

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM
V DUNAJSKEJ STREDE**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
ZA ROK 2013**

1. Identifikácia organizácie

Názov: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede

Sídlo: Veľkobláhovská 1067, 929 01 Dunajská Streda

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Územná pôsobnosť: okres Dunajská Streda

Kontakt: tel: 031/5911211,

fax: 031/5911260

e-mail: ds.ruvz@uvzsr.sk ,

internetová stránka: www.ruvzds.sk

Vedúca služobného úradu a regionálna hygienička - zastupujúca: MUDr. Terézia Horony -
tel.: 031/5911258, služobný mobil: 0903/269251, e-mail: ds.rh@uvzsr.sk ,

Ďalší vedúci zamestnanci úradu:

- zástupca vedúcej služobného úradu a regionálnej hygieničky - zastupujúcej, súčasne vedúci oddelenia hygieny detí a mládeže: MUDr. Tibor Misányik, tel: 031/5911254, služobný mobil: 0911/409382, e-mail: ds.hdm1@uvzsr.sk

- vedúca organizačno-dokumentačného oddelenia, kontroly, informatiky s úsekom osobného úradu a hospodársko technickej činnosti: JUDr. Gabriella Csiba, tel: 031/5911233, e-mail: ds.odo@uvzsr.sk ,

- vedúca oddelenia hygieny výživy: Ing. Helena Cséfalvayová, tel: 031/5911251, e-mail: ds.hv@uvzsr.sk ,

- vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva: Ing. Eva Herdicsová, tel.: 031/5911238, e-mail: ds.ppl@uvzsr.sk ,

- vedúca oddelenia hygieny životného prostredia: Ing. Rozália Robotková, tel.: 031/5911237 e-mail: ds.hzp@uvzsr.sk ,

vedúci oddelenia epidemiológie a oddelenia podpory zdravia a poradenského centra: PhDr. Tomáš Kiss, PhD. , tel: 31/5911234, ds.epidemiologia1@uvzsr.sk , ds.zv@uvzsr.sk ,

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečuje úlohy v oblasti verejného zdravotníctva, svoju činnosť zameriava najmä na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, dbá o zdravé životné a pracovné podmienky, vykonáva dozor nad činnosťou podnikateľských subjektov v záujme zabránenia škodlivých faktorov životného a pracovného prostredia a pôsobí na prevenciu ochorení a iných porúch zdravia.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslanie organizácie:

Okres Dunajská Streda je z celkovej rozlohy kraja najväčším okresom, na ktorý pripadá 25% územia Trnavského kraja. Nachádza sa tu druhá najväčšia rieka Dunaj, ktorá je zdrojom pitnej vody. Na území okresu je viacero prírodných kúpalísk aj umelé kúpaliská s termálnou vodou, ktoré slúžia na rekreáciu obyvateľstva, ako aj návštevníkov zo zahraničia. Okres patrí medzi najproduktívnejšie poľnohospodárske oblasti, ktoré prevažujú nad priemyselnou výrobou.

Z priemyselnej výroby prevládajú väčšinou malé a stredné prevádzky. V porovnaní s inými okresmi sa tu nachádza najväčší počet podnikateľských subjektov.

Hlavným poslaním úradu je výkon bežného hygienického dozoru a posudzovacia činnosť vychádzajúca z ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnkov, zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona NR SR č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

V záujme zvýšenia kvality pri plnení úloh v budúcnosti by bolo žiaduce prijať lekárov, nakoľko pri nedostatočnom počte lekárov nie je možné zabezpečiť kvalitné odborné posúdenie zdraviu škodlivých faktorov životného a pracovného prostredia a zabezpečiť návrh účinných opatrení v oblasti prevencie ochorení a iných porúch zdravia. Absolventi Zdravotníckej univerzity fakulty verejného zdravotníctva nie sú v každom prípade dostatočne erudovaní na zvládnutie niektorých odborných úloh.

Napriek viacročnej snahe sa nám nepodarilo získať ani jedného lekára, nakoľko títo o prácu v úrade nemajú záujem z dôvodu nízkeho finančného ohodnotenia. Priemerná mesačná mzda zamestnancov úradu v roku 2013 bol 677,-€, čo tvorí len cca 80% celoslovenského priemeru.

Tabuľky:

- 1) Štruktúra zamestnancov podľa kvalifikácie
- 2) Počet zamestnancov k 31.12.2013 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Počet zamestnancov k 31.12.2013 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2013 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24			2						1	3
25 - 29			1							1
30 - 34			2							2
35 - 39			1							1
40 - 44			3							3
45 - 49			1				1	1		3
50 - 54			3					1	1	5
55 - 59			8				1		1	10
60 - 64	1		3							4
65 a viac	1									1
Spolu	2		24				2	2	3	33

Štruktúra zamestnancov podľa kvalifikácie

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			5							5
HDM	1		2							3
PPL			4							4
HV			5							5
EPI			4							4
Laboratóriá										
Úsek RH	1		1				2	2		6
HTČ									3	3
PZ			3							3
OZpŽ										
Spolu	2		24				2	2	3	33

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Regionálne úrady verejného zdravotníctva nie sú povinné vypracovávať kontrakty s ústredným orgánom v zmysle uznesenia vlády SR č. 1370.

4. Činnosti /produkty organizácie a ich náklady

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede v rámci svojej územnej pôsobnosti v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov plní najmä tieto úlohy:

- zúčastňuje sa na riešení národných a medzinárodných programov významných pre verejné zdravie a vykonáva vedecký výskum v tejto oblasti,
- riadi, usmerňuje a kontroluje epidemiologickú bdelosť prenosných ochorení a plnenie imunizačného programu,
- vykonáva hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na lokálnej úrovni,
- plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva podľa § 11,
- nariaďuje opatrenia na predchádzanie ochoreniam podľa § 12 a opatrenia pri mimoriadnych udalostiach podľa § 48 ods. 3,
- vydáva záväzné stanoviská a rozhoduje o návrhoch podľa § 13,
- zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti uvedené v § 15 ods. 2,
- vykonáva štátny zdravotný dozor, vydáva pokyny a ukladá opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru podľa § 54 a 55,
- prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady podľa § 56 až 58 citovaného zákona
- vedie register rizikových prác
- zabezpečuje sprístupnenie informácií o kvalite vody na kúpanie počas kúpacej sezóny
- vykonáva dozor na úseku pohrebníctva, vydáva vyjadrenia, podáva podnet na zrušenie pohrebiska, ukladá náhradu nákladov, prejednáva správne delikty a priestupky podľa zák. č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.
- vykonáva úradnú kontrolu potravín, spolupracuje pri riešení aktuálnych úloh bezpečnosti potravín v zmysle zák. č. 152/1995 o potravinách v znení neskorších predpisov
- vykonáva kontrolu dodržiavania zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnkov

Finančné náklady vynaložené na plnenie hlavných činností úradu v roku 2013 činili 236.000,-€. Uvedená výška finančných prostriedkov obsahuje priame náklady na jednotlivé činnosti, t.j. mzdy odborných zamestnancov, cestovné náhrady, náklady vozového parku, neobsahuje však náklady na energetické zabezpečenie administratívnej budovy, náklady na údržbu budovy, mzdy pre obslužných zamestnancov, náklady kancelárskych potrieb a pod.

5. Rozpočet organizácie

Rozpis záväzných limitov a ukazovateľov ŠR na bežné výdavky na rok 2013 nám bol daný listom č.Z03902-2013-OVVHR zo dňa 24.1.2013, nahraný v Štátnej pokladnici a sprístupnený v module MUR.

Na základe rozhodnutia gremiálnej porady ministerky zdravotníctva zo dňa 22.1.2013 boli realizované úpravy rozpočtu v kapitole zdravotníctva na rok 2013. Po úpravách náš rozpočet je nasledovný :

(Záväzným ukazovateľom sú príjmy, bežné výdavky a mzdy)

BEŽNÉ VÝDAVKY	:	460.336,00 EUR
Z toho : mzdy a platy	:	257.823,00 EUR
poistné	:	90.109,00 EUR
tovary a služby	:	101.404,00 EUR
BEŽNÉ TRANSFÉRY	:	11.000,00 EUR
PRÍJMY	:	13.500,00 EUR

Po udelení horeuvedených limitov bol zostavený rozpočet v module ZORO do najnižšej úrovne funkčnej a ekonomickej klasifikácie.

Naša organizácia od 01.01.2005 je plne napojená na systém Štátnej pokladnice . Podľa novej metodiky účtovania od roku 2008 sa účtuje na účte 225 – Výdavkový rozpočtový účet, na ktorom sa v rámci analytických účtov zabezpečí členenie rozpočtových výdavkov na bežné a kapitálové, 224-Príjmový účet, 221-Mimorozpočtové účty (sociálny fond, depozitný, sponzorský).

Úpravy rozpočtu v roku 2013 :

V priebehu roka 2013 rozpočet bol upravený nasledovne:

- listom č. Z33480-2013-OVVHR zo dňa 19.07.2013	- 1.432,00€ (položka 630)
- listom č. Z48822-2013-OVVHR zo dňa 29.10.2013	- 573,00€ (položka 630)
- listom č. Z51771-2013-OVVHR zo dňa 14.11.2013	+ 183,45€ (položka 611)
	+ 66,29€ (položka 620)
	+ 83,15€ (položka 630)
- listom č.2013 zo dňa 27.12.2013 bolo zaslané oznámenie na MZ SR Bratislava, že finančné prostriedky na položke 642 013-na odchodné v hodnote 4.275,00 € a na položke 642 015 – na nemocenské dávky v hodnote 289,94 € nebudú vyčerpané k 31.12.2013, čo činí 4564,94,-€	

Po uvedených úpravách v Štátnej pokladnici a v MUR náš rozpočet na rok 2013 bol nasledovný (viď. list č.Z58995/14-2013-OVVHR zo dňa 30.12.2013)

BEŽNÉ VÝDAVKY	:	454.099,00 EUR
Z toho : mzdy a platy	:	258.006,00 EUR
poistné	:	87.783,00 EUR
tovary a služby	:	101.875,00 EUR

BEŽNÉ TRANSFÉRY : **6.435,00 EUR**

PRÍJMY : **13.500,00 EUR**

Zo sponzorských prostriedkov boli presunuté finančné prostriedky na príjmový účet za účelom obstarania (povolené prekročenie limitu bežných výdavkov) výpočtovej techniky a prevádzkového zariadenia v celkovej hodnote 1.135,20€.

ČERPANIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV K 31.12.2013

BEŽNÉ VÝDAVKY :

Rozpočet na bežné výdavky na rok 2013 :

Schválený rozpočet na rok 2013	:	460.336,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2013	:	454.098,99 EUR
Čerpanie k 31.12.2013	:	454.098,99 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Mzdové prostriedky :

Schválený rozpočet na rok 2013	:	257.823,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2013	:	258.006,45 EUR
Čerpanie k 31.12.2013	:	258.006,45 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Mzdové prostriedky k 31.12.2013 vo výške 258.006,45 EUR boli vyčerpané v plnej výške za rok 2013.

Prepočítaný počet zamestnancov v štátnej službe bol 25,06 a zamestnanci vo verejnom záujme boli 6,4.

Odvod finančných prostriedkov poisťovniam a fondu

Odvody finančných prostriedkov z miezd sa realizovali v pravidelných intervaloch vždy do 10-eho kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca. Závazky voči poisťovniam a fondu k 31.12.2013 nevykazujeme.

Schválený rozpočet na rok 2013	:	90.109,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2013	:	87.783,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2013	:	87.782,77 EUR
-z toho odvody z príspevku zo SF	:	772,78 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100%

Vyplatené mzdy k 31.12.2013	:	258.006,45 EUR
Odvedené finančné prostriedky zo mzdy k 31.12.2013	:	87.009,99 EUR
% odvedených finančných prostriedkov k	:	33,72 %

CESTOVNÉ

Schválený rozpočet na rok 2013	:	9.100,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2013	:	7.523,88 EUR
Čerpanie k 31.12.2013	:	7.523,88 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Na tejto položke sa javila značná úspora oproti schválenému rozpočtu. Finančné prostriedky sme použili v zmysle zákona č.523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov na tých podpoložkách na ktorých sa javilo prekročenie rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami)

ENERGIA, VODA, KOMUNIKÁCIE

(výdavky na energiu a komunikačných služieb)

Schválený rozpočet na rok 2013	:	35.000,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2013	:	34.187,48 EUR
Čerpanie k 31.12.2013	:	34.187,48 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Oproti schválenému rozpočtu sa javila mierna úspora aj na tejto položke, napriek k tomu, že na konci roka bola vyúčtovaná dodávka tepla a TÚV , vodné a stočné za rok 2013.

MATERIÁL A DODÁVKY

Schválený rozpočet na rok 2013	:	17.000,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2013	:	19.050,32 EUR
Čerpanie k 31.12.2013	:	20.185,52 EUR
Z toho zo sponzorských prostriedkov	:	1.135,20 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Zo sponzorských prostriedkov boli zakúpené :
- výpočtová technika v hodnote : 939,00 EUR
- kávovar (2ks) v hodnote : 192,20 EUR

Na konci roka boli presunuté finančné prostriedky z položky 620 na položku 630.

DOPRAVNÉ

Schválený rozpočet na rok 2013	:	10.650,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2013	:	9.271,68 EUR
Čerpanie k 31.12.2013	:	9.271,68 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Na tejto položke na rok 2013 neboli naplánované finančné prostriedky v takej výške, ako v predchádzajúcich rokoch, nakoľko v roku 2012 sa znížil počet osobných motorových vozidiel. Finančné prostriedky sme použili v zmysle zákona č.523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu

výdavkov na tých podpoložkách na ktorých sa javilo prekročenie rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami)

RUTINNÁ A ŠTANDARDNÁ ÚDRŽBA

Schválený rozpočet na rok 2013	:	7.804,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2013	:	12.467,29 EUR
Čerpanie k 31.12.2013	:	12.467,29 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Vyššie čerpanie rozpočtu ako bol schválený rozpočet na tejto položke sa javilo tým, že sa nám podarilo v rámci opravy a údržby upraviť sociálne miestnosti v budove RÚVZ, ktoré boli veľmi zastaralé (napr. obklady na stenách ale aj na podlahách).

NÁJOMNÉ ZA PRENÁJOM

Schválený rozpočet na rok 2013	:	50,00 EUR
Upravený rozpočet za rok 2013	:	53,70 EUR
Čerpanie k 31.12..2013	:	53,70 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Rozpočtuje sa len na položke 636 002 – Nájomné za prenájom prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení (v našom prípade ide o nájomné za prenájom uzamykateľných priestorov - P.O.BOX).

OSTATNÉ TOVARY A SLUŽBY

Schválený rozpočet na rok 2013	:	21.800,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2013	:	19.320,32 EUR
Čerpanie k 31.12.2013	:	19.320,32 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Na každej podpoložke v rámci tejto položky sa javila značná úspora. Finančné prostriedky sme použili v zmysle zákona č.523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov na tých podpoložkách na ktorých sa javilo prekročenie rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami)

BEŽNÉ TRANSFÉRY

Schválený rozpočet na rok 2013	:	11.000,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2013	:	6.435,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2013	:	6.435,00 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Finančné prostriedky na bežné transfery boli žiadané a schválené na nasledovné podpoložky :

- na nemocenské dávky	5.560,00 EUR
- na odchodné	5.440,00 EUR

Finančné prostriedky na bežné transfery boli upravené nasledovne :

- nemocenské dávky	5.270,00 EUR
- odchodné	1.165,00 EUR

Finančné prostriedky v hodnote 4.564,94 boli vrátené na presun medzi RÚVZ.

KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

Na rok 2013 nášmu úradu neboli pridelené finančné prostriedky na kapitálové výdavky.

PRÍJMY

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede má naplánované príjmy na rok 2013 vo výške **13.500,00 EUR**.

Schválené príjmy na rok 2013	:	13.500,00 EUR
Upravené príjmy na rok 2013	:	13.500,00 EUR
Plnenie k 31.12.2013	:	24.767,98 EUR
% plnenia	:	183,47 %

Plnenie naplánovaných príjmov v takejto výške náš úrad dosiahol z nájomného za prenajaté priestory budovy a z uložených pokút.

V roku 2013 boli presunuté finančné prostriedky v hodnote 1.135,20 EUR zo sponzorských prostriedkov (finančné prostriedky boli darované v predošliých rokoch – 2002,2003,2004,2005 - pre náš úrad) na príjmový účet z dôvodu povoleného prekročenia bežných výdavkov. K 31.12.2013 zostatok finančných prostriedkov na sponzorskom účte činí 553,50 €.

Tabuľka: Plnenie rozpočtu

Príjmy bežného rozpočtu

Zdroj	Položka ekonomickej klasifikácie	Názov položky ekonomickej klasifikácie	Schválený rozpočet 2013	Upravený rozpočet 2013	Skutočnosť k 31.12.2013 bežného účtovného obdobia	Skutočnosť k 31.12.2012 bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
a	b	c	1	2	3	4
111	212	Príjmy z vlastníctva	3400,00	3400,00	5338,71	4016,69
111	222	Pokuty a penále	10100,00	10100,00	19399,61	15145,00
111	223	Popl. a platby z nepr.n.predaja služieb	0	0	29,66	413,46
111	291	Iné nedaňové príjmy	0	0	1135,2	0,77
Spolu			13500,00	13500,00	25903,58	19575,92

Výdavky bežného rozpočtu

Program	Zdroj	Položka ekonomickej klasifikácie	Názov položky ekonomickej klasifikácie	Schválený rozpočet 2013	Upravený rozpočet 2013	Skutočnosť k 31.12.2013 bežného účtovného obdobia	Skutočnosť k 31.12.2012 bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia
a	b	c	d	1	2	3	4
790203	111	611	Mzdy, platy	227364,00	199319,58	199319,58	208078,4
790203	111	612	Priplatky	30459,00	51096,87	51096,87	59492,02
790203	111	614	Odmeny	0,00	7590	7590	2612,58
790203	111	621	Poistné do ZP	25782,00	25463,76	25463,76	26726,97
790203	111	625	Poistné do SP	64327,00	62319,01	62319,01	66023,14
790203	111	631	Cestovné náhrady	9100,00	7523,88	7523,88	7653,31
790203	111	632	Energie, voda a kom.	35000,00	34187,48	34187,48	30766,13
790203	111	633	Materiál	17000,00	19050,32	20185,52	21604,56
790203	111	634	Dopravné	10650,00	9271,68	9271,68	9874,63
790203	111	635	Rutinná a štandardná údr	7804,00	12467,29	12467,29	12683,04
790203	111	636	Nájomné za nájom	50,00	53,7	53,7	50,26
790203	111	637	Služby	21800,00	19320,32	19320,32	18445,96
790203	111	642	Transfery	11000,00	6435,10	6435,06	4997,36
Spolu				460336,00	454098,99	455234,15	469008,36

Poznámka: Finančné prostriedky v hodnote : 1.135,20 € boli presunuté zo sponzorského účtu na príjmový účet a boli čerpané v celkovej hodnote z výdavkového účtu t.j. rozdiel medzi upraveným rozpočtom a čerpaným rozpočtom činí 1.135,20 € (povolené prekročenie limitu)

6. Personálne otázky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede na rok 2013 mal určený počet zamestnancov 34. Počet zamestnancov k 31.12.2013 sme mali 33, nakoľko nebola prijatá náhrada za pracovníčku na materskej dovolenke.

Činnosť RÚVZ je zabezpečená nasledovnými oddeleniami:

Oddelenie organizačno-dokumentačno právne, kontroly a informatiky s úsekom osobného úradu a HTČ

Zabezpečuje vybavovanie odvolaní proti rozhodnutiam orgánu verejného zdravotníctva a zúčastňuje sa na zabezpečovaní úloh v oblasti sledovania životného a pracovného prostredia zdravej výživy obyvateľstva, opatrení proti vzniku a šíreniu epidémie, sleduje dodržiavanie právnych predpisov v činnosti úradu. Informuje o nových právnych predpisov dotýkajúcich sa predmetu činnosti úradu a podáva výklad o problematických ustanoveniach právnych predpisov.

Zabezpečuje a koordinuje tvorbu organizačných noriem úradu. Spracováva podklady vnútro organizačných smerníc a pokynov na realizáciu všeobecne záväzných právnych noriem v podmienkach úradu.

Vyjavuje agendu súvisiacu s uplatňovaním zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších zmien a doplnkov.

Zabezpečuje výkon kontrolnej činnosti služobného úradu, sledovanie plnenia príkazov regionálneho hygienika, vedúceho služobného úradu. Plnenie úloh v oblasti zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe.

Zabezpečuje previerky a kontroly na základe plánu kontrol a na základe požiadavky kompetentných orgánov.

Zaoberá sa so spracovaním, uchovávaním a analyzovaním štatistických údajov na úseku ochrany verejného zdravia. Údaje a spätné informácie spracúva do informačného systému na základe získaných výsledkov v spolupráci s jednotlivými oddeleniami úradu. Zabezpečuje monitoring záťaže populácie a jej vymedzených skupín rizikovými faktormi životného a pracovného prostredia a súvisiacimi so spôsobom života.

Zabezpečuje a aktualizuje počítačové a programové vybavenie úradu.

Zabezpečuje plnenie úloh, ktoré služobnému úradu vyplývajú zo štátnozamestnaneckých vzťahov. Osobný úrad zabezpečuje aj uplatňovanie právnych vzťahov zamestnancov, ktorí vykonávajú práce vo verejnom záujme.

Zabezpečuje úlohy súvisiace so vznikom, zmenou a zánikom pracovného a služobného pomeru, ďalšie vzdelávanie zamestnancov a rozboru kvalifikačnej štruktúry zamestnancov. Zabezpečuje zaradovanie zamestnancov do platových tried na základe pracovných činností, kvalifikačných požiadaviek a všetky úlohy vyplývajúce z pracovno-právneho pomeru.

Zabezpečuje účelné vynaloženie rozpočtových prostriedkov. Zostavuje rozpis finančných prostriedkov a sleduje jeho čerpanie. Sleduje používanie finančných prostriedkov - limitov na neinvestičné a investičné výdavky. Vypracúva podklady, rozboru a kalkulácie za účelom zefektívnenia prevádzky. Vede účtovníctvo v súlade so zákonom o účtovníctve a sleduje stav a pohyb hospodárskych prostriedkov. Vykonáva hospodárske dispozície podľa poverenia regionálneho hygienika, vedúceho služobného úradu.

Zabezpečuje plynulý chod úradu z hľadiska prevádzkového a technického vybavenia úradu. Spracováva podklady pre uzatváranie hospodárskych zmlúv a spolupracuje s nadriadenými orgánmi na úseku energetiky, odpadového hospodárstva a vodohospodárstva.

Pod odborným usmernením NsP Dunajská Streda zabezpečuje a vypracováva zásady prevencie pri vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Pravidelne zabezpečuje školenie zamestnancov z predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a overovanie ich znalosti. Kontroluje a vyžaduje dodržiavanie právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Zabezpečuje ochranu pred požiarom na pracoviskách úradu a organizuje v spolupráci s technikom PO školenia v oblasti ochrany pred požiarom pre zamestnancov.

Zabezpečuje úlohy a opatrení zameraných na ochranu života, zdravia a majetku, spočívajúcich najmä v analýze možného ohrozenia a v prijímaní opatrení na znižovanie rizík ohrozenia, ako aj určenie postupov a činnosti pri odstraňovaní následkov mimoriadnych udalostí

Počet zamestnancov oddelenia : 8

Oddelenie hygieny životného prostredia

Oddelenie hygieny životného prostredia sa zaoberá vplyvom komplexu vlastností životného prostredia a spôsobu života na zdravie populácie i jednotlivca. Získané poznatky využíva pre hodnotenie a odborné zdravotnícke usmerňovanie kvality životného prostredia a usmerňovanie zdravého spôsobu života obyvateľstva tak, aby sa dosiahla ochrana, podpora a posilňovanie zdravia ľudí.

Cieľom hygieny životného prostredia je zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva vytváraním takých podmienok v životnom prostredí, ktoré zabezpečia, resp. prispievajú k ochrane zdravia človeka, jeho zdravému vývoju, fyzickej a psychickej pohode.

Počet zamestnancov oddelenia : 5

Oddelenie hygieny výživy, predmetov bežného užívania

Zaoberá sa zdravou výživou obyvateľstva, metódami a podmienkami maximálneho priblíženia výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré je možné dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach obyvateľstva. Realizuje predovšetkým koordináciu, kontrolnú a vyhodnocovacou činnosťou, koncepciou a normotvornou iniciatívou všetkých typov a smerov humánnej výživy. Skúma požívatinu ako objekty výživy človeka na rôznych stupňoch ich úpravy, spracovania, uskladňovania, obehu, sleduje a posudzuje biologickú hodnotu, hygienickú a zdravotnú neškodnosť požívatín, zásobovanie obyvateľstva biologicky hodnotnými, zdravotne nezávadnými požívatínami.

Posudzuje stavebno-technické a prevádzkové podmienky z hygienického hľadiska v zariadeniach potravinárskej činnosti. Posudzuje predmety bežného používania, ktoré prichádzajú do priameho alebo nepriameho styku s požívatínami, resp. do kontaktu s ľudským telom.

Počet zamestnancov oddelenia : 5

Oddelenie hygieny detí a mládeže

Zameriava sa na primárnu prevenciu v detskom a mladistvom veku. Sleduje a vyhodnocuje zdravie a vývoj detí a mládeže vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam a k spôsobu života. Vychádza z poznatkov o zdravotnom stave a o vekových zvláštnostiach jednotlivých etáp vývoja mladej generácie podmienených morfológickými, fyziologickými a psychologickými osobitosťami reaktivity detského a dospievajúceho organizmu. Stanovuje preventívne opatrenia na predchádzanie vzniku a šírenia ochorení a iných porúch zdravia detí a mládeže, ako aj opatrenia zamerané na kladné ovplyvnenie zdravia mladej generácie.

Počet zamestnancov oddelenia : 3

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Zaoberá sa sledovaním a hodnotením vzťahov medzi prácou, pracovným prostredím, podmienkami práce a zdravím. Usmerňuje celospoločenskú a zdravotnícku prevenciu ochorení a poškodení zdravia v súvislosti s výkonom práce, so zohľadnením a skúmaním aj mimopracovných vplyvov. Zaoberá sa výkonom štátneho zdravotného dozoru nad ochranou zdravia pri práci.

Počet zamestnancov oddelenia : 4

Oddelenie epidemiológie

Predmetom činnosti oddelenia je analýza výskytu chorôb a zdravia populácie, vzájomné vzťahy medzi ľuďmi a prostredím s dôrazom na zisťovanie faktorov podporujúcich vznik ochorenia, resp. ich príčiny. Zber, triedenie, analýza a interpretácia základných epidemiologických údajov o chorobách, ktoré sa vyskytujú hromadne a sú zdravotne, ekonomicky a sociálne závažné. Predmetom štúdia je proces šírenia nákazy, t.j. vzájomné vzťahy prameňa pôvodcu nákazy, uskutočnenia prenosu nákazy, stavu vnímavosti populácie, ako aj rozličných faktorov biologickej, prírodnej a sociálnej povahy a ďalej otázky metodológie preventívnych i represívnych opatrení. Študuje vzťahy medzi človekom a prostredím, predovšetkým so zreteľom na možnosti prevencie hromadného výskytu ochorení. Zaoberá sa najmä teoretickými a praktickými problémami ochrany obyvateľstva pred infekčnými a hromadne vyskytujúcimi chorobami.

Cieľom epidemiológie je prispievať k zníženiu chorobnosti a úmrtnosti, k ochrane a upevneniu zdravia ako aj k predĺženiu života a jeho kvality u jednotlivcov a populácie.

Využívať vhodné formy a spôsoby informovania obyvateľov okresu o problémoch životného a pracovného prostredia ako i životného štýlu pôsobiacich na ich zdravie.

Počet zamestnancov oddelenia : 4

Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrum

Jeho poslaním je formovať a rozširovať vedomosti, postoje a návyky obyvateľov zamerané na ochranu a podporu zdravia. Využíva poznatky medicínskych odborov, ako aj iných spoločenských a prírodovedných disciplín, najmä pedagogiky, psychológie a informatiky. Odborne usmerňuje výchovu obyvateľstva vo všetkých oblastiach spoločenského života.

Hlavným cieľom oddelenia je upevňovať, ochraňovať, podporovať a motivovať aktívnu účasť obyvateľov na starostlivosti o svoje zdravie.

Počet zamestnancov oddelenia : 3

V roku 2013 zamestnanci nášho úradu sa zúčastnili na 136 vzdelávacích aktivitách, organizátorom ktorých boli hlavne: SZÚ Bratislava, ÚVZ SR, RÚVZ Trenčín, Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť, Ústav verejného zdravotníctva JLF UK Martin, CELL CONSULTING, DOMENA , PROEKO, EDOS PEM.

V budúcnosti by bolo potrebné prijať lekárov, nakoľko v súčasnej dobe v úrade pracujú len 2 lekári, ktorí sú už vo veku nad 60 rokov a bez tejto kategórie zamestnancov nebude možné kvalitatívne zabezpečiť úlohy úradu.

Tabuľky:

1. Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách)
2. Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe (vo fyzických osobách)
3. Prehľad počtu zamestnancov za rok 2013
4. Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2013 podľa kategórií vo vekovej štruktúry
5. Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2013 podľa kategórií a odborov

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z.
o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov
(vo fyzických osobách)**

Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	
Sestra	
Verejný zdravotník	3
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	
THP - VŠ	
THP - ÚSV	1
Robotníci	3
Spolu	7

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 400/2009 Z. z.
o štátnej službe (vo fyzických osobách)**

Kategória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár			2						2
Sestra									
Verejný zdravotník			7		13	1			21
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP - VŠ		1	1						2,0
THP - ÚSV					1				1,0
Robotníci									
Spolu		1,0	10,0		14	1			26

**V sledovanom období sú
v mimoevidenčnom stave
(spolu verejná aj štátna služba):**

materská dovolenka 1
rodičovská dovolenka 1
neplatené voľno

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2013

Počty zamestnancov	Plán rok 2013	Skutočnosť rok 2013
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	34,0	33,0
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období		31,74
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	34,0	32,0
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období		31,61
SPOLU		

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2013 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2013 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24			1,6						1,0	2,6
25 - 29			1,0							1,0
30 - 34			2,0							2,0
35 - 39			1,0							1,0
40 - 44			2,4							2,4
45 - 49			1,0				1,0	1,0		3,0
50 - 54			3,0					1,0	1,0	5,0
55 - 59			8,0				1,0		1,0	10,0
60 - 64	1,0		3,0							4,0
65 a viac	1,0									1,0
Spolu	2,0		23,0				2,0	2,0	3,0	32,0

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2013 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			4,6							4,6
HDM	1,0		2,0							3,0
PPL			4,0							4,0
HV			5,0							5,0
EPI			4,0							4,0
Laboratóriá										
Úsek RH	1,0		1,0				2,0	2,0		6,0
HTČ									3,0	3,0
PZ			2,4							2,4
OZpŽ										
Spolu	2,0		23,0				2,0	2,0	3,0	32,0

KONTROLA, DOZOR A SŤAŽNOSTI

1. Prehľad

- petícií: 0
- sťažností: odstúpené, nevyhodnotené, opodstatnené, neopodstatnené: 0
 - anonymné: 0
 - opakované: 0
- podania: 35

2. Zamerania opodstatnených sťažností:

3. Prijaté opatrenia:

4. Prehľad riešených podaní(petície, sťažnosti, podnety) v tabuľke

Údaje o počtoch podaných petícií za rok 2013	
Počet podaní celkom	0
Vybavených v roku 2013	0
Nevybavených k 31.12.2013	0
Spôsob vybavenia	
Postúpením	0
Prešetrením	0
Odložením	0

Údaje o počtoch iných podaní za rok 2013	
Počet podaní celkom	35
- z toho z roku 2012	2
- z toho za rok 2013	33
- vybavených v roku 2013	35
- nevybavených v roku 2013	0

5. Kontrolná činnosť

- vykonané plánované kontroly v RÚVZ:

V roku 2013 bolo naplánovaných 6 kontrol.

- mimoriadne kontroly:

V roku 2013 na našom úrade bol vykonaný vládny audit Správou finančnej kontroly Bratislava.

- predmet vykonaných kontrol:

- hospodárenie s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu
kontrolované obdobie: II. polrok 2012

- hospodárenie s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu
kontrolované obdobie: I. polrok 2013

- vyhodnotenie majetkového priznania zamestnancov v štátnej službe a zamestnancov vo verejnom záujme
kontrolované obdobie: rok 2012

- výkon štátneho zdravotného dozoru, uplatňovanie sankčných opatrení a postup pri vydávaní rozhodnutí zamestnancami oddelení HV a PPL
kontrolované obdobie: 2012 až 2013 ku dňu kontroly

- výpočet a vyplácanie nemocenských dávok
kontrolované obdobie: 2008 až 2013 ku dňu kontroly

-kontrola cestných náhrad, poskytnutých preddavkov na pracovné cesty a ich vyúčtovania
kontrolované obdobie: 2009 až 2013 ku dňu kontroly

- súhrn kontrolných aktivít : 6

**Prednášková činnosť Regionálneho úradu verejného zdravotníctva
so sídlom v Dunajskej Strede za rok 2013**

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	04.02.2013
Helena Cséfalvayová, Ing.	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	04.02.2013
Terézia Horony, MUDr.	Alimentárne nákazy prenášané potravínami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	04.02.2013
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	04.03.2013
Júlia Varjúová, Mgr.	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	04.03.2013

Erzsébet Csanaky	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	04.03.2013
Janka Šoková	Zdravá výživa, úprava stravy	Týždeň mozgu	Dom dôchodcov Dunajská Streda	14.03.2013
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	08.04.2013
Júlia Varjúová, Mgr.	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	08.04.2013
Terézia Horony, MUDr.	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	08.04.2013
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	20.05.2013
Katarína Csémyová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	20.05.2013

Priska Czafiková	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	20.05.2013
PhDr. Tomáš Kiss, PhD	AIDS	Výchova detí s mládeže	Gymnázium Ladislava Dúbravu Dunajská Streda 1. ročník	04.06.2013
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	17.06.2013
Helena Cséfalvayová, Ing.	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	17.06.2013
Terézia Horony, MUDr.	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	17.06.2013
PhDr. Tomáš Kiss, PhD	AIDS	Výchova detí a mládeže	SOŠP Dunajská Streda 1. ročník	25.06.2013
PhDr. Tomáš Kiss, PhD	AIDS	Výchova detí a mládeže	SOŠP Dunajská Streda 1. ročník	26.06.2013
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	09.09.2013

Júlia Varjúová, Mgr.	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	09.09.2013
Erzsébet Csanaky	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	09.09.2013
Valéria Egriová	Európsky deň ústneho zdravia	Výchova detí a mládeže	Materská škola Dunajská Streda	09.09.2013
Janka Šoková	Európsky deň ústneho zdravia	Výchova detí a mládeže	Materská škola Dunajská Streda	10.09.2013
Janka Šoková Valéria Egriová	Európsky deň ústneho zdravia	Výchova detí a mládeže	Materská škola Dunajská Streda	11.09.2013
Janka Šoková	Európsky deň ústneho zdravia	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda 1. ročník	12.09.2013
Valéria Egriová	Svetový deň Alzheimerovej choroby	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda - 8. ročník	19.09.2013
Valéria Egriová	Svetový deň Alzheimerovej choroby	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda - 9. ročník	20.09.2013

Valéria Egriová	Význam pohybu, Ploché nohy, Správne držanie tela	Výchova detí a mládeže	Materská škola Dunajská Streda	25.09.2013
Valéria Egriová	Význam pohybu, Ploché nohy, Správne držanie tela	Výchova detí a mládeže	Materská škola Dunajská Streda	03.10.2013
Valéria Egriová	Význam pohybu, Ploché nohy, Správne držanie tela	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda 1. ročník	07.10.2013
Valéria Egriová	Význam pohybu, Ploché nohy, Správne držanie tela	Výchova detí a mládeže	Materská škola Dunajská Streda	08.10.2013
Janka Šoková	Svetový deň duševného zdravia	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda 6. a 7. ročník	10.10.2013
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	14.10.2013
Katarína Csémyová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	14.10.2013
Erzsébet Csanaky	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	14.10.2013

Valéria Egriová	Význam pohybu, Ploché nohy, Správne držanie tela	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda 1. ročník	18.10.2013
Valéria Egriová	Význam pohybu, Ploché nohy, Správne držanie tela	Výchova detí a mládeže	Materská škola Dunajská Streda	22.10.2013
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	22.10.2013
Helena Cséfalvayová, Ing.	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	22.10.2013
Terézia Horony, MUDr,	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	22.10.2013
Tibor Misányik, MUDr.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	11.11.2013
Júlia Varjúová, Mgr.	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	11.11.2013

Priska Czafiková	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	11.11.2013
Janka Šoková	AIDS	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda 9. ročník	27.11.2013
Helena Cséfalvayová, Ing.	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	09.12.2013
Katarína Csémyová	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	09.12.2013
Priska Czafiková	Alimentárne nákazy prenášané potravinami	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	09.12.2013
Janka Šoková	AIDS	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda 9. ročník	16.12.2013
Janka Šoková	AIDS	Výchova detí a mládeže	Základná škola Dunajská Streda 7. ročník	18.12.2013

ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

Zdravotnícka informatika je začlenená do oddelenia organizačno-dokumentačné, kontroly a informatiky s úsekom osobného úradu a HTČ.

1.2. Personálne obsadenie

Činnosť zdravotníckej informatiky je zabezpečená v rámci kumulovanej funkcií - 1 štátny zamestnanec s VŠ vzdelaním na 0,25 pracovný úväzok.

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár		
VŠ informatik	0,25	
VŠ bioštatistik		
SŠ informatik		
SŠ štatistik		

1.3. Počítačové a programové vybavenie na úrade

1.3.1. Prepočítaný počet pracovníkov a počet PC na úrade

Tabuľka 2

	Počet pracovníkov	Počet PC / z toho v LAN
Spolu	31,61	40/30

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 7	23
MS Windows Vista	0
MS Windows XP	17
MS Windows 2000	0
MS Windows 98	0
MS Windows 95	0
Staršie MS Windows	0
Iné okrem MS Windows	0

Tabuľka 3b

Kancelárske balíky	Počet užívateľských licencií*
MS Office 2010	7
MS Office 2007	6
MS Office 2003	10
MS Office 2002	0
MS Office 2000	7
MS Office XP	10
Staršie MS Office	0
Iné okrem MS Office	0

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských licencií*
Zdravotnícke	4
Ekonomické a personálne	5
Registratúrne	50
Právnické	1
Štatistické a matematické	0
Grafické	4

1.4. Poskytovateľ pripojenie do internetu, Web sídlo úradu, Intranet

Tabuľka 4a

Poskytovateľ pripojenia	Slovanet a.s.
-------------------------	---------------

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	interne
webové sídlo - aktualizácie	interne

Tabuľka 4c

Zriadený intranet	nie
-------------------	-----

2. Vzdelávanie informatikov

Informatik úradu si zvyšuje odborné vedomosti nevyhnutným samoštúdiom odbornej literatúry.

3. Výsledky činností

3.1. Hardvérová a softvérová podpora

Náš úrad je vybavený štandardným softvérom firmy Microsoft. Na počítačoch sú inštalované operačné systémy Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7 a Microsoft Windows 8. Počítače sú ďalej vybavené kancelárskymi balíkmi MS Office 2000, MS Office XP, MS Office 2003, MS Office 2007, MS Office 2010 a MS Office 2013. Počítače úradu okrem týchto štandardných programov sú vybavené špecializovaným programom: TZS-Test zdravé srdce, ASTR2011, Alimenta, HUMAN, Aktion - dochádzkový systém, LEA UAFALAN, Evidencia majetku, WINASU, ASPI, CorelDraw, WINRAR, TOTAL COMM, EPI INFO.

Počítače sa využívajú aj ako klienti na prihlásenie cez webové rozhranie do informačných systémov: IS EPIS (epidemiologický informačný systém), IS – ISÚVZ (informačný systém úradov verejného zdravotníctva), štátna pokladnica, IS o kvalite pitnej vody, IS o kvalite vody na kúpanie a E-learning vzdelávací portál.

V roku 2013 v prípade porúch počítačov boli opravené a následne znovu inštalované operačné systémy a všetky potrebné programy. Výmena tonerov v tlačiarňach bola zabezpečená hneď po nahlásení z oddelení.

Aktualizácie (Upgrade) programov boli inštalované priebežne.

Denne bola vykonaná aktualizácia web stránky nášho úradu podľa odovzdaného materiálu z oddelení.

V mesačných intervaloch boli kontrolované v archívoch uložené údaje z programu HUMAN.

V denných intervaloch boli kontrolované zálohy z programu Aktion – dochádzkový systém.

Každý pracovný deň bol kontrolovaný miestny sieťový program „WINASU- Administratívny systém úradu“ a vytvorený archív databázy tohto programu. Archív bol uložený u informatika.

Údaje na jednotlivých počítačoch boli zálohované podľa potreby.

3.2. Semináre a školiace akcie

V roku 2013 neboli školenia ani semináre pre informatikov zamerané na oblasť informatiky.

3.3. Činnosti v spolupráci s ostatnými odbornými útvarmi a iným(i) RÚVZ

V spolupráci s oddelením podpory zdravia pomocou softvéru „Test zdravé srdce“ bol zabezpečený komplexný zber a analýza údajov o zdravotnom stave obyvateľstva v rámci programu " CINDI".

V spolupráci s ostatnými oddeleniami bol zabezpečený zber základných údajov na úseku ochrany zdravia. Údaje boli zadávané a analyzované v informačnom systéme úradov verejného zdravotníctva, v epidemiologickom informačnom systéme EPIS, v informačnom systéme o kvalite vody na kúpanie a v informačnom systéme o pitnej vode.

Pre NCZI boli pripravené štatistické údaje.

Na základe odovzdaného materiálu boli zverejnené zmluvy v Centrálnom registri zmlúv a faktúry, objednávky, štvrt'ročné súhrnné správy o verejnom obstarávaní, zoznam dlžníkov, vyhlásenie výberu, informácia o výberovom konaní na web stránke úradu.

Priebežne bolo zabezpečené vypracovanie návrhov na nákup výpočtovej techniky a spotrebného materiálu.

3.4. Ďalšie špecifické činnosti

Informatik spolupracuje pri príprave a zabezpečení prednášok využívajúcich premietaciu techniku.

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Na zásobovanie obyvateľov nášho okresu pitnou vodou sú využívané iba zdroje podzemnej vody.

V okrese bolo v prevádzke 15 skupinových vodovodov. Skupinové vodovody sú v správe ZsVS a.s. Nitra, OZ Dunajská Streda a skupinový vodovod Veľká Paka je v správe Obce Veľká Paka.

V okrese bolo v prevádzke 9 obecných vodovodov. Obecné vodovody sú v správe ZsVS a.s. Nitra, OZ Dunajská Streda resp. v správe jednotlivých obcí.

V okrese máme dva veľkozdroje diaľkových vodovodov. Z veľkozdroja diaľkovodu Gabčíkovo, ktorý je v správe ZsVS a.s. Nitra, je voda dodávaná aj do niektorých obcí nášho okresu (do Veľkého Medera a do Okoča), z veľkozdroja diaľkovodu Šamorín, ktorý je v správe Bratislavskej vodárenskej spoločnosti a.s. Bratislava, je voda dodávaná výlučne do vodovodov mimo nášho regiónu.

Voda do väčšiny verejných vodovodov je dodávaná v prirodzenom stave bez úpravy, len po náležitom zdravotnom zabezpečení vody (chlórovanie resp. UV filter u vodárenských zdrojov Veľká Paka, Baloň a Sap). Výnimku tvoria: obecný vodovod Bodíky, do ktorého voda od októbra 2006 je dodávaná po úprave odmangánovaním s následnou separáciou kalu a skupinové vodovody Baloň a Sap, u ktorých v roku 2009 boli uvedené do prevádzky úpravne vody na zníženie obsahu mangánu a železa. Účinnosť technológie úpravne vody pri skupinovom vodovode Sap a Baloň je dobrá.

Chlórdioxidové dezinfekčné systémy na čerpacej stanici pri vodnom zdroji diaľkového vodovodu Gabčíkovo a na čerpacej stanici vodárenského zdroja skupinového vodovodu Dunajská Streda na Kračanskej ceste v Dunajskej Strede v sledovanom roku boli prevádzkované nepretržite.

Vodovodné siete boli rozšírené v nasledovných obciach: Vrakúň, Čakany, Jahodná, Holice, Vydrany a Šamorín.

Komentár k tab. č. 1.1 Prehľad zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov:

Počet obcí zásobovaných verejnými vodovodmi sa nezmenil oproti roku 2012. Z celkového počtu obcí okresu 67 je vybudovaná úplne alebo čiastočne vodovodná sieť v 60 obciach. Bolo zaznamenané zvýšenie počtu obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov (z 95 620 v roku 2012 na 95 923 osôb), čo je o 303 osôb viac ako v roku 2012. Z celkového počtu obyvateľov okresu (117 402) je zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov len 81,71 %, čo oproti roku 2012 znamená mierny pokles o 0,11%. Tu treba poznamenať, že v roku 2013 bol opäť zaznamenaný nárast počtu obyvateľov okresu z 116 865 na 117 402 (+537 obyvateľov).

V obciach Lúč na Ostrove a Hviezdoslavov neboli napojené žiadne domácnosti na novovybudovanú vodovodnú sieť.

Signifikantné zvýšenie počtu obyvateľov napojených na vodovodnú sieť sme zaznamenali v obciach Hubice (o 8%), Čakany (o 10%), Mierovo (o 6%), Blatná na Ostrove (o 17%) a v obci Macov (o 7%). K signifikantnému poklesu počtu obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov v tomto roku nedošlo. Údaje o počte zásobovaných obyvateľov boli získané od prevádzkovateľov vodovodov.

Poznámka:

- štatistické údaje o počtoch obyvateľov boli získané zo štatistického úradu SR – demografické údaje k 31.12.2012

- IS Pitná voda neobsahuje nasledovné zásobovacie oblasti (ZO):

- Blatná na Ostrove - samostatný vodovod (ZO) prevádzkovaný ZsVS a.s. Nitra, OZ Dunajská Streda
- Macov - samostatný vodovod (ZO) prevádzkovaný ZsVS a.s. Nitra, OZ Dunajská Streda
- Blahová – Bellová Ves – samostatný skupinový vodovod (ZO) prevádzkovaný ZsVS a.s. Nitra, OZ Dunajská Streda
- Čakany - vodovodná sieť prepojená na vodovod (ZO) Zlaté Klasy (vodovod prevádzkovaný ZsVS a.s. Nitra, OZ Dunajská Streda)
- Potônske Lúky – samostatný vodovod (ZO) prevádzkovaný Obcou Potônske Lúky
- Michal na Ostrove - samostatný vodovod (ZO) prevádzkovaný Obcou Michal na Ostrove

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Prístup k pitnej vode z verejných vodovodov bol nepretržitý, prípady regulovania dodávky pitnej vody resp. odstavenie vodovodov sa nevyskytli.

1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody

Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody stratili platnosť k 31.7.2008. Nakoľko sa jednalo o ukazovatele „železo“ a „mangán“, ďalšie výnimky v zmysle platných predpisov Európskej únie nebolo potrebné vydať. Pre iný ukazovateľ nebolo potrebné vydať žiadnu výnimku.

1.3 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou z hygienicky významných individuálnych vodovodov a verejných studní

V rekreačnej oblasti pri Šulianskom jazere ako aj pri Vojčianskom jazere boli uvedené a sú od roku 2011 v prevádzke vodárenské zdroje a vodovody určené na zásobovanie týchto rekreačných oblastí pitnou vodou. V oboch prípadoch sa jedná o zdroje podzemných vôd s vyhovujúcou kvalitou vody. V iných rekreačných lokalitách neevidujeme významnú verejnú studňu ani individuálny vodovod.

Pre areál Slovakiaring v k.ú. Orechová Potôň evidujeme dva vodárenské zdroje, ktoré zásobujú predmetný areál pitnou vodou. Pri ubytovacom zariadení „Hotel Ring“ vedľa areálu Slovakiaring v Orechovej Potôni evidujeme ďalší vodárenský zdroj. Kvalita vody na základe predložených laboratórnych analýz v uvedených vodárenských zdrojoch vyhovuje požiadavkám na pitnú vodu.

Vodné zdroje určené na zásobovanie škôl a predškolských zariadení dozoruje oddelenie HDM.

V našom regióne neevidujeme žiadnu verejnú studňu.

1.4 Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou

V rámci monitoringu bolo odobratých celkom 155 vzoriek vôd, z ktorých bolo závadných 8 vzoriek t.j. 5,33 % z celkového počtu odobratých vzoriek. Z toho chemickú závadnosť vykazovali 3 vzorky (2,00 %) v ukazovateli železo resp. mangán, mikrobiologickú závadnosť vykazovali 5 vzoriek (3,33 %) a biologickú závadnosť 1 vzorka (0,67 %).

V dvoch prípadoch nebola prvotne zistená mikrobiologická závadnosť vody pri druhom odbere potvrdená (Jurová, Horné Mýto). V jednom prípade až 4. vzorka bola mikrobiologicky nezávadná. V tomto prípade boli v priebehu šetrenia uložené nápravné opatrenia vrátane zákaz používania vody na pitné účely (bola zistená porucha na zásobovacej sieti MŠ pitnou vodou v obci Pataš).

Zistená fyzikálno – chemická závadnosť súvisí s kolísaním železa a mangánu vo vode vo vodovodoch Bodíky a Ňárad – Sap.

Biologická chybnosť zistená vo vode vodovodu Kyselica sa nepotvrdila pri opakovanom odbere.

V rámci štátneho zdravotného dozoru neboli v tomto roku odobraté vzorky vody na laboratórne vyšetrenie.

Poznámka:

V „IS Pitná voda“ nie je vykazovaných 5 vodovodov (skupinový vodovod Blahová – Bellová Ves, obecný vodovod Macov, obecný vodovod Blatná na Ostrove, obecný vodovod Potônske Lúky a obecný vodovod Michal na Ostrove), ďalej 1 vodovodná sieť (v obci Čakany). V týchto vodovodoch bolo v rámci monitoringu odobratých spolu 15 vzoriek vôd, a všetky výsledky preukázali vyhovujúcu kvalitu vody v sieti.

V rámci štátneho zdravotného dozoru neboli v tomto roku odobraté vzorky vody na laboratórne vyšetrenie z verejných vodovodov.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovú kontrolu kvality pitnej vody dodávanej verejnými vodovodmi zabezpečovali prevádzkovatelia jednotlivých vodovodov, a to v prípade skupinových a obecných vodovodov: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra, odštepny závod

Dunajská Streda, Obecný úrad Veľká Paka, Obecný úrad Vrakúň, Obecný úrad Michal na Ostrove, v prípade zdroja diaľkového vodovodu Gabčíkovo: Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra a diaľkového vodovodu Šamorín: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., prevádzková správa Bratislava - vidiek.

Prevádzkovatelia prevádzkové kontroly vykonávali na základe plánov odberov vypracovaných v súlade s nariadením vlády SR č. 496/2010 Z.z., a prerokovaných tunajším RÚVZ. Výsledky prevádzkovej kontroly prevádzkovatelia priebežne predkladali na tunajší regionálny úrad.

Odchýlky vo výsledkoch kvality vody od vodárenských spoločností sme nezistili.

Zoznam prevádzkovateľov vodovodov:

- Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra, odštepny závod Dunajská Streda,
- Západoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra
- Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., prevádzková správa Bratislava – vidiek
- Obecný úrad Veľká Paka
- Obecný úrad Vrakúň
- Obecný úrad Michal na Ostrove.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

Z celkového počtu obyvateľov nášho okresu (117 402) je zásobovaných pitnou vodou z domových studní, neverejných studní a individuálnych vodovodov 21 479 obyvateľov t.j. 18,29% obyvateľov. Napriek uvedenému v sledovanom roku neboli signalizované ochorenia z nevyhovujúcej kvality vody, a nebol hlásený ani výskyt alimentárnej dusičnanej methemoglobinémie u umelo živých dojčiat.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Do sledovania je zaradená len jedna lokalita a to Šulianske jazero, ktoré bolo MŽP SR vyhlásené za vodu vhodnú na kúpanie. V prípade Vojčianskeho jazera bol štatút zrušený.

Tohoročná kúpacia sezóna bola poznamenaná povodňovou situáciou na Dunaji a na Malom Dunaji. Dňa 6.6.2013 bol vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity (mimoriadna situácia). V deň monitorovania (6.6.2013) okolie jazera ako aj samotné jazero boli zaplavené vodou z Dunaja. Z tohto dôvodu plánovaný odber bol uskutočnený až s týždenným oneskorením a to 13.06.2013. Vzhľadom na vyhlásenú mimoriadnu situáciu bolo dňa 13.06.2013 obciam,

v katastri ktorých sa Šulianske jazero nachádza, nariadené opatrenie na predchádzanie ochoreniam podľa § 53 zákon č. 355/2007 Z.z. a to: „zabezpečiť informovanosť rekreatantov a obyvateľov, že voda Šulianskeho jazera nie je vhodná na kúpanie zo zdravotných dôvodov a kúpanie je iba na vlastné riziko“. Pre vzniknutú situáciu a vzhľadom na zanesenie pláže, jazera a jeho okolia rôznym odpadom, chemickým a organickým znečistením a pre zhoršenú priehľadnosť vody v jazere bolo jazero uzavreté aj počas celého mesiaca júl.

Pre sledovanie kvality vody Šulianskeho jazera bol spracovaný program monitorovania. Počet vykonaných odberov vzoriek vôd v kúpacej sezóne: plánovaných a realizovaných 6 odberov (spolu 11 vzoriek a 136 ukazovateľov). Okrem prvého termínu (plánovaný – 06.06.2013 a realizovaný – 13.06.2013) všetky ostatné termíny boli v súlade s programom monitorovania (20.06., 11.7., 25.07., 08.08., 22.08.). Kvalita vody na základe odobratých vzoriek vôd počas celej sezóny vyhovovala požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie okrem ukazovateľa „priehľadnosť“, napriek tomu vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti sme odporúčali verejnosti sa nekúpať vo vode jazera.

Vedľa 3 prístupových ciest k jazeru boli v spolupráci s Urbariátom Rohovce – Pozemkové spoločenstvo umiestnené informačné tabule plážového profilu vody určenej na kúpanie.

2.1 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

Kúpeľno - rekreačný areál Dunajská Streda (THERMALPARK DS)

Kúpalisko je v prevádzke na základe kladného rozhodnutia tunajšieho úradu. Na kúpalisku prevádzkovateľ pokračoval s realizáciou stavby „Modernizácia a rekonštrukcia areálu termálneho kúpaliska“. V rámci stavby bola vykonaná úplná rekonštrukcia talianskeho bazéna s prístavbou nového perličkového bazéna (oba bazény boli vybavené recirkulačnou úpravňou vody), výstavba nového Kneippového chodníka a čiastočná rekonštrukcia plaveckého bazéna (naďalej funguje ako prietochný bazén). Tieto objekty boli počas kúpacej sezóny v skúšobnej prevádzke a na základe vyhodnotenia skúšobnej prevádzky boli ku koncu roka 2013 aj skolaudované. Pri zdravotnom zabezpečení sa prešlo ku chlorácii plyným chlórrom osobitne pre každý bazén.

Počas kúpacej sezóny bol vykonávaný zvýšený hygienický dozor v tomto zariadení. Pri vykonaných hygienických previerkach bolo zistené, že sa vyskytujú problémy pri

nastavovaní automatizovaného systému dávkovania chlóru do bazénov, a preto často dochádzalo k prekročovaniu medznej hodnoty v ukazovateli „voľný chlór“. Na kúpalisku bol na podnet HH SR vykonaný aj cielený štátny zdravotný dozor. Pri vykonanej kontrole bolo zistené, že prevádzkovateľ nepredkladá na tunajší regionálny úrad výsledky laboratórnej analýzy z vnútorného detského bazéna. Z tohto dôvodu zodpovednej osobe prevádzkovateľa bola uložená bloková pokuta vo výške 75,-€.

Ani ojedinelý ani hromadný výskyt prenosných ochorení návštevníkov v súvislosti s kúpaním alebo pobytom osôb na kúpalisku nebol zistený.

Prevádzkovateľ zabezpečoval prevádzkovú kontrolu kvality vody v bazénoch prostredníctvom súkromného laboratória. Vo vzorkách vôd z bazénov bolo zistené prekročenie medzných hodnôt v ukazovateľoch: kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C, CHSK_{Mn}, voľný chlór a pH.

Termálne kúpalisko Veľký Meder

Kúpalisko je prevádzke na základe kladného rozhodnutia tunajšieho úradu.

Počas kúpaciej sezóny bol vykonávaný zvýšený hygienický dozor v tomto zariadení. Okrem toho bol na podnet HH SR vykonaný aj cielený štátny zdravotný dozor. Pri vykonanej kontrole ani v priebehu celej kúpaciej sezóny hygienické nedostatky v prevádzke neboli zistené. Na kúpalisku nebol zistený ani ojedinelý ani hromadný výskyt prenosných ochorení návštevníkov v súvislosti s kúpaním alebo pobytom osôb.

Prevádzkovateľ prevádzkovú kontrolu kvality vody v bazénoch zabezpečoval prostredníctvom súkromného laboratória. V bazénoch dochádzalo k prekročeniu medzných hodnôt v nasledovných ukazovateľoch: CHSK_{Mn}, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, E –coli, črevné enterokoky, kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C. O vykonaných opatreniach zo strany prevádzkovateľa bol tunajší úrad informovaný.

Pension Betty Veľký Meder

Ide o ubytovacie zariadenie, v ktorom sa nachádza vnútorný rekreačný bazén s recirkulačnou úpravňou vody. V priebehu tohoročnej sezóny neboli zistené hygienické nedostatky v prevádzke zariadenia a prevádzkovateľ zariadenia priebežne dokladoval vyhovujúcu kvalitu vody v bazéne. Na základe oznámenia prevádzkovateľa rekreačný bazén je od 09.11.2013 do 01.04.2014 mimo prevádzky.

Hotel „Orchidea“ vo Veľkom Mederi

Ide o ubytovacie zariadenie hotelového typu s dvoma vnútornými rekreačnými bazénmi s recirkulačnou úpravňou vody.

Hotel „Legend“ v Dunajskej Strede

Ide o ubytovacie zariadenie hotelového typu s jedným vnútorným rekreačným bazénom s recirkulačnou úpravňou vody. Nakoľko prevádzkovateľ nepredkladal v roku 2012 na tunajší regionálny úrad výsledky laboratórnych analýz o kontrole kvality vody v bazéne, preto bola prevádzkovateľovi zariadenia uložená pokuta podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 165,- €. V priebehu tohto roka boli predložené výsledky kontroly kvality vody v bazéne prevádzkovateľom.

Hotel „Amade Chateau***“ vo Vrakúni**

Ide o hotelový komplex v prestavanom kaštieli v obci Vrakúň, v areáli ktorého je v prevádzke osobitný relaxačno-oddychový komplex s vnútornými bazénmi a s vonkajším plaveckým bazénom. Kvalita vody v bazénoch bola prevádzkovateľom sledovaná a výsledky priebežne predkladané na tunajší regionálny úrad. V bazénoch sporadicky došlo k prekročeniu medzných hodnôt v nasledovných ukazovateľoch: kult. mikroorganizmy pri 36 °C, Staphylococcus aureus, voľný chlór, CHSK_{Mn}. O vykonaných opatreniach zo strany prevádzkovateľa bol tunajší úrad informovaný.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Termálne kúpalisko Topoľníky

Kúpalisko bolo v prevádzke na základe kladného rozhodnutia tunajšieho úradu.

Počas kúpacej sezóny bol vykonávaný zvýšený hygienický dozor v tomto zariadení. Na kúpalisku bol na podnet HH SR vykonaný aj cielený štátny zdravotný dozor. Pri vykonanej kontrole ani v priebehu celej kúpacej sezóny hygienické nedostatky v prevádzke neboli zistené. Ani ojedinelý ani hromadný výskyt prenosných ochorení návštevníkov v súvislosti s kúpaním alebo pobytom osôb na kúpalisku nebol zistený.

Prevádzkovateľ prevádzkovú kontrolu kvality vody v bazénoch zabezpečoval prostredníctvom súkromného laboratória. Kvalita vody v bazénoch na základe týchto výsledkov

nevyhovovala požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie pre prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli „CHSK_{Mn}“.

3. Kvalita ovzdušia

3.1 Zhodnotenie stavu kvality voľného ovzdušia

V tomto roku pracovníkmi tunajšieho úradu merania koncentrácie škodlivín vo voľnom ovzduší vykonávané neboli. Monitoring kvality ovzdušia v okrese nevykonávame.

Žiadna lokalita v našom okrese nie je zaradená do oblastí vyžadujúcich osobitnú ochranu podľa §9 zákona č. 478/2002 Z.z.. Nemáme informácie o programoch a akčných plánoch prijatých na zlepšenie kvality ovzdušia podľa § 11 a 12 zák. č. 478/2002 Z.z..

3.2 Zhodnotenia stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

nesledovalo sa

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1. Zdroje hluku v životnom prostredí

Najrozšírenejším zdrojom hluku v životnom prostredí sídelných útvarov v našom regióne je hluk z cestnej dopravy a menej zo železničnej a leteckej.

Zdravotne významné **stacionárne** zdroje hluku (oproti roku 2012 nedošlo k zmene ich počtu):

- cesta I/63 Bratislava – Komárno
- železničná trať Bratislava - Komárno
- areál METRANS /Danubia/ Dunajská Streda
- sušička a sklad obilia Gabčíkovo
- Slovakiaring - výcvikové zariadenie pre vodičov v k.ú. Orechová Potôň
- Peletáreň Nový Život
- Areál skladov a sušičky obilia Čiližská Radvaň

Zdravotne významné **mobilmé** zdroje hluku:

- drvička betónu na Kračanskej ceste v Dunajskej Strede.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V tomto roku nebolo potrebné prijať konkrétne opatrenia cieľom zníženia hlučnosti v životnom prostredí.

Znižovaniu hluku v životnom prostredí bola aj v tomto roku venovaná pozornosť pri výkone štátneho zdravotného dozoru najmä pri posudzovaní možnosti umiestnenia nových stavieb ako aj pri ich uvedení do užívania a prevádzky. V opodstatnených prípadoch nebol daný súhlas na uvedenie stavieb do užívania alebo prevádzky bez dokladovania dodržania prípustných hodnôt hluku vo vonkajšom prostredí v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z..

Hluková štúdia bola žiadaná pri územnom konaní nasledovných stavieb:

- bioplynová stanica vo Vydranoch
- výrobná hala na výrobu oceľových konštrukcií – Condor Realities s.r.o. – Veľký Meder
- rozšírenie výrobnéj haly č. 6 – EUROPACK a.s. – Dunajská Streda.

Meranie hluku vo vonkajšom prostredí pred uvedením do prevádzky bolo žiadané v nasledovných prípadoch:

- krajčírska dielňa v Gabčíkove
- betonáreň STRABAG v Dunajskej Strede
- zámočnícka dielňa v Bake
- automechanická dielňa v Trhovej Hradskej
- pneuservis vo Veľkom Mederi
- vyšívacia dielňa vo Veľkom Mederi
- autoopravárenská dielňa vo Štvrtku na Ostrove
- kovolejárska dielňa v časti Mliečno mesta Šamorín
- autolakovňa vo Vrakúni
- stolárska dielňa v Čenkovciach
- stolárska dielňa v Kútnikoch
- bioplynová stanica v Gabčíkove.

Ani v jednom prípade nebola najvyššia prípustná hladina hluku prekročená.

V hodnotenom roku boli podané na tunajší regionálny úrad 3 podnety na obťažovanie obyvateľov hlukom a to 1 podnet na hluk z výrobných prevádzok, 1 podnet na hluk z pohostinného zariadenia a 1 podnet z mimopracovných aktivít ľudí. V prvom prípade išlo o obťažovanie hlukom z nepovolenej prevádzky výrobnéj haly na výrobu oceľových konštrukcií vo Veľkom Mederi. V druhom prípade išlo o obťažovanie hlukom z nepovolenej prevádzky

tenisového kurtu v rekreačnej zóne pri jazere Vojka. Oba podnety boli opodstatnené a v oboch prípadoch uloženie sankčných opatrení v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. je v štádiu riešenia.

Tretí prípad sa týkal šírenia nadmernej hlučnosti z nepovolenej prevádzky pohostinného zariadenia - pivárne v Šamoríne. V priebehu riešenia tohto podnetu došlo k uzatvoreniu pivárne prevádzkovateľom, preto prípad bol založený a/a.

II. Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

V hodnotenom roku boli posudzované len 3 podania v rámci územného konania na umiestnenie zariadenia cestovného ruchu (apartmánové domy vo Veľkom Mederi a v Šamoríne). Do užívania bol uvedený jeden apartmánový dom a 4 penzióny. O 8 zariadení sa zvýšil počet ubytovacích zariadení v súkromí.

Celkový počet schválených ubytovacích zariadení v okrese sa zvýšil oproti roku 2012 o 12 zariadení (zo 158 na 170) a ubytovacia kapacita o 185 lôžok na 4252 lôžok. Najviac ubytovacích zariadení sa nachádza vo Veľkom Mederi, menej v Dunajskej Strede, ktoré naväzujú na celoročne prevádzkované areály termálnych kúpalísk v uvedených mestách.

V zariadeniach cestovného ruchu bol vykonaný štátny zdravotný dozor v 4 prípadoch. Závažné hygienické nedostatky boli zistené v jednej prevádzke hotela, kde bola prevádzkovateľovi uložená pokuta v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 165,- €. V jednom prípade bola prevádzkovateľovi uložená pokuta v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 165,- € za hygienické nedostatky zistené v prevádzke zariadenia ešte v roku 2012.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V okrese evidujeme 445 zariadení starostlivosti o ľudské telo, čo je o 41 zariadení viac ako v predchádzajúcom roku (62 nových zariadení sa uviedlo do prevádzky a 21 zariadení bolo zrušených). V tomto roku sme spracovali 50 rozhodnutí k uvedeniu zariadení starostlivosti o ľudské telo do prevádzky, v 21 prípadoch sme vyzvali účastníka konania na odstránenie nedostatkov v podaní, v 4 prípadoch sme zastavili konanie, v 21 prípadoch sme prerušili konanie a v 3 prípadoch sme pozvali účastníka konania, aby sa osobne dostavil cieľom doplnenia podania.

V evidovaných zariadeniach bol vykonaný štátny zdravotný dozor v 73 prípadoch. Zvýšená pozornosť bola venovaná soláriám v súlade s vydaným odborným usmernením Hlavného hygienika SR a pedikúram. Prevádzka nových solárií bola schválená na skúšobnú dobu v trvaní 6 mesiacov resp. po dokladovaní dodržania limitov ultrafialového žiarenia v súlade s prílohou č. 2 vyhlášky MZ SR č. 554/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia starostlivosti o ľudské telo, protokolom o meraní vykonanom akreditovaným pracoviskom. V prevádzkach solárií bolo vykonaných 7 kontrol, vo všetkých prípadoch bola uložená povinnosť dokladovať dodržiavanie limitov ultrafialového žiarenia v súlade s vyššie citovanou vyhláškou, a v jednom prípade bola uložená pokuta v blokovom konaní vo výške 30,- €. Za závažné hygienické nedostatky zistené ešte v roku 2012 v jednej fitness prevádzke, bola prevádzkovateľovi uložená pokuta podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 500,- €.

Komisia založená na preskúšanie odbornej spôsobilosti na prácu v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo v hodnotenom roku preskúšala 18 osôb, z ktorých neuspela jedna osoba.

Zariadenia sociálnych služieb

V hodnotenom roku sme posudzovali územné konanie stavby „Deinštitucionalizácia domova sociálnych služieb pre deti a dospelých v Okoči“ (4 podania) a zmenu v užívaní stavby „Bytový dom VILLA CORVIN“ vo Veľkom Mederi na „Centrum sociálnych služieb pre dospelých“. Bolo spracované kladné rozhodnutie k prevádzke domova sociálnych služieb pre dospelých v Dolnom Štáli (kapacita zariadenia 4 klientov) a rozhodnutie k prevádzke centra sociálnych služieb na Ružovej ulici vo Veľkom Mederi, kam bolo toto centrum presťahované z priestorov na Jahodovej ulici Veľký Meder (vypršal termín na prevádzku povolenú na dobu určitú). Z uvedeného vyplýva, že v okrese došlo k zvýšeniu počtu zariadení sociálnych služieb o 1 zariadenie. V jednom prípade sme schválili prevádzkový poriadok zariadenia pre seniorov v Dunajskej Strede. Pri zariadení pre seniorov v Gabčíkove bol zriadený denný stacionár pre seniorov s kapacitou 8 osôb.

V okrese evidujeme nasledovné zariadenia pre seniorov:
dve zariadenia v Dunajskej Strede, po jednom v Šamoríne, Gabčíkove, Vitalita v Lehniciach, vo Veľkom Mederi a vo Vojke n/D..

V okrese evidujeme nasledovné domovy sociálnych služieb pre dospelých:
vo Veľkom Mederi – Ižop pusta a na Ružovej ulici, Hornom Bare, v obci Lehnice, Medved'ove, Rohovciach, Jahodnej a v Dolnom Štáli.

V okrese evidujeme nasledovné zariadenia opatrovateľských služieb:
v centre sociálnych služieb vo Veľkom Mederi s kapacitou 3 klientov, vo Vitalita Lehnice v Lehniciach s kapacitou 12 lôžok.

V okrese evidujeme nasledovný denný stacionár:
pri zariadení pre seniorov v Gabčíkove s kapacitou 8 klientov.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru vo vyššie citovaných zariadeniach (štyri kontroly) neboli zistené hygienické nedostatky. V kontrolovaných zariadeniach bolo nariadené spracovať posúdenie rizika z expozície biologickým faktorom a vložiť ho do už schváleného prevádzkového poriadku zariadenia.

Zdravotnícke zariadenia

Naše oddelenie v plnom rozsahu zabezpečuje výkon preventívneho štátneho zdravotného dozoru v zdravotníckych zariadeniach okresu vrátane povolenia prevádzky zdravotníckych zariadení. Gestorom výkonu štátneho zdravotného dozoru v prevádzkovaných zdravotníckych zariadeniach je oddelenie epidemiológie.

Na základe podaných žiadostí poskytovateľov zdravotnej starostlivosti bolo vykonaných spolu 25 hygienických vyšetrovaní v ambulantných zdravotníckych zariadeniach, lekárnach a v staniách rýchlej zdravotnej služby. Bolo spracovaných 18 rozhodnutí k uvedeniu zdravotníckych zariadení do prevádzky vrátane schválenia prevádzkového poriadku zariadenia. V prevažnej väčšine prípadov sa jednalo o vydanie rozhodnutia k prevádzke zariadenia z dôvodu presťahovania do nových priestorov (6 rozhodnutí), ďalej z dôvodu transformácie právnej formy prevádzkovateľa (3 rozhodnutia) a k novozriadeným ambulanciám (5 rozhodnutí). V jednom prípade bolo vydané kladné záväzné stanovisko k zmene využitia priestorov na ambulanciu. V obci Veľké Dvorníky bolo skolaudované nové zdravotnícke zariadenie s ambulanciou všeobecného lekára pre dospelých, ambulanciou FBLR a spoločnou vyšetrovacou a liečebnou zložkou v odbore FBLR a bola uvedená 1 filiálka lekárne do prevádzky. V Nemocnici s poliklinikou v Dunajskej Strede bolo uvedené do prevádzky oddelenie ortopédie s operačnou sálou, vo Veľkom Mederi bol skolaudovaný osobný výťah pri budove polikliniky (po cca 50 rokoch sa konečne zabezpečil bezbariérový vstup do priestoru polikliniky) a v areáli SENIOR PARK n.o. v Rohovciach hospic s kapacitou 20 lôžok. Pri vybavovaní žiadostí vo všetkých prípadoch boli vykonané komplexné hygienické preverky, pričom kladné rozhodnutia boli vydané až po zosúladení priestorov zdravotníckych zariadení s platnými predpismi na ochranu verejného zdravia vrátane vypracovania posudku o riziku z expozície biologickým faktorom.

V spolupráci s oddelením epidemiológie bol v roku 2011 vykonaný štátny zdravotný dozor v operačnom trakte a na oddelení chirurgie NsP DS a.s. v Dunajskej Strede, kde bolo odstránenie zistených hygienických nedostatkov uložené formou nápravných opatrení. Pri opakovanej kontrole sa zistilo, že v roku 2013 bolo zabezpečené maľovanie priestorov, výmena podlahovej krytiny a presťahovanie ortopedickej operačnej sály z priestorov existujúceho operačného traktu do nových priestorov.

Za závažné hygienické nedostatky v prevádzke zdravotníckeho zariadenia prevádzkovaného v Dunajskej Strede bola prevádzkovateľovi uložená pokuta v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 165,- €.

Telovýchovné zariadenia

V okrese je v prevádzke 52 športových areálov (ako v roku 2011), z toho významné sú nasledovné: štadión DAC Dunajská Streda, umelá ľadová plocha Dunajská Streda, krytá športová hala vo Veľkom Mederi, futbalový štadión Veľký Meder, futbalový štadión v Gabčíkove, Klub šermu Šamorín, Kajak canoe klub Šamorín, krytá tenisová hala a Czajlik ranch (jazdecký areál) v Dunajskom Klátove.

Štátny zdravotný dozor v prevádzkovaných zariadeniach v hodnotenom roku nebol vykonaný.

V tomto roku sme posudzovali územné konanie nasledovných stavieb: „Športovo – rekreačný areál Jahodná“, „Športová hala Šamorín“, „Športové a detské ihrisko Čakany“, „Športovo – kongresový areál Šamorín.

K návrhu na kolaudáciu nasledovných stavieb sme spracovali kladné záväzné stanoviská: „Zariadenie športového objektu Vydrany“, „Krytá jazdiareň v areáli Czajlik ranch v Dunajskom Klátove“, „Rekonštrukcia a prístavba k športovej hale vo Veľkom Mederi“.

Pohrebništvo

V okrese evidujeme 12 podnikateľských subjektov, ktorí poskytujú pohrebné služby na základe vydaných kladných rozhodnutí. V hodnotenom roku bolo vydané povolenie na prevádzkovanie pobočky pohrebnej služby v Holiciach a jeden súkromný podnikateľ v decembri si pozastavil živnosť vo veci prevádzkovania pohrebnej služby vo Veľkom Mederi.

Štátny zdravotný dozor zameraný na kontrolu dodržania ustanovení zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebništve a zákona č. 355/2007 Z.z. bol vykonaný v jednom prípade. Bolo zistené, že podnikateľ prevádzkuje pohrebnú službu bez povolenia tunajšieho úradu.

Za porušenie ust. § 52 ods. 1 písm. b/ zákona č. 355/2007 Z.z. (začatie poskytovania pohrebných služieb pred vydaním kladného rozhodnutia k prevádzke) bolo začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z.. Konanie zatiaľ nebolo ukončené.

V tomto roku bolo vydané kladné záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby „Prestavba a prístavba k domu smútku v Šamoríne“ a k územnému konaniu stavby „Dom smútku – rekonštrukcia a prístavba v Topoľníkoch“.

Na tunajší regionálny úrad bol podaný jeden podnet na prešetrenie nedodržania ustanovení zákona o pohrebníctve. V tomto prípade bolo zistené, že podnikateľ má pozastavenú živnosť. Pri šetrení nebolo zistené, žeby uvedenú činnosť vykonával.

V tomto roku tunajší úrad nebol požiadaný o vydanie vyjadrenia k vykonaniu exhumácie.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Informácie pre stránky a obyvateľstvo sú poskytované prostredníctvom webovej stránky nášho úradu, pri osobnom styku pri konzultáciách resp. aj elektronickou poštou. Pracovníčkami oddelenia boli v 11 prípadoch poskytované informácie na základe podnetov podaných elektronickou poštou a pri osobnom styku bola poskytovaná konzultácia v 758 prípadoch.

Informácie pre masmédiá boli poskytované v 3 prípadoch:

- 19.06.2013 – pre SITA – povodne a postrek komárov
- 20.06.2013 – Paraméter – povodne a postrek komárov
- 07.12.2013 – Pátria rádio – kvalita podzemných vôd a ich ovplyvnenie antropogénnou činnosťou

V. Ďalšie činnosti oddelenia

Rôzne

Personálne obsadenie oddelenia: 4 odborní zamestnanci vrátane vedúceho oddelenia (6 mesiacov) resp. 5 odborných zamestnancov vrátane vedúceho oddelenia (taktiež 6 mesiacov) (jedna nová kolegyňa pracovala na oddelení 5 mesiacov – Mgr. Silvia Ďungelová, potom odišla, v decembri nastúpila nová pracovníčka – Bc. Veronika Mészárosová).

Oddelenie HŽP v tomto roku obdržalo 574 podaní (o 10 podaní viac ako v r. 2012). Vypracovali sme 288 rozhodnutí k prevádzke, 168 záväzných stanovísk, 84 iných stanovísk, 96 výziev na odstránenie nedostatkov podania, 50 rozhodnutí o prerušení konania a 17 rozhodnutí o

zastavení konania, a v súvislosti s podanými žiadosťami sme vykonali 513 šetrení v teréne. Záber oddelenia je široký. Okrem úloh určených koncepciou odboru do našej činnosti patrí aj posudzovanie prevádzkovania všetkých predajní okrem potravinárskych a s chemikáliami, čerpacích staníc s pohonnými látkami, zberných dvorov druhotných surovín, rôznych skladov a veľkoskladov, kancelárskych priestorov a pobočiek rôznych peňažných inštitúcií atď..

V troch prípadoch bolo zistené porušenie ust. § 52 ods. 1 písm. b/ zákona č. 355/2007 Z.z. (začatie prevádzkovania výkupne druhotných surovín, nocľahárne a školiaceho strediska pre potápačské kurzy pred vydaním kladného rozhodnutia k prevádzke), preto za uvedený správny delikt boli podnikateľom uložené pokuty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 165,-€.

Pracovníčky oddelenia HŽP - členovia skúšobnej komisie sa podieľali na preskúšaní zamestnancov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo. Preskúšali sme 18 osôb. Počet vydaných osvedčení odbornej spôsobilosti bolo 17, jedna osoba pri skúške neuspela.

Pracovníčky oddelenia pri výkone štátneho zdravotného dozoru preverovali aj dodržanie ustanovení zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V dozorovaných zariadeniach bolo vykonaných spolu 215 kontrol. Porušenie uvedeného zákona nebolo zistené.

Uplatňovanie procesu HIA v praxi

V dvoch prípadoch bolo žiadané predložiť hodnotenie dopadov na verejné zdravie:

- v rámci územného konania stavby „Hala na katalytické spracovanie odpadu v Dolnom Bane“
- v rámci konania o zmene integrovaného povolenia stavby „Rozšírenie farmy Vrbina“.

V prvom prípade bolo vydané nesúhlasné stanovisko k stavbe, nakoľko investor stavby nedoplnil podanie o žiadané náležitosti (nepredložil stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Dunajská Streda vydané o ukončení posudzovania v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a hodnotenie dopadov na verejné zdravie z plánovanej činnosti).

V druhom prípade bolo spracované HIA a závery boli zapracované do podania.

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

Prácu oddelenia HŽP v júni t.r. poznamenala povodňová situácia na rieke Dunaj. Dňa 6.6.2013 bol vyhlásený na úseku Dunaja III. stupeň povodňovej aktivity. Priebežne sme poskytovali informácie a pokyny obciam, obyvateľom v zaplavených územiach a spolupodielali sme na riešení vzniknutej situácie. Vykonávali sme monitoring nad zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou v zasiahnutej oblasti (odber vzoriek pitných vôd z dotknutých vodovodov – 21 odberov), sledovali sme, či nedôjde k zaplaveniu ochranných pásiem vodárenských zdrojov hromadného zásobovania pitnou vodou. Cez protipovodňovú komisiu bolo nariadené zvýšiť dávkovanie dezinfekčného prostriedku do vody v predmetných vodovodoch. K zaplaveniu obcí vodou nedošlo, boli zaplavené len chatové osady pri Bodíkoch a chatky v medzihrádzovom priestore na úrovni obce Gabčíkovo. Dunaj na stupni Gabčíkovo kulminoval dňa 7.6.2013 na úrovni 832 cm a v Medveďove dňa 8.6.2013 na úrovni 976 cm. Ako opadala hladina vody v Dunaji a v Malom Dunaji tak postupne sa zvyšovala hladina spodných vôd na území pozdĺž Dunaja, Malého Dunaja a v juhovýchodnej časti okresu. Pri postupnom, veľmi pomalom opadnutí spodných vôd na zaplavených územiach bol pozorovaný zvýšený výskyt komárov. Na základe pokynu hlavného hygienika SR bol vykonávaný monitoring na zistenie ich výskytu vrátane zistenia vývojového štádia komárov (7 výjazdov na monitoring). Na základe zistených údajov v spolupráci s RNDr. Brestovským bol daný podnet jednotlivým obciam na vykonanie ochranných postrekov proti komárom. Na základe vývoja výskytu komárov bol daný obciam podnet aj na opakované vykonanie postrekov proti komárom. Následky povodní boli citeľné až do polovice júla.

Hromadné podujatia pre verejnosť

Pri hromadnom podujatí „Dunajskostredský jarmok“ štátny zdravotný dozor zabezpečovalo oddelenie HV.

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody

V okrese nemáme takéto zariadenie

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tab. č. 1.1 Prehľad zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok 2013

P. č.	Názov vodovodu (vodný zdroj)	Prevádzkovateľ VV	Obec	Počet obyvateľov v obciach	Počet zásob. obyvateľov v hodnotenom roku	% zásobovaných obyvateľov z celkového počtu obyvateľov obce
	SKUPINOVÉ VODOVODY					
1	Dunajská Streda	ZsVS	Dunajská Streda	22561	22561	100
			-Mliečany			
			Veľké Blahovo	1465	1391	94,94
			Vydrany	1506	1472	97,74
			Veľké Dvorníky	1072	908	84,70
			Malé Dvorníky	1077	1026	95,26
			Povoda	900	696	77,33
			Kútники	1322	1309	99,02
			-Blažov			
			Topoľníky	3026	3022	99,87
			Trhová Hradská	2146	2146	100
			Horné Mýto	956	949	99,26
			Jahodná	1503	1469	97,74
			Kostolné Kračany	1271	110	8,66
			Dunajský Klátov	531	13	2,45
			Dolný Bar	608	131	21,55
			Mad	535	44	8,22
			Ohrady	1160	725	62,5
			Dolný Štál	1906	1905	99,95
			Boheľov	357	353	98,88
			Padáň	860	860	100
2	Šamorín	ZsVS	Šamorín	12922	12879	99,67
			-Čilistov			
			-Mliečno			
			-Šámot			
			-Kraľovianky			
			-Bučuháza			
			Hviezdoslavov	717	0	0
3	Baloň	ZsVS	Baloň	759	753	99,21
			Čiližská Radvaň	1191	1191	100
4	Blahová	ZsVS	Blahová	366	51	13,93
			Bellová Ves	241	27	11,20
5	Holice	ZsVS	Holice	1917	534	27,86
		ZsVS	Lúč n/O	737	0	0
			-Malá Lúč			
6	Horný Bar	ZsVS	Horný Bar	1259	1187	94,28

			-Šuňany			
7	Nový Život	ZsVS	NŽ-Elišovce	2216	2180	98,38
			NŽ-Vojtechovce			
			NŽ-Tonkovce			
8	Pataš	ZsVS	Pataš	805	805	100
			-Milinovice			
9	Rohovce	ZsVS	Rohovce	1190	1094	91,93
			Kyselica	148	148	100
			Báč	560	553	98,75
			Trnávka	458	458	100
10	Sap	ZsVS	Sap	533	533	100
			Ňárad	643	636	98,91
11	Trstená n/O	ZsVS	Trstená n/O	550	550	100
			Baka	1116	1083	97,04
			Jurová	501	501	100
12	Vojka n/D	ZsVS	Vojka n/D	453	453	100
			Dobrohošť	443	436	98,42
13	Zlaté Klasy	ZsVS	Rastice	3609	3159	87,53
			Janíky – Dolné	868	735	84,58
			- Horné			
			Čenkovce	1097	809	73,75
			-Maslovce			
			Hubice	569	123	21,62
			Čakany	578	111	19,20
14	Lehnice	ZsVS	Lehnice	2536	2315	91,29
			-Sása			
			-Kolónia			
15	Veľká Paka	OcÚ	Veľká Paka	921	778	84,47
			-Čuk. Paka			
			-Malá Paka			
		ZsVS	Mierovo	452	112	24,78
	OBECNÉ VODOVODY					
1	Gabčíkovo	ZsVS	Gabčíkovo	5314	5034	94,73
2	Bodíky	ZsVS	Bodíky	282	282	100
3	Kľúčovec	ZsVS	Kľúčovec	375	361	96,27
4	Medved'ov	ZsVS	Medved'ov	559	551	98,57
5	Vrakúň	OcÚ	Vrakúň	2596	1200	46,23
6	Blatná n/O	ZsVS	Blatná n/O	870	340	39,08
7	Michal n/O	OcÚ	Michal n/O	901	132	14,65
8	Potôňske Lúky	OcÚ	Potôňske Lúky	261	127	48,66
9	Macov	ZsVS	Macov	261	135	51,72
	DIAĽKOVODY					
1	Gabčíkovo	ZsVS	Veľký Meder	8863	8840	99,74
	- Lučenec		-Ižop			
			-Ižop-pusta			
			Okoč	3670	3637	99,10
			-Opat. Sokolec			
Spolu				117402	95923	81,71

		Ohrady	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Dolný Štál	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Boheľov	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Padáň	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Šamorín	Šamorín	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Čilistov	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Mliečno	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Šámot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-Kraľovianky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-Bučuháza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Hviezdoslavov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Baloň	Baloň	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Čil. Radvaň	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Blahová	Blahová	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Bellova Ves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Horný Bar	Horný Bar	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Šuľany	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Holice	Holice	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lúč n/O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-Malá Lúč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Nový Život	Eliášovce	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Vojtechovce	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Tonkovce	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0

15.	Veľká Paka	Veľká Paka	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Čuk. Paka	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Malá Paka	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		Mierovo	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	OBECNÉ VODOVODY											
1.	Gabčíkovo	Gabčíkovo	-	15	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Bodíky	Bodíky	-	3	1	33,3	1	33,3	0	0	0	0
3.	Kľúčovec	Kľúčovec	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Medveďov	Medveďov	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Vrakúň	Vrakúň	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Blatná n/O	Blatná n/O	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Michal/O	Michal n/O	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Pot. Lúky	Pot. Lúky	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Macov	Macov	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	DIAĽKOVODY											
1.	Gabčíkovo	Gabčíkovo	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		Veľký Meder	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Ižop	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Ižop-pusta	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Okoč	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		-Op. Sokolec	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Šamorín	Záhorie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu			19	150	8	5,33	3	2,0	5	3,33	1	0,67

PM – preverovací monitoring
KM – kontrolný monitoring

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tabuľka č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda v roku 2013

Okres	Miesto (obec/za-riadenie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
D.Streda	-	-	0	-	-	-	-

RÚVZ : Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tab. č. 4.1: Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD v roku 2013

Okres		Zdroj hluku								
		Doprava			Stacionárne zdroje					
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod.	mimopracovné aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje
Dun. Streda	Počet podnetov spolu:	0	0	0	1	1	0	0	1	0
	<i>z toho: opodstatnených</i>									
	<i>neopodstatnených</i>									

Poznámka: Informácie o spôsobe riešenia podnetov je potrebné uviesť v kapitole „č. 4.2: Opatrenia na zníženie hlučnosti“

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ v roku 2013

Okresy	Druh zariadenia														
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	Spolu
Dunajská Streda	141	7	73	34	41	52	5	45	2	14	1	0	1	29	445
SPOLU:															

Poznámka: V združených prevádzkach počítat' len jednu prevádzku

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v spádovom území RÚVZ v roku 2013

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Dunajská Streda	0	0	15	0	0	0	15
Spolu							

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

**ODDELENIE PREVENTÍVNEHO
PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA A TOXIKOLÓGIE**

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Dunajská Streda

K 31.12.2013 v okrese Dunajská Streda bolo podľa registra Štatistického úradu SR evidovaných 5 303 právnických osôb z toho 4 322 podnikov zameraných na tvorbu zisku a 981 neziskových inštitúcií, 10 149 fyzických osôb – podnikateľov z toho 9 323 živnostníkov a 393 samostatne hospodáriacich roľníkov. V roku 2013 v Trnavskom kraji mal najvyšší podiel na počte podnikov ako aj na počte fyzických osôb – podnikateľov okres Dunajská Streda. Oproti minulému roku sa zvýšil počet právnických osôb o 510, ale počet živnostníkov sa znížil o 499 osôb.

Okres Dunajská Streda je naďalej charakteristický poľnohospodárskou činnosťou (183 podnikov a 572 fyzických osôb – podnikateľov k 31.12.2013) aj keď v posledných rokoch, hlavne v priemyselných zónach miest okresu, vznikli nové priemyselné podniky najmä so zahraničnou spoluúčasťou. V sledovanom roku v okrese došlo k zvýšeniu počtu priemyselných podnikov (k 31.12.2013 ich počet bol 398 oproti 375 v roku 2012).

Podobne ako v predchádzajúcich rokoch, pri posudzovaní celkovej situácie v okrese možno konštatovať, že vývoj pracovného prostredia a pracovných podmienok je úzko spojený s ekonomickou situáciou podnikov. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi k pozitívnym zmenám došlo najmä v nových priemyselných objektoch a u väčších poľnohospodárskych subjektov (zavádzanie modernejších technológií, výmena strojov, automatizácia procesov, náhrada nebezpečných chemických látok a zmesí látok za menej nebezpečné z hľadiska ochrany zdravia atď.). Zlepšovanie podmienok práce záviselo aj od úrovne právneho povedomia zamestnávateľov. Hodnotené obdobie bolo charakterizované najmä snahou stabilizovať priemyselné i poľnohospodárske organizácie, výrazné zlepšenie pracovných podmienok vo väčšine podnikov sme nezistili.

V roku 2013 spoločnosť DSG Dräxlmaier Slovakia, s.r.o., Dunajská Streda po postupnom znížení objemu výroby ako aj počtu zamestnancov definitívne zatvorila svoju prevádzku na výrobu káblových zväzkov pre automobilový priemysel v Dunajskej Strede (pred zrušením spoločnosť mala 321 zamestnancov). Okrem tejto prevádzky bolo nám hlásené zrušenie 5 malých prevádzok, prevádzkovaných najmä fyzickými osobami – podnikateľmi.

Investičné aktivity vykazovali len strojárske podniky a subdodávatelia automobilového priemyslu.

V tomto roku boli do skúšobnej prevádzky uvedené: pre Wertheim, s.r.o., Dunajská Streda - výrobná hala č. 7 na montáž a zváranie konštrukčných celkov v Dunajskej Strede na

Kračanskej ceste s počtom zamestnancov 50 v dvojzmennej prevádzke a pre BSK TRANSPORTS, s.r.o., Bratislava – logistická hala na skladovanie výťahových komponentov a polotovarov s príslušenstvom v areáli Schindler Dunajská Streda, a.s. v k.ú. Kostolné Kračany s celkovým počtom pracovníkov 26 (3 zamestnanci, ostatní na zmluvu) v dvojzmennej prevádzke.

V roku 2013 spoločnosť Wertheim, s.r.o., Dunajská Streda pokračovala v skúšobnej prevádzke prestavanej haly „SO 201 Montáž a zváranie konštrukčných kovových celkov“ na Kračanskej ceste v Dunajskej Strede, s počtom zamestnancov 44 v jednozmennej prevádzke.

V sledovanom období rozhodnutia k návrhom na uvedenie priestorov do trvalej prevádzky boli vydané:

- pre Webasto – Edscha Cabrio Slovakia s.r.o., Veľký Meder k uvedeniu priestorov výrobných haly H1 na výrobu textílií a výrobu striech pre osobné autá, výrobných haly H2 na výrobu a montáž striech pre osobné autá, s výrobou súvisiacich dielní, skladov a administratívnej budovy vo výrobnom areáli spoločnosti na Táborskej 66 vo Veľkom Mederi do prevádzky, s počtom zamestnancov 375,

- pre RPC Bramlage Veľký Meder s.r.o., po vyhodnotení skúšobnej prevádzky, k uvedeniu priestorov výrobného areálu na Okočskej ceste vo Veľkom Mederi do trvalej prevádzky. Uvedená spoločnosť sa zaoberá s výrobou a úpravou dielcov z termoplastových hmôt – obalov pre kozmetický, farmaceutický a potravinársky priemysel, technických výliskov, dielcov pre elektrotechnický a automobilový priemysel do prevádzky, s celkovým počtom zamestnancov 239.

- v priemyselnom parku v Šamoríne pre HAFLIGER, s.r.o., Šamorín k zmene v prevádzkovaní výrobných haly na výrobu obalových materiálov z umelých hmôt pre potravinársky trh (rozšírenie technologickej časti o potlač, výrobu a zváranie sáčkov) a pre CALEARO SLOVAKIA, spol. s r.o., Šamorín k uvedeniu priestorov haly na skladovanie dielov na výrobu autoantén,

- pre KOVÝR, spol. s r.o., Baka k uvedeniu priestorov zámočnickej dielne na výrobu stožiarov a transportných boxov v obci Baka do prevádzky, s celkovým počtom zamestnancov 28 v jednozmennej prevádzke,

- pre EB – Tex, s.r.o., Dunajská Streda k uvedeniu priestorov krajčírskej dielne v združenom objekte občianskeho vybavenia v Dunajskej Strede do prevádzky, s počtom zamestnancov 25 v jednozmennej prevádzke.

Okrem uvedených prevádzok v sledovanom období boli posudzované aj mikro- a malé výrobné podniky (výroba plastových a hliníkových okien a dverí, betonáreň, výroba betónových výrobkov).

Na úseku priemyslu sme posudzovali tieto návrhy na kolaudáciu významnejších stavieb:

- pre Webasto – Edscha Cabrio Slovakia s.r.o., Veľký Meder návrh na kolaudáciu 1. etapy stavby „Rozšírenie výroby sklápacích striech“, v rámci ktorej sa vybuďovala nová výrobná hala na výrobu sklápacích striech kabrioletov,

- pre Schindler Dunajská Streda, a.s., Dunajská Streda návrh na kolaudáciu stavby „Competence Centre Dunajská Streda“, v rámci ktorej sa vybuďovala výrobná hala na výrobu, montáž a kompletáž výťahových kabín a dverí a logistická hala pre uvedenú výrobu.

Z hľadiska predmetnej analýzy u poľnohospodárskych organizácií sme v hodnotenom období výrazné zmeny nezistili, vo väčšine prevádzok pre nedostatok finančných prostriedkov nedošlo k zlepšeniu celkovej úrovne pracovných podmienok z hľadiska ochrany zdravia. Väčšina poľnohospodárskych podnikov znižuje živočíšnu výrobu, výnimkou sú poľnohospodárske podniky v medzinárodnom alebo v zahraničnom vlastníctve. V posledných rokoch poklesla aj rastlinná výroba a tým aj spotreba prípravkov na ochranu rastlín, najmä veľmi toxických látok a zmesí na ochranu rastlín. Nevyužitú objekty v areáloch poľnohospodárskych družstiev chátrajú alebo sú prenajímané iným podnikateľským subjektom.

Pre Sempol spol. s r.o., Bratislava bolo vydané rozhodnutie k návrhu na uvedenie priestorov závodu na výrobu osív v Dolnom Štáli do trvalej prevádzky, s počtom zamestnancov 23 v jednej pracovnej zmene (v sezóne v dvoch alebo troch zmenách).

V sledovanom roku na úseku poľnohospodárstva boli skolaudované:

- pre stavebníka, Dan – Slovakia Agrar, a.s., Veľký Meder, rekonštruované maštale a nová maštal' pre 146 ks prasníc a dojčiacich na farme ošípaných 6000 ks prasníc Nagy Dúr v k.ú. Veľký Meder,

- pre AGROSID, a.s., Dunajská Streda, rekonštruované skladové hospodárstvo poľnohospodárskych produktov.

V okrese Dunajská Streda naďalej dozorujeme 8 väčších prevádzok autoservisov s autosalónmi, v ktorých sa vykonáva predaj, údržba a oprava širokej škály osobných a úžitkových automobilov skupiny 1. V sledovanom roku boli uvedené do prevádzky len menšie autoopravárenské dielne prevádzkované samozamestnávateľmi, resp. zamestnancami max. do počtu 5. Podľa štatistických údajov k 31.12.2013 v okrese Dunajská Streda sa eviduje

1170 podnikov v odvetví „veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov“.

Vo vykazovanom roku sme ďalej posudzovali aj malé a stredné prevádzky so zameraním na služby a remeselnícke výroby, s počtom zamestnancov od 1 do 20 (laboratórium na analýzu vôd, autoopravárenské, stolárske, zámočnícke, klampiarske dielne, čalúnická, krajčírka, vyšívacia a kovolejárska dielňa, umyvárne áut, pneuservisy, lakovňa áut, pracovňa a chemická čistiareň šatstva, poskytovanie reklamných a marketingových služieb, predajne gazdovských potrieb a pod.).

Problémy aj v tomto roku pretrvávali najmä u tých prevádzok, ktoré boli umiestnené v neúčelových priestoroch – pôvodne kolaudovaných na iný účel využitia, nakoľko prevádzkovatelia v štádiu posudzovania prevádzok si vybavovali rozhodnutie príslušného stavebného úradu k zmene v užívaní stavby a prispôbili pracovné priestory k hygienickým požiadavkám.

Nízke právne povedomie zamestnávateľov sa zistilo najmä v oblasti legalizácie prevádzok a v nezabezpečení objektivizácie faktorov práce a pracovného prostredia, najmä pri zmenách, ktoré môžu mať vplyv na zaradenie prác do kategórií.

Pri uvedení nových stavieb do prevádzky sa problematika pracovného prostredia a pracovných podmienok u väčších firiem obvykle riešila už pri príprave stavieb a v rámci povoľovacieho konania a kolaudačného konania. Na zlepšovaní podmienok pracovného prostredia a podmienok práce sa podieľala aj poradenská činnosť zamestnancov tunajšieho úradu verejného zdravotníctva. Pozitívny vplyv činnosti pracovných zdravotných služieb sa prejavoval pri vypracovaní a predkladaní návrhov na vyhlásenie rizikových prác, kontrolných listov zamestnávateľov a prevádzkových poriadkov.

U niektorých prevádzkovateľov s malým počtom zamestnancov naďalej pretrvával problém absencie hodnotenia zdravotných rizík.

V prípadoch vykonávania rizikových prác so samostatne zárobkovo činnými osobami (SZČO), ktoré práce vykonávajú u iného podnikateľského subjektu, sme kontrolovali, či je zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce, spolupráca pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci súčasťou uzavretých dohôd, resp. zmlúv medzi prevádzkovateľom - objednávateľom prác a SZČO.

Vo vykazovanom období sme v okrese nezaznamenali mimoriadne ani havarijné situácie.

2. Rizikové práce

Údaje o rizikových prácach sme spracovali pomocou programu ASTR_2011. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okrese Dunajská Streda k 31.12.2013 je 729 z toho 168 žien.

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa rizikových faktorov je najvyšší v riziku hluku (472 z toho 83 žien), na druhom mieste v riziku chemických látok a zmesí (208 z toho 62 žien).

Podľa prevažujúcej činnosti najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce je v priemyselnej výrobe (548 z toho 129 žien), ďalej v poľnohospodárstve, lesníctve a rybolove (113 z toho 10 žien), zdravotníctve a v sociálnej pomoci (38 z toho 29 žien).

V sledovanom období došlo oproti predchádzajúcemu obdobiu k zvýšeniu celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu (zo 606 na 729), a to najmä pre zvýšenie počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu s expozíciou hluku a s expozíciou chemickým látkam a zmesiam v dôsledku zaradenia prác do kategórie rizikových prác v štyroch nových prípadoch a pre prehodnotenie prác s rizikom elektromagnetického žiarenia u jedného zamestnávateľa (výroba elektriny).

Vo vykazovanom období sme pokračovali v prehodnocovaní rizikových prác podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií.

V hodnotenom roku celkom bolo vydaných 8 rozhodnutí o návrhu na zaradenie prác do kategórií, z toho v 5 prípadoch bolo vydané nové rozhodnutie o zaradení prác do kategórie 3 a kategórie 4 (SCHINDLER ESKALÁTORY, s.r.o., Viedenská cesta 1, Dunajská Streda – kategória 3 pre faktor hluk, Innopharma s.r.o., Mliečany 105, Dunajská Streda – kategória 3 pre faktor hluk a faktor inertný prach, Sempol spol. s r.o., Bratislava, závod Dolný Štál – kategória 3 pre faktor hluk a faktor pevný aerosól a kategória 4 pre faktor pevný aerosól, Kovoflex, spol. s r.o., Ul. Gyulu Szabóa 1123/25, Dunajská Streda – kategória 3 pre faktor hluk, Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, Bratislava – kategória 3 pre faktor elektromagnetické žiarenie na pracoviskách elektrickej rozvodne VE Gabčíkovo).

V 2 prípadoch došlo k zmene zaradenia prác, a to z kategórie 3 do kategórie 2 pre chemický faktor v spoločnostiach AGRO-KREDIT spol. s r.o., Štvrtok na Ostrove a PECOS, s.r.o., Priemyselná 27, Šamorín, kde súčasne bola zaradená aj nová práca do kategórie 3 pre faktor hluk. V oboch spoločnostiach došlo k zlepšeniu podmienok práce s expozíciou chemickým

faktorom, v prvom prípade sa realizovala výmena starej poľnohospodárskej techniky na modernejšiu a bezpečnejšiu a k nahradeniu nebezpečných chemických látok na menej nebezpečné pre zdravie a bezpečnosť zamestnancov na úseku chemickej ochrany rastlín, resp. v druhom prípade k zníženiu objemu prác v dielni ručného brúsenia.

V jednom prípade bola opätovne zaradená práca do kategórie 4 (Farma HYZA a.s., Odbojárov 22479/37, Topoľčany – faktor živočíšny pevný aerosól – perie na pracoviskách výrobného strediska v Padáni), nakoľko ani po realizácii organizačných opatrení na zníženie rizika neboli splnené podmienky na zaradenie prác do nižšej kategórie.

V roku 2013 sme vykonali 68 hygienických previerok na pracoviskách, kde sa vykonáva riziková práca. Kontroly boli zamerané na pracovné podmienky zamestnancov, mieru expozície zamestnancov a realizáciu náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde sa vykonávajú rizikové práce, ako aj na zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby. V rámci štátneho zdravotného dozoru sme sledovali aj výsledky a intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe výsledkov preventívnych lekárskeho prehliadok a aktualizovali sme evidenčné karty pracovísk. Nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov boli uvedené v záznamoch z hygienických kontrol. Nedostatky sme zistili najmä v nezabezpečení pracovnej zdravotnej služby, resp. pri aktualizácii posudkov o riziku a prevádzkových poriadkov. Kontrolu odstránenia týchto nedostatkov vykonávame postupne. Ďalšie zistené nedostatky boli kontrolovanými subjektami odstránené ku koncu tohto vyhodnoteného obdobia.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v sledovanom období sankcie neboli uplatnené.

Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, sme v 91 prípadoch overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

U samostatne hospodáriacich roľníkov ani u samostatne zárobkovo činných osôb sme v roku 2013 rizikové práce nevyhlasovali. Pri kontrole podmienok výkonu ich práce dodávateľským spôsobom v organizáciách, kde sú pracovné činnosti zaradené do kategórie rizikových prác, sme kontrolovali, či je zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce, spolupráca pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci súčasťou uzavretých dohôd, resp. zmlúv medzi objednávateľom prác a SZČO.

Rizikovú prácu s rizikovým faktorom psychická pracovná záťaž sme vo vykazovanom období nevyhlasovali.

Nad'alej evidujeme jedno zdravotnícke zariadenie ako zamestnávateľa, u ktorého sa vykonáva práca zaradená do kategórie 3 pre faktor ionizujúce žiarenie, nakoľko zamestnávateľ po zastavení konania vo veci prehodnotenia rizikových prác (zaradenie do kategórie 2) nepodala v hodnotenom roku nový návrh na zaradenie prác vykonávaných na RDG pracoviskách s rizikom ionizujúceho žiarenia do kategórie.

Nový návrh na zaradenie prác s rizikom ionizujúceho žiarenia do kategórie rizikových prác sme v tomto roku neposudzovali.

Zamestnávateelia nás vo väčšine prípadov priebežne neinformujú o zmenách podmienok práce na pracoviskách, tieto zisťujeme väčšinou až pri výkone ŠZD. Priebežné informácie o zmenách nám v tomto roku zasielali tie podniky, ktoré majú zabezpečenú pracovnú zdravotnú službu, ktorá im vypracuje aj podklady k zaradeniu prác, resp. k zmene zaradenia prác do kategórií.

Kontrolný list v nadväznosti na povinnosť zamestnávateľa predkladať RÚVZ každoročne k 31.12. informáciu o zdravotných rizikách na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce a o opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie predložilo 92,3 % organizácií (vd'aka dôsledným upozorneniam v rámci výkonu ŠZD).

Podrobné údaje z programu ASTR_2011 sú uvedené v tabuľkách č. 1a až 1e. Poznávame, že jedna chemická látka môže mať viacero vlastností, preto počet exponovaných pracovníkov pre faktor „Chemické látky a zmesi“ v tabuľke č. 1c nie je súčtom číselných údajov v jednotlivých položkách v 2. stupni triedenia chemických látok a zmesí v tabuľke č.1e.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Vo vykazovanom období v rámci štátneho zdravotného dozoru celkom u 259 kontrolovaných subjektov sme sa zamerali aj na zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby zamestnávateľmi. Podľa kontrolami zistených a zamestnávateľmi hlásených údajov k 31.12.2013 celkom 55 zamestnávateľov má zmluvne zabezpečenú pracovnú zdravotnú službu subjektami, ktoré dostali oprávnenie na výkon činnosti od ÚVZ SR (zo 55 organizácií v 29 sa nevykonáva riziková práca). Počty zamestnancov, z toho žien, u kontrolovaných subjektov sú uvedené v tabuľke č. 12b. Niektoré organizácie len začali rokovať so zástupcami pracovnej zdravotnej služby, ktoré dostali na túto činnosť povolenie od ÚVZ SR.

V sledovanom roku u žiadneho kontrolovaného subjektu nebolo zistené vykonávanie úloh pracovnej zdravotnej služby vlastnými odbornými zamestnancami (tabuľka č. 13a).

Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci (ďalej LPP) u ostatných kontrolovaných subjektov bez pracovnej zdravotnej služby sú vykonávané praktickými lekármi pre dospelých. Počty zamestnancov, z toho žien, u kontrolovaných subjektov, ktoré nemali zabezpečenú pracovnú zdravotnú službu, sú uvedené v tabuľke č. 13c.

Nadalej prevádzkovatelia, najmä poľnohospodárske subjekty a malé prevádzky s menším počtom zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce, poukazujú na ekonomickú náročnosť pri zabezpečovaní pracovnej zdravotnej služby, ako aj na nezáujem zo strany pracovnej zdravotnej služby o rizikové pracoviská s menším počtom zamestnancov. Posúdenie rizík na pracovisku si vykonávajú sami alebo dodávateľským spôsobom osobami spôsobilými pre oblasť BOZP. LPP u ich zamestnancov, aj v prípade vykonávania rizikovej práce, zabezpečujú lekári so špecializáciou všeobecné lekárstvo v mieste ich bydliska a len v ojedinelých prípadoch pod dohľadom lekára pracovnej zdravotnej služby.

V prevažnej väčšine v podnikoch sa periodické LPP zabezpečujú u dotknutých zamestnancov vo frekvenciách stanovených zákonom č. 355/2007 Z.z., len v ojedinelých prípadoch je potrebné upozorňovať pri výkone štátneho zdravotného dozoru na frekvenciu LPP.

Absenciu LPP u zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do kategórie 2, považujeme nadalej za neuspokojivú, najmä v prípade prác spojených s častou zmenou v expozícii hluku, ale aj v prípade prác spojených s fyzickou záťažou, nakoľko práve u zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do kategórie 2 pre fyzickú záťaž sa vyskytli choroby z povolania. V týchto prípadoch vstupné LPP nevykonávajú erudovaní lekári v problematike pracovného lekárstva, výkon cielených LPP pri neznalosti pracovných podmienok, rizík na pracoviskách a príslušnej legislatívy je sporný.

Aj v tomto roku sa v ochrane zdravia pri práci prejavoval pozitívny vplyv činnosti pracovných zdravotných služieb, najmä čo sa týka úrovne návrhov na vyhlásenie rizikových prác, kontrolných listov zamestnávateľov a prevádzkových poriadkov a zabezpečenia výkonu LPP zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce pracovnými lekármi, resp. lekármi pre dospelých pod dohľadom pracovných lekárov tímu pracovnej zdravotnej služby.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

Vo vykazovanom období sme v 6 prípadoch boli požiadaní pracoviskami klinického pracovného lekárstva a toxikológie (ďalej len „klinika“) o prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania, z ktorých sme do konca sledovaného obdobia prešetrovali 4 prípady a ukončili

sme prešetovanie 1 prípadu hláseného na konci predchádzajúceho roka. Riešenie dvoch prípadov podozrenia na chorobu z povolania sa pokračuje v roku 2014.

Z 5 prípadov prešetrovaných v roku 2013 v 4 prípadoch išlo o podozrenie na chorobu z povolania z dôvodu dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín (položka 29-4) - diagnóza G56.0 Syndróm karpálneho tunela a v 1 prípade o infekčnú chorobu (položka 24) - diagnóza A15.0 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta s kultivačným vyšetrením alebo bez neho.

Z uvedených prešetrovaných prípadov v sledovanom roku príslušnou klinikou bola ako choroba z povolania priznaná infekčná choroba – tuberkulóza pľúc (položka 24, diagnóza A15.0) v profesii pneumoftizeológ a v 3 prípadoch choroba z DNJZ – choroba periférnych nervov končatín (položka 29-4, diagnóza G56.0) v profesii šička u troch rôznych zamestnávateľov (1 v obuvníckej výrobe, 1 vo výrobe pracovného textilu a 1 vo výrobe nábytku).

V jednom prešetrovanom prípade sme nezistili súvis s výkonom práce a klinikou hláseným zhoršením priznanej choroby z povolania, a to u zamestnanca, u ktorého v januári 2012 bola priznaná choroba z povolania (DNJZ – syndróm karpálneho tunela) v profesii dojič – krmíč. Pri prešetrení podmienok práce a pracovného prostredia sme zistili, že dotknutý zamestnanec bol z pôvodnej profesie preradený do profesie vrátnik ešte pred priznaním choroby z povolania, príčinný vzťah medzi zhoršením ochorenia a výkonom práce pri plnení pracovných úloh sa nepotvrdil.

Údaje z prešetrení podozrení na chorobu z povolania sú uvedené v tab. č. 9.

Počet klinikou hlásených podozrení na chorobu z povolania (6 prípadov) a počet prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania (5 prípadov) v roku 2013 bol vyšší ako v roku 2012 (4 - 4 prípady). Nakoľko v súčasnosti je veľa výrobných organizácií, v ktorých vstupné LPP u zamestnancov vykonávajú iba praktickí lekári pre dospelých väčšinou s neznalosťou problematiky pracovného prostredia a u zamestnancov, ktorí vykonávajú práce zaradené do kategórie 2 sa periodické LPP ani nevykonávajú, nie je možné jednoznačne konštatovať, že relatívne nízky počet chorôb z povolania je spôsobený stále sa zlepšujúcim stavom pracovného prostredia a starostlivosťou o zdravie zamestnancov.

Poznamenávame, že choroby z povolania, resp. podozrenie na chorobu z povolania v našom okrese sa v 4 prípadoch vyskytli práve u takých zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do kategórie 2 a len v jednom prípade išlo o výkon práce zaradenej do kategórie 3.

Pri prešetrovaní uvedených podozrení na chorobu z povolania zamestnávatelia prejavili ochotu a dostatočnú spoluprácu pri poskytnutí údajov a informácií a pri výkone ŠZD. Medzi

najčastejšie problémy pri prešetrovaní podozrení na chorobu z povolania v roku 2013 patrili neúplnosť podkladov zo strany zamestnávateľov ale i zamestnancov a nedostatok, resp. absencia objektívnych podkladov z hodnotenia rizík z fyzickej záťaže zo strany zamestnávateľa.

5. Choroby z povolania

Vo vykazovanom období sme v 7 prípadoch vykonali prieskum práce a pracovných podmienok z dôvodu podozrenia na chorobu z povolania, z toho v 6 prípadoch išlo o podozrenie na chorobu z povolania z DNJZ - položka 29-4, diagnóza G56.0 Syndróm karpálneho tunela (3 v profesii šička u rôznych zamestnávateľov, 2 v profesii ošetrovateľ zvierat – dojič u rôznych zamestnávateľov, z ktorých jeden už bol preradený do profesie vrátnik, 1 v profesii výčapníčka) a v 1 prípade išlo o infekčnú chorobu – položka 24, diagnóza A15.0 Tuberkulóza pľúc v profesii lekár - pneumoftizeológ.

V prvom prípade išlo o podozrenie na profesionálnu chorobu: syndróm karpálneho tunela l.sin. u zamestnankyne v profesii šička v krajčírskych dielni v prevádzke právnickej osoby v Dunajskej Strede. Prieskum na pracovisku nebolo možné vykonať, nakoľko pracovisko zaniklo. Choroba z povolania v tomto prípade bola príslušnou klinikou priznaná.

V druhom prípade sme boli zo strany kliniky pracovného lekárstva požiadaní o hygienický prieskum pracoviska a pracovných podmienok zamestnanca poľnohospodárskeho podnikateľského subjektu, u ktorého v januári 2012 bola priznaná choroba z povolania v profesii dojič - kŕmič, a to DNJZ – syndróm karpálneho tunela viac vľavo a v novembri 2012 sa zistilo zhoršenie jeho stavu. Pri prešetrovaní podmienok práce a pracovného prostredia sme zistili, že dotknutý zamestnanec bol z pôvodnej profesie preradený do profesie vrátnik ešte pred priznaním choroby z povolania, príčinný vzťah medzi zhoršením ochorenia a výkonom práce pri plnení pracovných úloh sa nepotvrdil.

V treťom a štvrtom prípade sme vykonali prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania (syndróm karpálneho tunela) u zamestnankýň v profesii šička, a to u bývalej zamestnankyne právnickej osoby – prevádzkovateľa výrobných haly domácej obuvi vo Vrakúni a u zamestnankyne právnickej osoby – prevádzkovateľa haly na výrobu čalúneného nábytku v Dunajskej Strede. V oboch prípadoch sme vykonali prieskum podmienok práce a pracovného prostredia s výsledkom „je príčinný vzťah medzi pracovnou činnosťou a chorobou“. U oboch osôb bola choroba z povolania (položka č. 29 – 40, diagnóza G56.0) príslušnou klinikou priznaná.

V piatom ukončenom prípade išlo o podozrenie na chorobu z povolania – tuberkulózu pľúc u lekára – pneumoftizeológa, zamestnanca právnickej osoby – prevádzkovateľa zdravotníckeho zariadenia, ktorý svoju prácu zaradenú do kategórie 3 pre biologický faktor vykonával na oddelení tuberkulózy a pľúcnych chorôb. Pri prešetrovaní podozrenia na chorobu z povolania nebol zistený konkrétny dôkaz na kontakt s infekčným zdrojom od nástupu zamestnanca na uvedenú prácu, nedalo sa ani potvrdiť ani vylúčiť príčinnú súvislosť medzi vznikom ochorenia dotknutého lekára a výkonom jeho práce. Choroba z povolania (položka č. 24, diagnóza A15.0) v profesii pneumoftizeológ bola príslušnou klinikou priznaná.

V šiestom prípade sme boli zo strany príslušnej kliniky požiadaní o hygienický prieskum pracoviska a pracovných podmienok bývalej zamestnankyne poľnohospodárskeho podnikateľského subjektu, v profesii ošetrovateľ zvierat – dojič pre podozrenie na chorobu z povolania (syndróm karpálneho tunela).

V siedmom prípade sme boli požiadaní o doplnenie prieskumu pracoviska a pracovných podmienok u už spomínanej bývalej zamestnankyne prevádzkovateľa haly na výrobu čalúneného nábytku, a to pre profesiu výčapníčka u predchádzajúcich zamestnávateľov - dvoch fyzických osôb – podnikateľov.

V posledných dvoch uvedených prípadoch sme u zamestnávateľov vykonali hygienický prieskum práce a pracovných podmienok na pracoviskách dotknutých zamestnancov, avšak konania v týchto veciach do konca vyhodnoteného obdobia ešte neboli pre chýbajúce údaje potrebné k posúdeniu súvisu práce s chorobou uzavreté.

V sledovanom období sme zaznamenali dve priznané choroby z povolania hlásené klinikou pracovného lekárstva a toxikológie, u ktorých sme neboli požiadaní o hygienické prešetrovanie podmienok práce a pracovného prostredia, nakoľko k chorobe z povolania došlo pri plnení pracovných úloh v zahraničí. V oboch prípadoch sa jedná o priznaní choroby z povolania v položke č. 25 Tropické prenosné a parazitárne choroby (diagnóza A 90 horúčka Dengue) u dvoch zamestnancov výrobcu pohyblivých schodov, v profesii montér kovových konštrukcií a v profesii zámočník – montér (montáž pohyblivých schodov). Nakoľko u tejto infekcie neexistuje špecifická profylaxia a dotknutí zamestnanci podľa hlásenia kliniky majú schopnosť doterajšieho výkonu práce bez obmedzenia, tunajší orgán verejného zdravotníctva zamestnávateľovi neuložil nápravné opatrenia.

Ku koncu sledovaného obdobia evidujeme len jednu organizáciu, v ktorej sa choroby z povolania opakovane vyskytli (krajčírka dielňa v Dunajskej Strede - 1 prípad v roku 2008 a 1 prípad priznaný v roku 2012 – G 56.0 Syndróm karpálneho tunela v profesii šička). Zamestnávateľ bol upozornený na povinnosť prehodnotiť zdravotné riziká na pracovisku

z hľadiska fyzickej záťaže v profesii šička, na základe posudzovania vypracovať posudok o riziku a navrhnúť opatrenia na zníženie DNJZ.

Aj v hodnotenom roku sme poskytovali zamestnávateľom a zamestnancom informácie o možnostiach prevencie profesionálnych ochorení osobne pri výkone ŠZD ako aj prostredníctvom telefonických a osobných konzultácií.

Údaje z prešetrení podozrení na chorobu z povolania sú uvedené v tabuľke č. 9.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol v sledovanom období zameraný na kontrolu uplatňovania nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z. z.

V 32 prípadoch sme cielene kontrolovali zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri predaji (8 kontrol) a skladovaní a zaobchádzaní (24 kontrol) s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami na pracoviskách vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín. Súčasne sme sledovali ich používanie podľa aktuálneho „Zoznamu a rozsahu použitia registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkoch“ a spôsob likvidácie obalov a nepoužiteľných zbytkov od týchto látok a prípravkov. Kontrolou boli zistené najmä tieto nedostatky: organizácie nemali zmluvne zabezpečenú pracovnú zdravotnú službu (v prípade rizikových prác), prevádzkové poriadky s posudkami o riziku neboli aktualizované, karty bezpečnostných údajov neboli aktualizované podľa platnej legislatívy EÚ. Niektoré zistené menšie nedostatky boli prevádzkovateľmi odstránené ešte počas kontroly. Nápravné opatrenia na odstránenie ostatných zistených nedostatkov s termínmi ich realizácie boli uvedené v záznamoch z hygienických kontrol. Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami ako aj doklady o oboznámení sa zamestnancov s prevádzkovým poriadkom vrátane kariet bezpečnostných údajov v každom prípade boli predložené k nahliadnutiu.

V sledovanom období bolo vydané 1 rozhodnutie o návrhu na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami vrátane návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky, a to pre Západoslovenskú vodárenskú spoločnosť, a.s., Nitra (prevádzka: Útvar chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti, pracovisko Dunajská Streda).

Mimoriadne situácie ani havárie v sledovanom období v našom okrese sa nevyskytli.

Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov veľmi toxickým látkam a zmesiam a toxickým látkam a zmesiam sme v 49 prípadoch overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

Fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby, ktoré vykonávajú dezinfekciu a reguláciu živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť nám túto činnosť písomne oznámili v 29 prípadoch.

V sledovanom období sme priebežne zabezpečovali poradenstvo a konzultácie pre zamestnávateľov a zamestnancov.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

V sledovanom období nenastali zmeny v počte zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi v našom okrese. Na oddelení POKO Nemocnice s poliklinikou Dunajskej Strede a.s. v Dunajskej Strede je 8 zamestnancov exponovaných chemickým karcinogénom - cytostatikám. Na tomto pracovisku priebežne aktualizujeme register exponovaných zamestnancov.

Aj v roku 2013 bola v prevádzke technologická linka DSSC/SCA na zhodnocovanie opotrebovaných pneumatík termickým štiepením v časti Mliečany mesta Dunajská Streda. Pracovné činnosti zamestnancov sú spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov, avšak celý proces termického štiepenia polymérov prebieha v hermeticky uzavretom systéme. Pyrolýzna kvapalina z výrobného objektu je uzavretým systémom odvedená do uzavretých zásobníkov so stáčajím zariadením (stáčanie pyrokvapaliny do autocisterien na odvoz iným podnikateľským subjektom na ďalšie spracovanie). Pracovné činnosti na základe posudkov o riziku, ktoré sú súčasťou schválených prevádzkových poriadkov, boli z hľadiska karcinogénnych a mutagénnych faktorov ako aj z hľadiska chemických faktorov zaradené do kategórie 2.

V roku 2013 tunajší orgán verejného zdravotníctva vydal 15 rozhodnutí k návrhom na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, z toho 14 rozhodnutí k návrhu na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest v exteriéroch a 1 rozhodnutie k návrhu na odstránenie izolačného materiálu obsahujúceho azbest v interiéri. Do konca sledovaného obdobia sme v 2 prípadoch vykonali štátny zdravotný dozor pri práci s azbestom pri odstránení strešnej krytiny podľa nariadenia vlády SR č. 253/2006 Z.z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci, kde nedostatky zistené neboli. Oneskorené oznámenia o začatí demolačných prác nám v mnohých

prípadoch neumožnili vykonať štátny zdravotný dozor. Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov azbestu sme v 6 prípadoch overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

Zo strany správcov panelových bytových domov neboli v hodnotenom období oznámené práce súvisiace s odstraňovaním azbestových stien, ktoré sa používali pri montovaní bytových jadier.

V tabuľke č. 5a oproti predchádzajúcemu roku sú uvedené aj organizácie, ktoré v roku 2013 vykonávali v našom okrese búracie práce a stavebné činnosti súvisiace s expozíciou azbestu.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V rámci posudzovacej činnosti vo vykazovanom období bolo podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z.z. vydaných 72 rozhodnutí, z toho 42 o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky (v 19 prípadoch boli v rámci konania schválené aj prevádzkové poriadky, v 1 prípade súčasne bolo odsúhlasené aj nakladanie s nebezpečnými odpadmi a v 1 prípade súčasne bolo rozhodnuté aj o návrhu na skladovanie a manipuláciu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami), 6 rozhodnutí osobitne o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu, 15 o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, 1 rozhodnutie osobitne o návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, 6 o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác a 2 o návrhoch na zrušenie rizikových prác (v 4 prípadoch v rámci konania sme schválili aj prevádzkové poriadky). Podľa § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vydaných 41 záväzných stanovísk, z toho 19 k návrhom na územné konanie stavieb a 29 k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb. Podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. boli vydané 2 záväzné stanoviská v rámci integrovaného povoľovania stavieb alebo činností a 1 záväzné stanovisko k zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V prípadoch neúplnosti podaní účastníci konania boli vyzvaní na odstránenie nedostatkov podania spolu v 52 prípadoch. V rámci posudzovacej činnosti bolo vydaných 44 rozhodnutí o prerušení konania a 12 rozhodnutí o zastavení konania.

Počet iných odborných stanovísk, vyjadrení, resp. oznámení v roku 2013 bol 118.

V hodnotenom období sme neposudzovali návrhy na používanie biologických faktorov a na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenia zamestnancov biologickým faktorom.

Komentár k tabuľke č. 3:

Vo vykazovanom období v rámci štátneho zdravotného dozoru sme vykonali celkom 316 hygienických previerok, v rámci ktorých sme kontrolovali pracovné prostredie, pracovné podmienky zamestnancov, spôsob práce vo vzťahu k zdravotným rizikám zamestnancov, mieru expozície zamestnancov, povinnosti zamestnávateľov vyplývajúcich z legislatívnych úprav harmonizovaných s právom Európskych spoločenstiev a realizáciu náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sme sledovali aj výsledky a intervaly LPP vo vzťahu k práci. Nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov s termínmi ich realizácie boli ukladané v zápisniciach z hygienických kontrol. Zistené nedostatky zamestnávateľa vo väčšine prípadov odstránili ku koncu tohto vyhodnoteného obdobia.

Šetrenie podnetov na výkon ŠZD sme vykonali v 3 prípadoch, a to u fyzickej osoby – podnikateľa, kde sa potvrdilo nepovolené prevádzkovanie kovolejárskej dielne v Šamoríne, pre ktoré prevádzkovateľovi bola uložená pokuta, v druhom prípade u fyzickej osoby – podnikateľa, kde sa potvrdilo nepovolené prevádzkovanie krajčírskkej dielne v Gabčíkove, pre ktoré prevádzkovateľke bola uložená pokuta a v treťom prípade u právnickej osoby oprávnenej na podnikanie, u ktorej sa tiež potvrdilo nepovolené prevádzkovanie výrobnjej haly na výrobu oceľových konštrukcií vo Veľkom Mederi, preto bolo začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty, ktoré do konca hodnoteného obdobia nebolo ukončené.

Komentár k tabuľke č. 6:

Vo vykazovanom období sme u 2 zamestnávateľov, RUSSEL EXPORT-IMPORT s.r.o., Bratislava a Medzičilizie a.s., Čiližská Radvaň, vykonali cieľový štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami a preverili sme 9 pracovísk celkom s 20 pracovnými miestami, na ktorých zamestnanci pracujú so zobrazovacími jednotkami viac ako polovicu pracovnej zmeny. Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný najmä na používané zariadenia so zobrazovacími jednotkami, ich umiestnenie, priestorové podmienky na pracoviskách, denné a umelé osvetlenie, mikroklimatické podmienky, požiadavky na pracovné miesto a jeho usporiadanie, na režim práce a odpočinku zamestnancov, vykonávanie LPP a na informovanosť zamestnancov o zdravotných rizikách pri práci so zobrazovacími jednotkami. Pomocou kontrolných listov informovanosti zamestnancov sme u 20 zamestnancov overili poskytovanie informácií zamestnancom v oblasti ochrany zdravia pri práci so zobrazovacími jednotkami zo strany zamestnávateľov. Najčastejšie zisťované nedostatky na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami pri výkone ŠZD boli: neinformovanie zamestnancov o bezpečnosti a ochrane zdravia zamestnancov pri práci so

zobrazovacími jednotkami, zamestnanci absolvovali len všeobecne zamerané lekárske preventívne prehliadky, zamestnávateľia nezabezpečili posudzovanie zdravotnej spôsobilosti zamestnancov na prácu so zobrazovacími jednotkami. Nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov s termínmi ich realizácie boli uvedené v zápisniciach z hygienických kontrol, sankcie uplatnené neboli.

Komentár k tabuľke č. 7:

Mieru uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov a poskytovanie informácií zamestnancom v oblasti ochrany zdravia pri práci zo strany zamestnávateľov sme overili formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov spolu v 153 prípadoch. V tomto roku podrobnejšie sme analyzovali dotazníky pre psychickú pracovnú záťaž u zamestnancov v profesii učiteľ.

Vo všeobecnosti, dotazníky sa ťažko hodnotia, nakoľko dotazníky zo strany zamestnancov boli vyplnené dosť stručne, často chýbali identifikačné údaje o organizácii (pravdepodobne obava z nezaručenia anonymity), často boli zakrúžkované iba áno, nie odpovede, pričom chýbala odpoveď na jednotlivé otázky v dotazníkoch, vo väčšine dotazníkov sa uvádzalo, že informácie o rizikových faktoroch pracovného prostredia získali z kníh, na školeniach, rizikové faktory na pracoviskách nekonkretizovali. Nakoľko odpovede na otázky v dotazníkoch sú subjektívne a nemusia odrážať skutkový stav v informovanosti zamestnancov zo strany zamestnávateľov, je v tejto oblasti potrebné zvýšiť zdravotno-výchovné aktivity prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov a publikovaním rôznych zdravotno-výchovných materiálov.

Komentár k tabuľke č. 8:

Vo vykazovanom období sme pokuty za priestupky neuložili.

V sledovanom roku boli vydané 4 rozhodnutia o uložení pokuty, všetky za nesplnenie povinnosti vyplývajúcej z ustanovenia § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. - predkladať návrhy na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva a do času kladného posúdenia zdržať sa vykonávania posudzovaných opatrení alebo činností, a to fyzickým osobám – podnikateľom:

- vo výške 165,- € za nepovolené prevádzkovanie kovolejárskej dielne v Šamoríne,
- vo výške 165,- € za nepovolené prevádzkovanie kráčajárskej dielne v Gabčíkove,
- vo výške 165,- € za nepovolené prevádzkovanie objektov na spracovanie dreva a na výrobu dosiek, hranolov a latoviek v Gabčíkove,
- vo výške 165,- € za nepovolené prevádzkovanie rozšírenej krajčárskej dielne v Dunajskej Strede.

Ďalej bolo začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty právnickej osobe so sídlom vo Veľkom Mederi za nepovolené prevádzkovanie výrobnéj haly na výrobu oceľových konštrukcií vo Veľkom Mederi, avšak konanie do konca hodnoteného obdobia nebolo ukončené.

Podrobné údaje o výkone štátneho zdravotného dozoru za rok 2013 sú uvedené v tabuľkách č. 2, 3, 5a, 5b, 6, 7, 8, 9, 11, 13a, 13b, 13c, 15a, 15b.

9. Podpora zdravia pri práci

Na oddelení podpory zdravia pracuje mobilná poradňa, ktorá vykonáva svoju preventívnu činnosť aj v podnikoch a v závodoch. V roku 2013 preventívnym vyšetrením u 159 zamestnancov na 7 pracoviskách sa zisťovala hladina cholesterolu, cukru, triglyceridov a HDL cholesterolu v krvi, meral sa krvný tlak a vybrané somatické ukazovatele a boli zisťované anamnestické údaje. Opakované vyšetrenie zamestnancov s rizikovými hodnotami boli spojené s intervenciou zameranou na zmenu životného štýlu a na odstránenie škodlivých návykov.

V našom okrese neevidujeme právnické osoby ani fyzické osoby – podnikatelia, ktoré by boli zapojené do projektu „Zdravé pracoviská“.

V rámci 2-ročnej Európskej kampane „Zdravé pracoviská – spolupráca pri prevencii rizík“ sme zverejnili zdravotno-výchovné materiály o kampani a článok na webovej stránke úradu. V rámci výkonu ŠZD sme v 42 prípadoch propagovali uvedenú kampaň a poskytovali sme informačné letáky o prebiehajúcej kampani a poradenstvo na prevenciu rizík, riadenie rizík, podporu vrcholových manažérov pri aktívnom zapojení sa do znižovania rizík, podporu spolupráce zamestnancov, ich zástupcov a ďalších zúčastnených strán s manažermi s cieľom znižovať riziká.

Individuálne bolo poskytnutých 914 konzultácií v otázkach ochrany a podpory zdravia pri práci. Pri výkone ŠZD na pracoviskách sme zamestnávateľom aj zamestnancom poskytovali informácie o platných legislatívnych úpravách z oblasti ochrany zdravia pri práci. Osobitná pozornosť bola venovaná usmerneniam v oblasti hodnotenia zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície faktorom pracovných podmienok a vypracovania prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Údaje sú uvedené v tabuľke č. 12.

V sledovanom roku bola aktualizovaná webová stránka úradu verejného zdravotníctva, na stránke boli zverejnené aktuality a zdravotno-výchovné materiály o 2-ročnej Európskej kampani „Zdravé pracoviská – spolupráca pri prevencii rizík“. V rámci Európskeho týždňa BOZP sme organizovali 24.10.2013 deň otvorených dverí k problematike prevencie rizík, riadenia rizík, podpory vrcholových manažérov pri aktívnom zapojení sa do znižovania rizík, podpory spolupráce zamestnancov, ich zástupcov a ďalších zúčastnených strán s manažermi s cieľom znižovať riziká.

V roku 2012 sme sa podieľali na riešení špecifickej úlohy „Európska kampaň SLIC – posúdenie psychosociálnych rizík pri práci“, v tomto roku Úrad verejného zdravotníctva SR (ÚVZ SR) vyhodnotil celoslovenské výsledky kampane a z jeho strany v rámci európskeho týždňa BOZP od 21.10. do 27.10.2013 bola realizovaná aj mediálna prezentácia výsledkov predmetnej kampane. Keďže regionálne výsledky z 99 podnikov zatiaľ ÚVZ SR nespracoval, spätná väzba podnikom, zúčastneným v kampani, bude poskytnutá po spracovaní výsledkov v priebehu roka 2014.

V rámci programov a projektov ÚVZ SR (ďalej len PaP) na rok 2013 a ďalšie roky sme vykonali prieskum – zhodnotenie psychickej pracovnej záťaže učiteľov strednej školy – gymnáziu. Správu o realizácii predmetnej úlohy vrátane vyhodnotenia vyplnených dotazníkov a protokolu (z hľadiska úrovne pracovných podmienok) a originály vyplnených dotazníkov a príslušného protokolu sme zaslali Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave. Podrobnejšie údaje o plnení tejto úlohy sú vo vyhodnotení PaP na rok 2013.

V sledovanom období sme vykonali v 9 prípadoch štátny zdravotný dozor na chránených pracoviskách zriadených právnickou osobou alebo fyzickou osobou – podnikateľom, z toho 5 na chránených pracoviskách uvedených do prevádzky v rokoch 2009 – 2013. Podrobnejšie údaje o výsledkoch kontrol sú uvedené vo vyhodnotení PaP na rok 2013.

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, z 15.3.2011

V tomto roku sme neboli požiadaní o realizáciu spoločných dozorných aktivít a riešení podnetov a sťažností s inšpektorátom práce a ani v iných oblastiach uvedených v článku 7 Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce.

V jednom prípade na žiadosť Inšpektorátu práce Trnava sme poskytli informáciu o priznaných chorobách z povolania u zamestnancov spoločnosti SCHINDLER ESKALÁTORY, s.r.o., Dunajská Streda.

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s novou chemickou legislatívou

V hodnotenom období sme vydali 14 rozhodnutí o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky, resp. do skúšobnej prevádzky, u ktorých sme schválili aj prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je aj posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi (hala na montáž a zváranie konštrukčných celkov, stolárska dielňa s povrchovou úpravou výrobkov, výroba osív, betonáreň, chemická čistiareň šatstva, laboratórium na analýzu vôd, výroba sklápacích striech kabrioletov, predajne prípravkov na ochranu rastlín, lakovňa áut, výroba plastových obalov a dielcov, zámočnícka dielňa) a 15 rozhodnutí k návrhom na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, z toho 14 rozhodnutí k návrhu na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest v exteriéroch a 1 rozhodnutie na odstraňovanie azbestových izolačných dosiek v interiéri.

V osobitných konaniach boli schválené 4 prevádzkové poriadky pre práce s chemickými faktormi, v 2 prípadoch sme prevádzkový poriadok schválili rozhodnutím o návrhu na zaradenie prác do kategórií rizikových prác, resp. o návrhu na zaradenie prác do kategórie 2 a zrušenie rizikových prác.

V roku 2013 neboli nášmu oddeleniu pridelené úlohy zo strany gestora projektu REACH-EN-FORCE.

V rámci štátneho zdravotného dozoru u používateľov chemických látok priebežne kontrolujeme karty bezpečnostných údajov, prevádzkové poriadky pre práce s chemickými

faktormi a dodržiavanie platných právnych predpisov, poskytujeme konzultácie a poradenstvo v súvislosti s platnou chemickou legislatívou.

Fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby, ktoré vykonávajú dezinfekciu a reguláciu živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť nám túto činnosť písomne oznámili v 29 prípadoch.

Pokuty za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. a zákona č. 67/2010 Z.z. v roku 2013 uložené neboli.

13. Personalistika

V personalistike oproti stavu v predchádzajúcom roku nedošlo k zmene, jedna zamestnankyňa je naďalej na rodičovskej dovolenke.

V tabuľke č. 16 je uvedený stav k 31.12.2013.

Špecializácie uvedených kategórií zamestnancov sa oproti predchádzajúcemu roku nezmenili.

V hodnotenom období zamestnankyne na oddelení PPL sa zúčastnili na vzdelávacích aktivitách organizovaných Úradom verejného zdravotníctva SR Bratislava v rámci operačného programu „Tvorba a realizácia systému vzdelávania pracovníkov RÚVZ v SR“ a na aktivitách organizovaných Slovenskou spoločnosťou pracovného lekárstva, Klinikou pracovného lekárstva a toxikológie JLF UK a UN Martin, Slovenskou zdravotníckou univerzitou v Bratislave a RÚVZ Martin, celkom v 20 prípadoch.

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	92	0	21	10	113	10
C	Priemyselná výroba	400	129	148	0	548	129
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	15	0	0	0	15	0
F	Stavebníctvo	14	0	0	0	14	0
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	1	0	0	0	1	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	38	29	0	0	38	29
	SPOLU	560	158	169	10	729	168

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	92	0	21	10	113	10
10	Výroba potravín	53	17	0	0	53	17
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	3	0	0	0	3	0
21	Výroba základných farmaceutických výrobkov a farmaceutických prípravkov	81	63	0	0	81	63
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	9	4	0	0	9	4
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	2	0	0	0	2	0
24	Výroba a spracovanie kovov	12	0	46	0	58	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	72	0	99	0	171	0
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	9	0	0	0	9	0
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	49	41	3	0	52	41
31	Výroba nábytku	110	4	0	0	110	4
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	15	0	0	0	15	0
41	Výstavba budov	14	0	0	0	14	0
47	Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	1	0	0	0	1	0
86	Zdravotníctvo	38	29	0	0	38	29
	SPOLU	560	158	169	10	729	168

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	4	3	0	0	4	3
Elektromagnetické polia	15	0	0	0	15	0
Hluk	348	83	124	0	472	83
Chemické látky a zmesi	163	52	45	10	208	62
Ionizujúce žiarenie	26	20	0	0	26	20
Vibrácie	1	0	0	0	1	0
Záťaž teplom a chladom	4	0	0	0	4	0

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	4	3	0	0	4	3
Elektromagnetické polia	Elektromagnetické polia	15	0	0	0	15	0
Hluk	Premenný	348	83	124	0	472	83
Ionizujúce žiarenie	V zdravotníctve	26	20	0	0	26	20
Vibrácie	Prenášané na ruky	1	0	0	0	1	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	4	0	0	0	4	0

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2013 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň)

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
alergén	77	0	0	0	77	0
dráždivé	85	6	0	0	85	6
chem. karcinogén/mutagén	85	6	0	0	85	6
jedovaté - toxické	77	0	0	0	77	0
látky poškodzujúce reprodukciu	8	6	0	0	8	6
pevné aerosóly	78	46	45	10	123	56
veľmi jedovaté – veľmi toxické	77	0	0	0	77	0

Tabuľka č. 2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	42 súhlasných		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	6/19/4 súhlasných pozn. 1)		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia a na činnosti, ktoré môžu mať za následok vystavenie zamestnancov biologickým faktorom	-		
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	1 súhlasné pozn. 2)		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	-		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	15 súhlasných		
- o návrhoch na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov	1/1 súhlasné pozn. 3)		
- o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác / o zrušení rizikových prác	6/2 súhlasných		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	odd. HŽP		
- ostatné (o prerušení konania / o zastavení konania)	44/12		
S p o l u:	128		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia			
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb	-		

E. Závazné stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihladnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	3		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	19		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	22		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	odd. HŽP		

Poznámky k tabuľke č. 2:

- 1) 6 schválených samostatným rozhodnutím / 19 schválených spolu s návrhom na uvedenie priestorov do prevádzky / 4 schválené spolu s návrhom na zaradenie rizikových prác do kategórií alebo na zrušenie rizikových prác
- 2) 1 spolu s návrhom na uvedenie priestorov do prevádzky
- 3) 1 samostatným rozhodnutím / 1 spolu s uvedením priestorov do prevádzky

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Kontrola - miestne zisťovanie (ukončená záznamom)	316
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	2
Odborné stanoviská (expertízy)	118
Konzultácie	1229
Poradenstvo - individuálne - skupinové	1 skupinové
Iné činnosti* - šetrenie psychickej pracovnej záťaže	24

* napr. šetrenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.
Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“

Tabuľka č. 4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami		
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe dĺžky odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu

Tabuľka č. 5a

Podnik Organizácia Spoločnosť	Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)	Klasifikácia/kateg. * podľa NV SR č. 356/2006 Z. z. zákona č. 67/2010 Z. z.	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Výsl. merania/ množstvo spotrebovaných látok/rok**
Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s., Dun. Streda	cytostatiká	proces s r.ch.k.	8	6	N/8669 amp.
DRON – Sklady, s.r.o., Bratislava Pracovisko: Mliečany	pyrokvapalina benzén, 1,3-butadién	kat. 2 kat. 1	29	1	V/N***
ASTANA, s.r.o., Poprad	azbest (vlákna)	kat. 1	4	0	N
LM Construction, s.r.o., Trnava	azbest (vlákna)	kat. 1	2	0	N
DILMUN SYSTEM, s.r.o., Bratislava	azbest (vlákna)	Kat. 1	5	0	N
Plastic People, s.r.o., Bratislava	azbest (vlákna)	kat. 1	4	0	N
OK-plus s.r.o., Bratislava	azbest (vlákna)	kat. 1	4	0	N
KROVMONT s.r.o., Dolný Kubín	azbest (vlákna)	kat. 1	3	0	N
Emtrade NR, s.r.o.	azbest (vlákna)	kat. 1	6	0	N
bptech, s.r.o., Nitra	azbest (vlákna)	kat. 1	3	0	N
KOVOMAT SLOVAKIA, s.r.o., Žilina	azbest (vlákna)	kat. 1	4	0	N

* kat. 1 – dokázaný karcinogén pre ľudí

kat. 2 – pravdepodobný karcinogén
proces s r.ch.k – proces s rizikom chemickej karcinogenity

**N – objektivizácia nevykonaná, resp. spotreba neudaná

*** objektivizácia vykonaná, koncentrácia organických prchavých organických látok je pod NPEL a TSH
(znehodnocovanie opotrebovaných pneumatík termickým štiepením v hermeticky uzatvorenom systéme)

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	15
Kontrola – miestne zisťovanie (ukončená záznamom) vykonaná po oznámení o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	2

Tabuľka č. 6

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami podľa NV SR č. 276/2006 Z. z.	P o č e t
Kontrola (ukončená záznamom)	2 (20 pracovných miest)
Kontrolné listy	20
Pokyny na odstránenie nedostatkov	-
Sankčné opatrenia*	-

* V komentári uviesť názov organizácie, druh sankcie a dôvody uloženia sankcie

Tabuľka č. 7

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Dunajská Streda	6	-	49	55	-	-	23	-	-	20

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Tabuľka č. 8

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 46 zákona č. 355/2007 Z. z.)	4	660,- €
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

Tabuľka č. 9

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania				
Číslo položky Zoznamu CHzP	Diagnóza	Organizácia	Profesia	Záver prešetrenia S / N*
24	A 15.0	Zdravotnícke zariadenie	pneumoftizeológ	S
29 – 4	G 56.0	Poľnohospodárska organizácia	vrátnik	N
29 – 4	G 56.0	Výrobca čalúneného nábytku	šička odevnej a technickej konfekcie	S
29 - 4	G 56.0	Výrobca domácej obuvi	šička v kožiarskej a obuvníckej výrobe	S
0	G 56.0	Krajčírska dielňa	šička odevnej a technickej konfekcie	zánik podniku
29 – 4 ?	G 56.0	Poľnohospodárska organizácia	chovateľ hovädzieho dobytku	neukončený prípad
29 – 4 ?	G 56.0	Zariadenie spoločného stravovania	časníčka - výčapníčka	neukončený prípad

* Záver prešetrenia príčinnej súvislosti vykonávanej práce, resp. pracovných podmienok so vznikom poškodenia zdravia

S – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N - nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

Poznámka:

Ak sa jednej fyzickej osobe týka niekoľko položiek zo zoznamu chorôb z povolania, uveďte ich v komentári. Do jedného riadku uveďte len 1 položku zo zoznamu chorôb z povolania.

Ak sa nedá jednoznačne potvrdiť súvislosť s vykonávanou prácou (nejednoznačné závery) uveďte pri položke zo zoznamu chorôb z povolania ?

Ak záver nebol stanovený (napr. z dôvodu zániku podniku, pracoviska v zahraničí) uveďte pri položke zo zoznamu chorôb z povolania **0**

Tabuľka č. 10

Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné	-	-	-
Biologický materiál	-	-	-
Genetická toxikológia	-	-	-
Hluk	-	-	-
Vibrácie	-	-	-
Optické žiarenie ²⁾	-	-	-
Elektromagnetické pole	-	-	-
Mikroklimatické podmienky	-	-	-
Ionizujúce žiarenie	-	-	-
S p o l u :	-	-	-

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnom príjme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysieláč, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom príjme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčítaní**.

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami, vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov.

Hodnotenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (uviest' počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia uveďte v komentári.

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR	-	88	7	-	-	95
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	-	-	-	-	-	-
FO – slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	-	3	-	-	-	3
Fyzické osoby spolu	-	91	7	-	-	98
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	1	-	-	1
Spoločnosť s ručením obmedzeným	-	41	54	23	7	125
Komanditná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	-	1	-	-	1
Akciová spoločnosť	-	-	8	40	2	50
Družstvo	-	-	13	19	-	32
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	-	-	-	-
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	-	-	-	-	-
Príspevková organizácia	-	-	-	-	-	-
Obecný podnik	-	1	-	-	-	-
Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	-
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	-	-	-	-	-
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	-
Cirkevná organizácia	-	-	-	-	-	-
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	-
Komora (s výnimkou profesných komôr)	-	-	-	-	-	-
Záujmové združenie právnických osôb	-	-	-	-	-	-
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	2	6	-	-	8
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	-	-	-	-
Právnické osoby spolu	-	45	82	82	9	218
S p o l u :	-	136	89	82	9	316

Tabuľka č. 12

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraniczne pracovné a študijné cesty (počet)	Špeciali- zované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
-	-	-	-	2	2

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Tabuľka č.13a

RÚVZ	PZS u zamestnávateľa – vlastnými odbornými zamestnancami					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		
	počet kontrolovaných subjektov	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrolovaných subjektov	počet zamestnancov	z toho žien
Dunajská Streda	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č.13b

RÚVZ	PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		
	počet kontrolovaných subjektov	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrolovaných subjektov	počet zamestnancov	z toho žien
Dunajská Streda	30	2439	882	21	3091	1329

Tabuľka č.13c

RÚVZ	PZS – zamestnávateľ nemá zabezpečenú					
	kde nie sú vyhlásené rizikové práce			s vyhlásenými rizikovými prácami		
	počet kontrolovaných subjektov	počet zamestnancov	z toho žien	počet kontrolovaných subjektov	počet zamestnancov	z toho žien
Dunajská Streda	197	4440	1658	11	524	88

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (firma)
Bratislavský		
Trnavský		
Nitriansky		
Žilinský		
Banskobystrický		
Trenčiansky		
Prešovský		
Košický		

* Vykazujú vybrané RÚVZ so sídlom v Bratislave, Trnave, Trenčíne, Nitre, Žiline, Banskej Bystrici, Prešove a Košiciach

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách (podľa zákona č. 261/2002 Z.z.)				
Kraj	Preverka vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	Katégoria subjektu	Počet uložených opatrení
-	-	-	-	-

Tabuľka č.15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z.z.	P o č e t súhlasných/nesúhlasných rozhodnutí
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	14/0

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi. V komentári osobitne uveďte, či sa jednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým.

Tabuľka č.15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Oznámenie o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi alebo právnickými osobami (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	29
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Nariadenie opatrení v prípade, že hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam, látkam reprodukčne toxickým (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z.z.)	-
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia *. (§ 26 ods. 3 písm. e) zákona č. 67/2010 Z.z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.
V komentári uvedte dôvody prijatia rozhodnutia.

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z.z.	Počet	V sume
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 22 písm. a), b), c), d), e), f) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 28 písm. e), f), g), h), i) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 39 písm. b), c), d) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 41 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty uložené podľa § 36 zákona č. 67/2010 Z. z. za správne delikty uvedené v §§ 33-35 zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa § 38 zákona č. 67/2010 Z.z.	-	-

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 9 ods. 6 zákona č. 261/2002 Z. z.)	-

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
-	1	1	-	2	-	-	4

- VŠ zdrav. – zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)
- VŠ iní – odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. od 1.7.2010 v znení NV SR č. 111/2013 Z. z. od 1.7.2013)
- DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie
- AHE – asistenti hygieny a epidemiológie
- SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry
- SŠ ostatní – chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

HYGIENA VÝŽIVY

Obsah:

I. HYGIENA VYŽIVY

- 1. Personálne obsadenie odborov/ oddelení hygieny výživy RÚVZ**
- 2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov**
- 3. Rozbor činnosti:**
 - 3.1 Štátny zdravotný dozor**
 - 3.1.1 Posudková činnosť**
 - 3.1.2 Kontrolná činnosť**
 - 3.2 Úradná kontrola**
 - 3.3 Zdravotná neškodnosť potravín**
 - 3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín**
 - 3.3.2 Chemické hodnotenie potravín**
 - 3.4 Turistická sezóna**
 - 3.4.1 Letná turistická sezóna**
 - 3.4.2 Zimná turistická sezóna**
 - 3.5. Hromadné akcie**
- 4. Sankčné opatrenia**
- 5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení**
- 6. Poradne správnej výživy**
- 7. Projekty, mimoriadne úlohy**

I. HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy

V personalistike oproti stavu v predchádzajúcom roku nedošlo k zmene.

Špecializácie zamestnancov sa oproti predchádzajúcemu roku nezmenili.

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Celoslovenská pracovná porada vedúcich oddelení HV	Celoslovenská pracovná porada	29.-30.5.2013	Hotel Boboty Vrátna Dolina	ÚVZ SR	1
Celoslovenská pracovná porada vedúcich oddelení HV	Celoslovenská pracovná porada	17.-28.12.2013	Hotel Centrum-Dom techniky, Košice	ÚVZ SR	1
Problematika odpadu zo ZSS	Pracovný seminár	3.4.2013	ÚVZ SR, Bratislava	ÚVZ SR	1
Prvá pomoc v krízových situáciách	Odborný vzdelávací modul č. 21	25.1.2013	RÚVZ v Dunajskej Strede		4
Kvalita pitnej vody / problematika pitnej vody a vody na kúpanie	Odborný vzdelávací modul č. 4	19.2.2013	RÚVZ Prievidza v Bojniciach		1
Postupy v oblasti podpory zdravia	Odborný vzdelávací modul č. 11	20.2.2013	RÚVZ v Banskej Bystrici		1
Hodnotenie dopadov na zdravie	Odborný vzdelávací modul č. 1	25.2.2013	RÚVZ v Galante		2
Stravovanie detí a mládeže	Odborný vzdelávací modul č. 3	27.2.2013	RÚVZ v Galante		1
Správne konanie	Odborný vzdelávací modul č. 18	15.3.2013 25.4.2013	RÚVZ v Dunajskej Strede, RÚVZ v Komárne		4
Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva	Odborný vzdelávací modul č. 15	18.3.2013 11.4.2013 27.6.2013	RÚVZ v Trnave, RÚVZ v Dunajskej Strede, RÚVZ v Komárne		5

Aktuálna problematika hygieny životného prostredia a zdravia	Odborný vzdelávací modul č. 9	20.5.2013 11.6.2013	RÚVZ v Dunajskej Strede RÚVZ v Komárne		5
Úlohy, ciele a kompetencie verejného zdravotníctva (VZ): Európska únia a VZ	Odborný vzdelávací modul č. 5	30.10.2013	RÚVZ v Dunajskej Strede		4
Radiačná ochrana – nové postupy	Odborný vzdelávací modul č. 17	5.12.2013	RÚVZ v Komárne		4
Najnovšie postupy v oblasti epidemiológie	Odborný vzdelávací modul č. 10	12.12.2013	RÚVZ v Komárne		3

- Odborní zamestnanci oddelenia pripravovali prednášky z požiadaviek platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok a na 10 školeniach organizovaných pre pracovníkov v potravinárstve ku skúškam odbornej spôsobilosti pracovníkov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov odprednášali spolu 40 hodín.
- Aktivity v médiách a publikačná činnosť: 0
- Iné odborné činnosti:
 - konzultačná a poradenská činnosť bola poskytovaná v 1224 prípadoch,
 - 3 odborní zamestnanci oddelenia sú členmi komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov. V priebehu roka 2013 preskúšali spolu 389 osôb. Počet vydaných osvedčení je 380.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - oddelenie hygieny výživy zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v okrese Dunajská Streda.

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2013 v rámci posudkovej činnosti podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z.z.) na základe predložených podkladov a miestnych šetrení bolo vypracovaných:

- 28 záväzných stanovísk (8 k návrhom na územné konanie a 20 k návrhom na kolaudáciu stavieb resp. k zmenám v ich užívaní),
- 249 rozhodnutí k návrhom na uvedenie priestorov potravinárskych zariadení do prevádzky, resp. k zmenám v ich prevádzkovaní,
- 1 osobitné rozhodnutie o schválení prevádzkového poriadku zariadenia spoločného stravovania,
- 103 rozhodnutí o prerušení konaní,
- 31 rozhodnutí o zastavení konaní.

Počet iných písomností, súvisiacich s posudkovou činnosťou bol 105 (v 93 prípadoch boli žiadatelia vyzvaní na doplnenie svojich podaní a v 8 prípadoch bolo podanie žiadateľovi vrátené, v 2 prípadoch bola lehota na rozhodovanie predĺžená, v 1 prípade bola písaná oprava rozhodnutia a v 1 prípade bolo vypracované stanovisko k zámeru). (Tabuľka č. 3)

K návrhom na uvedenie priestorov zariadení spoločného stravovania vrátane zariadení rýchleho občerstvenia do prevádzky sa vypracovalo 144 rozhodnutí, ktorými súčasne boli schválené aj ich prevádzkové poriadky. Z uvedeného počtu 27 rozhodnutí bolo vypracovaných k uvedeniu nových zariadení do prevádzky, najmä zariadení verejného spoločného stravovania. Ostatné rozhodnutia boli vydané v prípade zmeny prevádzkovateľov resp. k zmenám v prevádzke a k prevádzkovaniu predajných stánkov rýchleho občerstvenia na hromadných podujatiach. 1 osobitné rozhodnutie bolo vydané k návrhu na schválenie prevádzkového poriadku zariadenia spoločného stravovania.

K návrhom na uvedenie priestorov potravinárskych výrobní do prevádzky bolo vypracovaných 20 rozhodnutí, z toho 12 rozhodnutí k uvedeniu nových výrobní do prevádzky (1 cukrárenská výrobnia, 2 zmrzlinové výrobnie, 1 výrobnia pečárenských výrobkov pre celiatikov, 1 výrobnia obložených pečárenských výrobkov, 3 výrobnie mäsových výrobkov,

1 výrobňa konzervovaného chrenu, 1 výrobňa balenej pitnej vody, 1 baliareň kakaového prášku a 1 výrobňa sterilizovanej zeleniny).

K návrhom na uvedenie priestorov potravinárskych predajní do prevádzky bolo vydaných 79 rozhodnutí, z toho 34 rozhodnutí k prevádzkovaniu novozriadených predajní. V ostatných prípadoch došlo iba k zmene podnikateľského subjektu.

K uvedeniu pracovných priestorov skladov bolo vydaných 6 rozhodnutí, z toho 3 rozhodnutia k uvedeniu priestorov novozriadených skladov do prevádzky.

Nesúhlasné rozhodnutia resp. záväzné stanoviská v roku 2013 neboli vydané. V prípade zistenia nedostatkov pri vyšetrovaní žiadostí účastníci konania v 93 prípadoch boli vyzvaní na doplnenie svojich podaní a súčasne bolo konanie prerušené. Konanie v 10 prípadoch bolo prerušené na požiadanie účastníka konania. Kladné rozhodnutia boli vydávané až po doplnení podaní resp. po odstránení zistených nedostatkov. Ak návrhy neboli doplnené a účastník konania v stanovenom termíne nepožiadal o pokračovanie v konaní, resp. ak vzal svoju žiadosť späť bolo konanie v 31 prípadoch zastavené. V 2 prípadoch sa žiadateľ odvolal proti rozhodnutiu o zastavení konania. Odvolaniu sa vyhovel v rámci autoremedúry.

K významnejším novozriadeným potravinárskym zariadeniam, k prevádzkovaniu ktorých bolo vydané rozhodnutie v roku 2013 podľa citovaného zákona patria:

Názov a adresa zariadenia	Názov (meno) a sídlo prevádzkovateľa
Supermarket BILLA, Veľkobláhovská, Dunajská Streda	BILLA s.r.o., Bajkalská 19/A, Bratislava
Výrobňa pekárenských výrobkov pre celiatikov, Ul. Gy. Szabóa 4, Dunajská Streda	Zoltán Medei, Hed'beneéte 511, Kútniky
Výrobňa balenej pitnej vody, Štvrtok na Ostrove	AGRO – KREDIT, spol. s r.o., Štvrtok na Ostrove 437

3.1.2 Kontrolná činnosť

a) Kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z.z.

V roku 2013 podľa zákona č. 355/2007 Z.z. v potravinárskych zariadeniach bolo spolu vykonaných **445 kontrol** (tabuľka č. 7) **a ďalších 44 kontrol**, neuvedených v tabuľke č. 7, nakoľko boli vykonané v predajných stánkoch (nevidovaných v ISUVZ) počas konania hromadných podujatí, v prevádzkach bez povolenia, pri kolaudácii stavieb, ktoré v priebehu roka neboli uvedené do prevádzky a v prípadoch, kedy konanie vo veci vydania rozhodnutia bolo zastavené (26 kontrol).

- Podľa zákona č. 355/2007 Z.z. štátny zdravotný dozor bol vykonaný najmä **v zariadeniach spoločného stravovania** (ďalej len „ZSS“).

V okrese Dunajská Streda v roku 2013 bolo evidovaných **783 ZSS**, v ktorých bolo spolu vykonaných 512 kontrol (tabuľka č. 2), z toho v rámci štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z.z. **315 kontrol** (tabuľka č.7).

Zariadenia spoločného stravovania sú evidované nasledovne:

➤ **78 ZSS uzavretého typu**, a to:

- 48 prevádzok v závodnom stravovaní (22 kuchýň, 18 výdajní stravy, 8 bufetov),
- 20 zariadení v nemocnici (1 kuchyňa, 19 čajových kuchyniek),
- 9 zariadení v domovoch sociálnych služieb (8 kuchýň, 1 výdajňa stravy),
- 1 prevádzka v rehabilitačnom zariadení (kuchyňa).

➤ **705 ZSS otvoreného typu**, a to:

- 146 zariadení s prípravou jedál, vrátane ZSS s výrobou cukrárenských výrobkov,
- 383 zariadení bez prípravy jedál, vrátane cukrární s miestnym konzumom,
- 130 zariadení rýchleho občerstvenia vrátane sezónnych zariadení stánkového predaja pokrmov rýchleho občerstvenia,
- 46 zariadení rýchleho občerstvenia prevádzkovaných pri hromadných podujatiach.

V sledovanom období bol štátny zdravotný dozor vykonaný najmä v ZSS s vyšším stupňom epidemiologickej rizikovosti, t.j. v zariadeniach s prípravou hotových jedál a pokrmov rýchleho občerstvenia.

Okrem plánovaných kontrol boli vykonané aj mimoriadne kontroly v ázijských reštauráciách, kontroly mäsa v ZSS, kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením na umelých sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu, kontrola zariadení stánkového a ambulantného predaja potravín počas konania vianočných trhov. Výsledky z kontrol ako aj každá zmena sa spracovávala do informačného systému (ISUVZ).

Štátny zdravotný dozor v ZSS pri plánovaných kontrolách bol zameraný na kontrolu dodržiavania ust. § 26 zákona č. 355/2007 Z.z., vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania a nariadenia (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín, najmä na kontrolu:

- dokumentácií súvisiacich s prevádzkou (rozhodnutie RÚVZ, dokumentácia o vstupnej kontrole dodaných surovín na výrobu pokrmov, prevádzkový poriadok),
- dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov,
- dokumentácie o vykonávaní vstupnej kontroly dodaných surovín,
- podmienok skladovania surovín, polovýrobov, polotovarov, hotových pokrmov a nápojov,
- členenia prevádzok, ich vnútorného vybavenia a úrovne technologických zariadení,
- technológie výroby pokrmov – zavedenia a uplatňovania zásad systému HACCP,
- zabezpečovania vlastnej kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polotovarov, polovýrobov, hotových pokrmov,
- zabezpečovania ochrany hotových pokrmov a nápojov pred ich znehodnotením,
- zabezpečovania plynulej dodávky pitnej vody a teplej vody a kontroly ukazovateľov kvality pitnej vody z vlastnej studne,
- odberu a uchovávanía vzoriek pokrmov v ZSS uzavretého typu,
- technického stavu a vybavenia zariadení na vykonávanie osobnej hygieny pre zamestnancov a návštevníkov,
- úrovne prevádzkovej a osobnej hygieny,
- manipulácie s odpadom,
- opatrení proti živočíšnym škodcom,
- odber vzoriek hotových pokrmov a pokrmov rýchleho občerstvenia.

Zo 271 kontrolovaných zariadení nezhody s platnými právnymi predpismi boli zistené v 84 prevádzkach, v ktorých sa spolu zistilo 213 nezhôd.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS

Typy nezhôd	ZSS
- v dodržiavaní zásad SVP/HACCP	11
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	2
- v hygiene prevádzky	12
- v osobnej hygiene	10
- v odbornej spôsobilosti	18
- v zdravotnej spôsobilosti	3
- v označovaní potravín	29
- výživové a zdravotné tvrdenia	0
- potraviny po DS/DMT	9
- v overovaní pôvodu potravín	29
- v skladovaní potravín	30
- v manipulácii s potravinami	32
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením	12
- iné	13

- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP:** chýbajúca dokumentácia SVP, plán HACCP nebol vypracovaný na všetky skupiny pripravovaných pokrmov, nevykonávanie monitoringu vo všetkých kritických kontrolných bodoch, najmä pri preberaní surovín a tepelnom opracovaní a uchovávaní pokrmov resp. nepravidelné vykonávanie monitoringu, nevedené alebo nedostatočne vedené záznamy o zistených hodnotách, o vykonaní nápravných opatrení v prípade zistenia odchýlok od kritických limitov na jednotlivých CCP;

- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov:** nezabezpečenie školenia zamestnancov, nevedenie evidencie o vykonanom školení;

- **v hygiene prevádzky:** nedostatočná prevádzková hygiena, nízka úroveň prevádzkovej čistoty, znečistené steny, podlahy, nedostatočná čistota chladiacich zariadení, nevyhovujúce stery z pracovných plôch a pracovných pomôcok, nevedenie evidencie o vykonávanej

sanitácii a maľovaní stien, nezabezpečenie teplej vody pri umývadle na ruky v predsienkach záchodov pre návštevníkov;

- **v osobnej hygiene:** šperky na rukách počas práce, nevyhovujúce stery z pracovných odevov a rúk zamestnancov, nevhodný resp. žiadny pracovný odev, chýbajúce potreby osobnej hygieny pri umývadlách na ruky;

- **v odbornej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti;

- **v zdravotnej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o zdravotnej spôsobilosti;

- **v označovaní potravín:** suroviny neoznačené v štátnom jazyku, suroviny bez akéhokoľvek označenia, väčšinou z dôvodu neodloženia etikety z veľkospotrebitel'ských obalov, nevedenie výskytu alergénov v pokrmoch v jedálnych lístkoch, v prevádzkach s prípravou a/alebo predajom cukrárenských výrobkov – neoznačenie výrobkov obsahujúcich azofarbivá doplnkovým označením, neuvádzanie obsahu syntetických farbív a alergénov;

- **v výživové a zdravotné tvrdenia:** neboli zistené nedostatky;

- **potraviny po DS / DMT:** zistenie surovín po dátume spotreby resp. minimálnej trvanlivosti, ktoré neboli oddelene skladované a označené, nebolo možné zistiť dodržiavanie dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti niektorých surovín, nakoľko tieto boli uchovávané v obaloch od iných surovín a neboli odložené ich etikety;

- **v overovaní pôvodu potravín:** chýbajúci zoznam dodávateľov surovín, chýbajúce dodacie listy resp. pokladničné bloky surovín, preberanie surovín bez označenia v štátnom jazyku, najčastejšie sa vyskytujúcim nedostatkom bolo nevedenie evidencie o vykonanej kontrole pri preberaní surovín;

- **v skladovaní potravín:** spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov surovín a surovín s rozpracovanými a hotovými pokrmami, skladovanie pôvodne chladených surovín (najmä mäsa) a cukrárenských výrobkov v mrazničke, uchovávanie hotových pokrmov nevedených v prílohe č. 2 vyhlášky MZ SR č. 533/2007 v chladničke resp. ich zmrazovanie bez vhodných technologických zariadení, v niektorých prípadoch v nekrytých nádobách, skladovanie surovín a rozpracovaných pokrmov v obaloch od iných surovín, skladovanie surovín pôvodne balených do veľkospotrebitel'ského obalu bez označenia (etikety neboli odložené), chýbanie teplomerov zo skladov, nevedenie evidencie teploty v chladiacich a mraziacich zariadeniach resp. nepravidelné zaznamenávanie teplôt v nich;

- **v manipulácii s potravinami:** kríženie čistej a nečistej pracovnej činnosti, neoznačené pracovné plochy resp. nerešpektovanie označení, používanie nedôkladne umytého riadu resp. riadu s poškodeným povrchom na prípravu pokrmov, používanie pracovných pomôcok z hliníka bez povrchovej úpravy, rozmrazovanie mrazeného mäsa pri teplote miestnosti resp.

vo vode, neoznačenie otvorených obalov surovín s dátumom a hodinou otvorenia a nevedenie evidencie s uvedením týchto údajov, nevedenie evidencie o čase prípravy polotovarov (najmä krájané a naložené mäso, krájaná zelenina), rozpracovaných pokrmov a pokrmov uchovávaných v chladiacich zariadeniach, preto nebolo možné skontrolovať dodržiavanie času uchovávaní, porušenie teplotného reťazca pri uchovávaní hotových pokrmov, nakoľko boli uchovávané pri teplote miestnosti a v niektorých prípadoch bez ochrany pred kontamináciou, nedodržiavanie doby výdaja hotových jedál;

- v manipulácii s odpadom: zhromažďovanie odpadu v neoznačených nádobách podľa predpisu, vo väčšine prevádzok neboli k dispozícii chladiace zariadenia na skladovanie odpadu, pričom odpad podľa predložených zmlúv sa nelikviduje denne.

V prípade zistenia nezhôd prevádzkovateľa sa k nim vyjadrili v záznamoch z kontrol a zaviazali sa na ich odstránenie v reálnych termínoch.

V 4 prípadoch boli prevádzkovateľom ZSS na mieste uložené opatrenia podľa § 55 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z.z.:

- v 1 prípade bolo nariadené uzatvorenie celej prevádzky a v 1 prípade uzatvorenie časti prevádzky z dôvodu zistenia takých porušení citovaného zákona, pri ktorých mohlo dôjsť k vzniku a šíreniu alimentárnych ochorení,
- 2 prevádzkovateľom bol nariadený zákaz použitia pracovných pomôcok z hliníka bez povrchovej úpravy.

Za priestupky na úseku zdravotníctva podľa § 29 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov alebo podľa § 56 ods. 1 písm. l/ zákona č. 355/2007 Z.z. bola 48 zamestnancom ZSS na mieste uložená bloková pokuta v celkovej výške 2019 €.

Pokuty formou rozhodnutia podľa § 57 ods. 46 zák. č. 355/2007 Z.z. v celkovej výške 12260 € boli uložené 41 prevádzkovateľom ZSS za dopustenie sa správneho deliktu podľa § 57 ods. 17 zák. č. 355/2007 Z.z. (porušenie povinností podľa § 26 ods. 4 citovaného zákona – v 19 prípadoch) a podľa § 57 ods. 39 písm. b) (nepredloženie návrhov na uvedenie ZSS do prevádzky - v 22 prípadoch).

Podľa plánu odberov na rok 2013 bolo v ZSS na laboratórne vyšetrenie odobratých 158 vzoriek hotových jedál, 20 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia. Na základe výsledkov laboratórnych vyšetrení 4 vzorky hotových jedál boli nevyhovujúce v kritériu hygieny procesu výroby, z toho 2 vzorky pre prekročenie limitu koliformných baktérií a 2 vzorky pre prítomnosť resp. zvýšený počet E. coli.

- Podľa zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vykonaných **d'alsích 130 kontrol** (tabuľka č. 7) **v zariadeniach podliehajúcich úradnej kontrole a v potravinárskych prevádzkach registrovaných RVPS**, ktoré boli väčšinou vykonané na základe žiadostí podnikateľských subjektov resp. boli zamerané na kontrolu dokladov o odbornej spôsobilosti zamestnancov. Pri týchto kontrolách za chýbanie dokladu o odbornej spôsobilosti bola 5 fyzickým osobám uložená podľa citovaného zákona bloková pokuta v celkovej výške 80 €.

b) Kontroly podľa zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 377/2004 Z.z.)

V roku 2013 bolo v ZSS vykonaných 51 kontrol, ktoré boli zamerané na zistenie dodržiavania ustanovenia § 7 ods. 1 písm. h) zákona č. 377/2004 Z.z. a povinnosti prevádzkovateľa upozorniť verejnosť na zákaz fajčenia bezpečnostným a zdravotným označením a umiestniť v prevádzke oznam s informáciou, kde a na ktorých kontrolných orgánoch je možné podať oznámenie o porušovaní citovaného zákona. V kontrolovaných prevádzkach neboli zistené nedostatky týkajúce sa porušovania ustanovení predmetného zákona.

c) Kontroly na základe podnetov / sťažností

V roku 2013 na náš úrad bolo doručených 18 podnetov na vykonanie štátneho zdravotného dozoru v potravinárskych zariadeniach, z ktorých 10 bolo vyhodnotených ako opodstatnených, z ktorých v 3 prípadoch časť podania bola postúpená vecne príslušnému orgánu, 4 podnety boli neopodstatnené, u 2 podnetov nebolo možné dokázať opodstatnenosť, nakoľko prevádzkovateľ ukončil svoju činnosť a v 2 prípadoch celý podnet bol odstúpený vecne príslušnému orgánu.

Z uvedeného počtu bolo 16 podnetov poukazujúcich na nedostatky v ZSS, a to najmä na nedostatočnú prevádzkovú hygienu, na prevádzkovanie bez tečúcej vody, na prípravu pokrmov v pohostinstve pri nevyhovujúcich podmienkach, na nepriaznivé ovplyvňovanie obytného prostredia hlukom, na prevádzkovanie ZSS bez povolenia, prevádzkovanie ZSS bez zariadení osobnej hygieny pre návštevníkov. Z týchto podnetov 4 boli neopodstatnené, v 2 prípadoch nebolo možné dokázať opodstatnenosť, nakoľko prevádzkovateľ ukončil svoju činnosť. Na základe výsledkov miestneho vyšetrovania v 1 prípade (vec 2 podnetov bola

totožná) bolo prevádzkovateľovi podľa § 55 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z.z. nariadené uzatvorenie prevádzky, v 1 prípade uzatvorenie časti prevádzky, 4 prevádzkovateľom bola uložená pokuta formou rozhodnutia podľa § 57 ods. 46 zák. č. 355/2007 Z.z. v celkovej výške 1865 €, v 3 prípadoch bolo resp. bude začaté správne konanie vo veci uloženia sankcie.

V opodstatnených podnetoch sa poukazovalo na nedostatky v zariadeniach spoločného stravovania, a to najmä na nedostatočnú prevádzkovú hygienu, nezabezpečenie tečúcej pitnej vody, uvedenie priestorov do prevádzky bez súhlasu orgánu verejného zdravotníctva.

Dva ďalšie podnety (ilegálny predaj mäsa, predaj potravín z mobilnej predajne) boli odstúpené vecne a miestne príslušnému orgánu úradnej kontroly potravín.

3.2. Úradná kontrola

Úradné kontroly potravín v roku 2013 boli vykonávané podľa nariadenia (ES) č. 882/2004 o úradných kontrolách uskutočňovaných za účelom zabezpečenia overenia dodržiavania potravinového a krmivového práva a predpisov o zdraví zvierat a o starostlivosti o zvieratá, podľa ustanovení zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 152/1995 Z.z.). Pri výkone úradnej kontroly potravín sa vychádzalo z ročného plánu úradnej kontroly RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede, vypracovaného na základe „Plánu úradnej kontroly orgánov verejného zdravotníctva v r. 2013“. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania požiadaviek citovaného zákona, nariadenia (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín, Potravinového kódexu SR a ďalších predpisov týkajúcich sa výroby potravín, manipulácie s nimi a ich umiestňovania na trh a ich zdravotnej bezpečnosti.

3.2.1 Úradné kontroly v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami

Počet zariadení podliehajúcich úradnej kontrole RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede podľa § 23 ods. 2 zákona č. 152/1995 Z.z. v roku 2013 bol 118. Kontroly bolo podrobených 52 prevádzok, v ktorých spolu bolo vykonaných 89 kontrol (tabuľka č. 2), z toho podľa citovaného zákona 66 kontrol. (tabuľka č. 7).

Uvedené zariadenia sú evidované nasledovne:

- **6 výrobcov a baliarní**, a to:
 - 1 výrobňa pekárenských výrobkov pre celiatikov
 - 1 baliareň výživových doplnkov,
 - 1 baliareň bylinných čajov,
 - 3 výrobné plastových obalov.
- **5 distribútorov**, a to:
 - 4 sklady obalov, materiálov a predmetov určených na styk s potravinami,
 - 1 sklad výživových doplnkov.
- **28 výrobcov predávajúcich hlavne na maloobchodnej báze**, a to:
 - 28 výrobní nebalenej porciovej zmrzliny.
- **79 špecializovaných predajní**, a to:
 - 8 predajní zmrzliny,
 - 16 predajní výživových doplnkov a potravín na osobitné výživové účely,
 - 45 lekární s predajom výživových doplnkov,
 - 4 drogérií s predajom výživových doplnkov,
 - 6 špecializovaných predajne materiálov a predmetov určených pre styk s potravinami.

Úradné kontroly v uvedených potravinárskych zariadeniach boli zamerané na kontrolu:

- požadovaných dokladov a dokumentácií (dokumentácia správnej výrobnéj praxe, potrebné evidencie, doklady o zdravotnej spôsobilosti zamestnancov),
- vysledovateľnosti potravín,
- hygienických podmienok pri výrobe, balení, skladovaní, preprave a predaji potravín,
- označovania výrobkov, dodržiavania dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti,
- označovania prídavných látok a alergénov na obale potraviny resp. u nebalených potravín na ponukových listoch a v prípade potreby označovania doplnkových údajov,
- uplatnenia zásad správnej výrobnéj praxe, vykonávania monitoringu v kritických kontrolných bodoch, vedenia záznamov z monitoringu ,
- dodržiavania požiadaviek pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb pri výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh potravín (v hypermarketoch a supermarketoch) ,
- dodržiavania požiadaviek osobnej a prevádzkovej hygieny,
- vedenia záznamov o vykonanej dezinfekcii, dezinfekcii a deratizácii,
- manipulácie s odpadmi,

- zabezpečenia školenia zamestnancov,
- a na odber vzoriek na sledovanie zdravotného rizika (mikrobiologického a chemického rizika) z potravín.

Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami bol 11, v ktorých spolu bolo zistených 25 nezhôd. (tabuľka č. 2).

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe resp. manipulácii so zmrzlinou, balenými vodami určenými pre dojčatá, výživovými doplnkami, bylinnými čajmi, aditívnymi látkami, obalmi a materiálmi určenými na styk s potravinami:

Typy nezhôd	Zmrzlina	Balené vody pre dojčatá	Výživové doplnky a bylinné čaje	Prídavné látky	Obaly a materiály prichádzajúce do styku s potravinami
- v dodržiavaní zásad SVP/HACCP	4	0	0	0	0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	0	0	0	0	0
- v hygiene prevádzky	1	0	0	0	0
- v osobnej hygiene	1	0	0	0	0
- v odbornej spôsobilosti	1	0	0	0	0
- v zdravotnej spôsobilosti	0	0	0	0	0
- v označovaní potravín	6	0	1	0	0
- výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	1	0	0
- potraviny po DS/DMT	3	0	0	0	0
- v overovaní pôvodu potravín	3	0	0	0	0
- v skladovaní potravín	1	0	0	0	0
- v manipulácii s potravinami	1	0	0	0	0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením	0	0	0	0	0
- iné	1	0	0	0	0

Frekvencie a typy nezhôd pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb pri výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh potravín (v hypermarketoch a supermarketoch)

Typy nezhôd	
- v dodržiavaní zásad SVP/HACCP	0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	0
- v hygiene prevádzky	3
- v osobnej hygiene	2
- v odbornej spôsobilosti	0
- v zdravotnej spôsobilosti	0
- v označovaní potravín	0
- výživové a zdravotné tvrdenia	0
- potraviny po DS/DMT	0
- v overovaní pôvodu potravín	0
- v skladovaní potravín	0
- v manipulácii s potravinami resp. obalmi	2
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením	0
- iné	0

Najčastejšie boli zistené nasledovné nezhody:

- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP:** nevedenie evidencie na každom CCP, v niektorých prípadoch chýbala evidencia o kontrole teploty počas výrobného procesu zmrzliny, v iných prípadoch o kontrole teploty počas uchovávaní tekutej zmrzlinovej zmesi alebo pri predaji zmrzliny;
- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov:** neboli zistené nedostatky;
- **v hygiene prevádzky:** k vykonávaniu dezinfekcie v predajni zmrzliny nebol k dispozícii dezinfekčný prostriedok, nevyhovujúce stery z pracovného prostredia;

- **v osobnej hygiene:** predaj zmrzliny v civilnom odeve, pri umývadle na ruky neboli zabezpečené potreby osobnej hygieny, nevyhovujúce stery z rúk a z pracovných odevov zamestnancov;
- **v odbornej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti;
- **v zdravotnej spôsobilosti:** neboli zistené nedostatky;
- **v označovaní potravín:** suroviny k výrobe zmrzliny bez označenia v štátnom jazyku, pri predaji porciovej zmrzliny nebola zabezpečená informácia pre spotrebiteľov o obsahu alergénov a doplnková informácia v prípade obsahu azofarbív;
- **výživové a zdravotné tvrdenia:** uvedenie takých zdravotných tvrdení v označení bylinných čajov, ktoré poukázali na ich liečebné účinky;
- **potraviny po DS / DMT:** používanie aróm k výrobe zmrzliny po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti, nebolo možné zistiť dodržiavanie doby predaja zmrzliny, nakoľko nebola vedená evidencia o dátume a čase ukončenia zmrazovania, resp. tieto údaje neboli uvedené na dodacom liste;
- **v overovaní pôvodu potravín:** nevedenie evidencie o kontrole príjmu surovín, chýbajúci doklad o pôvode surovín resp. zmrzliny;
- **v skladovaní potravín:** chladnička na uchovávanie tekutej zmrzlinovej zmesi nebola vybavená teplomerom,
- **v manipulácii s potravinami:** obalové materiály na potraviny boli uložené spolu s čistiacimi prostriedkami, používanie nedôkladne umytých pracovných pomôcok pri predaji nebalených výrobkov, nepoužívanie jednorázových rukavíc resp. pracovných pomôcok pri krájaní mäsových výrobkov, zámena pracovných plôch, neoznačené pracovné plochy, používanie hliníkových nádob bez povrchovej úpravy na uchovávanie tekutej zmrzlinovej zmesi,
- **v manipulácii s odpadom:** neboli zistené nedostatky.

Ďalších 40 úradných kontrol bolo vykonaných v potravinárskych prevádzkach registrovaných RVPS. Tieto kontroly boli zamerané najmä na kontrolu dodržiavania požiadaviek pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb pri výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh potravín (mimoriadne kontroly v hypermarketoch a supermarketoch), označovania a odberu vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti, balených pitných vôd určených pre dojčatá, výživových doplnkov, potravín na osobitné výživové účely a na kontrolu dokumentácií materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (u výrobcu potravín).

V prípade zistenia nedostatkov v uvedených zariadeniach v 3 prípadoch boli na mieste uložené opatrenia podľa zákona č. 152/1995 Z.z. (v 1 prípade zákaz používania zaradenia negatívne ovplyvňujúce bezpečnosť a kvalitu potravín, 1 prípade nariadenie stiahnutia potravín z trhu a v 1 prípade zákaz umiestnenia nepovolenej potraviny na trh) a 29 fyzickým osobám bola podľa zák. č. 152/1995 Z.z. uložená bloková pokuta v celkovej výške 1716 €.

Úradná kontrola materiálov a predmetov určených na styk s potravinami

V rámci sledovania zdravotnej bezpečnosti *materiálov a predmetov určených na styk s potravinami* boli spolu odobraté **4 vzorky** na sledovanie rizikových ukazovateľov, a to 1 vzorka priliehavej etylénovej fólie „POLYSAM“ na sledovanie obsahu esterov kyseliny ftalovej, 1 vzorka servítok „Salvia Magma“ na zistenie obsahu primárnych aromatických amínov, 1 vzorka melamínovej tácky s uchami „BANQUET CULINARIA“ na vyšetrenie obsah formaldehydu a melamínu a 1 vzorka potraviny (EMCO Ovsená kaša s jablkami a škoricou – sypká zmes) v kartónovom a papierovom obale na zistenie migrácie určitých fotoiniciátorov ((4-hydroxybenzofenón (4HBP), benzofenón (BP), 2- hydroxybenzofenón (2 HBP), 4-metylbzenzofenón (4 MBP), 4 – benzoylbifenyl (PBZ), 2 – izopropyltioantón (ITX), quantcure (QTC-EHDAB-2-etyl(hexyl-4-dimetylaminobenzoát)). Vzorky boli zaslané na vyšetrenie do laboratória NRC RÚVZ v Poprade. Na základe výsledkov laboratórnych rozborov vzorky etylénovej fólie, servítok a melamínovej tácky v sledovaných ukazovateľoch vyhovovali požiadavkám piatej hlavy druhej časti Potravinového kódexu SR. Výsledok laboratórneho rozboru potraviny v papierovom obale sme neobdržali. Pri odbere vzoriek kontrolované boli podmienky skladovania výrobkov, vyhlásenia o zhode a podporné dokumentácie, pričom nedostatky neboli zistené.

Okrem kontrol spojených s odberom vzoriek ďalšie kontroly potravinových obalov boli vykonané v 2 výrobníach potravín (v 1 lahôdkárskej výrobni a v 1 ZSS s výrobou cukrárenských výrobkov), ktoré boli zamerané na kontrolu podmienok skladovania obalových materiálov a požadovanej dokumentácie (vyhlásenia o zhode a podporné dokumentácie). Nedostatky neboli zistené.

3.2.2 Úradné kontroly v ZSS (kontrola podľa zákona č. 152/1995 Z. z.)

V okrese je evidovaných **783 zariadení spoločného stravovania**, v ktorých v roku 2013 bolo v rámci výkonu úradnej kontroly potravín podľa zákona č. 152/1995 Z.z. vykonaných

197 kontrol, z toho 5 auditov. Kontroly boli zamerané na kontrolu skladovania potravín a surovín, prepravu a označovanie surovín a potravín. Osobitná pozornosť bola venovaná označovaniu alergénov v jedálnych lístkoch a v prevádzkach s predajom cukrárskych a lahôdkárskych výrobkov, kontrole manipulácie s nimi a ich označovaniu.

Nezhody sa zistili:

- **v skladovaní potravín:** spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov surovín a surovín s rozpracovanými a hotovými pokrmami, zmrazovanie surovín (najmä mäsa) dodávaných v chladenom stave, suroviny po uplynutí doby spotreby resp. doby minimálnej trvanlivosti, skladovanie surovín a rozpracovaných pokrmov v nevhodných obaloch, skladovanie surovín pôvodne balených do veľkospotrebitel'ského obalu bez označenia (etikety neboli odložené).
- **v označovaní potravín:** používanie neoznačených surovín resp. surovín neoznačených v štátnom jazyku, neuvedenie výskytu alergénov v pokrmoch v jedálnych lístkoch, v prevádzkach s prípravou a/alebo predajom cukrárskych výrobkov – neoznačenie výrobkov obsahujúcich azofarbivá doplnkovým označením, neuvádzanie obsahu syntetických farbív a alergénov;

V prípade zistenia nezhôd 8 prevádzkovateľom boli na mieste uložené opatrenia, a to:

- v 7 prípadoch nariadenie stiahnutia potravín po dobe spotreby z obehu,
- v 1 prípade nariadenie uzatvorenia časti prevádzky (kuchyne).

Za porušovanie ustanovení zákona č. 152/1995 Z.z. v ZSS bola 41 zodpovedným osobám uložená pokuta v blokovom konaní v celkovej výške 2028 € a 3 prevádzkovateľom pokuta podľa § 28 zák. č. 152/1995 Z.z. v celkovej výške 790 €.

3.2.3 Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 882/2004

Na rok 2013 bolo naplánovaných 28 auditov. Z personálnych dôvodov (z 5 zamestnankýň oddelenia 3 boli dlhodobo práceneschopné), z dôvodu viacerých mimoriadnych úloh pridelených ÚVZ SR a vzhľadom na početnosť žiadostí podnikateľov bolo však vykonaných iba 5 auditov.

Typ potravinárskej prevádzky	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet protokolov
ZSS	5	5	25

V prevádzkach, v ktorých bola k dispozícii príručka správnej hygienickej praxe sa zistili iba nesystémové nezhody, ako nepravidelný monitoring, nezaznamenávanie všetkých požadovaných údajov uvedených vo formulároch, nevykonanie všetkých overovacích činností, nezabezpečenie kalibrácie meracích prístrojov, nevedené evidenčné karty meradiel. V prevádzkach, v ktorých boli vypracované dokumentácie správnej výrobnéj praxe, tieto neboli úplné, nakoľko neobsahovali projekt systému zabezpečenia kontroly hygieny potravín na všetky pripravované skupiny pokrmov. Diagramy pracovných postupov neobsahovali všetky kroky výrobného postupu a nezhodovali sa so skutočnosťou, boli určené také kritické limity, ktoré nebolo možné sledovať. O zistených nezhodách boli vyhotovené protokoly, v ktorých boli zo strany prevádzkovateľov prijaté opatrenia na nápravu s termínmi realizácie. Na základe výsledkov auditov 4 ZSS boli z hľadiska uplatňovania systému bezpečnosti výrobného procesu pokrmov hodnotené ako bezpečné s pripomienkami a 1 ZSS ako podmienne bezpečné.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

V roku 2013 bolo podľa plánu úradnej kontroly odobratých spolu **440 vzoriek potravín**, z toho 178 vzoriek hotových pokrmov vrátane pokrmov rýchleho občerstvenia a 3 vzorky predmetov určených na styk s potravinami, (odobratá bola ďalšia 1 vzorka obalového materiálu na potraviny na laboratórne vyšetrenie v laboratóriu NRC RÚVZ v Poprade, avšak výsledok rozboru sme neobdržali). Z celkového počtu odobratých vzoriek **nevyhovujúcich** bolo **16 vzoriek (3,64 %)**. (Tabuľka č. 1)

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Mikrobiologicky bolo vyšetrených **378 vzoriek**, z ktorých **nevyhovujúcich bolo 16 vzoriek**. (Tabuľka č. 4)

Vyšetrených bolo:

- **127 vzoriek epidemiologicky rizikových potravín, a to:**
- **82 vzoriek nebalenej zmrzliny, z ktorých 6 vzoriek bolo nevyhovujúcich** – 1 vzorka pre zvýšený počet plesní, 3 vzorky pre vysoký počet kvasiniek a 2 vzorky pre prekročenie limitu koliformných baktérií, z ktorých 1 bola nevyhovujúca aj v ukazovateli *Enterobacteriace*;
- **39 vzoriek cukrárskych výrobkov - 4 vzorky boli nevyhovujúce** pre zvýšený počet plesní, v 1 vzorke bol prekročený aj limit koliformných baktérií;

- **6 vzoriek lahôdkárskych výrobkov** - neboli zistené nevyhovujúce vzorky;
- **158 vzoriek hotových pokrmov** – **4 vzorky boli nevyhovujúce**, z toho 2 vzorky pre prekročenie limitu koliformných baktérií a 2 vzorky pre prítomnosť resp. zvýšený počet *E. coli*;
- **20 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia** – všetky vzorky boli vyhovujúce;
- **2 vzorky slepačích vajec** používaných na prípravu pokrmov, z ktorých v **1 vzorke** bola zistená prítomnosť *Salmonella sp.* - protokol o skúške bol zaslaný na miestne príslušný RVPS za účelom vykonania opatrenia na farme;
- **13 vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti na mliečnom základe** (na sledovanie prítomnosti *Salmonella sp.*, *Cronobacteri sp.*, *E. coli*, *Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*) – boli vyhovujúce;
- **3 vzorky výživových doplnkov, vrátane bylenných čajov** – mikrobiologicky boli vyhovujúce;
- **2 vzorky potravín na osobitné výživové účely** – boli vyhovujúce;
- **3 vzorky veľkoobjemovo balenej pramenej vody**, z ktorých **1 vzorka (výrobok z ČR) bola nevyhovujúca** pre zvýšený počet mikroorganizmov kultivovateľných pri 37 °C . Nakoľko výsledok laboratórneho rozboru bol na náš úrad doručený po uplynutí doby minimálnej trvanlivosti vody, protokol o skúške uvedenej vzorky bol zaslaný na miestne príslušný RVPS informatívne za účelom doriešenia tejto veci u distribútora.
- **3 vzorky balenej pitnej vody určenej pre dojčatá** – boli vyhovujúce.
- **47 vzoriek ostatných potravín** (väčšinou suroviny k príprave pokrmov) – boli vyhovujúce.

Z hľadiska označovania boli zistené nasledovné nezhody: v 32 ZSS boli zistené suroviny bez označenia resp. neboli označené v štátnom jazyku resp. v jedálnych lístkoch nebol uvedený výskyt alergénnych zložiek v pokrmoch, v označení cukrárskych výrobkov vyrobených v ZSS a u 5 výrobcov a 1 predajcu zmrzliny nebolo zabezpečené informovanie spotrebiteľov o obsahu alergénov a syntetických farbív vo výrobkoch resp. v prípade použitia azofarbív výrobky neboli označené doplnkovým označením v súlade s požiadavkou článku 24 nariadenia (ES) č. 1333/2008 o prídavných látkach v potravinách. Na základe podnetu bolo kontrolované označenie bylenných čajov u výrobcu. V označení 2 druhov čajov boli uvedené také zdravotné tvrdenia, ktoré odkazujú na ich liečebné vlastnosti, čo je v rozpore s legislatívou. Vzhľadom na to, že na základe toho istého podnetu bola kontrola vykonaná aj

u iných výrobcov so sídlom v iných okresoch, v záujme zabránenia možných súdnych sporov bol požiadaný ÚVZ SR o odborné usmernenie o ďalšom postupe v danej veci.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Chemicky bolo vyšetrených **136 vzoriek**, ktoré v sledovaných ukazovateľoch boli vyhovujúce. (Tabuľka č. 5 a Tabuľka č. 6)

Z **kontaminantov** vo vyšetrených vzorkách boli sledované:

- **ťažké kovy (kadmium, olovo, ortuť)** – v dojčenskej a detskej výžive (5 vzoriek - Cd a Hg v rámci monitoringu), vo výživových doplnkoch vrátane bylinných čajov (6 vzoriek), v 1 vzorke biopotraviny, v balenej pramenitej vode (Watercooler) a balenej pitnej vode pre dojčatá (spolu 6 vzoriek, z toho v 2 aj As), v potravinách na osobitné výživové účely (2 vzorky – iba na Pb) – nebolo zistené prekročenie limitov;
- **dusičnany** a v rámci monitoringu **dusitany** – v potravinách na výživu dojčiat a malých detí s obsahom mrkvy a listovej zeleniny (5 vzoriek), v 6 vzorkách veľkoobjemovo balenej pramenitej vody resp. balenej pitnej vody pre dojčatá - vyšetrené vzorky v ukazovateli NO_3^- a vo vzorkách vody aj NO_2^- - boli vyhovujúce;
- **akrylamid** v rámci monitoringu – vo 2 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti s obsahom zemiakov resp. koreňovej zeleniny (HAMI zeleninový príkrm pre deti, mrkva so zemiakmi, HAMI sterilizovaný zeleninový príkrm pre deti od ukončenia 4. mesiaca veku – jemný špenát so zemiakmi) – vo vyšetrených vzorkách nebol zistený obsah akrylamidu;
- **mykotoxíny**, a to *Deoxynivalenol* v 2 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti na báze obilia, *Aflatoxín B1* v 3 vzorkách spracovaných potravín pre dojčatá a malé deti na báze obilia, patulín v 2 vzorkách potravín pre dojčatá a malé deti na báze ovocia a 4 vzorky počiatočnej resp. následnej mliečnej dojčenskej výživy – vyšetované vzorky boli vyhovujúce.

Z **aditívnych látok** boli sledované :

- **syntetické farbivá** v zmrzline (35 vzoriek), cukrárskych výrobkoch (20 vzoriek), vo výživovom doplnku (1 vzorka) – všetky vzorky boli vyhovujúce;

- **náhradné sladidlá** v 4 vzorkách lahôdkárskych výrobkov, v 5 vzorkách cukrárskych výrobkov, v 1 vzorke výživového doplnku, v 2 vzorkách potravín na osobitné výživové účely a v 1 vzorke stolového sladidla (Steviola Fluid), ktorá bola kontrolovaná na glykosidy steviolu – vyšetrené vzorky boli vyhovujúce;
- **chemické konzervačné látky** v lahôdkárskych výrobkoch na rýchlu spotrebu (4 vzorky), cukrárenských výrobkoch (5 vzoriek), v 1 vzorke výživového doplnku a v 1 vzorke potraviny na osobitné výživové účely – vyšetrené vzorky boli vyhovujúce;
- **kuchynská soľ** v hotových pokrmoch (2 vzorky), ktoré boli odobraté v rámci monitoringu;
- **kofeín** v 3 vzorkách nealkoholických nápojov – boli vyhovujúce;
- **jodidy a ferokyanidy** v kuchynskej soli (24 vzoriek) – vzorky boli odobraté v rámci monitoringu. Na základe výsledkov laboratórnych rozborov obsah KJ a KJO₃, prepočítaný na obsah KJ v 23 vzorkách sa pohyboval v rozmedzí 15 – 35 mg/kg a v 1 vzorke bol vyšší ako 35 mg/kg, pričom priemerný obsah KJ bol 30,18 mg/kg, minimálny obsah 20,40 mg/kg a maximálny obsah KJ bol 35,60 mg/kg.

Z **aróm** sa sledoval obsah **kumarínu** v 1 vzorke cereálnej potraviny s obsahom škorice (Emco Expres Ovsená kaša s jablkami a škoricou) v rámci monitoringu spotreby aróm. Na základe laboratórneho rozboru vyšetrená vzorka v ukazovateli kumarín vyhovovala požiadavkám nariadenia (ES) č. 1334/2008. Odber vzorky na sledovanie mentofuránu v rámci Trnavského kraja realizoval RÚVZ so sídlom v Trnave.

Na kontrolu **GMO potravín** bola odobratá 1 vzorka – 1. aro Kukurica vákuovaná, v ktorej nebola zistená prítomnosť GMO. Kontrolou v ZSS nebolo zistené použitie surovín, polotovarov alebo potravín na báze GMO.

Na kontrolu potravín **ekologickej poľnohospodárskej výroby** bola odobratá 1 vzorka **biopotraviny** na sledovanie obsahu Pb, Cd a Hg a na kontrolu označovania, ktorá v sledovaných ukazovateľoch bola vyhovujúca.

V roku 2013 podľa harmonogramu odberov v rámci Trnavského kraja náš úrad nebol zapojený do realizácie odberov vzoriek na zistenie rezíduí pesticídov, gluténu a dávky ionizujúceho žiarenia.

Podľa plánu úradnej kontroly na rok 2013 s cieľom vykonania kontroly **nových potravín a nových zložiek potravín**, ktorých umiestňovanie na trh v rámci Európskej únie je rozhodnutím Komisie povolené alebo nepovolené boli vyhľadane 2 predajne špecializované na predaj potravín na osobitné výživové účely a výživových doplnkov. V kontrolovaných zariadeniach však nebol zistený výskyt takýchto potravín. Kontrolou internetovej predajne výživových doplnkov sa zistil predaj sušených listov nepovolenej potraviny Stevia rebaudiana Bertoni. Prevádzkovateľovi bol nariadený zákaz umiestnenia na trh.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

Z hľadiska cestovného ruchu v našom okrese sú významné Termálne kúpaliská v Dunajskej Strede, Veľkom Mederi a v Topoľníkoch. Na Termálnom kúpalisku v Dunajskej Strede a v jeho bezprostrednom okolí stravovanie návštevníkov zabezpečili 4 reštaurácie a 1 bar s celoročnou prevádzkou a 19 sezónnych zariadení pokrmov rýchleho občerstvenia, z toho 5 novozriadených resp. rekonštruovaných zariadení. V areáli a v bezprostrednej blízkosti Termálneho kúpaliska vo Veľkom Mederi stravovanie pre návštevníkov bolo poskytované v 9 reštauráciách a v 13 zariadeniach pokrmov rýchleho občerstvenia. Stravovanie návštevníkov na Termálnom kúpalisku v Topoľníkoch bolo zabezpečené z 2 predajných stánkov.

Začiatkom sezóny boli v stánkoch s rýchlym občerstvením vykonané mimoriadne ciele kontroly podľa usmernenia ÚVZ SR, kedy v 15 zariadeniach boli zistené nedostatky väčšinou pri skladovaní surovín, polotovarov a hotových pokrmov a pri manipulácii s nimi. Za zistené nedostatky bola 34 zodpovedným osobám uložená bloková pokuta v celkovej výške 1363 €. Z kontrolovaných reštaurácií nedostatky sa zistili v 2 prevádzkach, kde za zistené nedostatky bola 5 osobám uložená bloková pokuta v sume 301 €. Pri následných kontrolách v predajných stánkoch nedostatky sa zistili v 2 prevádzkach, za ktoré bola 2 zodpovedným osobám uložená bloková pokuta v celkovej výške 120 €.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Náš okres z hľadiska zimnej turistickej sezóny je bezvýznamný.

3.5 Hromadné akcie

V okrese Dunajská Streda v roku 2013 najväčším hromadným podujatím bol trojdňový Žitnoostrovský jarmok, organizovaný Mestom Dunajská Streda v septembri, na ktorom bolo prevádzkovaných cca 30 stánkov s prípravou a podávaním pokrmov. Organizátor zabezpečil zásobovanie týchto stánkov tečúcou pitnou vodou z verejného vodovodu z odberných miest nachádzajúcich sa za predajnými stánkami, na ktoré prevádzkovatelia napojili svoje stánky. Odpadové vody z umývacích zariadení stánkov a zariadení na vykonávanie osobnej hygieny boli likvidované do verejnej kanalizácie. Organizátor prostredníctvom zmluvnej firmy zabezpečil dostatočné množstvo kontajnerov na zhromažďovanie odpadov a ich odvoz denne na skládku tuhého komunálneho odpadu v Dunajskej Strede. Zber kuchynského odpadu materiál kategórie 3 zabezpečovali jednotliví prevádzkovatelia predajných stánkov pokrmov rýchleho občerstvenia individuálne prostredníctvom zmluvného partnera. Spôsob ich uloženia a odsunu bolo priebežne kontrolované poverenými zamestnancami mestského úradu. Pre zamestnancov predajných stánkov a pre návštevníkov jarmoku boli zabezpečené mobilné záchody v počte 10 kusov pre mužov a 10 kusov pre ženy. Predaj požívatín a pokrmov rýchleho občerstvenia sa uskutočňoval výlučne do jednorázových, nenávratných obalov.

Počas trvania jarmoku zamestnankyne oddelenia vykonávali štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu so zameraním na kontrolu rozhodnutí orgánov verejného zdravotníctva z miesta bydliska prevádzkovateľov, osobnej a prevádzkovej hygieny, vybavenia stánkov, dodržiavania chladiaceho reťazca, nadobúdacích dokladov surovín, manipulácie so surovinami a hotovými pokrmami, dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti. Pri previerkach neboli zistené nedostatky ohrozujúce zdravotnú bezpečnosť pokrmov a nápojov, menšie nedostatky prevádzkovatelia stánkov odstránili ešte počas trvania kontroly, blokové pokuty boli uložené 2 osobám podľa zákona č. 152/1995 Z.z. v celkovej výške 30 €.

Vianočný trh v našom okrese bol organizovaný v Dunajskej Strede pred Mestským kultúrnym strediskom. Príprava a podávanie pokrmov (pečená klobása a cigánska pečienka) a nápojov sa uskutočňovalo v 1 stánku, v ďalšom stánku boli pripravované a podávané iba nápoje, cukrárske výrobky neboli predávané ani v jednom stánku. Kontroly boli zamerané na kontrolu výsledovateľnosti surovín, dodržiavania chladiaceho a teplotného reťazca, dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín, prevádzkovej hygieny, osobnej

hygieny, dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov a manipulácie s odpadom. Kontrolami neboli zistené nedostatky.

4. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 355/2007 Z.z.:

- podľa § 55 ods. 2 boli vydané 4 opatrenia na mieste – v 1 prípade bolo nariadené uzatvorenie celej prevádzky, v 1 prípade uzatvorenie časti prevádzky a v 2 prípadoch zákaz použitia pracovných pomôcok z hliníka bez povrchovej úpravy.
- podľa § 57 bolo prevádzkovateľom uložených 41 pokút v sume 12260 €;
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 23 blokových pokút v sume 341 €.

Sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení:

- podľa § 19 ods.1 bolo na mieste výkonu kontroly uložených 11 opatrení;
- podľa § 28 boli uložené 3 pokuty v celkovej sume 790 €
- v blokovom konaní podľa § 29 zákona č. 152/1995 Z.z. v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. bolo uložených 70 blokových pokút v sume 3744 €

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 84 zák. č.372/1990 bolo zodpovedným zamestnancom ZSS v blokovom konaní uložených 30 pokút fyzickým osobám v sume 1758 €.

V zákonom stanovenej lehote nebolo podané odvolanie voči rozhodnutiu o pokute.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2013 v našom okrese nebol zaznamenaný epidemický výskyt alimentárnych ochorení.

6. Poradne správnej výživy

Sledovanie rizikových faktorov vznikajúcich nesprávnou výživou sa uskutočňuje vyšetrením biochemických ukazovateľov lipoproteínového metabolizmu anamnesticky

a individuálnym poradenstvom v poradni zdravej výživy. V poradni zdravej výživy za rok 2013 bolo vyšetrených 321 osôb, mobilnou poradňou na 23 akciách 618 osôb. Z uvedeného počtu u 53 novovyšetrených osôb bolo stanovené riziko kardiovaskulárneho ochorenia, preto prostredníctvom odborného poradenstva boli u nich odporúčané zmeny vo výžive, fyzickej aktivite a nefarmakologickom ovplyvnení krvného tlaku.

Z príležitosti Svetového dňa výživy sa v obci Dolný Štál konala kampaň 2013 „Odstráň obezitu“, ktorého cieľom bolo zamerať sa na prevenciu nadváhy a obezity celej populácie, zvýšiť povedomie o rozsahu a povahe zdravotných problémov spôsobených nadváhou a obezitou, zvýšiť vedomie o vhodnej výžive a pohybovej aktivite, ako prevencii nadváhy a obezity.

Z príležitosti svetového dňa diabetu sa uskutočnila akcia v predajni „Update“ v Dunajskej Strede, kde návštevníci boli informovaní o cukrovke, o jej diagnostike a liečbe a mohli využiť možnosť biochemického vyšetrenia hladiny cukru v krvi. Vyšetrených bolo 49 osôb. Akcia bola spojená s ochutnávkou výrobkov so zníženým obsahom cukru. Akcia bola aj medializovaná prostredníctvom káblovej televízie.

Sledovanie rizikových faktorov vznikajúcich v nadväznosti na nesprávnu výživu sa realizovalo v rámci Projektu sledovania výživového stavu obyvateľstva SR dotazníkovou formou a vyšetrením biochemických ukazovateľov. Sledovanie sa uskutočnilo u 80 respondentov.

Výchovné a poradenské činnosti vykonávajú aj odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy pri výkone štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach spoločného stravovania s cieľom zvyšovania vedomostí personálu o správnej výžive a o vplyve výživy na zdravie, o správnej príprave pokrmov pri zachovaní ich výživovej hodnoty. V zariadeniach spoločného stravovania uzavretého typu kontrolujú jedálne lístky či so svojím zložením vyhovujú zásadám správnej výživy a vedú k vypestovaniu zdravých stravovacích zvyklostí a v prípade potreby upozorňujú personál stravovacích prevádzok na dodržiavanie odporúčaných výživových dávok.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

V roku 2013 oddelenie hygieny výživy sa podieľalo na realizácii nasledovných projektov:

- **Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospelaj populácie**

Cieľom projektu je prostredníctvom monitoringu a intervencie vplývať na zlepšenie stravovacích návykov u vybraných skupín dospelaj populácie a zisťovanie vývoja výživového stavu v sledovaných populačných skupinách.

Sledovanie výživového stavu v roku 2013 sa uskutočňovalo u ľahko pracujúcich žien a mužov v dvoch vekových kategóriách (19 - 34 ročné a 35 – 54 ročné). Na realizácii projektu sa zúčastnilo 80 klientov, po 20 osôb v každej skupine. Každý klient vyplnil 24 hodinový retrospektívny jedálny lístok, ktoré boli na oddelení hygieny výživy počítačovo spracované v programe ALIMENTA 4.3. U každej osoby sa vyhodnotila biologická a energetická hodnota skonzumovanej stravy a zistené hodnoty sa porovnávali s odporúčanými výživovými dávkami.

Dotazníkovým spôsobom bola sledovaná ich životospráva - stravovacie zvyklosti (sledovaná bola aj spotreba vybraných druhov potravín a pokrmov a požívatín so zvýšeným obsahom jódu) a pohybová aktivita.

Každému respondentovi bol vyplnený aj klinicko - somatometrický dotazník, ktorý poskytuje informácie o hmotnosti, výške, BMI a WHR. V spolupráci so zamestnankyňami poradne zdravia u klientov bol odmeraný ich krvný tlak a bola odobratá krv pre zistenie biochemických ukazovateľov lipoproteínového metabolizmu (celkový cholesterol, HDL – cholesterol, LDL - cholesterol, glukóza, triglyceridy).

Získané údaje a hodnoty boli na oddelení hygieny výživy tabuľkovo spracované a prostredníctvom RÚVZ so sídlom v Trnave zaslané na ďalšie spracovanie na RÚVZ so sídlom v Poprade.

- **Monitoring jodidácie kuchynskej soli**

Úloha bola zameraná na monitoring obsahu jódu v kuchynskej soli s cieľom zabezpečovania kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu.

Na zistenie obsahu KJ a KJ_3 v kuchynskej soli bolo v sledovanom období v zariadeniach spoločného stravovania odobratých 24 vzoriek na laboratórne vyšetrenie v laboratóriu RÚVZ so sídlom v Trnave. Na základe výsledkov laboratórnych rozborov obsah KJ a KJ_3 , prepočítaný na obsah KJ v 23 vzorkách pohyboval v rozmedzí 15 – 35 mg/kg a v 1 vzorke bol vyšší ako 35 mg/kg, pričom priemerný obsah KJ bol 30,18 mg/kg, minimálny obsah 20,40 mg/kg a maximálny obsah 35,60 mg/kg.

- **Bezpečnosť PET fliaš**

Cieľom projektu je kontrola PET fliaš so zameraním na sledovanie rizikových ukazovateľov bezpečnosti a senzorické hodnotenie modelových potravinových simulátorov, prípadne balených vôd počas celej doby spotreby, za rôznych extrémnych podmienok skladovania, najmä s ohľadom na možné uvoľňovanie zdravotne rizikových faktorov.

Podľa Plánu úradnej kontroly a ŠZD orgánov verejného zdravotníctva na rok 2013 vzorky majú byť odoberané u výrobcov balenej vody. Nakoľko v našom okrese v stanovenom termíne odberu ešte nebola prevádzkovaná výrobná balenej vody náš úrad sa nezapojil do realizácie úlohy.

- **Bezpečnosť výrobkov určených pre deti**

Cieľom projektu je kontrola dodržiavania bezpečnosti keramických a plastových výrobkov určených pre deti so zameraním na kontrolu vybraných kritérií bezpečnosti výrobkov. Podľa Plánu úradnej kontroly a ŠZD orgánov verejného zdravotníctva na rok 2013 a prijatého harmonogramu odberov vzoriek v rámci Trnavského kraja na rok 2013 náš úrad nebol zapojený do realizácii úlohy, úlohu mal realizovať RÚVZ v Senici.

- **Bezpečnosť papierových a kartónových obalových materiálov**

Cieľom projektu je kontrola dodržiavania bezpečnosti papierových a kartónových obalových materiálov vo vzťahu k migrácii určitých fotoiniciátorov, ktoré môžu migrovať z tlačiarenských farieb cez primárny obalový materiál do potravinárskych výrobkov.

Podľa Plánu úradnej kontroly a ŠZD orgánov verejného zdravotníctva na rok 2013 a časového harmonogramu odberu vzoriek predmetov určených na styk s potravinami v rámci

Trnavského kraja na rok 2013 v septembri bola odobratá 1 vzorka potraviny (EMCO Ovsená kaša s jablkami a škoricou – sypká zmes) v kartónovom a papierovom obale na zistenie migrácie fotoiniciátorov ((4-hydroxybenzofenón (4HBP), benzofenón (BP), 2-hydroxybenzofenón (2 HBP), 4-metylbenzofenón (4 MBP), 4 – benzoylbifenyl (PBZ), 2 – izopropyltioxián (ITX), quantcure (QTC-EHDAB-2-etyl(hexyl-4-dimetylaminobenzoát)). Vzorka bola zaslaná na vyšetrenie do laboratória NRC RÚVZ v Poprade. Výsledok laboratórneho rozboru sme doteraz neobdržali.

- **Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách**

Cieľom projektu je monitorovanie spotreby vybraných prídavných látok v potravinách u dospelaj populácie a porovnať príjem každej vybranej prídavnej látky s jej stanoveným prijateľným denným príjmom.

Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v roku 2013 sa uskutočňoval u ľahko pracujúcich žien a mužov v dvoch vekových kategóriách. Na realizácii projektu sa zúčastnilo 20 klientov, po 5 osôb podľa členenia fyziologických skupín uvedených v Odporúčaných výživových dávkach obyvateľov SR. V rámci monitoringu bola sledovaná spotreba vybraných 2 prídavných látok - E 129 Allura červená AC, E 104 Chinolínová žltá a dvoch aróm Mentofuránu a Kumarínu na základe dotazníkovej metódy a laboratórneho vyšetrenia vytypovaných potravín.

Každý respondent vyplnil 24 hodinový dotazník spotreby potravín, pokrmov a nápojov, pričom jeden deň tvoril jedálny lístok z pracovného dňa a druhý deň z víkendu.

Dotazníkovým spôsobom bola priebežne sledovaná aj ich životospráva - stravovacie zvyklosti (frekvencia spotreby vybraných druhov potravín a nápojov).

Sumár výsledkov o predpokladanom množstve skonzumovanej prídavnej látky respondentmi a sumár výsledkov frekvencie spotreby vybraných druhov potravín boli tabuľkovo spracované a do stanoveného termínu zaslané na ÚVZ SR na ďalšie spracovanie.

V rámci úlohy v súlade s plánom úradnej kontroly potravín na rok 2013 bola odobratá 1 vzorka potraviny s obsahom škorice na zistenie obsahu kumarínu. Vzorka bola vyšetrená v laboratóriu ÚVZ SR, ktorá na základe výsledku laboratórneho rozboru v sledovanom ukazovateli vyhovelá požiadavkám prílohy č. III. nariadenia (ES) č. 1334/2008.

Odber vzorky na sledovanie mentofuránu v rámci Trnavského kraja realizoval RÚVZ so sídlom v Trnave.

Na sledovanie obsahu azofarbív (E 129 a E 104) boli odobraté 2 vzorky cukrárskych ozdôb v označení ktorých výrobca deklaroval ich obsah. Na základe výsledkov laboratórných rozborov vyšetrené vzorky v sledovaných ukazovateľoch boli negatívne.

- **Monitoring bisfenolu A v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami**

Cieľom projektu je kontrola dodržiavania špecifického migračného limitu bisfenolu A, pokiaľ ide o obmedzenie používania bisfenolu A v plastových fľašiach na dojčenskú výživu a zároveň monitoring výskytu bisfenolu A v materiáloch a výrobkoch dostupných na našom trhu.

Podľa Plánu úradnej kontroly a ŠZD orgánov verejného zdravotníctva na rok 2013 a prijatého harmonogramu odberov vzoriek v rámci Trnavského kraja na rok 2013 náš úrad nebol zapojený do realizácie úlohy, úlohu mali realizovať RÚVZ v Trnave a RÚVZ v Senici.

- **Výživa a nutričný stav seniorov v domovoch dôchodcov**

Riešiteľským pracoviskom je RÚVZ so sídlom v Poprade.

- **Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch**

Riešiteľským pracoviskom je RÚVZ so sídlom v Trenčíne.

- **Minerálne a pramenité balené vody vo Watercooleroch**

Cieľom overovania zdravotnej neškodnosti balených prírodných minerálnych a pramenitých vôd vo Watercooleroch, určených pre používanie verejnosti v nebytových budovách, v nemocniciach a lekárňach boli podľa Plánu úradnej kontroly a ŠZD orgánov verejného zdravotníctva na rok 2013 a časového harmonogramu odberov vzoriek v rámci Trnavského kraja na rok 2013 odobraté 3 vzorky (v administratívnej časti hypermarketu TESCO a v 2 lekárňach) na laboratórne vyšetrenie v laboratóriu RÚVZ v Trnave. Na základe výsledkov laboratórných rozborov 1 vzorka bola nevyhovujúca pre zvýšený obsah

mikroorganizmov kultivovateľných pri 37 °C. Vyšetované vzorky v sledovaných chemických ukazovateľoch boli vyhovujúce. Nakoľko výsledok laboratórneho rozboru bol na náš úrad doručený po uplynutí doby minimálnej trvanlivosti vody protokol o skúške uvedenej vzorky bol zaslaný na miestne príslušný RVPS informatívne za účelom doriešenia tejto veci u distribútora.

- **Radiačne ošetrované potraviny**

Podľa harmonogramu odberov vzoriek v rámci Trnavského kraja na rok 2013 náš úrad nebol zapojený do realizácie úlohy.

- **Rezíduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu**

Podľa harmonogramu odberov vzoriek v rámci Trnavského kraja na rok 2013 náš úrad nebol zapojený do realizácie úlohy.

- **Glutén v diétnych potravinách**

Podľa harmonogramu odberov vzoriek v rámci Trnavského kraja na rok 2013 náš úrad nebol zapojený do realizácie tejto úlohy.

V roku 2013 na základe usmernení ÚVZ SR boli vykonávané **nasledovné mimoriadne úlohy:**

- **Mimoriadne ciele kontroly zamerané na epidemiologicky rizikové činnosti osôb pri výrobe, manipulácii a umiestňovaní potravín na trh**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/312/2013/Jo zo dňa 9.1.2013 boli v určenom období vykonané mimoriadne ciele kontroly vo všetkých supermarketoch a hypermarketoch všetkých obchodných reťazcov prevádzkovaných v okrese Dunajská Streda, a to TESCO, BILLA, Hypernova, Kaufland a COOP Jednota, v ktorých sú zriadené úseky na predaj nebalených epidemiologicky rizikových potravín. Kontroly v uvedených predajných úsekoch boli vykonané vo vzťahu k epidemiologicky rizikovým činnostiam osôb

a boli zamerané na: dokumentácie zdravotnej spôsobilosti zamestnancov, vstupnú a ďalšie lekárske prehliadky, dokumentácie o školení zamestnancov, doklady o odbornej spôsobilosti zamestnancov, zistenie dodržiavania osobnej hygieny zamestnancov, dodržiavanie hygienických požiadaviek na výrobu potravín, manipuláciu s nimi a ich umiestnenie na trh, zaobchádzanie s potravinami, či sa neporušuje ich bezpečnosť a kvalita.

Vykonaných bolo 18 kontrol. Nedostatky sa zistili v hypermarkete Hypernova v Dunajskej Strede, v 2 supermarketoch COOP Jednota a 2 supermarketoch BILLA.

Za zistené nedostatky 14 osobám bola uložená bloková pokuta v celkovej výške 440 €.

O výsledkoch kontrol bola podaná správa č. 150/2013 z 11.2.2013 na ÚVZ SR.

➤ **Kontrola mäsa v zariadeniach spoločného stravovania**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: ZHHSR/3557/2013 zo dňa 8.4.2013 boli v termíne od 10.4.2013 do 2.5.2013 vykonané podľa zákona č. 152/1995 Z.z. vo verejných zariadeniach spoločného stravovania cielené kontroly zamerané na kontrolu hygieny, výsledovateľnosti, označovania mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov.

Vzhľadom na to, že v 7 kontrolovaných prevádzkach bolo zistené aj porušovanie ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z. bol v nich súčasne vykonaný aj štátny zdravotný dozor a spísaná osobitná zápisnica z jeho výkonu. ŠZD bol zameraný na kontrolu dokumentácií súvisiacich s prevádzkovaním zariadenia, odbornej a zdravotnej spôsobilosti zamestnancov, podmienok skladovania polotovarov, rozpracovaných pokrmov a hotových pokrmov, dodržiavania technologických a pracovných postupov, uplatňovania zásad systému HACCP, zabezpečovania ochrany hotových pokrmov a nápojov pred ich znehodnotením, ďalej na kontrolu prevádzkovej a osobnej hygieny a podmienok skladovania a odstraňovania odpadu.

Celkový počet skontrolovaných zariadení bol 16, z ktorých v 9 boli zistené nedostatky.

Za zistené nedostatky bolo 14 zodpovedným osobám uložená bloková pokuta v celkovej výške 975 € a 2 prevádzkovateľom bola uložená pokuta formou rozhodnutia v celkovej výške 900 €.

O výsledkoch kontrol bola vypracovaná podrobná správa pod č. 1866/2013 zo dňa 3.5.2013, ktorá bola v stanovenom termíne zaslaná na ÚVZ SR.

➤ **Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v cukrárskych výrobníach a v cukrárniach**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/4862/2013/Jo zo dňa 27.5.2013 boli v termíne od 29.5.2013 do 6.6.2013 vykonané mimoriadne ciele kontroly v prevádzkarniach cukrární, výrobníach zmrzliny a zariadeniach spoločného stravovania s výrobou cukrárenských výrobkov. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania osobnej hygieny, na kontrolu dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti, vysledovateľnosti potravín, dodacích listov, dodržiavania teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca, manipulácie so surovinami, polotovarmi, hotovými výrobkami, dodržiavania doby spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín, polotovarov a potravín, hygienickej úrovne podávania cukrárskych výrobkov a zmrzliny, označenia predávaných cukrárskych výrobkov a zmrzliny a na odber vzoriek cukrárskych výrobkov, zmrzliny a sterov z pracovných plôch, rúk a odevov zamestnancov. Vykonaných bolo 12 kontrol, z ktorých pri 7 boli zistené nedostatky. Najčastejšie sa zistili nasledovné nedostatky: zamestnanci bez dokladu o odbornej spôsobilosti, nevedenie evidencie o kontrole príjmu surovín, preberanie 1-2 druhov cukrárskych výrobkov resp. zmrzliny, ktoré neboli uvedené na predložených dodacích listoch (tieto výrobky boli dodané s ostatnými výrobkami z výroby kontrolovaného subjektu prevádzkovej na inej adrese), preberanie surovín k výrobe zmrzliny bez označenia v štátnom jazyku, zmrazovanie chladených cukrárskych výrobkov, neoznačené pracovné plochy podľa účelu ich použitia, spoločné skladovanie nebalených cukrárskych výrobkov, rozpracovaného krému v nekrytej nádobe so surovinami, uchovávanie rôznych surovín / potravín v plastových obaloch od iných potravín, preto nebolo možné skontrolovať ich pôvod a dodržiavanie dátumu ich minimálnej trvanlivosti, nakoľko neboli odložené ich etikety, suroviny po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti neboli oddelene skladované resp. neboli označené, nebolo možné zistiť dodržiavanie dátumu spotreby resp. minimálnej trvanlivosti niektorých surovín, nakoľko tieto boli uchovávané v obaloch iných surovín a neboli odložené ich etikety, zmrzlinové kornútky neboli chránené pred dotykom kupujúcich, pri predaji cukrárskych výrobkov a zmrzliny nebola zabezpečená informácia pre spotrebiteľov o obsahu alergénov a doplnková informácia v prípade obsahu azofarbív, nebolo možné zistiť dodržiavanie doby predaja zmrzliny, dodávanej z výroby na inej adrese, nakoľko na obale resp. na dodacom liste nebol uvedený dátum a čas zmrazovania.

Odobratých bolo 15 sterov z pracovného prostredia resp. z rúk zamestnancov, z ktorých 5 bolo nevyhovujúcich a 8 vzoriek hotových výrobkov, ktoré v kritériu bezpečnosti boli vyhovujúce,

avšak 3 vzorky v kritériu hygieny procesu výroby boli nevyhovujúce. V 2 prevádzkach bolo prevádzkovateľom uložené opatrenie na okamžité stiahnutie potraviny z trhu, 12 osobám bola uložená bloková pokuta v sume 990 eur .

O výsledkoch kontrol bola listom č. 2984/2013 zo dňa 10.06.2013 podaná správa na ÚVZ SR.

➤ **Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením na umelých sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/5213/2012/Jo zo dňa 11.6.2013 boli v termíne od 24.6.2013 do 4.7.2013 vykonané mimoriadne ciele kontroly v stánkoch s rýchlym občerstvením na termálnych kúpaliskách v Dunajskej Strede, Veľkom Mederi a v Topoľníkoch. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania osobnej hygieny, na kontrolu dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti, výsledovateľnosti potravín, dodacích listov, dodržiavania teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca, manipulácie so surovinami, polotovarmi, hotovými pokrmami, skladovania surovín, polotovarov a pokrmov, dodržiavania doby spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín, polotovarov a potravín, hygienickej úrovne podávania pokrmov, dodržiavania času podávania a teploty pokrmov a na námatkový odber vzoriek pokrmov na overenie kritérií zdravotnej bezpečnosti a sterov z pracovného prostredia, rúk a odevov zamestnancov na mikrobiologické vyšetrenie.

V 20 prevádzkach bolo vykonaných 26 kontrol. Nedostatky boli zistené v 15 prevádzkach. Najčastejšie sa zistili nasledovné nedostatky: zamestnanci nemali k nahliadnutiu doklad o odbornej spôsobilosti, chýbanie dokladu o zdravotnej spôsobilosti, neplatný doklad o zdravotnej spôsobilosti, nevedenie evidencie o vykonanej kontrole pri preberaní surovín, chýbajúce dodacie listy resp. pokladničné bloky spotrebiteľsky balených surovín, neoznačené potraviny z dôvodu neodloženia etikety z veľkospotrebiteľských obalov, potraviny neoznačené v štátnom jazyku, nevybavenie chladničiek a mrazičiek meracími prístrojmi, nevedenie evidencie skladovacích teplôt, nedodržiavanie chladiaceho, mraziaceho a teplotného reťazca – uchovávanie chladených, mrazených surovín, polotovarov a hotových pokrmov pri teplote miestnosti, neoznačené pracovné plochy podľa účelu ich používania, nevedenie evidencie o dátume a čase otvorenia obalu konzerv, majonéz, studených omáčok, syrov, uchovávanie polotovarov, rozpracovaných pokrmov v chladničke v nekrytých nádobách bez evidencie

času uchovávaní, rozmrazovanie mrazených surovín, mrazeného priemyselne vyrobeného pokrmu pri teplote miestnosti, spoločné skladovanie nezlučiteľných druhov surovín, surovín s rozpracovanými a hotovými pokrmami v nekrytých nádobách, suroviny po uplynutí dátumu minimálnej trvanlivosti neboli oddelene skladované resp. neboli označené, nebolo možné zistiť dodržiavanie dátumu spotreby resp. minimálnej trvanlivosti niektorých surovín, nakoľko tieto boli uchovávané v obaloch iných surovín a neboli odložené ich etikety, nebolo možné overiť dodržiavanie času podávania pokrmov, nakoľko nebola vedená evidencia času ukončenia ich technologického spracovania, nevykonávanie kontroly teploty hotových pokrmov počas ich výdaja, nedodržiavanie času podávania hotových pokrmov, nakoľko v chladničke boli uchovávané aj pokrmy, ktoré nie sú uvedené v prílohe č. 2 vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z.z. Z 15 odobratých sterov 7 bolo nevyhovujúcich. Za zistené nedostatky bola 34 zodpovedným osobám uložená bloková pokuta v celkovej výške 1363,-€, 2 prevádzkovateľom boli uložené opatrenia, a to okamžité stiahnutie potraviny z trhu a zákaz používania pracovných pomôcok a riadu z hliníka bez povrchovej úpravy.

O výsledkoch kontrol bola vypracovaná podrobná správa pod č. 3490/2013 zo dňa 10.7.2013, ktorá bola v stanovenom termíne zaslaná na ÚVZ SR.

➤ **Kontrola zmrzliny počas letnej sezóny 2013**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/6218/2013/Jo zo dňa 18.7.2013 boli vykonané kontroly v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania osobnej hygieny, na kontrolu dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti, pôvodu tovaru - vysledovateľnosti, dodržiavania teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca, manipulácie so surovinami, polotovarmi, hotovými výrobkami, dodržiavania doby spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín, polotovarov a potravín, hygienickej úrovne podávania zmrzliny, označenia predávanej zmrzliny, dodržiavania času jej predaja a na námatkový odber vzoriek zmrzliny na overenie kritérií zdravotnej bezpečnosti a sterov z pracovného prostredia, rúk a odevov zamestnancov na mikrobiologické vyšetrenie.

Skontrolovaných bolo 23 zariadení, v ktorých sa vykonalo 38 kontrol. Nedostatky boli zistené v 10 prevádzkach. Zisťované boli nasledovné nedostatky: zamestnanec bez dokladu o odbornej spôsobilosti, nevedenie evidencie o kontrole príjmu surovín, nepredloženie dodacích listov, suroviny k výrobe zmrzliny bez označenia v štátnom jazyku, chladnička na

uchovávanie tekutej zmrzlinovej zmesi bez teplomeru, nevedenie evidencie o kontrole teploty v chladničke na uchovávanie tekutej zmrzlinovej zmesi, nevedenie evidencie o skladovacej teplote zmrzliny pred expedíciou, nevykonávanie monitoringu CCP počas výrobného procesu zmrzliny, nevedenie evidencie o kontrole teploty zmrzliny počas predaja, suroviny po uplynutí doby spotreby, nebolo možné zistiť dodržiavanie dátumu spotreby tekutej zmrzlinovej zmesi, nakoľko nebola vedená evidencia o kontrole chladenia zmesi, porcovacie náradie na predaj zmrzliny bola uchovávaná v nádobe so stojatou vodou bez prívodu tečúcej vody, pri predaji zmrzliny nebola zabezpečená informácia pre spotrebiteľov o obsahu alergénov a doplnková informácia v prípade obsahu azofarbív, nebolo možné zistiť dodržiavanie doby predaja zmrzliny, nakoľko nebola vedená evidencia o jej výrobe (dátum a čas zmrazovania), nebolo možné zistiť dodržiavanie doby predaja zmrzliny, dodávanej z výroby na inej adrese, nakoľko nebol k nahliadnutiu dodací list. Počas celej letnej sezóny bolo odobratých 82 vzoriek zmrzliny, ktoré v kritériu bezpečnosti boli vyhovujúce, avšak 7 vzoriek bolo v kritériu hygieny procesu výroby nevyhovujúcich. Z pracovného prostredia výrobní a predajní bolo odobratých a z rúk resp. odevov zamestnancov bolo odobratých 15 sterov, z ktorých 6 bolo nevyhovujúcich. Za zistené nehody 8 osobám bola uložená bloková pokuta v celkovej výške 321 €. 2 prevádzkovateľom bolo na mieste uložené opatrenie, a to zákaz používania hliníkových nádob bez povrchovej úpravy na uchovávanie tekutej zmrzlinovej zmesi a príkaz na okamžité stiahnutie potravín po dobe minimálnej trvanlivosti z trhu.

O výsledkoch kontrol bola listom č. 4657/2013 zo dňa 5.9.2013 podaná správa na ÚVZ SR.

➤ **Mimoriadna kontrola označovania výživových doplnkov**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/7052/2013/Kr zo dňa 27.8.2013 boli v termíne od 9.9.2013 do 25.9.2013 vykonané mimoriadne cielené kontroly označovania výživových doplnkov, ktorých výrobcovia a dovozcovia / distribútori majú sídlo v Trnavskom kraji. Kontroly boli zamerané na zistenie nepovoleného prisudzovania výživovým doplnkom schopnosti prevencie, liečby ľudských chorôb alebo odvolávania sa na také schopnosti v ich označení, prezentácii a / alebo reklame. (porušenie § 9 ods. 2 písm. b) zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov a § 17 ods. 2 výnosu Ministerstva pôdohospodárstva SR a Ministerstva zdravotníctva SR č. 16826/2007 – OL, ktorým sa vydáva

siedma hlava druhej časti Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca potraviny na osobitné výživové účely a výživové doplnky v platnom znení) a na kontrolu rozhodnutia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky vydaného k umiestneniu kontrolovaného výživového doplnku na trh. Kontrolovaných bolo 67 výrobkov v 5 prevádzkach. Nedostatky neboli zistené.

O výsledkoch kontrol bola listom č. 6087/2013 podaná dňa 25.9.2013 informácia na ÚVZ SR.

➤ **Mimoriadne ciele kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v „ázijských reštauráciách“**

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/7772/2013/Jo zo dňa 8.10.2013 boli v termíne od 9.10.2013 do 18.10.2013 vykonané mimoriadne ciele kontroly vo všetkých ázijských reštauráciách (čínske, turecké, vietnamské) prevádzkovaných v okrese Dunajská Streda. Kontroly boli zamerané na zistenie dodržiavania osobnej hygieny, na kontrolu dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti, výsledovateľnosti potravín, dodacích listov, dodržiavania teplotného, chladiaceho a mraziaceho reťazca, manipulácie so surovinami, polotovarmi, hotovými pokrmami, skladovania surovín, polotovarov a pokrmov, dodržiavania doby spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín, polotovarov a potravín, hygienickej úrovne podávania pokrmov, dodržiavania času podávania a teploty pokrmov a na námatkový odber vzoriek pokrmov na overenie kritérií zdravotnej bezpečnosti a sterov z pracovného prostredia, rúk a odevov zamestnancov na mikrobiologické vyšetrenie. V rámci úlohy bolo vykonaných 8 kontrol v 7 prevádzkach, nedostatky sa zistili v 2 z nich. Zistené boli nasledovné nedostatky: zamestnanec bez dokladu o odbornej spôsobilosti, nevedenie evidencie o kontrole príjmu všetkých surovín, zámena pracovných plôch, uchovávanie niektorých pokrmov pri teplote miestnosti, rozmrazovanie mrazeného kuracieho mäsa pri teplote miestnosti, používanie nedôkladne umytých nádob resp. pracovných pomôcok, spoločné skladovanie vzájomne nezlučiteľných druhov surovín, skladovanie chladených surovín v mrazničke, nevedenie evidencie teplôt skladovania, nedostatočná čistota skladovacích priestorov, chladiacich zariadení, nebolo možné zistiť dodržiavanie času podávania pokrmov, nakoľko nebola vedená evidencia času ukončenia tepelného spracovania. Za zistené nedostatky bola 4 osobám uložená bloková pokuta v sume 150 €. Odozatých bolo 6 vzoriek pokrmov,

ktoré na základe výsledku mikrobiologického rozboru boli vyhovujúce. Z 15 odobratých sterov 9 bolo nevyhovujúcich.

O výsledkoch kontrol bola listom č. 6548/2013 zo dňa 22.10.2013 podaná podrobná správa na ÚVZ SR.

➤ **Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov**

Na základe listu ÚVZ SR zn.: OHVBPKV/8974/2013 zo dňa 2.12.2013 boli v určenom termíne vykonané kontroly v zariadeniach stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí – vianočných trhov. Vyhodnotenie výsledkov z kontrol vid' v kapitole 3.5. „Hromadné akcie“.

O výsledku kontrol bola pod č. 8312/2013 zo dňa 13.12.2013 podaná správa na ÚVZ SR.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č.1

P. č.	Komodita	Mikrobio- logická kontami- nácia	Iná kontami- nácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyho- vujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyho- vujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	1	0	0	0	0	1	5	20,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	2	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	2	0,00
8	Cereálie a pekárs. výrobky	0	0	0	0	0	0	4	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	7	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	4	0,00
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	6	0	0	0	0	6	82	7,32
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	1	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	1	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	6	0,00
20	Cukrárske výrobky	4	0	0	0	0	4	41	9,76
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Pramenité vody a balené pitné vody	1	0	0	0	0	1	6	16,67
23	Hotové pokrmy	4	0	0	0	0	4	158	2,53
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	20	0,00
25	Detická a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	36	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	6	0,00
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	2	0,00
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	1	0,00
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	24	0,00
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	2	0,00
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	1	0,00
37	Ostatné	0	0	0	0	0	0	28	0,00
	Spolu	16	0	0	0	0	16	440	3,64

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 2

	Primárni výrobcovia	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	Ostatné prevádzkarne	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	0	6	5	79	783	28	704	1605
Počet kontrolovaných subjektov	0	3	2	23	271	24	89	412
Počet kontrol	0	3	3	31	512	52	147	748
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	1	0	1	84	9	5	100
SVP/ HACCP	0	0	0	1	11	3	0	15
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	2	0	0	2
Hygiena prevádzky	0	0	0	1	12	0	3	16
Osobná hygiena	0	0	0	1	10	0	2	13
Odborná spôsobilosť	0	0	0	1	18	0	0	19
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	3	0	0	3
Označovanie	0	1	0	1	29	5	0	36
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	1	0	0	0	0	0	1
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	9	3	0	12
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	1	32	2	0	35
Skladovanie	0	0	0	0	30	1	0	31
Manipulácia s potravinami	0	0	0	1	32	0	2	35
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	12	0	0	12
Iné	0	0	0	0	13	1	0	14

Prehľad výkonov posudkovej činnosti – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	0	3	0	5	0	0	0	8
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	9	5	0	4	0	2	0	20
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	1	0	0	0	0	0	0	1
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	144	20	0	79	0	6	0	249
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		63	14	0	25	0	1	0	103
7.	Zastavenia konania		23	3	0	5	0	0	0	31
8.	Odborné konzultácie		922	73	0	208	9	12	0	1224
9.	Iné výkony		61	12	0	30	0	2	0	105

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Bac Cer	Cro-no B	Iné		
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	82	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	6
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkárske výrobky	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	39	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																		Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Bac Cer	Crono B		Iné
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Pramenité vody a balené pitné vody	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	Hotové pokrmy	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Detská a dojčenská výživa	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Výživové doplnky	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Ostatné	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	378	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	5	2	0	0	0	2	16

Vysvetlivky: Sal - Salmonella spp., Shi - Shigella spp., Cam - Campylobacter jejuni, Yer - Yersinia enterocolitica, Pse - Pseudomonas aeruginosa, Clo Per - Clostridium perfringens, Lis - Listeria monocytogenes, Sta - Stafylokoky, Ple - plesne, Kva - kvasinky, CloBot - Clostridium botulinum, B hem – B-hemolytické streptokoky, Vib - Vibrio parahaemolyticus, Kol - koliformné baktérie, Ecol – E. coli, Ent - enterokoky, BacCer - Bacillus cereus, Crono B - Cronobacter spp.

„iné“ mikroorganizmy v zmrzline: Enterobacteriace, v pramenitej vode: mikroorganizmy kultivovateľné pri 37°C

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Praménité vody a balené pitné vody	6	0	0,0	6	0	0,0	6	0	0,0	6	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Detická a dojčenská výživa	23	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Výživové doplnky	6	0	0,0	6	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Obalové materiály	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Ostatné	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	43	0	0,0	22	0	0,0	19	0	0,0	17	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Vysvetlivky: Pb – olovo, Cd - kadmium, Hg - ortuť, As - arzén, Cr - chróm, Al - hliník, Cu - meď, Ni - nikel, Sn - cín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Praménité vody a balené pitné vody	6	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Detická a dojčenská výživa	5	0	0,0	0	0	0,0	11	0	0,00	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,00
26	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	11	0	0,0	0	0	0,0	11	0	0,00	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,00	0	0	0,0	2	0	0,0

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezidua pesticidov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenylly, _NZ – nitrozamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín
Iné – akrylamid

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	6	0	0,0	6	0	0,00	0	0	0,0	6	0	0,00	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	11	0	0,0	6	0	0,00	0	0	0,0	6	0	0,0	0	0	0,0			

Vysvetlivky: Sb - antimón, Ba - bárium, B - bór, NO2 - dusitany, Fx - fluoridy, CN - kyanidy, Mn - mangán, Se - selén

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0						
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

P. č.	Komodita	rozp			styr			mono_EG			di_EG			ac_ald			akr_nit			vin_ac			kapr		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

P. č.	Komodita	adip			BADGE			BFDGE			NOGE			Bisf_A			Bisf_F			Bisf_S			odol_farb		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_I			iony			odpar			prch_I			senz		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Vysvetlivky: **Ag** – striebro, **Cr6+** - šesťmocný chróm, **CML** - celková migrácia látok, **form** – formaldehyd, **mel** - melamín, **PAA** - primárne aromatické aminy, **diizok** – diizokyanáty, **1-okt** - 1-oktén, **rozp** - zvyškové rozpúšťadlá, **styr** – styren, **mono_EG** – monoetylén glykol, **di_EG** – dietylén glykol, **ac_ald** – acetaldehyd, **akr_nit** – akrylonitril, **vin_ac** – vinylacetát, **kapr** – kaprolaktám, **adip** - bis-(2-etylhexyl)adipát, **Bisf_A** -Bisfenol A, **Bisf_F** - Bisfenol F, **Bisf_S** - Bisfenol S, **odol_farb** - odolnosť pigmentov a farbív, **UV_stab** - prítomnosť UV stabilizátora, **fen** – fenoly, **red_I** - redukujúce látky, **iony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_I** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 6

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6	Tuky a oleje	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
10	Byliny a koreniny	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
11	Nealkoholické nápoje	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0
12	Víno	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
14	Zmrzlina a dezerty	35	0	0,0	35	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
17	Cukrovinky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
19	Lahôdkarské výrobky	4	0	0,0	0	0	0,0	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
20	Cukrárske výrobky	20	0	0,0	20	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Pridavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofein			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Hotové pokrmy	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Výživové doplnky	2	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Pridavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Pridavné látky - sladidlá	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Pridavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Kuchynská soľ	24	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	93	0	0,0	56	0	0,0	13	0	0,0	11	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Ferokyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Kuchynská soľ	24	0	0,0	24	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	24	0	0,0	24	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
2.01 lahôdkárska výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.02 cukrárska výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	1	0	1	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.20 baliareň výživových doplnkov	1	1	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.23 baliareň bylinných čajov	1	1	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	3	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.4 výroba skla	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach – RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	5	2	1	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.1 špecializované predajne potravín	24	9	9	6	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.3 lekárne, drogerie	49	13	0	18	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.5 predajne obalov a predmetov	6	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	0	1	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	19	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	22	10	14	38	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	18	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	8	0	1	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	8	6	2	9	2	22,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	1	0	1	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	1	0	2	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	146	94	75	200	7	3,5	12	5	41,7	8	5	62,5	0	0	0,0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	383	40	115	9	0	0	3	0	0	2	1	50,0	0	0	0,0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	130	46	99	46	0	0	12	5	41,7	8	5	62,5	0	0	0,0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	46	1	5	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	28	40	12	78	6	7,7	9	4	44,4	6	1	16,7	0	0	0,0
Medzisúčet	901	263	338	410	15	3,7	36	14	38,8	24	12	50,0	0	0	0,0
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.13 výroba ostatných výrobkov	105	1	18	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	10	0	1	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	54	0	7	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.2 ostatné potravinárske predajne	535	39	81	30	1	3,3	0	0	0,0	16	4	25,0	0	0	0,0
4.4 novinové stánky	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Medzisúčet	704	40	107	30	1	3,3	0	0	0,0	16	4	25,0	0	0	0,0
Súčet	1605	303	445	440	16	3,6	36	14	38,8	40	16	40,0	0	0	0,0

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2013

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.03 výroba zmrzlíny	0	0	0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0
2.16 baliareň zmrzlíny	0	0	0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0
2.27.4 výroba skla	0	0	0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0
2.27.6 výroba predlískov	0	0	0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	2	2	14
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	3	3	11
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	0	0	0
6 Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze	0	0	0
Spolu	5	5	25

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

V zmysle koncepcie oddelenia HDM činnosť nášho oddelenia v roku 2013 bola zameraná:

- na vykonávanie štátneho zdravotného dozoru;
- na vykonávanie zberu a spracovanie údajov na projekty HDM;
- na poskytovanie odborného poradenstva a konzultácií;
- na identifikovanie a riešenie problémov ovplyvňujúcich zdravie mladej generácie;
- na stanovenie zdravotného kritéria pre prostredie a spôsob života detí a mládeže.

V našom okrese v roku 2013 v rámci štátneho zdravotného dozoru v 488 kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež zamestnanci HDM vykonali 241 kontrol.

Štátny zdravotný dozor bol zameraný:

- na zabezpečenie správnej výživy, stravovania detí a mládeže v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež a pitného režimu;
- na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie požiadaviek na výchovno-vzdelávaciu činnosť detí a mládeže;
- na dodržiavanie povinností prevádzkovateľov súvisiacich s prevádzkou pieskovísk, vonkajších priestorov predškolských zariadení;
- na plnenie povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detí a mládeže;
- na povinnosť prevádzkovateľov súvisiacich so systematickou kontrolou kvality pitnej vody v zariadeniach pre deti a mládež zásobovaných pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov;
- na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež;
- na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež.

Zamestnanci oddelenia HDM pri kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže usmerňovali zamestnancov stravovacích zariadení pri zostavovaní jedálnych lístkov a prevádzkovateľov na zlepšenie hygienickej úrovne stravovacieho zariadenia.

V rámci ŠZD sa vykonávala kontrola dokladov o kvalite pitnej vody vo výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež, ktoré sú zásobované pitnou vodou z vlastného, alebo iného vodného zdroja. Prevádzkovatelia týchto zariadení úzko spolupracujú s naším oddelením, zabezpečia sledovanie kvality pitnej vody v súlade so zákonom č. 496/2010 Z.z. z 8. decembra 2010 s ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. V prípade, ak skúmaná vzorka vody nevyhovovala požiadavkám citovaného zákona, sa vykonávali opatrenia na odstránenie nedostatku. Oddelenie HDM okrem prevádzkovateľov predškolských a školských zariadení úzko spolupracuje aj s oddelením hygieny životného prostredia, zamestnankyne na základe celoročného harmonogramu vykonávajú odber vôd v predškolských a školských zariadeniach, ktoré sú zásobované pitnou vodou z verejného vodovodu. Výsledky rozborov sú spracované na oddelení HŽP v programe Vydra a súčasne evidované na oddelení HDM .

V rámci ŠZD vo výchovných zariadeniach bola kontrolovaná aj starostlivosť o vonkajšie prostredie (ihriská, pieskoviská).

Na základe listu hlavného hygienika SR zn. OHVBPKV/2641/2013/Jo zo dňa 28.02.2013 a podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov boli vykonané mimoriadne kontroly v čase od 02.03.2013 do 05.03.2013 v 5 stravovacích zariadeniach pre deti a mládež, zameraním na zistenie výskytu falšovaného mrazeného hovädzieho burgeru z Poľska. Uvedený falšovaný mrazený hovädzí burger z Poľska pri kontrolách nebol zistený.

Na základe listu hlavného hygienika SR zn. ZHHSR/1526/2013 zo dňa 22.01.2013 a podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov boli vykonané mimoriadne kontroly v dňoch 22.01.- 24.01.2013 v 24 školských bufetoch. Kontroly boli zamerané na zistenie výskytu nevyhovujúcich výrobkov, kontaminovaných rodenticidmi. Uvedené výrobky pri kontrolách neboli zistené.

Na základe listu hlavného hygienika SR zn. OHVBPK/2514/2013/Jo zo dňa 22.02.2013 a podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov zameraním zistenia výskytu mrazeného výrobku „ Lasagne Bolognese NOWACO, mäsom plnené cestoviny, z dôvodu prítomnosti konskej DNA vo výrobku. V čase od 26.2.2013 do 05.03.2013 boli vykonané mimoriadne kontroly v 15 stravovacích zariadeniach pre deti a mládež. Uvedený výrobok pri kontrolách nebol zistený.

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: HDM/3569/7660/2013 zo dňa 8.4.2013 bolo v termíne od 06.05.2013 do 24.05.2013 v 21 v školských jedálňach vykonaných 26 kontrol podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov. V zariadeniach školského stravovania cieľné kontroly boli zamerané na kontrolu úrovne prevádzkovej hygieny, označovania a výsledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov. V troch zariadeniach školského stravovania boli ukladané blokované pokuty za nepovolené zmrazovanie mäsa.

V závere je možné konštatovať, že vo väčšine prevádzok zariadení školského stravovania sa výsledovateľnosti potravín venuje dostatočná pozornosť. Doklady o výsledovateľnosti surovín – dodacie listy sú v prevádzkach založené ku všetkým surovinám použitým k príprave hotových pokrmov.

Na základe listu hlavného hygienika SR značky ZHHSR/2851/5390/2013 zo dňa 08.03.2013 boli vykonané v čase od 02.04.2013 do 22.04.2013 mimoriadne cieľné kontroly boli zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa priestorov, určených na výučbu telesnej výchovy na základných a stredných školách. V rámci mimoriadnej úlohy bolo vykonaných 19 kontrol v 40 priestorov určených na výučbu telesnej výchovy.

Na základe listu Hlavného hygienika SR značky HDM/6659/16758/2013 zo dňa 13.08.2013 v rámci mimoriadnej cieľnej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež boli vykonané 4 kontroly v čase od 16.09.2013 do 27.09.2013 v 4 ubytovacích zariadeniach.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda

(tab. č. 1)

Zamestnanci oddelenia HDM sa zúčastnili na nasledovných odborných podujatiach:

január 2013	odborný vzdelávací modul č. 21 Prvá pomoc v krízových situáciách;
február 2013	odborný vzdelávací modul č. 1 Hodnotenie dopadov na zdravie odborný vzdelávací modul č. 3 Stravovanie detí a mládeže
marec 2013	odborný vzdelávací modul č. 18 Správne konanie

apríl 2013	odborný vzdelávací modul č.15 Legislatíva na úseku verejného zdravotníctva
máj 2012	odborný vzdelávací modul č. 9 Aktuálna problematika hygieny životného prostredia
jún 2013	odborný vzdelávací modul č. 9 Aktuálna problematika hygieny životného prostredia
október 2013	odborný vzdelávací modul č. 5 Úlohy, ciele a kompetencie verejného zdravotníctva (VZ)“ Európska únia s VZ
november 2013	Pracovná porada ved. odd. v Turčianskych Tepliciach

V roku 2013 oddelenie sa podieľalo na realizovaní programov a projektov, ktoré boli súčasťou „ Programov a projektov „ vyhlásených HH SR a to nasledovných:

- Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál;
- Monitoring spotreby vybraných aditívnych látok do potravín u detí.

Monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál:

Projekt, cieľom ktorého je zhodnotiť stravovacie zvyklosti populácie detí vo vzťahu k OVD a pohybového režimu, je navrhovaný pre štyri vekové skupiny detí. Dlhodobým cieľom projektu je hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál z citlivých skupín populácie detí SR. V roku 2013 prebiehalo monitorovanie vekovej skupiny 15-18 ročných žiakov v dvoch stredných odborných školách v Dunajskej Strede, ktoré boli vybraté náhodne. Bolo vybratých 30 dievčat a 30 chlapcov, spolu 120 žiakov z príslušnej vekovej skupiny. Údaje zistené zamestnankyňami oddelenie HDM (meranie hmotnosti, výšky, tlaku krvi, obvodu pása, bokov), údaje získané od žiakov boli spracované v programe Alimenta, MS Excel a EPI INFO a v stanovenom termíne zaslané na RÚVZ so sídlom v Rimavskej Sobote.

V rámci projektu bol realizovaný celotýždenný odber stravy – obeda v školských jedálňach pri predmetných stredných odborných školách. Rozsah požadovaných vyšetrení pre stravu bol nasledovný: energetická hodnota, bielkoviny, tuky, sacharidy, NaCl.

Monitoring spotreby vybraných aditívnych látok do potravín u detí:

Cieľom tohto monitoringu bolo získať prehľad o množstvách vybraných aditívnych látok (farbivá) prijatých potravou u detí predškolského a školského veku a porovnať príjem každej vybranej prídavnej látky s jej stanoveným prijateľným denným príjmom (ADI).

V tomto roku bol realizovaný zber údajov u 20 osemročných žiakov v základnej škole v Dunajskej Strede. Spracované údaje v stanovenom termíne boli zaslané na ÚVZ SR.

Zamestnanci oddelenia poskytovali konzultácie záujemcom pri vypracovaní prevádzkových poriadkov kolektívnych zariadení, vrátane stravovacích zariadení pre deti a mládež, ako aj investorom a projektantom pri plánovaní výstavby a prestavby zariadení (v počte 460). Zriaďovatelia a prevádzkovatelia zariadení konzultovali svoje návrhy na odstránenie nedostatkov, zistených pri výkone ŠZD.

V roku 2013 bolo vykonaných spolu 241 kontrol v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež. V rámci ŠZD kontroly boli zamerané aj na kontrolu dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast. Porušenie zákona nebolo zistené, v zariadeniach sú vyvesené tabuľky upozorňujúce na zákaz fajčenia.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme zistili realizáciu školského mliečneho programu podávaním mlieka a mliečnych výrobkov zo školskej jedálne alebo výdajne stravy pri 6 základných a 5 materských školách. Pracovníci manipulujúci s mliekom sú zamestnancami zariadenia spoločného stravovania a majú zdravotnú a odbornú spôsobilosť na vykonávanie tejto činnosti.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2013

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		Vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	5	5	0
ZŠ	6	6	0
SŠ	0	0	0
Iné	0	0	0
Spolu	11	11	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

Pracovníci oddelenia HDM počas sezóny vykonali štátny zdravotný dozor v predškolských zariadeniach, zameraný aj na stav a bezpečnosť zariadení detských ihrísk. Medzi najčastejšie sa vyskytujúce nedostatky patrili: poškodenie ochranných náterov hračiek a drevených obkladov, ktoré v niektorých prípadoch chýbali na betónových obrubách pieskovísk. Starostlivosť o vonkajšie priestory a výmena piesku je zachytený v prevádzkovom poriadku predškolského zariadenia. Ihriská proti vnikaniu zvierat sú chránené oplotením areálu a zabezpečením ochranného krytu pieskoviska.

V roku 2013 v našom okrese nebol realizovaný odber vzoriek piesku na laboratórne vyšetrenie.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2013

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelminthy (vajíčka, larvy)
-	-	-	-	-
...				
...				
SPOLU:	0	0	0	0

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

V roku 2013 bolo vykonaných 29 kontrol, zameraných na kontrolu osobnej a prevádzkovej hygieny ako aj na kontrolu sortimentu bufetov. Pri kontrolách bolo zistené, že sortiment bufetov zodpovedá sortimentu, ktorý bol schválený orgánom na ochranu zdravia. V sortimente tovaru bufetov neboli zistené počas ŠZD alkoholické nápoje, nápoje s obsahom kofeínu a chinínu ani tabakové výrobky. Prevádzkovatelia bufetov síce ponúkajú ovocie a zeleninu v čerstvom stave, celozrnné a cereálne výrobky, ale podľa vyjadrení zamestnancov školských bufetov žiaci o tieto druhy potravín neprejavujú veľký záujem. Naďalej pretrváva záujem o sladkosti, aj napriek odbornej argumentácii, že nemajú zodpovedajúcu biologickú hodnotu a denná porcia sladkostí by nemala byť väčšia ako 50 g. Dostupné boli aj mlieko a mliečne výrobky so zníženým obsahom tukov, nápoje a prírodné šťavy bez konzervačných prípravkov a so zníženým obsahom cukru.

Za porušovanie povinnosti a požiadavky na hygienu výroby potravín, manipulovania s nimi bola uložená bloková pokuta v zmysle § 29 ods. 1 písm. d zákona č.152/1995 Z.z. vo výške 20.- eur prevádzkovateľovi, resp. predavačke bufetu.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

(tab. č. 2 a 3)

Štátny zdravotný dozor bol zameraný:

- na zabezpečenie správnej výživy, stravovania detí a mládeže v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež a pitného režimu;
- na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení v zariadeniach pre deti a mládež ;
- na dodržiavanie požiadaviek na výchovno-vzdelávaciu činnosť detí a mládeže;
- na dodržiavanie povinností prevádzkovateľov súvisiacich s prevádzkou pieskovísk, vonkajších priestorov predškolských zariadení;
- na plnenie povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detí a mládeže;
- na povinnosť prevádzkovateľov súvisiacich so systematickou kontrolou kvality pitnej vody v zariadeniach pre deti a mládež zásobovaných pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov;
- na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež;

- na dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež.

V roku 2013 bolo vykonaných 241 kontrol v 488 zariadeniach pre deti a mládež.

V rámci ŠZD sa vykonávala kontrola dokladov o kvalite pitnej vody vo výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež, ktoré sú zásobované pitnou vodou z vlastného, alebo iného vodného zdroja. Prevádzkovatelia týchto zariadení úzko spolupracujú s naším oddelením, zabezpečia sledovanie kvality pitnej vody v súlade so zákonom č. 496/2010 Z.z. z 8. decembra 2010 s ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. V prípade, ak skúmaná vzorka vody nevyhovovala požiadavkám citovaného zákona, sa vykonávali opatrenia na odstránenie nedostatku. Oddelenie HDM okrem prevádzkovateľov predškolských a školských zariadení úzko spolupracuje aj s oddelením hygieny životného prostredia, zamestnankyne na základe celoročného harmonogramu vykonávajú odber vôd v predškolských a školských zariadeniach, ktoré sú zásobované pitnou vodou z verejného vodovodu. Výsledky rozborov sú spracované na oddelení HŽP v programe Vydra a súčasne evidované na oddelení HDM .

V rámci ŠZD vo výchovných zariadeniach bola kontrolovaná aj starostlivosť o vonkajšie prostredie (ihriská, pieskoviská). Zamestnanci oddelenia HDM pri kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže usmerňovali zamestnancov stravovacích zariadení pri zostavovaní jedálnych lístkov a prevádzkovateľov na zlepšenie hygienickej úrovne stravovacieho zariadenia.

Na základe listu hlavného hygienika SR zn. ZHHSR/1526/2013 zo dňa 22.01.2013 a podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov boli vykonané mimoriadne kontroly v dňoch 22.01. - 24.01.2013 v 24 školských bufetoch.

Zameranie kontroly bolo zistenie výskytu nevyhovujúcich výrobkov, z dôvodu obsahu jedu hľadavcov:

- Stilla Dolce Cocoa Rolls 2x50g „ Rurka waflova oblewana wewnatrz kremem czekoladowym z czekolady mlecznej),
- Vanila wafles (Wafle z kremem waniliowym),
- Wafle Max (Rurka waflova sucha cienka g 70 g),
- Poesia Milk Cream (Wafle mleczne Poezja),
- Wiener Eiswaffel (Wafle z kremem waniliowym)

Uvedené výrobky pri kontrolách neboli zistené.

Na základe listu hlavného hygienika SR zn. OHVBPKV/2641/2013/Jo zo dňa 28.02.2013 a podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov mimoriadne kontroly v čase od 02.03.2013 do 05.03.2013 v 5 stravovacích zariadeniach pre deti a mládež zameraním na zistenie výskytu výrobku:

- Hovädzí burger (mrazený polotovár z hovädzieho mäsa pred smaženým) značka výrobku: FVZ POLSKA, hmotnosť 2 kg, 36 ks, výrobné číslo: L551201, dátum minimálnej trvanlivosti: 21/10/2013, výrobca: FVZ Deli- Meat Polska sp. z o.o., PL 24084001 WE, Gliwicka 20, Orzesze, Poľsko), ktorý výrobok bol s pozitívnym výsledkom vyšetrený na prítomnosť konskej DNA v Štátnom veterinárnom ústave v Prahe.

Uvedený falšovaný mrazený hovädzí burger z Poľska pri kontrolách nebol zistený.

Na základe listu hlavného hygienika SR zn. OHVBPK/2514/2013/Jo zo dňa 22.02.2013 a podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov zameraním zistenia výskytu výrobku „ Lasagne Bolognese NOWACO, mäsom plnené cestoviny (mrazené, 400g dátum min. trvanlivosti 24.02.2014, výrobná šarža: 240/12 09.03 pôvod Luxemburg)“, z dôvodu prítomnosti konskej DNA v čase od 26. 2.2013 do 05.03.2013 boli vykonané mimoriadne kontroly v 15 stravovacích zariadeniach pre deti a mládež. Uvedený výrobok pri kontrolách nebol zistený.

Na základe listu hlavného hygienika SR značky ZHHSR/2851/5390/2013 zo dňa 08.03.2013 boli vykonané v čase od 02.04.2013 do 22.04.2013 mimoriadne cielené kontroly zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa priestorov, určených na výučbu telesnej výchovy na základných a stredných školách. V rámci mimoriadnej úlohy bolo vykonaných 19 kontrol v 40 priestorov určených na výučbu telesnej výchovy. zameraním na:

- dodržiavanie požiadaviek na tepelno-vlhkostnú mikroklímu;
- dodržiavanie požiadaviek na priestorové usporiadanie a funkčné členenie;
- dodržiavanie požiadaviek na vybavenie priestorov;
- zabezpečenie prívodu studenej vody a teplej vody;
- využívanie priestorov na výučbu telesnej výchovy;
- vonkajšie telovýchovné plochy;
- využívanie iných športových plôch žiakmi školy;
- dodržiavanie schváleného prevádzkového poriadku;

Požiadavky na tepelno-vlhkostnú mikroklímu okrem možnosti otvárania okien v telocvični z podlahy (ktorá bola riešená len v troch rekonštruovaných telocvičniach) a núteného vetrania šatní a umyvární boli dodržané. K objektivizácii tepelno-vlhkostnej mikroklímy nemali k dispozícii teplomery v troch telocvičniach. V dvoch zariadeniach po zatekaní strechy steny v šatni, umyvárni a v telocvični boli vlhké a plesnivé.

Jedna telocvična (Základná škola s vyučovacím jazykom maďarským, Baka) pre nevyhovujúci technický stav (poškodená, prepadnutá podlaha, značne poškodený drevený obklad stien s ostrými hranami), ktorý mohol mať bezprostredne za následok riziko vážneho poškodenia zdravia bola opatrením podľa ustanovenia § 55 zákona 355/2007 Z.z. uzatvorená.

Jedna telocvična (Základná škola s vyučovacím jazykom maďarským, Horná Potôň) pre havarijný stav bola prevádzkovateľom uzatvorená.

V troch zariadeniach v šatni bola poškodená ľahko umývateľná podlaha.

Starostlivosť o kvalitu vybavenia priestorov v kontrolovaných zariadeniach na výučbu telesnej výchovy je celkovo na dobrej úrovni. Nedostatky boli zistené v telocvični pri Základnej škole Bélu Bartóka s vyučovacím jazykom maďarským vo Veľkom Mederi, kde jednu umyváreň nepoužívali pre nefunkčné sprchy a umývadlá.

V každom kontrolovanom zariadení je zabezpečený dostatok tečúcej pitnej studenej a teplej vody.

Priestory určené na výučbu telesnej výchovy v 19 kontrolovaných zariadeniach okrem žiakov príslušnej školy sú v 5 prípadoch využívané aj žiakmi iných škôl a 15 telocvični slúži aj pre verejnosť.

Okrem Základnej školy s vyučovacím jazykom maďarským, Horná Potôň, každá kontrolovaná škola má k dispozícii vlastné vonkajšie telovýchovné plochy. Žiaci tejto školy majú k dispozícii obecné športové ihrisko, ktoré sa nachádza na pozemku pri školskom areáli. Vonkajšie športové plochy pri každej kontrolovanej škole sú oplotené. Výnimku tvorí len Základná škola Ferenca Móru s vyučovacím jazykom maďarským vo Vrakúni, kde nie je oplotený školský areál.

Žiaci Základnej školy s vyučovacím jazykom maďarským v Hornej Potôni využívajú na telovýchovu obecné športové ihrisko. Ostatné školy využívajú na telovýchovu a šport vlastné telovýchovné plochy.

Pri miestnom šetrení bolo zistené, že 4 základné školy nemajú schválený prevádzkový poriadok. Vo všetkých kontrolovaných zariadeniach sa vykonáva sanitácia na dostatočnej úrovni a majú k dispozícii dostatok čistiacich a dezinfekčných prostriedkov a pracovných pomôcok na upratovanie.

Celkovo sa dá konštatovať, že hygienický stav priestorov určených na výučbu telesnej výchovy v kontrolovaných zariadeniach je na primeranej úrovni. Niektoré nedostatky sú technického charakteru a sú dané stavebnou konštrukciou telocviční vybudovaných v minulosti. Tieto nedostatky sa postupne odstraňujú pri rekonštrukcii telocviční (napr. nútené vetranie šatní a umyvární, otváranie okien v telocvični z úrovne podlahy).

Zistené hygienické nedostatky nevyžadujúce generálnu opravu budovy telocvične (napr. oprava poškodenej PVC podlahy v šatni a umyvárni, zakúpenie teplomeru) boli, alebo budú odstránené v termíne navrhnutým prevádzkovateľom školy.

Problematické sú školy, ktoré nemajú k dispozícii priestory na výučbu telesnej výchovy. V okrese Dunajská Streda z 58 základných škôl 31 a zo 18 stredných škôl 10 nemá k dispozícii k výučbe telesnej výchovy vlastné účelové telovýchovné plochy.

Na základe listu Hlavného hygienika SR značky HDM/6659/16758/2013 zo dňa 13.08.2013 v rámci mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v ubytovacích zariadeniach pre deti a mládež boli vykonané 4 kontroly v čase od 16.09.2013 do 27.09.2013 v 4 ubytovacích zariadeniach, zameraním na:

- dodržiavanie požiadaviek na tepelno-vlhkostnú mikroklímu;
- dodržiavanie požiadaviek na plochu izby ubytovacieho zariadenia, svetlú výšku izby, počet izieb v ubytovacích bunkách a ich základné vybavenie;
- dodržiavanie požiadaviek na počet ubytovaných osôb;
- zabezpečenie prívodu studenej pitnej vody a teplej vody;
- dodržiavanie požiadaviek na vybavenie zariadení na osobnú hygienu, ich upratovanie, umývanie a dezinfekciu;
- dostupnosť lekárničky prvej pomoci a jej vybavenie;
- dodržiavanie schváleného prevádzkového poriadku;

V jednom prípade bol zistený nedostatok vo vybavovaní izieb, nakoľko nebol k dispozícii nočný stolík pre každé lôžko. Ostatné požiadavky pri kontrolách boli splnené, preto opatrenia a sankcie neboli uložené.

Celkovo sa dá konštatovať, že uvedené domovy mládeže sú zriadené v účelových objektoch, kde spôsob ubytovania a technický stav vnútorného zariadenia zodpovedá požiadavkám ochrany zdravia. Ubytovacie zariadenia sú pripojené na verejný vodovod a kanalizáciu, vykurovanie je riešené z vlastnej centrálnej kotolne.

Hygienický stav priestorov určených na ubytovanie stredoškolskej mládeže v kontrolovaných zariadeniach je na dobrej úrovni, k uvedeniu týchto ubytovacích zariadení do prevádzky boli vydané rozhodnutia, prevádzkové poriadky boli schválené orgánom ochrany zdravia. Kapacita ubytovacích zariadení je dodržaná, v niektorých domovoch mládeže bola k dispozícii ešte voľná ubytovacia kapacita.

Pracovníci oddelenia HDM v priebehu roka 2013 vykonali v 488 kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež celkovo 241 kontrol – z toho v rámci posudkovej činnosti 33 a v rámci kontrolnej činnosti 208.

V 134 stravovacích zariadeniach okresu (97 ŠJ, 37 výdajní stravy) a 26 školských bufetoch bolo vykonaných 144 hygienických previerok (115 v ŠJ a 29 v bufetoch). Pri kontrolnej činnosti sme sa zameriavali najmä na hodnotenie úrovne spoločného stravovania, dodržiavanie zásad správnej výrobných praxe, na zlepšenie hygienického stavu a úrovne prevádzky stravovacích zariadení pre deti a mládež ako aj na kontrolu dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast.

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: HDM/3569/7660/2013 zo dňa 8.4.2013 bolo v termíne od 06.05.2013 do 24.05.2013 v 21 v školských jedálňach vykonaných 26 kontrol podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov v zariadeniach školského stravovania cielené kontroly zamerané na kontrolu hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov. Pri kontrole dodržiavania prevádzkovej hygieny sa zistilo v jednom prípade, že v suchom sklade potravín nebol zabezpečený vlhkomer, v jednom prípade nebol k dispozícii ohrievací pult na výdaj stravy, a nie je k dispozícii tečúca teplá voda v predsienke WC pre zamestnancov ŠJ. Odstránenie týchto nedostatkov zriaďovateľ nahlásil na tunajší úrad. V troch zariadeniach boli ukladané blokové pokuty spolu vo výške 30 €, za nepovolené zmrazovanie mäsa bez označenia a súčasne podľa § 20 zák. č. 152/1995 Z.z. boli uvedené výrobky stiahnuté z obehu. Neboli zistené nedostatky pri kontrole dodržiavania osobnej hygieny a pri dodržiavania požiadaviek na zamestnancov zariadenia. Všetci zamestnanci vlastnili platné doklady o zdravotnej a odbornej spôsobilosti.

V závere je možné konštatovať, že vo väčšine prevádzok zariadení školského stravovania sa vysledovateľnosti potravín venuje dostatočná pozornosť. Doklady o vysledovateľnosti surovín – dodacie listy sú v prevádzkach založené ku všetkým surovinám použitým k príprave hotových pokrmov.

V rámci posudkovej činnosti podľa § 13 ods. 3 a 4 č. 335/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov bolo vypracovaných a vydaných 33 rozhodnutí a 3 záväzné stanoviská.

K návrhu na začatie kolaudačného konania stavby a k zmene v užívaní stavby boli vydané 3 záväzné stanoviská:

- „Prestavba a prístavba k ZŠ Dolný Bar“ - kolaudácia stavby
- „Materská škola v Šamoríne, v k.ú. Bučuháza“ - zmena v užívaní stavby
- „Detské opatrovateľské a vzdelávacie centrum CILILINK - zmena v užívaní stavby

K návrhu na uvedenie pracovných priestorov do prevádzky bolo vydaných 33 rozhodnutí a súčasne boli schválené prevádzkové poriadky 33 zariadení:

1. Školský bufet pri gymnáziu Smetanov háj, Dunajská Streda
2. Rozvojové centrum dúha pre detí a rodičov Dunajská Streda
3. Základná škola, Hviezdoslavova ul., Dunajská Streda
4. Elokované pracovisko ZŠ, Školská, Dunajská Streda
5. ŠJ pri ZŠ Holice
6. ŠJ pri MŠ Kráľovičové Kračany
7. Školský bufet pri gymnáziu, Slnecná ul., Šamorín
8. Základná škola Horný Bar
9. Základná škola, Smetanov háj, Dunajská Streda
10. Základná škola, Bratislavská, Veľký Meder
11. Základná škola s VJM Gabčíkovo
12. Gymnázium, Slnecná, Šamorín
13. SOŠS, Gyulu Szabóa, Dunajská Streda
14. Základná škola, Jilemnického, Dunajská Streda
15. ŠJ pri SSOŠ, Veľký Meder
16. Súkromné SPV pri SSOŠ Veľký Meder
17. Súkromné CVC pri SSOŠ Veľký Meder
18. ŠJ pri SOŠS Gyulu Szabóa, Dunajská Streda
19. ŠJ pri SOŠ rozvoja vidieka, Dunajská Streda
20. Centrum špeciálno-ped. Poradenstva, Šamorín
21. ŠJ pri ZŠ Smetanov háj, Dunajská Streda

22. Školský bufet pri ZŠ Trhová Hradská
23. Školský internát pri SOŠ rozvoja vidieka Dunajská Streda
24. Školský bufet, Trhovisko, Dunajská Streda
25. Materská škola Vydrany
26. Školská jedáleň pri OA Veľký Meder
27. Materská škola, Blahová
28. ŠJ pri MŠ Vydrany

K návrhu na schválenie prevádzkového poriadku boli vydané 2 rozhodnutia:

1. Viacúčelové športové ihrisko pri ZŠ, Bratislavská, Veľký Meder
2. ŠJ pri SZŠ, Športová, Dunajská Streda

Sankčné opatrenia:

v zmysle § 55 ods. 1 písm. f zákona č. 355/2007 Z.z. neboli ukladané opatrenia

v zmysle § 20 zák. č. 152/1995 Z.z. stiahnutie z obehu: 3

bloková pokuta: v 4 prípadoch spolu 50 €

V súvislosti s vydaním rozhodnutí žiadosti boli kladne posúdené v 33 prípadoch, v 3 prípadoch boli žiadatelia vyzvaní na doplnenie svojich podaní a zároveň bolo prerušené konanie v danej veci. V jednom prípade bolo konanie prerušené aj na základe žiadosti účastníka konania. Záporne nebol posúdený ani jeden návrh a ani nebolo zastavené konanie.

Odvolanie proti rozhodnutiu regionálneho hygienika spracovaného oddelením HDM nebolo podané.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 3 a 4)

Celkovú hygienickú situáciu v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež v našom okrese hodnotíme priaznivo. Postupne zo získaných financií z projektov EÚ a podľa finančných možností zriaďovateľov zariadení pre deti a mládež sa vykonáva obnova objektov a ich vnútorného zariadenia. Niektoré zariadenia sú už kompletne zrekonštruované zo získaných financií z projektov EÚ.

tabuľka č. 3: do kategórie zariadenia s nedostatkami (stĺpec 7), boli zaradené zariadenia zásobované z individuálnych vodných zdrojov s nestálou kvalitou pitnej vody a Domov

sociálnych služieb pre deti a dospelých v Opatovskom Sokolci, kde z dôvodu havarijného stavu po požiari imobilní klienti boli premiestnené do nevyužitých priestorov materskej školy. Strava sa dováža do hlavnej budovy a do priestorov MŠ zo stravovacieho zariadenia PD Okoč. Stravu pripravujú zamestnanci bývalého stravovacieho zariadenia DSS.

tabuľka č. 4 :

V našom okrese je 7 ubytovacích zariadení. Celkovo sa dá konštatovať, že spôsob ubytovania a technický stav vnútorného zariadenia zodpovedá požiadavkám ochrany zdravia. Kapacita ubytovacích zariadení je dodržaná, v niektorých domovoch mládeže je k dispozícii ešte voľná ubytovacia kapacita.

V roku 2013 počet zariadení bol zvýšený o 45 telovýchovných zariadení (tieto zariadenia v predchádzajúcich rokoch neboli osobitne evidované v tabuľkách)

V tomto roku pribudlo 5 zariadení, a to:

1. školská jedáleň pri SSOŠ Veľký Meder (slúži aj pre praktický výcvik učňov)
2. školský bufet pri SSOŠ Veľký Meder (slúži aj pre praktický výcvik učňov)
3. kadernícka dielňa pri SSOŠ Veľký Meder
4. cukrárska dielňa pri SSOŠ Veľký Meder
5. školský bufet Trhová Hradská

V roku 2013 bolo zrušených 17 zariadení:

1. SSOŠ D. Streda - detašované pracovisko
2. ZŠ Orechová Potôň
3. ZŠ Dolný Bar
4. ZŠ Boheľov
5. Šk pri ZŠ O. Potôň
6. Šk pri ZŠ Dolný Bar
7. ŠK pri ZŠ Boheľov
8. Šk pri ZŠ Dobrohošť
9. Šk pri ŠŠ Lehnice
10. Šk pri ŠS Gabčíkovo
11. MŠ Čechínska Potôň
12. ŠŠ Šamorín
13. ŠŠ Lehnice

14. ŠŠ Gabčíkovo
15. výdajňa pri MŠ Čechínska Potôň
16. výdajňa pri MŠ Gabčíkovo
17. výdajňa pri MŠ Veľký Meder

Na základe horeuvedených sa zvýšil celkový počet zariadení z 455 na 488 zariadení oproti roku 2012.

2. Zhodnotenie zmienosti na školách

(tab. č. 5)

Zmienosť v školských zariadeniach v našom okrese nie je zavedená.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

(tab. č. 6)

Kolektívne zariadenia pre deti a mládež sú zásobované pitnou vodou vnútorným rozvodom pitnej vody z verejného vodovodu, z vlastného vodného zdroja, z vodného zdroja iného kolektívneho zariadenia pre deti a mládež alebo z neverejných studní objektov občianskej vybavenosti. Z 488 zariadení na verejný vodovod je napojených 441 zariadení (91 %).

Odbery vôd z verejných vodovodov vykonávajú zamestnanci oddelenia HŽP podľa harmonogramu. Odoberaté vzorky vôd sú vyšetrené na RÚVZ so sídlom v Trnave.

V tomto roku bolo odoberatých 96 vzoriek vôd zo zariadení napojených na verejný vodovod (12 vzoriek zo základných škôl, 24 vzoriek z materských škôl, 1 vzorky zo zariadení sociálnych služieb, 1 vzorka zo strednej odbornej školy a 56 zo stravovacích zariadení pri zariadeniach pre deti a dorast, 1 vzorka z gymnázia, 1 prevádzkarne do 6 rokov) Vyšetrené vzorky vyhoveli požiadavkám na zdravotnú bezchybnosť.

V 47 zariadeniach pre deti a mládež (9 %) zásobovaných z individuálnych vodných zdrojov pri ŠZD boli vykonané ciele preverky so zameraním na kontrolu dokladov o kvalite vody. Prevádzkovatelia dokladovali kvalitu vody laboratórnym rozborom, na základe ktorých vyšetrená vzorka vody vyhovovala požiadavkám na zdravotnú bezchybnosť vody.

Ani v tomto roku nebolo hlásené úmrtie, ani ochorenie detí spôsobené gastrointestinálnymi poruchami v dôsledku nevyhovujúcej pitnej vody.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie

(tab. č. 7)

V roku 2013 v našom okrese nebolo hlásené ochorenie na dusičnanovú methemoglobinémiu.

5. Stravovanie detí a mládeže

(tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Počet stravovacích zariadení pri kolektívnych zariadeniach dozorovaných zamestnancami oddelenia je celkovo 134, z toho 97 školských jedální a 37 výdajní stravy.

Z 97 školských jedální máme 54 zariadení v I. kategórii, 38 zariadení v II. kategórii a 5 zariadení v III. kategórii.

Z 37 výdajní stravy máme 11 zariadení v I. kategórii, 23 zariadení v II. kategórii a 3 zariadenia v III. kategórii.

Z celkového počtu žiakov v školských jedálňach sa stravuje:

- 51 %, žiakov zo základných škôl
- 42 % žiakov z gymnázií
- 30 % žiakov z ostatných stredných škôl
- 99 % detí z materských škôl
- 50 % detí a žiakov zo škôl so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami
- 100 % zo špeciálne výchovných zariadení.

V zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže bolo vykonaných 115 previerok, v rámci ktorých bola okrem prevádzkovej a osobnej hygieny sledovaná aj pestrosť a kvalita podávanej stravy ako aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast. Zelenina a ovocie sa zaraďuje pravidelne do jedálnych lístkov podľa finančných možností.

V niektorých zariadeniach boli zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene, ďalej pri skladovaní a manipulácii s potravinami (napr. nepovolené zmrazovanie mäsa z dôvodu nepravidelného zásobovania malých obcí mäsom, neoddelené skladovanie nezlučiteľných druhov potravín a pod), pri monitorovaní podmienok skladovania, pri manipulácii

so surovinami pri príprave jedál, pri označení pracovného náradia a náčinia podľa druhu činnosti, pri vedení formulárov správnej výrobnéj praxe.

Po vykonaní ŠZD sme zatriedili kontrolované zariadenia podľa bodovacieho systému do kategórií, ktoré určili následnú frekvenciu previerok v zariadeniach.

Doplňkové stravovanie žiakov a zamestnancov škôl je zabezpečené v 26 školských zariadeniach zo školských bufetov.

V 134 stravovacích zariadeniach okresu a 26 školských bufetoch bolo vykonaných 144 hygienických previerok (celkovo bolo vykonaných 57 úradných kontrol v ŠJ a 25 v školských bufetoch). Pri kontrolnej činnosti sme sa zameriavali najmä na hodnotenie úrovne spoločného stravovania, dodržiavanie zásad správnej výrobnéj praxe, na zlepšenie hygienického stavu a úrovne prevádzky stravovacích zariadení pre deti a mládež ako aj na kontrolu dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast.

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn.: HDM/3569/7660/2013 zo dňa 8.4.2013 bolo v termíne od 06.05.2013 do 24.05.2013 v 21 školských jedálňach bolo vykonaných 26 kontrol (z toho 21 úradných kontrol) podľa zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov v zariadeniach školského stravovania. Cielené kontroly boli zamerané na kontrolu hygieny, označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov. Pri kontrole dodržiavania prevádzkovej hygieny sa zistilo v jednom prípade, že v suchom sklade potravín nebol zabezpečený vlhkomer, v jednom prípade nebol k dispozícii ohrievací pult na výdaj stravy, a nie je k dispozícii tečúca teplá voda v predsienke WC pre zamestnancov ŠJ. Odstránenie týchto nedostatkov zriaďovateľ nahlásil na tunajší úrad. V troch zariadeniach boli ukladané blokové pokuty spolu vo výške 30 €, za nepovolené zmrazovanie mäsa bez označenia a súčasne podľa § 20 zák. č. 152/1995 Z.z. boli uvedené výrobky stiahnuté z obehu. Neboli zistené nedostatky pri kontrole dodržiavania osobnej hygieny a pri dodržiavania požiadaviek na zamestnancov zariadenia. Všetci zamestnanci vlastnili platné doklady o zdravotnej a odbornej spôsobilosti.

V závere je možné konštatovať, že vo väčšine prevádzok zariadení školského stravovania sa vysledovateľnosti potravín venuje dostatočná pozornosť. Doklady o vysledovateľnosti surovín – dodacie listy sú v prevádzkach založené ku všetkým surovinám použitým k príprave hotových pokrmov.

Celková situácia stravovacích zariadení po stránke technického a strojového vybavenia oproti predchádzajúcich rokoch sa podstatne zlepšila.

V roku 2013 v školských bufetoch bolo vykonaných 29 kontrol (25 úradné kontroly), zameraných na kontrolu osobnej, prevádzkovej hygieny a na kontrolu sortimentu bufetov. Pri kontrolách bolo zistené, že sortiment bufetov zodpovedá sortimentu, ktorý bol schválený orgánom na ochranu zdravia. V sortimente tovaru bufetov neboli zistené počas ŠZD alkoholické nápoje, nápoje s obsahom kofeínu a chinínu ani tabakové výrobky. Prevádzkovatelia bufetov síce ponúkajú ovocie a zeleninu v čerstvom stave, celozrnné a cereálne výrobky, ale podľa vyjadrení zamestnancov školských bufetov žiaci o tieto druhy potravín neprejavujú veľký záujem. Naďalej pretrváva záujem o sladkosti, aj napriek odbornej argumentácii, že nemajú zodpovedajúcu biologickú hodnotu a denná porcia sladkostí by nemala byť väčšia ako 50 g. Dostupné boli aj mlieko a mliečne výrobky so zníženým obsahom tukov, nápoje a prírodné šťavy bez konzervačných prípravkov a so zníženým obsahom cukru.

Za porušovanie povinnosti a požiadavky na hygienu výroby potravín, manipulovania s nimi bola uložená bloková pokuta v zmysle § 29 ods. 1 písm. d zákona č.152/1995 Z.z. vo výške 20.- eur prevádzkovateľovi, resp. predávačke bufetu.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

(tab. č. 9/a, 9/b)

V roku 2013 nebola podaná žiadosť s návrhom na prevádzku zotavovacieho podujatia.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

Celkovú hygienickú situáciu zariadení pre deti a mládež v našom okrese v roku 2013 môžeme hodnotiť ako priaznivú. Na základe doterajších skúseností, z dôvodu aktívneho a zodpovedného prístupu obcí k realizácii opatrení za účelom odstránenia nedostatkov, môžeme kladne hodnotiť, nakoľko prevádzkovatelia (obce, mestá) zabezpečia odstránenie drobnejších nedostatkov, avšak na odstránenie závažnejších nedostatkov nedisponujú vždy potrebnými finančnými prostriedkami. Prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež postupne odstraňujú nedostatky, ktoré sa nahromadili v dôsledku dlhoročného zanedbávania údržbársko-opravárenských prác a amortizácie vnútorného zariadenia hlavne z financií získaných projektov EÚ.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V roku 2013 z dôvodu zvýšeného výskytu chrípkových ochorení bol prerušený výchovno-vzdelávací proces v nasledovných školských a predškolských zariadeniach:

MŠ Blahová	od 14.1.2013 do 18.1.2013	- percento chýbajúcich 65,21
MŠ Blatná n/O	od 24.1.2013 do 25.1.2013	- percento chýbajúcich 54,5
MŠ Nový Život	od 22.1.2013 do 25.1.2013	- percento chýbajúcich 50
MŠ s VJM Gabčíkovo	od 29.1. 2013 do 1.2.2013	- percento chýbajúcich 70
CZŠ D. Streda	od 28.1.2013 do 31.1.2013	- percento chýbajúcich 35
MŠ sVJM Janíky	od 30.1.2013 do 2.2.2013	- percento chýbajúcich 86
ŠZŠ Zlaté Klasy	od 30.1.2013 do 31.1.2013	- percento chýbajúcich 70.
MŠ Báč	od 07.2.2013 do 08.2.2013	- percento chýbajúcich 81,25
MŠ VJM Medveďov	od 06.2.2013 do 08.2.2013	- percento chýbajúcich 60,
ZŠ Zlaté Klasy	od 06.2.2013 do 11.2.2013	- percento chýbajúcich 43,5
MŠ VJM Janíky	od 6.2.2013 do 11.2.2013	- percento chýbajúcich 86,96
ZŠ Gabčíkovo	od 06.02.2013 do 08.02.2013	- percento chýbajúcich 27,1
MŠ Blatná n/O	od 13.02.2013 do 15.2.2013	- percento chýbajúcich 81,81
MŠ Veľká Paka	od 13.02.2013 do 15.02.2013	- percento chýbajúcich 84,00
MŠ Malé Dvorníky	od 13.02.2013 do 15.02.2013	- percento chýbajúcich 90,47
MŠ Blahová	od 13.02.2013 do 15.02.2013	- percento chýbajúcich 82,61
ZŠ s VJM Gabčíkovo	od 14.02.2013 do 17.02.2013	- percento chýbajúcich 32
MŠ Blatná n/O	od 18.02.2013 do 22.02.2013	- percento chýbajúcich 95,45
MŠ Trnávka	od 19.02.2013 do 22.02.2013	- percento chýbajúcich 70,00
MŠ Kvetoslavov	od 27.02.2013 do 01.03.2013	- percento chýbajúcich 77,51

V školských a predškolských zariadeniach okrem hore spomínaných sa nevyskytla žiadna iná epidémia.

O uzatvorenie týchto predškolských a školských zariadení rozhodol zriaďovateľ.

Komentár k jednotlivým zariadeniam v tabuľke č. 3:

1./ Prevádzkarne do 6 rokov: 2 (DJ, súkromné detské zariadenie)

V Dunajskej Strede v detských jasliach s vlastným stravovacím zariadením sú zriadené 2 oddelenia. Zriaďovateľom predmetného predškolského zariadenia je mesto Dunajská Streda. Kapacita zariadenia je 35 detí. V roku 2013 zariadenie navštevovalo 26 detí.

Súkromné detské zariadenie s vlastným stravovacím zariadením v obci Vydrany, ktoré zabezpečuje celodennú starostlivosť pre deti vo veku 2-5 rokov bolo zriadené v roku 2010. Kapacita zariadenia je 30 detí. Predmetné zariadenie t.č. navštevuje 15 detí.

2./ Materské školy: 84

V roku 2013 bola zrušená prevádzka materskej školy v Čečínskej Potôni. Zriaďovateľmi predškolských zariadení sú príslušné obce resp. mestá.

3./ Základné školy: 58

V roku 2013 bola zrušená prevádzka 3 základných škôl (1.-4.ročník) v obci Orechová Potôň, Dolný Bar a Bohel'ov. Zriaďovateľom dvoch základných škôl (v Dunajskej Strede a v Dolnom Štáli) je cirkev.

Počet plnoorganizovaných základných škôl je 32, počet neplnoorganizovaných ZŠ je 26.

4./ Gymnázia: 6

Nedošlo k zmene počtu gymnázií. V našom okrese je 1 súkromné gymnázium, zriaďovateľom ostatných 5 gymnázií je Trnavský samosprávny kraj.

5./ Stredné odborné školy: 11

V roku 2013 bola zrušená prevádzka detašovaných tried Súkromnej strednej odbornej školy, Trhovisko 2294/15 Dunajská Streda. Celkový počet zariadení je 11, z toho 5 zariadení je súkromných.

6./ Jazykové školy: 0

V okrese Dunajská Streda nie je zriadené.

7./ PPV + SPV: 30

V roku 2013 bolo vydané rozhodnutie k prevádzke 4 stredísk praktického vyučovania pri Súkromnej strednej odbornej škole vo Veľkom Mederi. Z 30 stredísk praktického vyučovania a pracovísk praktického vyučovania 24 je prevádzkovaných fyzickými osobami – podnikateľmi. Postupne dochádza k zrušeniu SPV a POV prevádzkovaných fyzickými osobami – podnikateľmi. V prevádzkach praktického vyučovania boli v roku 2013 vykonané

4 previerky. Pri hodnotení podmienok práce mladistvých nebolo zistené negatívne ovplyvnenie zdravotného stavu žiakov faktormi práce a pracovného prostredia.

8./ Špeciálne školy: 8

V roku 2013 bola zlúčená špeciálna škola s VJM a s VJS v Šamoríne, v Lehniciach bola zlúčená so základnou školou a v Gabčíkove bola zrušená. Z 8 zariadení 1 zariadenie disponuje aj s internátom a 1 je špeciálne odborné učilište.

9./ Fakulty vysokých škôl: 0

V okrese Dunajská Streda nie je zriadené.

10./ Zariadenia a prev. mimoškolskej. výchovy a vzdel. + ZUŠ: 65

- školský klub: 56
- centrum voľného času: 3
- základná umelecká škola: 6

Pre účely školských klubov sú k dispozícii buď osobitné účelové priestory s vlastnými pomocnými priestormi (osobitné zariadenie na osobnú hygienu žiakov a šatňa) alebo kmeňové učebne.

Centrá voľného času sú zriadené v mestách Dunajská Streda, Šamorín a Veľký Meder.

Základné umelecké školy sú zriadené v mestách Šamorín, Dunajská Streda, Veľký Meder a v obciach Zlaté Klasy, Gabčíkovo a Dolný Štál, zriaďovateľom ktorých je mesto alebo obec.

11./ Ubytovacie zariadenia: 7

Školské internáty sú zriadené pri 5 stredných odborných školách, z ktorých 2 sú neštátne (zriadené pri Súkromnej strednej odbornej škole v Dunajskej Strede a pri Súkromnej strednej odbornej škole SD Jednota v Šamoríne). Jeden internát je zriadený pri základnej škole pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami a jeden pri špeciálnej základnej škole.

12./ ZSS + zar. soc. kurately: 3

V okrese sú zriadené 3 domovy sociálnych služieb pre deti a dospelých v obciach Opatovský Sokolec, Medveďov a Jahodná .

Nadalej pretrváva havarijný stav v Domove sociálnych služieb pre deti a dospelých v Opatovskom Sokolci, po požiarí 23 imobilných klientov je ubytovaných v nevyužitej časti

miestnej materskej školy. Strava sa dováža do hlavnej budovy a do priestorov MŠ zo stravovacieho zariadenia PD Okoč. Stravu pripravujú a donášajú zamestnanci bývalého stravovacieho zariadenia DSS.

13./ Špeciálne výchovné zariadenia:3

Medzi špeciálne výchovné zariadenia bolo zaradené Liečebno-výchovné sanatórium v Čakanoch s vlastným stravovacím a ubytovacím zariadením. Pri sanatórií je zriadená materská a základná škola, kde prebieha výchovno-vzdelávací proces pre deti predškolského a školského veku. Sanatórium je v prevádzke počas školského roku, cez letné prázdniny sanatórium je mimo prevádzky.

Pedagogicko-psychologická poradňa v Dunajskej Strede, zriaďovateľom ktorej je Mesto Dunajská Streda.

V roku 2013 bolo zriadené centrum špeciálno-pedagogického poradenstva v Šamoríne.

14./ Zotavovacie podujatia + ŠvP: 0

15./ Zariadenia školského stravovania: 134

- zariadenie školského stravovania: 97
- výdajňa stravy: 37

V roku 2013 bolo vydané rozhodnutie k prevádzke stravovacieho zariadenia pri súkromnej SOŠ Veľký Meder. Pri zariadeniach pre deti a mládež v našom okrese sú zriadené 2 ŠJ pri prevádzkarniach pre deti do 6 rokov, 51 ŠJ pri MŠ, 27 ŠJ pri ZŠ, 2 ŠJ pri gymnáziách, 8 ŠJ pri stredných odborných školách, 5 ZSS pri zariadeniach sociálnych služieb a špeciálno-výchovných zariadeniach. Nie je zabezpečené stravovanie v MŠ Horná Potôň Lúky s poldennou prevádzkou.

Pri zariadeniach sociálnych služieb sú zriadené 3 zariadenia spoločného stravovania, pri DSS v Opatovskom Sokolci, Medveďove a v Jahodnej. V detských domovoch rodinného typu v Dunajskej Strede a vo Veľkom Mederi stravovanie je zabezpečené ako v bežných rodinách. Výdajne stravy sú zriadené pri 25 MŠ, 10 ZŠ, 1 pri CSS v Dunajskej Strede a 1 pri súkromnej strednej odbornej škole.

V zariadeniach bez stravovacieho zariadenia stravovanie detí a mládeže je zabezpečené v iných účelových školských stravovacích zariadeniach pre deti a mládež.

Celkovo sa dá sa konštatovať, že zriaďovatelia postupne podľa finančných možností prispievajú na vylepšovanie stavebno-technického stavu a strojno-technologického vybavenia stravovacích zariadení pre deti a mládež.

V našom okrese nie je zabezpečené stravovanie prostredníctvom firiem, ktoré poskytujú komplexné stravovacie služby. V stravovacích zariadeniach pre deti a mládež sa podáva strava pre danú vekovú kategóriu pripravovaná iba v stravovacích zariadeniach pre deti a mládež.

16./ Zariadenia rýchleho občerstvenia: 26

Pri základných a stredných školách je zriadených 26 školských bufetov prevádzkovaných súkromnými podnikateľmi. V tomto roku boli vydané 4 rozhodnutia k prevádzke školských bufetov, v 2 prípadoch došlo iba k zmene prevádzkovateľa.

Za zistené nedostatky pri ŠZD bola uložená bloková pokuta v jednom prípade vo výške 20,-€ a bolo ukladané opatrenie na odstránenie nedostatkov.

17./ Telocvične pri školách: 44

Počet vykonaných kontrol bolo 19, počet skontrolovaných priestorov na výučbu TV 40.

V čase od 02.04.2013 do 22.04.2013 na základe listu Hlavného hygienika SR značky HDM/2851/5390/2013 zo dňa 08.03.2013 bola vykonaná mimoriadna cielená kontrola, zameraná na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, týkajúcich sa priestorov, určených na výučbu telesnej výchovy na základných a stredných školách.

18./ Ostatné: 7

- detské domovy:2
- internetový klub
- učebňa pre individuálne doučovanie
- CSS – denný stacionár pre telesne a mentálne postihnuté deti
- fitnes
- bazén

Tab. č. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§10, §11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov)

Úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	3	0	2/380	460	3	0	21	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepčných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet účasť na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	1	1	0	0	1	0
2.	Materské školy	84	0	23	0	0	24	0
3.	Základné školy	58	0	21	0	0	12	20
4.	Gymnázia	6	1	1	0	0	1	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	5	6	0	0	11	360
6.	Jazykové školy	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	30	24	4	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	0	1	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	65	0	8	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	2	8	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	0	3	0	0	1	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	3	0	1	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	134	5	115	0	0	56	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	26	29	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	44	2	19	0	0	0	0
18.	Ostatné	7	3	1	0	0	0	0
SPOLU:		488	69	241	0	0	106	380

V stĺpci č. 6. počet odobratých vzoriek stravy je 10 a počet odobratých vzoriek vôd je 96

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
2. počet neštátnych zariadení
3. počet kontrol
4. počet hodnotených výsledkov analýz biologického materiálu, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
5. počet hodnotených výsledkov analýz objektivizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
7. počet iných výkonov

a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí

b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy

c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU

d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

e) zaraďujeme sem vývarovne a výtvarne stravy

Tab. č. 3. Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	1	2	100,00	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	0	35	41,67	41	48,81	8	9,52	0	0
3.	Základné školy	58	0	34	58,62	16	27,59	8	13,79	0	0
4.	Gymnaziá	6	1	6	100,00	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	5	11	100,00	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	30	24	25	83,33	5	16,67	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	0	7	87,50	1	12,50	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk.	56	0	50	89,29	5	8,93	1	1,79	0	0
	vých. a vzdel. + ZUŠ	9	0	7	77,78	2	22,22	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	2	7	100,00	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. Kurately	3	0	2	66,67	0	0	1	33,33	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	3	0	2	66,67	1	33,33	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	134	5	49	36,56	85	63,43	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	26	26	100,00	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	44	2	27	61,36	17	38,63	0	0	0	0
18.	Ostatné	7	3	7	100,00	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		488	69	297	60,86	173	35,45	18	3,69	0	0

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
 2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
 3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
 4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
 5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
 6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
 7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
 8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %
 9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
 10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. Školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0	0	0
2.		SOŠ	5	666	350	53	0	0
3.		konzervatóriá	0	0	0	0	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0	0	0
6.		ZŠ	1	49	49	100	0	0
7.		SŠ	0	0	0	0	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		1	40	40	100	0	0
Spolu			7	755	439	59	0	0

Legenda k tab. č. 4:

1. celkový počet ubytovacích zariadení
2. uviesť celkovú kapacitu ubytovacích zariadení
3. uviesť počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
4. uviesť percento, ktoré tvorí počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných) vo vzťahu k celkovej kapacite ubytovacích zariadení
5. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany detí a mládeže
6. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojjmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	8
spolu v šk. roku 2013/14	58	0	8960	1091	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2012/13	61	0	9480	1261	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojjmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojjmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Por. Č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	2	100,00	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	74	88,10	10	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	58	50	86,21	8	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	6	6	100,00	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	11	100,00	0	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	30	29	96,67	1	0	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	100,00	0	0	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	56	49	87,50	7	0	0	0	0	0	0
		9	9	100,00	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	6	85,71	1	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	3	100,00	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	3	2	66,67	1	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	134	119	88,81	15	0	0	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	26	26	100,00	0	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	44	40	90,91	4	0	0	0	0	0	0
18.	Ostatné	7	7	100,00	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		488	441	90,37	47	0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
 2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
 3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
 4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
 5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
 6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
 8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
 10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Trnavský	D.Streda	0	0	0	0	0	0
Spolu kraj:		0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave, označte údaj hviezdíčkou

Tab. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	2	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	51	60,71	25	29,76	7	8,33	0	0	1	1,19
3.	Základné školy	58	27	46,55	10	17,24	21	36,21	0	0	0	0
4.	Gymnázia	6	2	33,33	0	0	4	66,67	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	8	72,73	1	9,09	2	18,18	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	1	12,50	0	0	7	87,50	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	0	0	0	0	7	100,00	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	3	1	33,33	0	0	0	0	0	0	2	66,67
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	10	5	50,00	1	10,00	0	0	0	0	4	40,00
S P O L U:		189	97	51,32	37	19,58	48	25,40	0	0	7	3,70

Medzi ostatné boli zaradené 3 DSS, kde sú 3 stravovacie zariadenia (vývarovne).

Legenda k tabuľke č. 8/a:

1. celkový počet zariadení
2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení
3. celkový počet vlastných stravovacích zariadení v %
4. počet zariadení s dovozom stravy
5. počet zariadení s dovozom stravy v %
6. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar.
7. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar. v %
8. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar.
9. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar. v %
10. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie
11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab.8/b Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho vývarovní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				Abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	2	2	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	51	25	49,02	23	45,10	3	5,88	0	0	0	0
3.	Základné školy	58	27	18	66,67	8	29,63	1	3,70	0	0	0	0
4.	Gymnaziá	6	2	0	0	2	100,00	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	8	4	50,00	4	50,00	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	1	1	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	3	1	0	0	1	100,00	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. Poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	10	5	4	80,00	0	0	1	20,00	0	0	0	0
S P O L U:		189	97	54	55,67	38	39,18	5	5,15	0	0	0	0

Medzi ostatné boli zaradené 3 DSS, kde sú 3 stravovacie zariadenia (vývarovne).

Legenda k tab. č. 8/b:

- všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- Špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- Všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia – výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 – 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	84	25	8	32,00	15	60,00	2	8,00	0	0	0	0
3.	Základné školy	58	10	1	10,00	8	80,00	1	10,00	0	0	0	0
4.	Gymnázia	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	11	1	1	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. Poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	10	1	1	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		189	37	11	29,72	23	62,16	3	8,10	0	0	0	0

Medzi ostatné boli zaradené 3 DSS, kde sú 3 stravovacie zariadenia (vývarovne).

Legenda k tab. č. 8/c:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jaslí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) Špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) Všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/d. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	41	41	100,00
2.	Materské školy	3481	3448	99,05
3.	Základné školy	8960	4684	52,27
4.	Gymnázia	1297	492	37,93
5.	SOŠ ^{b)}	4393	1246	28,36
6.	Špeciálne školy ^{c)}	446	220	49,32
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	439	359	81,77
9.	Špeciálne vých. zariadenia	236	236	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0
11.	Ostatné	80	80	100,00
S P O L U:		19373	10806	55,77

Legenda k tab. č. 8/d:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. č. 9/a. Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	Počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	0	0	0	0
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		0	0	0	0

Legenda k tab. č. 9/a:

1. celkový počet letných podujatí (nie turnusov)
2. počet letných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet letných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

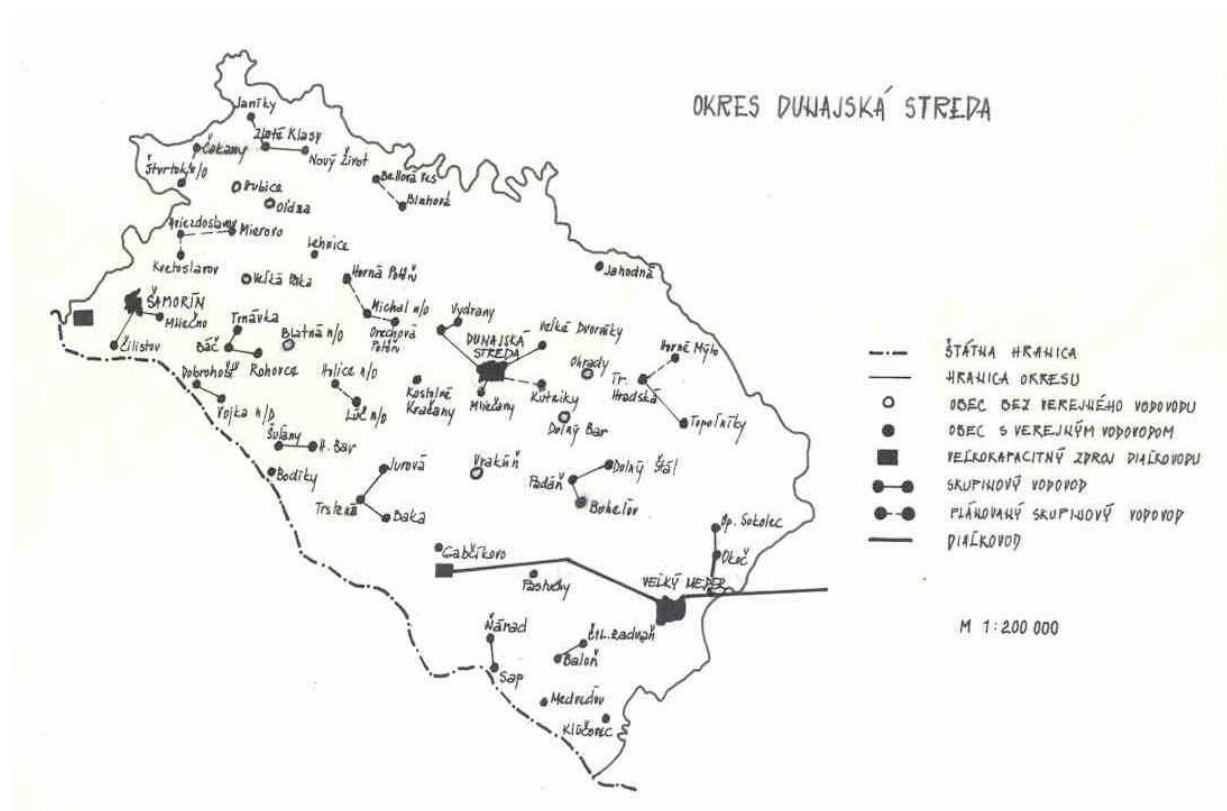
Tab. č. 9/b. Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	Počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	0	0	0	0
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		0	0	0	0

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE



I. Demografické ukazovatele:

a) Populačné zmeny:

Počet obyvateľov okresu Dunajská Streda k 31.12.2012 je **117402**. Rozdelenie podľa pohlavia je nasledovné: muži 57154, ženy 60248. U mužov došlo k nárastu o 253 osôb, u žien k nárastu o 284 osôb.

Štruktúra obyvateľstva podľa produktívneho veku bola nasledovná—predproduktívni (od 0-14) spolu 16479, produktívni od 15-59 rokov – muži 36181 a ženy od 15-54 rokov 39431, spolu 79613 osôb. Poproduktívni spolu 26936 osôb (muži od 60+ a ženy od 55+). V porovnaní s predchádzajúcim rokom je prírastok o 537 obyvateľov.

1. Počet 0 ročných detí bol nižší o 51 ako v predchádzajúcom ročníku, čo znamenal na 1000 obyvateľov úbytok -0,60, čiže počet živo narodených detí bol 1093.

Vývoj strednej dĺžky života pri narodení v roku 2012 bol u mužov 71,42 rokov a u žien 78,54 rokov. U mužov aj u žien je zhruba na rovnakej úrovni s predchádzajúcim rokom s minimálnym rastom od roku 2005.

2. Vývoj prírastku sťahovaním:

a) počet prisťahovaných bol 607.

3. Vývoj úmrtnosti v porovnaní s predchádzajúcim rokom bol nižší o 12 úmrtia – celkom 1163, na 1000 obyvateľov 9,93, čo zhruba zodpovedá priemeru hrubej miery úmrtnosti priemeru v Trnavskom kraji (9,79).

4. Počet potratov na 100 narodených v okrese je 46,75.

b) Socio-ekonomická štruktúra okresu :

Rozloha okresu v km² je 1074,59 čiže celková výmera v ha je 107 459. Počet obcí 67, z toho so štatútom mesta 3 – Dunajská Streda, Šamorín, Veľký Meder. Hustota obyvateľstva na 1 km² - **109,9** veľkostná štruktúra obcí podľa počtu obyvateľov:

do 199 - 3,

200 - 499 - 14,

500 - 999 - 23,

1000 - 1999 - 16,

2000-4999 - 7,

5000-9999 - 2,

nad 1000 a viac - 2,

Podiel mestského obyvateľstva v % je 39,3.

Z geografického hľadiska sa okres rozprestiera na Podunajskej nížine. Leží v západnej časti Slovenskej republiky, kde vytvára spoločnú hranicu s Maďarskom. Z celkovej rozlohy kraja je najväčší okres, na ktorý pripadá 25,9 % územia Trnavského kraja. Vodná sieť patrí do povodia Dunaja, druhej najväčšej európskej rieky. Dunaj je zdrojom úžitkovej pitnej vody. Na rieke je vybudovaná vodná nádrž - Vodné dielo Gabčíkovo.

Na území okresu je viacero prírodných kúpalísk aj umelé kúpaliská s termálnou vodou, ktoré slúžia na rekreáciu ako miestneho obyvateľstva tak v rámci cestovného ruchu aj k rekreácii návštevníkov z celej Slovenskej republiky, aj návštevníkom zo zahraničia (prevážne z Českej republiky, Poľska a z Nemecka). Z prírodných kúpalísk RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede sledovalo Šulianske jazero, ktoré bolo vyhlásené za prírodnú kúpaciu oblasť. Kvalita vzoriek

vôd odobratých na tomto jazere - celkovo bolo odobratých 11 vzoriek, vyhovovali požiadavkám nar. Vlády SR č. 87/2008 Z.z. o požiadavkách na prírodné kúpaliská.

Na území okresu boli v roku 2012 v prevádzke 3 umelé kúpaliská:

- 1- KRA Dunajská Streda,
- 2- Termálne kúpalisko Veľký Meder,
- 3- Termálne kúpalisko Topoľníky

Prevádzkovú kontrolu kvality vody vykonávajú jednotliví prevádzkovatelia kúpalísk. Na základe laboratórnych analýz kvalita vody vyhovuje požiadavkám vyhl. MZ SR č. 72/2008 z.z. Sporadicky je zistená závadnosť z dôvodu prekročenia medzných hodnôt ukazovateľov PA, SA, Koliformné baktérie, amonné ióny, črevné enterokoky.

Hromadný výskyt prenosných ochorení u návštevníkov v súvislosti s kúpaním, alebo pobytom osôb na kúpalisku nebol zistený.

K 30.09.2012 v okrese Dunajská Streda bolo podľa registra Štatistického úradu SR evidovaných 4 793 právnických osôb z toho 3 843 podnikov zameraných na tvorbu zisku a 950 neziskových inštitúcií, 10 648 fyzických osôb – podnikateľov z toho 9 877 živnostníkov a 393 samostatne hospodáriacich roľníkov. V roku 2012 v Trnavskom kraji mal najvyšší podiel na počte podnikov ako aj na počte fyzických osôb – podnikateľov okres Dunajská Streda. Oproti minulému roku sa znížil počet živnostníkov (o 427 osôb) a samostatne hospodáriacich roľníkov (o 6 osôb).

Okres Dunajská Streda je naďalej charakteristický poľnohospodárskou činnosťou (169 podnikov a 587 fyzických osôb – podnikateľov k 30.9.2012) aj keď v posledných rokoch, hlavne v priemyselných zónach miest okresu, vznikli nové moderné priemyselné podniky najmä so zahraničnou spoluúčasťou, s novými technológiami a so zmenami v zložení škodlivých faktorov v pracovnom prostredí. V sledovanom roku v okrese došlo k miernemu zvýšeniu počtu priemyselných podnikov (k 30.9.2012 ich počet bol 375 oproti 370 v roku 2011).

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okrese Dunajská Streda k 31.12.2012 je 606 z toho 75 žien. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa rizikových faktorov je najvyšší v riziku hluku (419 z toho 33 žien), na druhom mieste v riziku chemických látok a zmesí (154 z toho 18 žien).

Podľa prevažujúcej činnosti najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce je v priemyselnej výrobe (448 z toho 34 žien), ďalej v poľnohospodárstve, lesníctve a rybolove (107 z toho 12 žien), zdravotníctve a v sociálnej pomoci (36 z toho 29 žien).

V sledovanom období došlo oproti predchádzajúcemu obdobiu k výraznému zníženiu

celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu (zo 779 na 606), a to najmä pre zníženie počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu s expozíciou hluku z dôvodu zrušenia pracoviska alebo rizikovej práce, organizačných zmien na pracoviskách, kde sa vykonáva riziková práca, zmeny vo výrobnom procese a zníženia kapacity výroby, resp. vykonania protihlukových opatrení technického charakteru na pracoviskách a pre zníženie počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu pre faktor agrochemikálie (okrem OFI a karbamátov) u poľnohospodárskych subjektov, kde došlo k zlepšeniu podmienok práce (výmena starej poľnohospodárskej techniky na modernejšiu a bezpečnejšiu) a k nahradeniu nebezpečných chemických látok na menej nebezpečné pre zdravie a bezpečnosť zamestnancov na úseku chemickej ochrany rastlín a tým aj k preradeniu prác do druhej kategórie.

Podľa údajov Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR spracovaných v spolupráci so Štatistickým úradom SR k septembru 2012 bol počet ekonomicky aktívnych obyvateľov v okrese Dunajská Streda 60 934, z toho je 8 343 uchádzačov o zamestnanie.

Zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

Zdravotnícke zariadenia v okrese:

Nemocničná starostlivosť

1. Nemocnica s poliklinikou v Dunajskej Strede a.s. počet lôžok 445
2. Vitalita n.o. Lehnice, počet lôžok 130, z toho 118 pre dlhodobo chorých v pavilóne B a 12 lôžok pre zariadenie opatrovateľskej starostlivosti. V zariadení je umiestnený DSS s kapacitou 44 osôb a zariadenie opatrovateľskej starostlivosti s kapacitou 30 osôb.

Stacionáre

1. Hemodialyzačný stacionár v Dunajskej Strede
2. Denný stacionár Jesenius Samaria s.r.o. Šamorín
3. Denný stacionár neurologického oddelenia NsP Dunajská Streda
4. Dermatovenerologický stacionár Šamorín
5. Detský stacionár - prevádzkovateľom je JuvenáliA s.r.o. v Dunajskej Strede
6. Primárna ambulancia starostlivosť

Viac odborová ambulancia s operačnou sálou - Sagax s.r.o., počet - 1

Počet ambulancií praktického lekára pre dospelých - 51, neštátne

Počet ambulancií pre detí a dorast 27, neštátne

Počet lekárni v okrese je 48.

Sociálna starostlivosť

Počet zariadení poskytujúcich dlhodobú starostlivosť sociálnych služieb spolu 14, s počtom miest 1003,

z toho zariadenia sociálnych služieb pre dospelých 12, s počtom miest 890 a pre detí 1 s počtom miest 66 a 1 zariadenie zmiešané s počtom miest 47.

Utečenecké tábory

Na území okresu sú umiestnené 2 zariadenia MV pre pobyt cudzincov na našom území:

1. Útvar policajného zaistenia pre cudzincov - Medved'ov
2. Migračný úrad MV – Záchytný tábor Rohovce.

Počet hlásených infekčných ochorení u obyvateľov týchto zariadení bol v roku 2013 nulový.

V roku 2013 bola práca oddelenia epidemiológie zameraná na úlohy potrebné k certifikácii eradikácie poliomyelitídy v SR, s osobitným dôrazom na surveillance akútnych chabých paréz, surveillance prenosných ochorení a vybraných úloh v prevencii nozokomiálnych nákaz.

K 31.12.2013 na oddelení pracovali 4 zamestnanci, z toho 1 lekár, vedúca odd. epidemiológie (do júna 2013), 1 odborný radca a 2 radkyne.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Dunajská Streda

V roku 2013 vykazujeme v epidemiologickom informačnom systéme EPIS 1226 infekčných ochorení + 35832 ochorení na akútne respiračné ochorenia a chrípku.

Epidemiologickú situáciu v okrese Dunajská Streda za rok 2013 možno hodnotiť celkovo ako priaznivú, hlavne u tých ochorení je veľmi priaznivá, u ktorých základom prevencie je očkovanie. Výnimku tvorí zvýšený výskyt ochorení na pertussis. Vykazujeme výskyt 11 ochorení na pertussis.

V skupine **črevných nákaz** v priebehu roka nebolo hlásené ochorenie na brušný týfus. Evidujeme 82 ročnú bacilonosičku brušného týfu, ktorú nám postúpil RÚVZ Nitra po presťahovaní sa do nášho okresu v roku 2011. Chorobnosť na ostatné salmonelózy bola mierne vyššia ako v predchádzajúcom roku, t.j. 143,10/100000 obyvateľov. Výskyt ochorení mali charakter sporadický a epidemický. Ako etiologické agens u 82,21% ochorení bola potvrdená Salm. Enteritidis, u 5,52% ochorení Salm. Th.murium, u 3,68% Salm. Infantis u 3,07%, Salm. Enterica, u 1,84% Salm. Heidelberg, u 1,23% Salm. Derby, u 1,23% Salm. Indiana, u 0,62% Salm. Agona a u 0,61% Salm. Stanley. Ochorenia mali manifestný priebeh.

V roku 2013 sme nezaznamenali výskyt ochorenia na dyzentériu. Bolo hlásených 214 hnačkovitých ochorení, u ktorých pôvodcom nákazy bol 212x Campylobacter jejuni, čo je v porovnaní s rokom 2012 nižší o 16 ochorení. V 1 prípade vykazujeme hnačkovité ochorenie s pôvodcom nákazy Yersinia enterocolitica a v jednom prípade s pôvodcom nákazy E coli.

U 37 chorých vykazujeme enteritídu vírusového pôvodu (22x rotavírusová enteritída, 14x adenovírusová enteritída a 1x akútna gastroenteropatia zapríčinená Norwalk vírusom). Vykazujeme 19x ochorení ako hnačka a gastroenteritída predvšetkým infekčného

pôvodu. Z protozoárnočrevných infekcií vykazujeme 3 ochorenia na enterobiózu (*Enterobius vermicularis*) a 4 ochorenia na nešpecifikovanú amebózu čreva.

V roku 2013 sme nezaznamenali bakteriálnu otravu potravín.

V skupine črevných nákaz vykazujeme **4 epidémie**. Jedna epidémia sa vyskytla na Internom oddelení NsP a.s. Dunajská Streda v Dunajskej Strede v mesiaci február, s počtom prípadov 11 ochorení, kde pôvodca nákazy ostal neobjasnený. Ochorenia boli hlásené ako hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu.

V mesiaci august sa vyskytla epidémia s počtom prípadov 9 ochorení v Charite Báč. Ochorenia boli hlásené ako hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu.

V mesiaci júl sa vyskytla epidémia s počtom prípadov 11 ochorení pri Šulianskom jazere, kde pôvodcom nákazy bola *Salmonella Enteritidis*.

V mesiaci september sa vyskytla epidémia s počtom prípadov 10 ochorení na rodinnej oslave v Čenkoviach, kde pôvodcom nákazy bola *Salmonella Enteritidis*.

V ohniskách črevných nákaz bolo vykonané kultivačné vyšetrenie TR u 1301 osôb. 14 ochorení bolo zistených depistážou pri vykonaní protiepidemických opatrení.

Výskyt ochorení na **vírusové hepatitídy**:

V skupine vírusových hepatitíd v roku 2013 sme evidovali celkom 7 ochorení.

Bolo diagnostikované 1 ochorenie na akútnu vírusovú hepatitídu A (chorobnosť 0,85/100000 obyv.), 1 ochorenie na akútnu vírusovú hepatitídu B (chorobnosť 0,85/100000 obyv.) a 5 ochorení na chronickú hepatitídu, z nich 3 ochorenia boli typu B (chorobnosť 2,58/100000 obyv.) a 2 ochorenia (chorobnosť 1,70/100000 obyv.) na chronickú hepatitídu typu C. V roku 2013 vykazujeme nosičstvo vírusovej hepatitídy typu B u 5 osôb. (chorobnosť 4,26/100000 obyv.).

V skupine **respiračných chorôb** nebolo hlásené ochorenie na záškrt, rubeolu, parotitídu a osýpky. Vykazujeme 11 ochorení na divý kašeľ (chorobnosť 9,37/100000 obyvateľov). Výskyt ochorení resp. nákaz mal priaznivý trend až na lokálne epidémie.sezónnej, pandemickej chrípky a chrípke podobných ochorení. Zvýšený výskyt chrípky sme zaznamenali v 7.kt. 6.kt.8.kt. a v 5.-om kalendárnom týždni s maximom výskytu v 7. Kal. týždni – 2291 ochorení.

Počet ochorení na varicellu bol výrazne vyšší ako predchádzajúci rok - 582 prípadov, čo znamená v prepočte na chorobnosť 495,73/100000 obyvateľov (v roku 2012 abs. počet ochorení bol 472 ,chorobnosť 403,88/100000 obyv.).

Výskyt akútnych respiračných ochorení vrátane chrípky bol vyšší oproti roku 2012. Počet hlásených prípadov sa zvýšil z 31694 prípadov na 35832, chorobnosť sa zvýšil z 2712,18/100000 obyvateľov na 30520,77/100000 obyv.

V skupine **neuroinfekcií** vykazujeme 5 ochorení. Z celkového počtu hlásených ochorení sme zaznamenali 2 ochorenia na nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien (chorobnosť 1,70/100000 obyv.) potvrdený na základe laboratórneho vyšetrenia likvoru s negatívnym kultivačným výsledkom, 1 ochorenia na pneumokokovú meningitídu, 1 ochorenie ako herpetická meningitída (chorobnosť 0,85/100000 obyv.), potvrdená a diagnostikovaná na základe klinických príznakov, biochemických ukazovateľov a pozitívneho sérologického vyšetrenia likvoru a 1 nešpecifikovanú vírusovú meningitídu (chorobnosť 0,85/100000 obyv.).

Zápalovú polyradikuloneuropátiu v roku 2013 nevykazujeme.

V skupine **antropozoonóz** nebolo hlásené ochorenie na antrax, brucelózu, Q horúčku, trichofýciu, tularémiu a leptospirózu.

Vykazovali sme 2 ochorenia na nešpecifikovanú toxoplazmózu (chorobnosť 1,7/100000 obyv.), 1 ochorenie na (chorobnosť 0,85/100000 obyv.) lymeskú chorobu, 1 ochorenie na (chorobnosť 0,85/100000 obyv.) listeriózu a 1 ochorenie na (chorobnosť 0,85/100000 obyv.) Dengue horúčku.

V roku 2013 nebolo hlásené ochorenie na tetanus a trachóm.

Zo skupiny **náraz kože a slizníc** vykazujeme nasledovné ochorenia.

1 sporadické ochorenie a 7 ochorení u klientov DD SP Rohovce (epidémia) na svrab, chorobnosť 6,81/100000 obyvateľov, 5 ochorení na syfilis u dospelých osôb, 29 ochorení na chlamýdiové infekcie a 19 ochorení na gonokokovú infekciu.

Chorobnosť v skupine **poranení spôsobených zvierat'om** podozrivým z besnoty bola 13,63/100000 obyv., t.j. 16 ochorení. 10x pohryznutie neznámym psom, 5x poranenie s neznámou mačkou a 1x s potkanom.

Z ostatných ochorení bolo hlásených 11 ochorení na **mononukleózu**, 14 ochorení na **herpes zoster**.

Nozokomiálnych náraz bolo hlásených 41 (chorobnosť 35,08/100000 obyvateľov) zo zdravotníckych zariadení. Incidencia na 100 hospitalizovaných bola 0,27% (v roku 2012 činila 0,25%). V roku 2013 nozokomiálna sepsa nebola hlásená. Úmrtie na NN nebolo hlásené.

Choroby vyvolané vírusom HIV

V roku 2013 nevykazujeme ochorenie na AIDS ani nosičstvo na HIV.

Úmrtia – Vykazujeme 1 úmrtie na **Pneumokokovú meningitídu (G00.1)** u 3 ročného riadne očkovaného dieťaťa z MŠ Dunajská Streda v mesiaci október. Vid. v kapitole III.5 Neuroinfekcie.

Výskyt prenosných ochorení v okrese Dunajská Streda

a porovnávacie indexy

Tab. č .1

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2013	Rok 2012	Index 2013/2012	Priemer 2008/2012	Index /P	Chorobnosť v r. 2013	Priemer chor.08/12
		abs.	abs.	Rel.	abs.	rel.	na 100 000	na 100 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A01.0	Brušný týfus	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A02	Salmonelózy	168	118	1,42	102,8	1,63	143,10	87,38
A02	Vylučovateľ salm.	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	0,17
A03	Vylučovateľ dyzent.	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,17
A04.0	Inf. E. coli	1	0	0	3,8	0,26	0,85	3,23
A04.5	Camp. jejuni	212	228	0,93	198,2	1,07	180,58	168,47
A04.6	Yersinia enterocolitica	1	5	0,20	7,2	0,14	0,85	6,12
A07	Giardióza	4	0	0,00	5,4	0,00	0,74	4,59
A08	Vírusové a iné špecifikované inf.	37	88	0,42	83,8	1,10	31,52	71,23
A09	Hnačka. pravd.inf. pôvodu	19	6	3,17	4,6	4,13	16,18	3,91
A32.7	Listeriová septikémia	1	0	0	2	0,50	0,85	1,70
A370	Pertussis	11	22	0,50	21,4	0,51	9,37	18,19
A69.2	Lymeská choroba	1	0	0,00	2,8	0,36	0,85	2,38
A87	Iné vírus. mening.	1	0	0,00	2,00	0,50	0,85	1,70
B01	Varicella	582	473	1,23	498,4	1,17	495,73	423,65
B02	Herpes zoster	14	12	1,17	16,2	0,86	11,92	13,77
B15	Hepatitída A	1	1	1,00	0,2	5,00	0,85	0,17
B16	Hepatitída B	1	1	1,00	1,8	0,56	0,85	1,53
B18.1	Chronická VHB	3	1	3,00	1,6	1,88	2,56	1,36
B18.2	Chronická VHC	2	2	1,00	2,4	0,83	1,70	2,04
B27	Inf.mononukleóza	11	14	0,79	36,2	0,30	9,37	30,77

B58	Toxoplazmóza	2	1	2,00	1,2	1,67	1,70	1,02
B86	Svrab	8	3	2,67	2,6	3,08	6,81	2,21
G00	Bakt.záp.mozg.plien.	3	1	3,00	1,6	1,88	2,56	1,36
Z20.3	Kont.-ohroz.bes.	16	6	2,67	4,2	3,81	13,63	3,57

III. Epidemiologická situácia v okrese Dunajská Streda

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

1. Brušný týfus a paratýfus (A01)

V roku 2013 nebolo hlásené ochorenie na brušný týfus. Evidujeme 82 ročnú bacilonosičku brušného týfu, ktorá mala trvalý pobyt do 13.1.2011 v Hornej Kráľovej 1700, okres Šaľa. Pristáhovala sa do Rohoviec k vlastnej dcére do nášho okresu. Nosičku brušného týfu vykazujeme od roku 2011 - Salmonella Abdominális sérotyp E1. Ako bacilonosička je v evidencii od roku 1956. Prípád nového nosičstva nevykazujeme.

V roku 2013 naďalej sa udržala priaznivá situácia vo výskyte paratýfu.

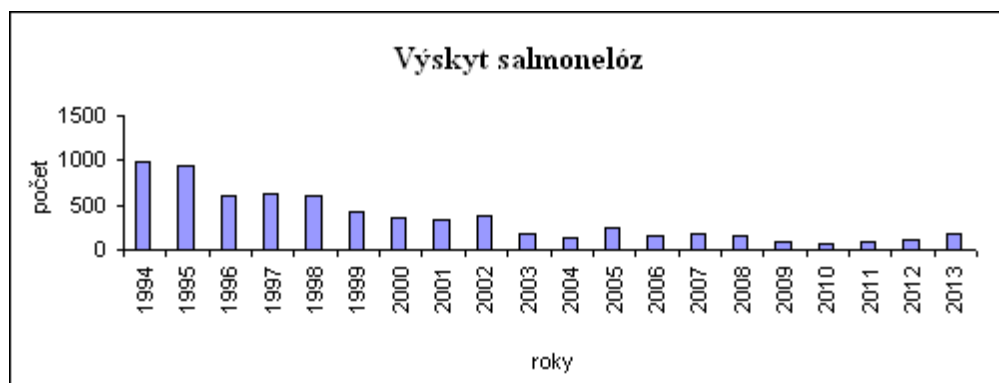
K 31.12.2013 máme v evidencii jedného nosiča brušného týfu, v evidencii nemáme nosiča paratýfu. Chorobnosť na brušný týfus a paratýfus za roky 1994 - 2013 uvádza **tabuľka č.I.6**

2. Iné infekcie salmonelami (A02)

V roku 2013 bolo hlásených 168 prípadov, chorobnosť 143,10/100000 obyvateľov . Ochorenia mali manifestný priebeh.

Oproti roku 2012 chorobnosť na salmonelózy sa zvýšila – **index 1,42**.

Chorobnosť na salmonelózy za roky 1994 - 2013 uvádza **tabuľka č.I.6 a graf**.



V roku 2013 sme zaznamenali 14 **rodinných epidémií** z nasledovných obcí: Horný Bar-2x, Čenkovce, Dunajská Streda, Dunajský Klátov, Michal na Ostrove, Janíky, Nový Život, Horná Potôň, Dolný Štál, Čiližská Radvaň, Šamorín, Štvrtok na Ostrove a Kostolné Kračany. V rodinách ochoreli po 4 rodinných príslušníkov – 1x , po 3 rodinných príslušníkov – 1x a po 2 rodinných príslušníkov -12x,.. Etiologické agens: v 28 prípadoch bola Salmonella Enteritidis, v jednom prípade bolo hlásené ochorenie na základe klinických príznakov a v epidemiologickej súvislosti a 2x bola Salmonella Infantis. Predpokladaným faktorom prenosu v rodinných epidémiách boli 6x mliečne výrobky, 3x vajcia z obchodnej siete, 2x domáce vajcia, 2x mlieko pasterizované, 2x lahôdkárske výrobky a 1x mäso hydiny.

Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti uvádza **tabuľka č. II.2.**

Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu nákazy boli: mlieko a mliečne výrobky - 61x, mäso a mäsové výrobky – 41x, vajčička z obchodu - 21x, vajcia domáce-15x, mlieko pasterizované -9x, lahôdkárske výrobky -6x, mäso hydina – 7x, výrobky z vajec z nedostatočne spracované-2x, syry – 2x, cukrárenské výrobky – 2x, mäso bravčové 1x a zmiešaná strava-1x.

Vekovo-špecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine 1–4 ročných-chorobnosť 906,93/100000 obyv. (42 prípadov), 5-9 ročných - chorobnosť 394,89/100000 obyvateľov (21 prípadov).

Vo vekovej skupine 0 ročných sme evidovali 7 ochorení, vekovo špecifická chorobnosť 631,77/100000 obyvateľov: s manifestným priebehom ochorenia. Pôvodcom nákazy bola v 5 prípadoch Salm. enteritidis, 1x Salm. infantis a 1x Salm. typhymurium. Pravdepodobným faktorom prenosu nákazy boli: 6x mliečne výrobky a 1x zmiešaná strava.

Sú to nekojené detí až na jedno 11 mesačné dieťa.

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Ochorenia sa hlásili vo všetkých mesiacoch roka, najviac prípadov sme zaznamenali v mesiaci júl (35 ochorení t.j. 20.83%). mesiaci september (22 ochorení t.j. 13,09%)

Sezónnosť výskytu salmonelózy uvádza **tabuľka č. I.4.**

Etiologické agens sa izoloval 163x u chorých t.j. (97,02%), u 2 chorých bol negat. výsledok kultivačného vyšetrenia TR a 3x (neodobratý TR), ochorenia bolo hlásené na základe klinických príznakov ochorenia a epidemiologickej súvislosti..

Salmonelózy - frekvencia izolovaných sérotypov od chorých a vylučovateľov v roku 2013 v okrese Dunajská Streda

Tabuľka č.II.1.

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
				U chorých		u vylučovateľov	
		Abs.	%	Abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Salm. Enteritidis	134	82,21	134	82,21	-	-
2.	Salm. Typhi murium	9	5,52	9	5,52	-	-
3.	Salm. Infantis	6	3,68	6	3,68	-	-
4.	Salm. Enterica	5	3,07	5	3,07	-	-
5.	Salm. Heidelberg	3	1,84	3	1,84	-	-
6.	Salm. Derby	2	1,23	1	1,23		
7.	Salm. Indiana	2	1,23	2	1,23		
8.	Salm. Agona	1	0,61	1	0,61	-	-
9.	Salm. Stanley	1	0,61	1	0,61		
	S P O L U :	163	100,00	163	100,00	-	-

Dominujúci sérotyp u chorých bol S. Enteritidis - tvoril 82,21% z celkového počtu kultivačne potvrdených manifestných ochorení.

Z ďalších sérotypov boli potvrdené: Salm. Typhimurium, Salm. Enteritica, Salm. Agona, Salm. Heidelberg, Salm. Derby, Salm. Indiana, Salm. Stanley a Salm. Infantis. Izolácia pacientov bola nasledovná: 141 chorých v domácej izolácii, 11 liečení na infekčnom oddelení (7x KIGM Bratislava a 4x FN Trnava), ďalších 16 pacientov bolo izolovaných: 3x na internom oddelení, 9x na detskom oddelení, 4x na geriatrickom oddelení NsP a.s v Dunajskej Strede. Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti uvádza **tabuľka č. II.2.**

V priebehu roka 2013 boli hlásené 2 **epidémie salmonelózy (5 prípadov a viac).**

Epidémie salmonelózy Šulianske jazero 2013

V čase od 6.7.2013 do 11.7.2013 došlo k epidémií salmonelovej enteritídy u 11 účastníkov oslavy, partia priateľov pri Šulianskom jazere s manifestným priebehom ochorenia.

Počet prípadov ochorení 11 osôb

Počet exponovaných 12 osôb.

Etiologický agens–Salmonella Enteritidis –laboratórne potvrdené v 7-ich prípadoch, v jednom prípade s negat. výsledkom kultivačného výšetrenia TR a 3 ochorenia sú

potvrdené na základe epidemiologickej súvislosti a klinických príznakov.

Klinické príznaky: TT: 38 °C., hnačky trvajúce 3-4 dni, zvracanie, slabosť, krčovité bolesti brucha, bolesti hlavy.

Vekové rozdelenie:

0-6 r.:	7-15 r.:	16-60 r.	+ 60 r.:	Spolu :
0	0	11	0	11

Pohlavie: muži: 10

ženy: 1

Pravdepodobným faktorom prenosu nákazy boli: perkelt z hovädzieho mäsa vareného počas oslavy. Ostatná strava, vaječné cestoviny, štrúdle – tvarohové, makové a kapustové, koláče domáce, lečo s domácimi vajičkami boli vyrobené v domácnostiach účastníkov. Vzorky stravy v čase epid. šetrenia už neboli dostupné.

Depistážou boli vyhl'adané 3 ochorenia. V rámci epidemiologickeho šetrenia boli vykonané potrebné protiepidemické opatrenia dňa 15.7.2013.

Epidémia salmonelózy-rodinná oslava Čenkovce - 2013

V dňoch od 22.10.2013 a 23.10.2013 došlo k epidémiám hnačkových ochorení salmonelózy s pozitívnymi výsledkami kultivačného vyšetrenia TR u desať účastníkov rodinnej oslavy z celkového počtu 49 exponovaných osôb (45 členov rodiny a štyria pracovníci obslužného personálu). Medzi chorými vykazujeme štyri osoby vykonávajúce epidemiologicke závažnú činnosť. V klinickom obraze dominovali zvracanie, bolesti brucha, hnačky a teplota nad 38°C. Bakteriologickým vyšetrením biologického materiálu bola potvrdená *Salmonella Enteritidis* u 9 chorých a jednej pracovníčky obslužného personálu.

Začiatok vzniku ochorení: 22.10.2013 - 8 ochorení

23.10.2013 - 2 ochorenia

Vekové rozdelenie:

0-6 r.:	7-15 r.:	16-60 r.	+ 60 r.:	Spolu :
0	0	9	1	10

Pohlavie: muži: 5

ženy: 5

Počet prípadov ochorení : 10 osôb

Počet exponovaných 49 osôb (45 členovia rodiny, 4 obslužný personál)

Počet hospitalizovaných: 0

Pravdepodobným faktor prenosu nákazy: majonézový šalát vyrobený zo surových vajec z verejnej obchodnej siete

Etiologický agens: *Salmonella Enteritidis*

Klinický priebeh ochorení: zvracanie, bolesti brucha, hnačky a TT nad 38 °C. Chorí boli liečení ambulantne a izolovaní doma. Vzorky stravy v čase epid. šetrenia už neboli dostupné. Depistážou boli aktívne vyhladané 4 ochorenia. V rámci epidemiologického šetrenia boli vykonané potrebné protiepidemické opatrenia dňa 27.9.2013.

**Prehľad salmonelóz v epidemickej súvislosti
v roku 2012 okrese Dunajská Streda**

Tab.č. II.2.

P.č.	Obec	Dátum Výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Predpokladaný faktor Prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
Okres Dunajská Streda						
1.	Horný Bar	11.1.2013	2	Salmonella Infantis	Vajcia z obchodnej siete	Rodinná epidémia
2.	Kostolné Kračany	24.2.2013	2	Salmonella Enteritidis	Mliečne výrobky	Rodinná epidémia
3.	Štrvtok na Ostrove	22.5.2013	2	Salmonella Enteritidis	Vajcia z obchodnej siete	Rodinná epidémia
4.	Šamorín	1.7.2013	2	Salmonella Enteritidis	Mliečne výrobky	Rodinná epidémia
5.	Čiližská Radvaň	30.6.2013	3	Salmonella Enteritidis	Ľahôdkárske výrobky	Rodinná epidémia
6.	Dolný Štál	17.8.2013	2	Salmonella Enteritidis	Mliečne výrobky	Rodinná epidémia
7.	Čenkovce	14.8.2013	4	Salmonella Enteritidis	Mliečne výrobky	Rodinná epidémia
8.	Horná Potôň	31.8.2013	2	Salmonella Enteritidis	Mliečne výrobky	Rodinná epidémiai
9.	Nový Život	21.10.2013	2	Salmonella Enteritidis	Domáce vajíčka	Rodinná epidémia
10.	Janíky	23.10.2013	2	Salmonella Enteritidis	Mäso hydina	Rodinná epidémia
11.	Michal na Ostrove	6.11.2013	2	Salmonella Enteritidis	Mliečne výrobky	Rodinná epidémia
12.	Dunajský Klatov	22.10.2013	2	Salmonella Enteritidis	Ľahôdkárske výrobky	Rodinná epidémia
13.	Dunajská Streda	12.11.2013	2	Salmonella Enteritidis	Mlieko pasterizované	Rodinná epidémia

14.	Horný Bar	29.7.2013	2	Salmonella Enteritidis	Mlieko pasterizované	Rodinná epidémia,,,,, ,,,,,,,,
-----	-----------	-----------	---	---------------------------	-------------------------	--------------------------------------

V roku 2013 nebola hlásená **mimo črevná forma salmonelózy**.

V okrese sme nezaznamenali **importované nákazy**.

Úmrtie na salmonelózu nebolo hlásené.

V roku 2013 v ohniskách nákazy hnačkových ochorení neboli odobraté vzorky stravy.

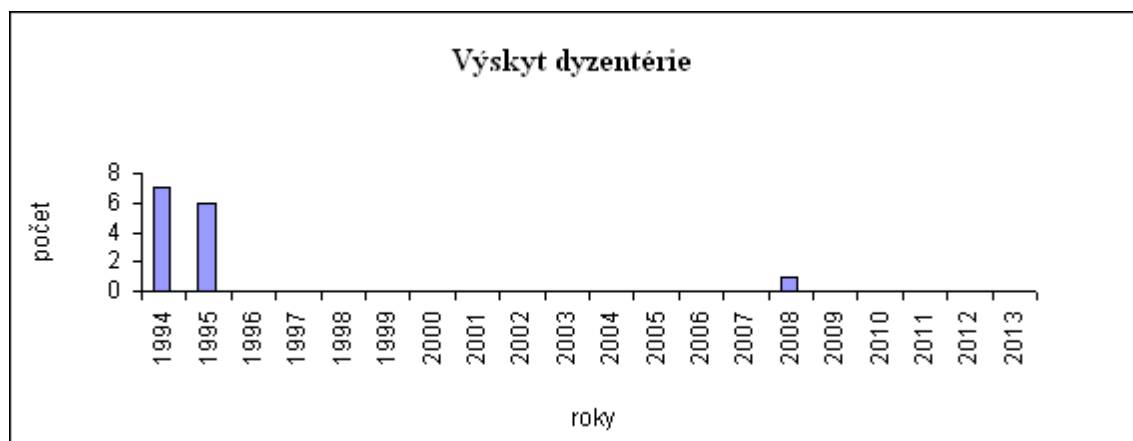
3. Bacilárna dyzentéria (A03)

V roku 2013 nebolo hlásené ochorenie na dyzentériu.

V roku 2013 nebola hlásená **mimo črevná forma dyzentérie**.

V okrese sme nezaznamenali **importované nákazy**.

Výskyt dyzentérie za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č. I.6 a graf**.



4. Iné bakteriálne črevné infekcie (A04)

V roku 2013 bolo hlásených 214 ochorení na iné bakteriálne črevné infekcie (chorobnosť 182,28/100000 obyvateľov). Chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa znížila zo 195,10/100000 obyvateľov na 182,28/100000.

Ako etiologické agens sa uplatnil v 212 prípadoch *Campylobacter jejuni*, t.j. 99,06%, 1x *Yersinia enterocolitica* t.j. 0,46% a 1x *E coli* t.j. 0,46%.

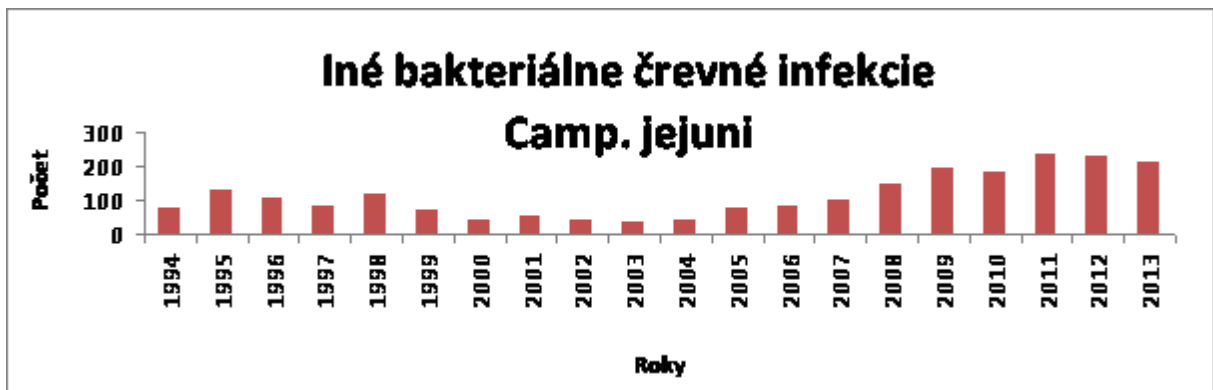
Campylobacter jejuni A04.5

V roku 2013 bolo hlásených 212 ochorení na iné bakteriálne črevné infekcie, oproti 228 ochoreniam hlásených v roku 2012. Pôvodcom nákazy bol *Campylobacter jejuni* (chorobnosť 180,58/100000 obyvateľov). Chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa znížila zo 195,10/100000 na 180,58/100000 – index 0,93.

Vekovo – špecifická chorobnosť bola najvyššia u 1-4 ročných (1489,96/100000 obyvateľov - 69 ochorení), u 5-9 ročných (582,93/100000 obyvateľov – 31 ochorení) a u 0 ročných (1714,80/100000 obyvateľov - 19 ochorení).

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Chorobnosť za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č. I.6. a graf.**



Ochorenia sa hlásili v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiacoch jún (36 ochorení), október(28ochorení) a september (25 ochorení).

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Charakter výskytu ochorení bol prevažne sporadický. Vykazujeme 6 rodinných epidémií, v jednej rodine ochoreli po 4 rodinní príslušníci a v ostatných rodinách ochoreli po 2 rodinných príslušníkov.

**Prehľad infekcii spôsobených camp. jejuni v epidemiologickej súvislosti
v roku 2013 okrese Dunajská Streda**

Tab.č. II.2.

P.č.	Obec	Dátum Výskytu	Počet ochor.	Sérotyp	Predpokladaný faktor prenosu	Typ výskytu
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kvetoslavov	9.2.2013	2	Campylobakter jejuni	Mäsové výrobky	Rodinná epidémia
2.	Šamorín	30.4.2013	2	Campylobakter jejuni	Lahôdkarské výrobky	Rodinná epidémia
3.	Veľký Meder	13.5.2013	2	Campylobakter jejuni	Mliečne výrobky	Rodinná epidémia
4.	Rohovce	3.8.2013	2	Campylobakter jejuni	Mliečne výrobky	Rodinná epidémia
5.	Šamorín	10.8.2013	2	Campylobakter jejuni	zmrzlina	Rodinná epidémia
6.	Trhová Hradská	12.11.2013	4	Campylobacter jejuni	Vajcia obchodná sieť	Rodinná epidémia

Izolácia pacientov: 204x doma, 6x na detskom oddelení, a.2x na geriatrickom oddelení NsP a.s. Dunajská Streda.

Podľa kolektívu vykazujeme: 79x u detí mimo kolektívu, 22x u detí z materskej školy, 32x u žiakov základnej školy, 6x u študentov strednej školy, 1x detský domov, 1x u poslucháča vysokej školy a 71x u dospelých osôb.

Kontakt so živými zvieratami bolo udávané u 41 pacientov.

Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu nákazy boli: mliečne výrobky – 87x, mäso a mäsové výrobky – 67x, vajíčko z obchodnej siete – 14x, mlieko pasterizované - 7x, syry - 5x, umelá mliečna výživa – 8x, mäso - hydina –5x, lahôdkarské výrobky – 3x, vajíčka domáce – 1x, mlieko nepasterizované – 1x, cukrárenské výrobky -2x, výrobky z rýb –2x, ryby – 5x, mäso bravčovina -2x, zmrzlina porciovaná –2x, nanuky – 1x.

V roku 2013 v ohniskách nákazy hnačkovitých ochorení neboli odobraté vzorky stravy.

V roku 2013 bolo hlásené 1 ochorenie s pôvodcom nákazy **Yersinia enterocolitica**. Výskyt vykazujeme v mesiaci november u 1 ročného dieťaťa, muž-(chorobnosť 21,59/100000 obyv.).

V roku 2013 bolo hlásené 1 ochorenie s pôvodcom nákazy E coli/EPEC enteropatogén, chorobnosť 0,85/100000 obyvateľov u ročného dieťaťa mimo kolektívu, izolovaného doma z mesta Dunajská Streda. Výskyt ochorenia v predchádzajúcom roku je nulová – **index: 0,00**.

Charakter výskytu ochorení bol sporadický, epidémiu sme nezaznamenali.

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3**.

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

5. Iné bakteriálne otravy potravinami (A05)

V roku 2013 sme nezaznamenali ochorenie na stafylokokovú enterotoxikózu.

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

6. Amébová červienka (A06)

V roku 2013 nevykazujeme

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

7. Iné protozoárne črevné choroby (A07.1)

Giardióza

V roku 2013 vykazujeme 4 ochorenia , chorobnosť 3,41/100000 obyvateľov.

Vekovo – špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1- 4 ročných (64,78/100000 obyv.- 3 ochorenia) a u 5-9 ročných (18,80/100000 obyvateľov – 1 ochorenie). Najvyšší výskyt vykazujeme v mesiaci máj- 2 ochorenia t.j. 50%, v mesiacoch január a jún po 1 ochorenie t.j. 25%. Ochorenia vykazujeme 1x u mužov a 3x u žien. Ochorenia sa vyskytovali 3x u detí mimo kolektívu a 1x u žiaka ZŠ.

Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.1.2.**

8. Vírusové a iné špecifikované črevné infekcie (A08)

V roku 2013 bolo hlásených 37 ochorení (chorobnosť 31,52/100000 obyvateľov).

Výskyt ochorení podľa vekových skupín uvádza **tabuľka č. I.3.** Vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1 - 4 ročných (17 ochorení) 367,09/100000 obyv., u 0 ročných (14 ochorení) 1263,53/100000 obyv., vo vekovej skupine 5-9 ročných (3 ochorenia) 56,41/1000000 obyv., vo vekovej skupine 10-14 ročných (2 ochorenia) 36,88/1000000obyv. vo vekovej skupine 15-19 ročných (1 ochorenie) 15,82/1000000 obyv.

Ochorenia boli hlásené s najvyšším výskytom v mesiacoch: máj 7 ochorení t.j. 18,91%, apríl 6 ochorení t.j. 16,21% a júl 5 ochorení t.j.13,51% . Ako etiologický agens sa uplatnil: Rotavírus – 22x, t.j 59,45%, Adenovírus – 14x, t.j.37,83% a Norwalkvírus – 1x, t.j. 2,70%. Rotavírusové enteritídy sa vyskytovali u neočkovaných detí.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. 1.4.**

8. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu (A09)

V roku 2013 bolo hlásených 19 ochorení, chorobnosť 16,18/100000 obyvateľov. Najviac ochorení vykazujeme vo vekovej skupine +65 ročných (11), v mesiaci február. Ochorenia boli hlásené 1x ako epidémia pod názvom DS Interné A09 a 1x ako epidémia Charita Báč.

Všeobecná lekárka pre dospelých MUDr. Stará nahlásila na RÚVZ odd. epidemiológie v Dunajskej Strede zvýšený výskyt hnačkového ochorenia v Charite Báč u sestier dňa 12.8.2013. V čase od 6.8.2013 do 13.8.2013 z celkového počtu 66 ochoreli 8 obyvatelia Charity Báč. Klinický priebeh ochorení: nauzea, bolesti brucha , TT v dvoch prípadoch zvýšená (37,5-38 st.C) a celková slabosť. Chorí boli liečení ambulantne a izolovaní v rámci charity, až na a jeden prípad, kde pacientka bola hospitalizovaná na Geriatrickom odd. NsP Dunajská Streda. Tampón recta bol odobratý od 6 pacientov na bakteriologické vyšetrenie s negatívnym výsledkom V dôsledku epidemického výskytu hnačkového ochorenia boli vykonané protiepidemické opatrenia.

Hlásili sme protrahovaný epidemický výskyt hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu z interného odd. NsP Dunajská Streda. Bol odobratý TR na kultivačné vyšetrenie a stolica na virologické vyšetrenie od 4 pacientov s negatívnym výsledkom. Z počtu exponovaných 24 pacientov a 17 zamestnancov oddelenia ochoreli 8 pacienti a 3 zamestnanci oddelenia. Výskyt ochorení bol zaznamenaný v období od 5.2.2013 do

13.2.2013. Klinické príznaky: hnačky trvajúce jeden deň, u niektorých pacientov zvracanie a TT nezvýšená. Protiepidemické opatrenia boli vykonané na oddelení dňa 12.2.2013. Ochorenia boli hlásené ako NN.

III.2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2013 bolo celkom hlásených 7 ochorení na rôzne druhy infekčných hepatítid. 1 ochorenie (0,85/100000obyv.) sme vykázali ako akútna vírusová hepatitída typu A, 1 ochorenie (0,85/100000obyv.) sme vykázali ako akútna vírusová hepatitída typu B, 3 ochorenia (chorobnosť 2,56/100000 obyv.) na chronickú vírusovú hepatitídu typu B a 2 ochorenia (chorobnosť 1,70/10000 obyv.) na chronickú vírusovú hepatitídu typu C.

Úmrtia na vírusové hepatitídy zaznamenané neboli.

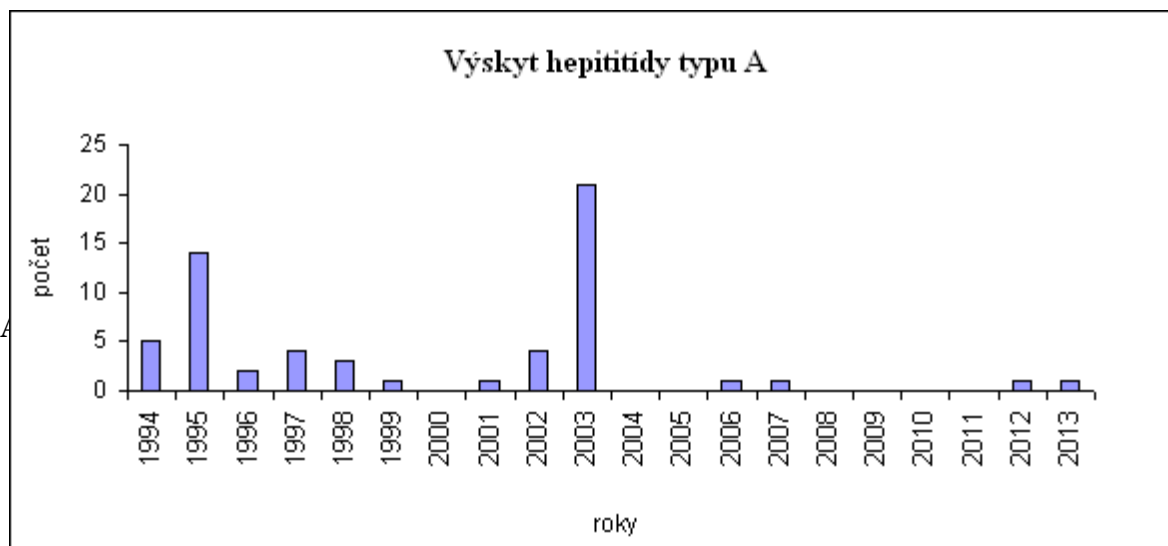
Ochorenia u zdravotníckych pracovníkov sa nehlásili.

1. Akútna hepatitída A (B15)

V roku 2013 bola hlásená 1 akútna vírusová hepatitída (chorobnosť 0,86/100000 obyv.) u 52 ročnej ženy z obce Trhová Hradská. Pacientka vyhľadala lekára s príznakmi: TT:39 st. C, nechutenstvo, celková slabosť tmavý moč, žlté sfarbenie pokožky. Ochorenie bolo hlásené v mesiaci september. Faktor prenosu ostal neobjasnený. Pacientka bola izolovaná na Inf. klinike FNŠP Trnava. V rámci protiepidemických opatrení bol nariadený 7x lekársky dohľad rozhodnutím a 1x bolo zahájené očkovanie proti VHA.

V porovnaní s rokom 2013 chorobnosť sa zvýšila – **index 1,00**

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č.I.6. a graf.**

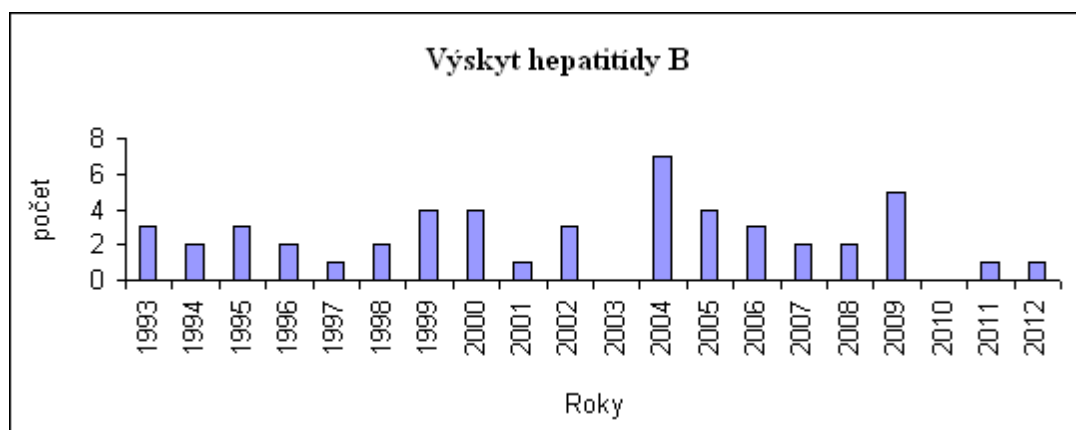


V roku 2013 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 0,85/100000 obyv.) u 28 ročného muža z obce Čakany. Ochorenie bolo vykázané v mesiaci január. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené, že pacient bol. hosp.na inf. klinike v Trnave pre nechutenstvo, bolesti v žalúdku a zvracanie . V anamnéze udáva zubné ošetrenie počas výkonu trestu vo väzení v mesiaci november 2012.

Chorobnosť za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. I.6. a graf.

V porovnaní s rokom 2011 chorobnosť sa zvýšila – index 1,00

Chorobnosť za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. I.6 a graf.



Sezonalitu ochorení uvádza tabuľka č. I.4.

Analýza hepatitíd B vzhľadom na druh anamnézy

Tabuľka č.II.3.

Veková skupina	VHB Spolu	Z toho					
		pozitívna anamnéza					negat. anamn.
		amb.	hospit.	kúpele	soc.zar.	iné	
roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	Abs.
1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1 - 4	0	0	0	0	0	0	0
5 - 9	0	0	0	0	0	0	0
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0
15 – 19	0	0	0	0	0	0	0
20 - 24	0	0	0	0	0	0	0
25 - 34	1	1	0	0	0	0	0
35 - 44	0	0	0	0	0	0	0

**Analýza iných nešpecifikovaných vírusových hepatítid
vzhľadom na druh anamnézy**

Tabuľka č.II.5.

Veková Skupina	Iné VH Spolu	z toho					
		Pozitívna anamnéza					negat. anamn.
		amb.	hospit.	Kúpele	soc.zar.	iné	
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.
1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1 – 4	0	0	0	0	0	0	0
5 – 9	0	0	0	0	0	0	0
10 - 14	0	0	0	0	0	0	0
15 – 19	0	0	0	0	0	0	0
20 – 24	0	0	0	0	0	0	0
25 – 34	0	0	0	0	0	0	0
35 – 44	0	0	0	0	0	0	0
45 – 54	0	0	0	0	0	0	0
55 – 64	0	0	0	0	0	0	0
65+	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	0	0	0	0	0	0	0

6. Chronické vírusové hepatitídy (B18)

V roku 2013 boli hlásené 5 ochorení (chorobnosť 4,26/100 000 obyv.) na chronické vírusové hepatitídy, 3 ochorenie na chronickú VHB a 2 ochorenia na chronickú VHC.

Chronická VHB (B18.1)

V roku 2013 boli hlásené 3 chronické vírusové hepatitídy B (chorobnosť 2,56/100 000 obyv.)

- 1x u 30 ročnej ženy z obce Baka , pacientka udáva prekonanie inf. hepatitídy v detstve, je sledovaná na gastroent. ambulancií.

- 1x u 64 ročného dôchodcu z obce Gabčíkovo. Pacient hospitalizovaný na Internom pneumologickom odd. Vyšné Hágy pre dg. C34.8, (carcinom pľúc s metastázami) a hepatosplenomegáliu. Pacient udáva v anamnéze operačné zákroky v rokoch 2010, 2012 a bronchoskopické vyšetrenie + odber vzoriek na histológiu v celkovej anamnéze 6.10.2013. V zdravotnom zázname nebol uvedený výsledok o HBsAg pozitívite. Výsledok vyšetrenia sme

obdržali 18.10.2013 z NRC pre VH Bratislava zo dňa 31.10.2013 HBsAg konfirmácia: pozitívne.

- 1x u 47 ročného muža z obce Vieska s negat anamnézou.. Pacient bol vyšetrený pred operačným zákrokom, na základe biochem. vyšetrení bola stanovená diagnóza: hepatopátia, chronická vírusová hepatitída.

Chronická VHC (B18.2)

V roku 2013 boli hlásené 2 ochorenia (chorobnosť 1,70/100000 obyv).

- 1 ochorenie u 48 ročnej ženy zo Šamorína s negatívnou anamnézou .Pacientka dlhodobo sledovaná pre hepatopathiu u gastroenterológa.

- 1 ochorenie u 17 ročnej žiačky SŠ z obce Vydrany. (chorobnosť 1,74/100000 obyv). Pacientka od marca tohto roku bola často chorá, mala opakovaný infekt HDC, na základe čoho sa urobilo celkové klinické vyšetrenie a zrealizované odbery: KO, biochemické a sérologické vyšetrenia s výsledkom zvýšených hepatálnych testov :AST:2,02ukat/l ALT:3,89ukat/l a s HCV RNA: pozitívizou. Pacientka bola odoslaná na infektologické konzílium za účelom ďalšieho vyšetrenia. Ochorenia vykazujeme v mesiaci jún a október.

6. Nešpecifikované vírusové hepatitídy (B19)

V roku 2013 neboli hlásené.

7. Nosič vírusovej hepatitídy typu B (Z 22.5)

V roku 2013 vykazujeme 5 x nosičstvo vírusovej hepatitídy typu B 2x u dospelých mužov a 3x u dospelých žien. (chorobnosť 4,26/100000 obyv.)

Výskyt ochorení podľa vekových skupín uvádza **tabuľka č. I.3.**

Prípady boli hlásené v mesiaci február, marec apríl a máj.

Ako dôvody vyšetrenia nosičstva HBsAg lekári udávali 5x dg B18.1

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. 1.4.**

V rámci protiepidemických opatrení bol nariadený lekársky dohľad rozhodnutím 12 rodinným kontaktom. Proti VHB bolo zahájené očkovanie u 4 rodinných kontaktov.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde B

Očkovanie **dojčiat proti VHB** ročník narodenia 2011 sa vykonalo na 98,6%. Z celkového počtu 1120 detí sa zaočkovalo 1104 detí.

Očkovanie proti VHB sa zahájilo u 3 **novorodencoch HbsAg pozitívnych matiek** (ročník narodenia 2013), 2 x dvomi dávkami a 1 x jednou dávkou. HBIG bol podaný 3x.

V ročníku narodenia 2012 sa očkovanie vykonalo u 5 novorodencov s tromi dávkami. HBIG nebol podaný.

Z celkového počtu 109 žiakov nadstavbového štúdia zdravotníckeho zamerania bolo očkovaných 109, t.j. 100% tromi dávkami. U I. ročníka (počet 30), II. ročníka (počet 68) a u III. ročníka (počet 11) ročníka je očkovanie vykonané na 100% .

Proti hepatitíde bolo zaočkovaných 72 **detí do 15 rokov** veku očkovacou látkou hradenou mimo rozpočtu. Vakcínou proti VHA bolo zaočkovaných jednou dávkou 47 detí, s dvomi dávkami 25 detí.

Kumulatívny počet **kontaktov VHB** infikovaných osôb kompletne očkovaných je od zahájenia očkovania v roku 1990 k 31.8. 2013 - 427 kontaktov, z toho 173 kontaktov chorých na VHB a 254 kontaktov nosičov HBsAg. V roku 2013 boli 3 osoby očkované z kontaktov chorých na VHB.

V kontrolovanom období z celkového počtu 52 pacientov zaradených do **hemodialyzačného programu (HDP)** 48 podliehalo očkovaniu proti VHB, t.j. 92,30% a 4 pacienti neboli očkovaní pre dočasnú kontraindikáciu: pre dočasné vysoké hodnoty CRP.

Z celkového počtu 25 pacientov v príprave na zaradenie do HDP boli očkovaní všetci proti VHB , t.j. 100%.

III.3. Skupina respiračných nákaz preventabilných očkovaním

1. Diftéria – záškrt (A36)

Ochorenie na záškrt ani vylučovanie difterických korynebaktérií nebolo v roku 2013 hlásené.

Očkovanie proti diftérii, tetanu a pertussis

Očkovanie u ročníka narodenia 2011 sa vykonalo na 98,6%.

Preočkovanie detí ročníka narodenia 2006 sa vykonalo na 99,63%,

Preočkovanie v 13. roku života roč. narodenia 1999 sa vykonalo DT – IPV na 99,9%.

Očkovanie osôb pred cestou do zahraničia proti diftérii v roku 2013 sa nevykonalo.

2. Čierny kašeľ – Pertussis (A37.0)

V roku 2013 bolo hlásených 11 ochorení, chorobnosť 9,37/100000 obyvateľov.

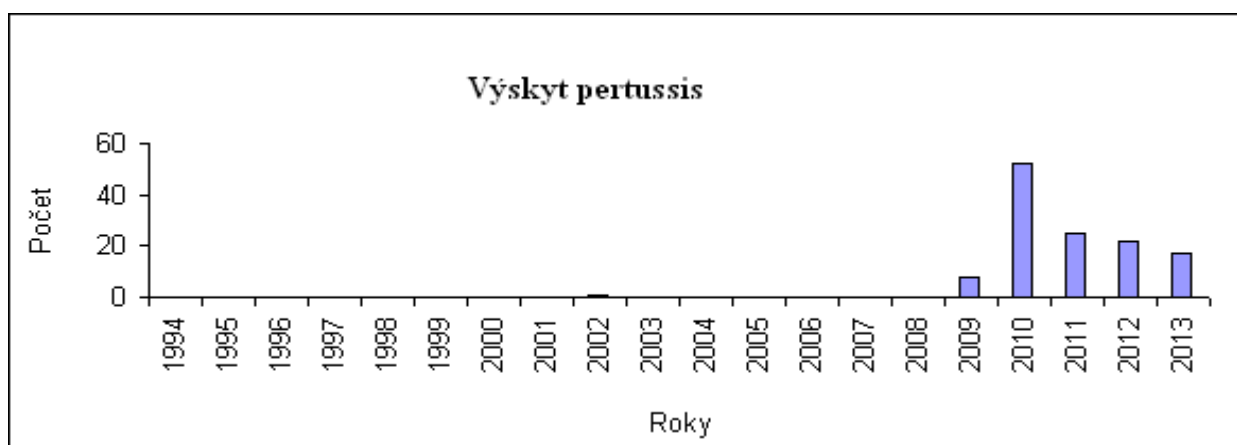
Chorobnosť v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa znížila z 18,83/100000 obyvateľov na 9,37/100000obyv.–**index 0,55**.

Vekovo – špecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine +64 ročných (27,31/100000 obyv.- 4 ochorenia) 15- 19 ročných (31,64/100000 obyv.- 2 ochorenia), u 20-24 ročných (25,38/100000 obyv. – 2 ochorenia) u 35-44 ročných (10,29/100000 obyv.– 2 ochorenia) a u 55-64 ročných(5,97/100000 obyv. – 1 ochorenie). Najvyšší výskyt vykazujeme v mesiaci marec - 6 ochorení t.j. 27,27%, v mesiacoch február – 4 ochorenia, január a máj po 3 ochorení t.j. 13,63%.

6 ochorení vykazujeme u riadne očkovaných osôb a 5 ochorení u dospelých pre vek neočkovaných osôb.

Pacienti boli izolovaní doma a liečení ambulantne.

Vývoj chorobnosti na pertussis za posledných 20 rokov uvádza tabuľka **č.I.6 a graf**.



Očkovanie proti pertussis je uvedené v kapitole II.3.1 - Diftéria.

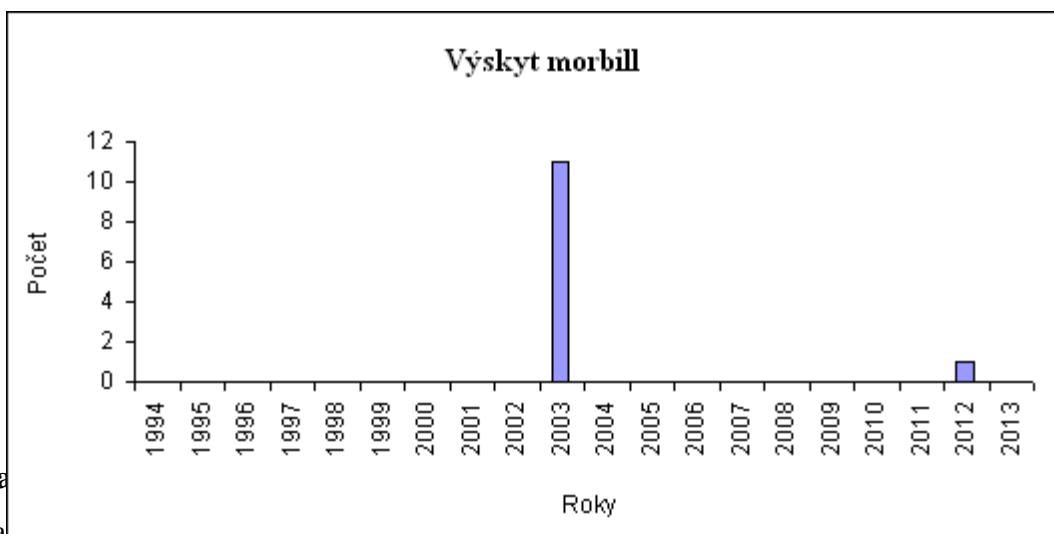
Parapertussis

V roku 2013 nebolo hlásené ochorenie.

Osýpky (B05)

V roku 2013 ochorenie nebolo hlásené.

Prehľad chorobnosti na osýpky za posledných 20 rokov uvádza **tab.č.I.6. a graf.**



Očkova

Očkovanie u ročníka narodenia 2011 sa vykonalo na 97,1%.

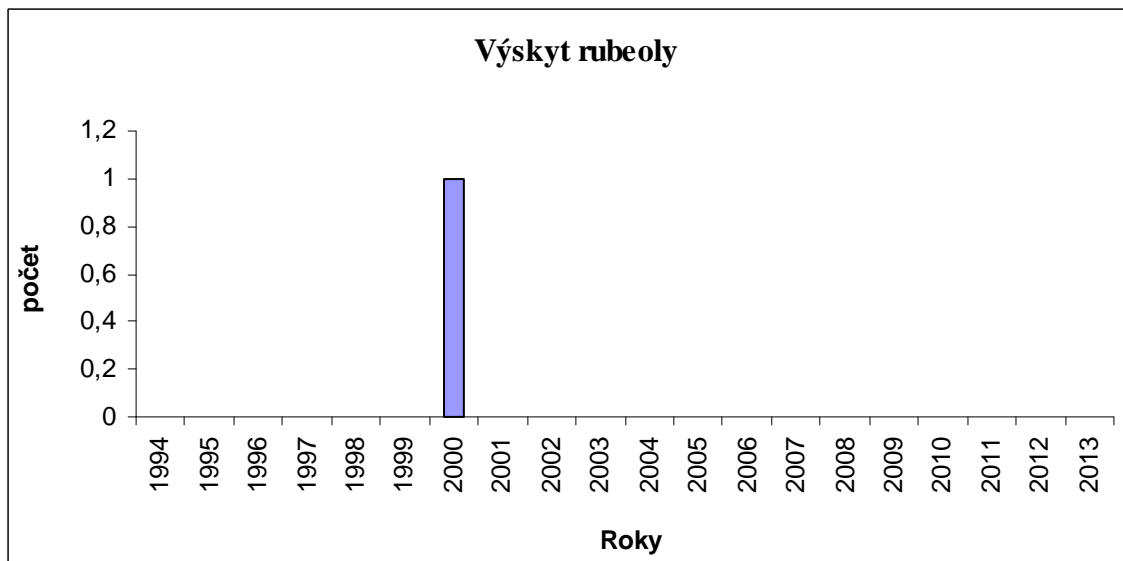
Očkovanie u ročníka narodenia 2010 sa vykonalo na 99,3%.

Preočkovanie v 12. roku života u ročníka narodenia 2001 sa vykonalo u 99,8% detí podliehajúcich očkovaniu.

9.Rubeola (B06)

V roku 2013 ochorenie nebolo hlásené.

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov udáva tabuľka **č. I.6. a graf.**

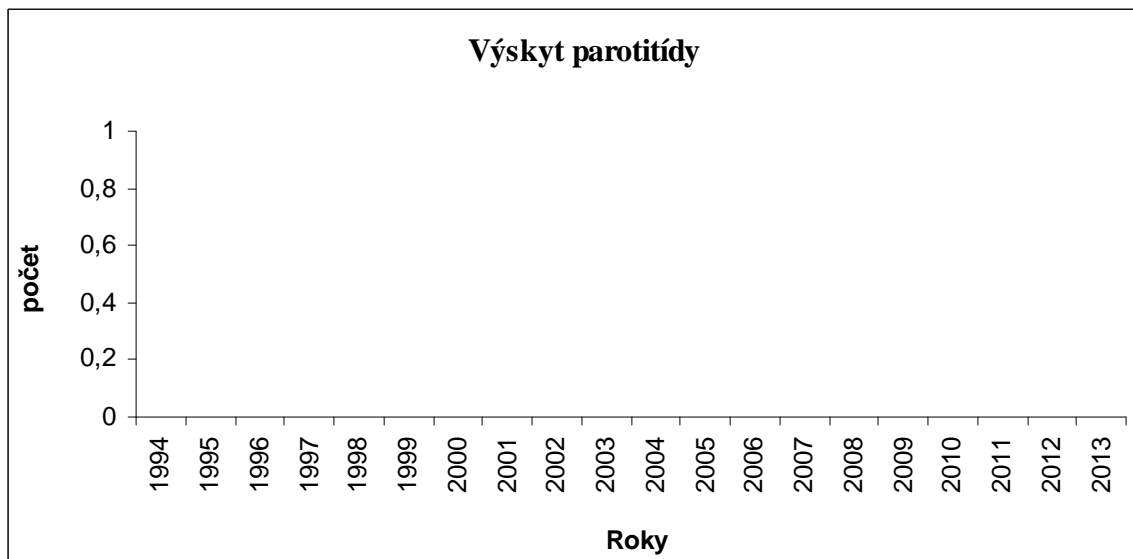


Očkovanie proti rubeole je popísané v kapitole 5. – osýpky.

10. Parotitis epidemica (B26)

V roku 2013 v okrese nebolo evidované ochorenie.

Vývoj chorobnosti na parotitídu za 20 rokov dokumentuje tabuľka č. 1.6. a graf.



Očkovanie proti parotitíde je popísané v kapitole II.3.5. - Osýpky.

11.Poliomyelitída

V roku 2013 v okrese nebolo evidované ochorenie.

Očkovanie proti poliomyelitíde je popísané v kapitole II.3.5. -Diftéria.

12.Hemofilové invazívne nákazy A41.3,G00.0, J14

V roku 2013 v okrese nebolo evidované ochorenie. Očkovanie proti hemofilovým invazívnym infekciám je popísané v kapitole II.3.5. -Diftéria.

13.Pneumokokové invazívne nákazy A40.3, G00.1,J13

Vykazujeme 1 ochorenie na **Pneumokokovú meningitídu (G00.1)** u 3 ročného, riadne očkovaného dieťaťa z Dunajskej Stredy z MŠ Dunajská Streda. Dieťa choré od 5.11.2013, liečené ATB ambulantne pre otitídu. Po prechodnom zlepšení sa stav zhoršil, opäť febrility do 39 st.C, dňa 8.11.2013 bolo dieťa odoslané na hospitalizáciu na detské oddelenie NsP Dunajská Streda. Na detskom oddelení boli ATB podávané i.v. podľa citlivosti. Celkovo zhoršený stav nastal nadržanom 11.11.2013 o 3,30 hod, kedy bol privolaný neurológ pre tras končatín, opistotonus a somnolenciu. O hodinu neskôr náhle zastavenie dýchania, vykonaná resuscitácia, intubácia a dieťa bolo napojené na podporné dýchanie. Po konzultácii s odborníkom bol zabezpečený transport dieťaťa na DK AIM do Bratislavy dňa 11.11.2013 o 7,15 hod. Dieťa pri prijatí bolo v bezvedomí, nepridychovalo a nereagovalo na vonkajšie podnety. CT potvrdilo maligny edém mozgu, pacient bol inoperabilný. Dňa 12.11.2013 o 15,30 hod. realizované prvé stanovenie mozgovej smrti a 13.11.2013 o 8,55 konštatovaný **exitus letalis**.

Kult.vyš.: TT: zo dňa 11.11.2013 **Streptococcus pneumóniae** v M fáze

Likvor: laktát:25,19, Vzhľad likvoru: krvavý, Bi:11,585, Chl:139, gl.:0,7, Pandy ++, Haemokultúra: negat, **Streptokokový antigén pozitívny**.

Likvor: mikroskopicky **Streptococcus pneumóniae, Sérovar 3**.

Očkovanie proti pneumokokovým infekciám je popísané v kapitole II.3.5. -Diftéria.

14.Poliomyelitída + ACHO

V roku 2013 v okrese nebolo evidované ochorenie.

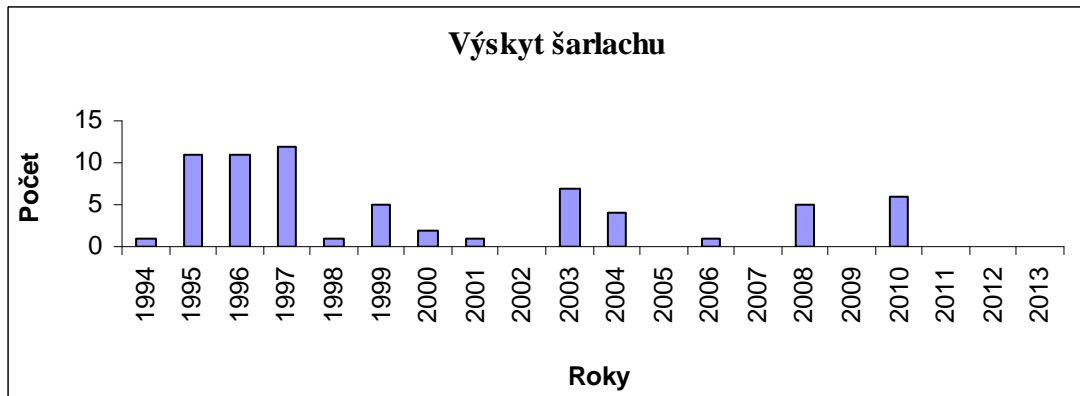
Očkovanie proti poliomyelitíde je popísané v kapitole II.3.5. -Diftéria.

III.4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

1.Šarlach (A38)

V roku 2013 nebolo hlásené ochorenie.

Vývoj chorobnosti na šarlach za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č.I.6 a graf.



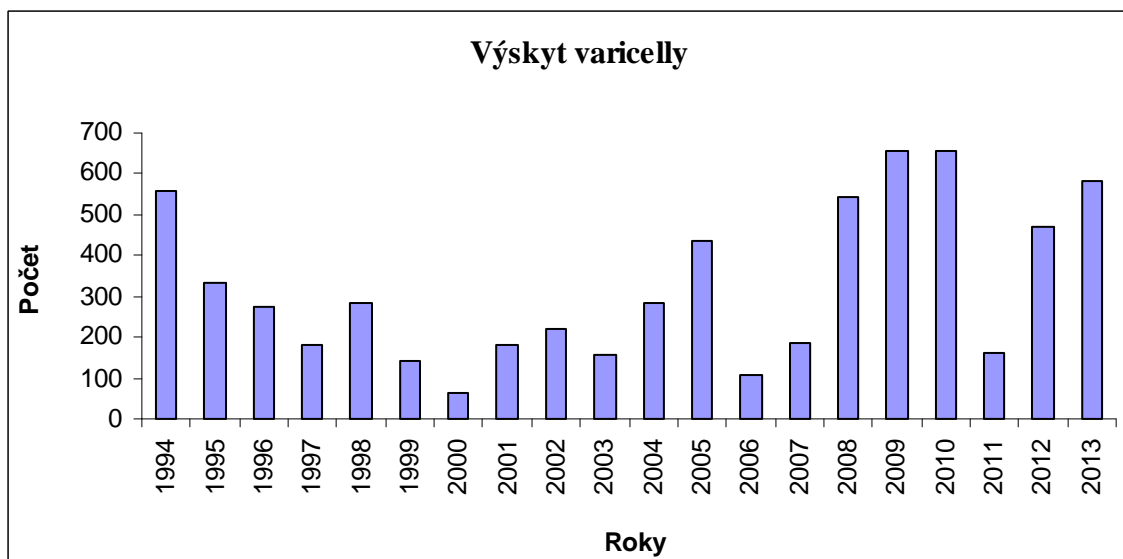
2.Herpes simplex (B00)

V roku 2013 bolo hlásené jedno ochorenie herpetickovírusovej meningitídy u 54 ročnej ženy z obce Čakany v mesiaci máj. Podrobný popis prípadu ochorenia je popísaný v kapitole neuroinfekcie.

3.Varicella (B01)

V roku 2013 bolo hlásených 582 ochorení, chorobnosť 495,73/100000 obyv. V porovnaní s rokom 2012 chorobnosť sa zvýšila z 404,74/100000 na 495,73/00000 obyv. – **index 1,23.**

Vývoj chorobnosti na varicellu za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. I.6. a graf.



Výskyt ochorení podľa vekových skupín uvádza **tabuľka č. I.3.** Vekovo-špecifická chorobnosť bola najväčšia vo vekovej skupine 5-9 ročných (250 ochorení) 4701,02/100000 obyv., vo vekovej skupine 1-4 ročných (182 ochorení) bola 3930,04/100000 obyvateľov a vo vekovej skupine 10-14 ročných (93 ochorení) bola 1715,23/100000 obyv. U 0 ročných sa vyskytlo 19 ochorení – chorobnosť 1714,80/100000 obyv.

Ochorenia sa hlásili v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiaci: november (137 ochorení t.j. 23,53%), v mesiacoch október (129 ochorení t.j.22,16% a v mesiaci január (62 ochorení t.j. 22,16%).

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. 1.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Z celkového počtu 582 sa 307 hlásilo u mužov a 275 u žien.

Izolácia pacientov: 575x doma, 6x izolácia na infekčnom oddelení (2x KIGM Bratislava a 4x Inf. Klinika FNŠP Trnava) a 1x izolácia inde.

Komplikácie a úmrtia hlásené neboli.

4.Herpes zoster(B02)

V roku 2013 bolo hlásených 14 ochorení, chorobnosť 11,92/100000 obyv. V porovnaní s rokom 2012 chorobnosť sa zvýšila z 9,41/100000 obyv. na 11,92/100000 obyv. - **index 1,17.**

Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine: 55 - 64 rokov (5 ochorení - chorobnosť 29,83/100000 obyv.),+ 65rokov (4 ochorenia - chorobnosť 27,31/100000 obyv.) a vo vekovej skupine 25-34 (3 ochorenia - chorobnosť 15,54/100000 obyv.).

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka . I.3.**

Ochorenia sa hlásili počas celého roka. Výskyt bol zaznamenaný v mesiaci jún (3 ochorenia t.j. 21,42%) v mesiacoch január, apríl, november a december po 2 ochorenia t.j. 14,28% a v mesiacoch marec, júl a október po 1 ochorenia t.j.7,14%.

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Z celkového počtu 14 ochorení 8 ochorení (chorobnosť 14,00/100000 obyv.) sa vyskytli u mužov a 6 ochorení u žien (chorobnosť 9,96/100000 obyvateľov) .

Pacienti boli liečení ambulantne a izolovaní doma.

Komplikácie a úmrtia hlásené neboli.

5. Iné vírusové infekcie charakterizované léziami kože a sliznice (B08)

V roku 2013 nebolo hlásené ochorenie.

6. Infekčná mononukleóza (B27)

V roku 2013 bolo hlásených 11 ochorení, chorobnosť 9,37/100000 obyvateľov.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k zníženiu chorobnosti z 11,98/100000 - na 9,37/100000 obyvateľov – **index 0,79.**

Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekových skupinách: 15-19 ročných, chorobnosť 110,72/100000 obyvateľov (7 ochorení), u 0-5 ročných chorobnosť 18,80/100000 obyvateľov, u 10-14 ročných chorobnosť 18,44/100000 obyvateľov, u 20-24 ročných chorobnosť 12,69/100000 obyvateľov a u 25-34 ročných chorobnosť 5,18% po 1 ochorenie.

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka . I.3.**

Ochorenia sa hlásili počas celého roka. Najväčší výskyt bol zaznamenaný v mesiaci január a máj po 2 ochorenia (t.j. 18,18%) a v mesiacoch apríl, jún, júl, september, október, november, december – po 1 ochorenia (t.j. 9,09%).

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Z celkového počtu 11 ochorení 5 ochorenia (chorobnosť 8,75/100000 obyv.) boli hlásené u mužov a 6 ochorení u žien (chorobnosť 9,96/100000 obyvateľov) .

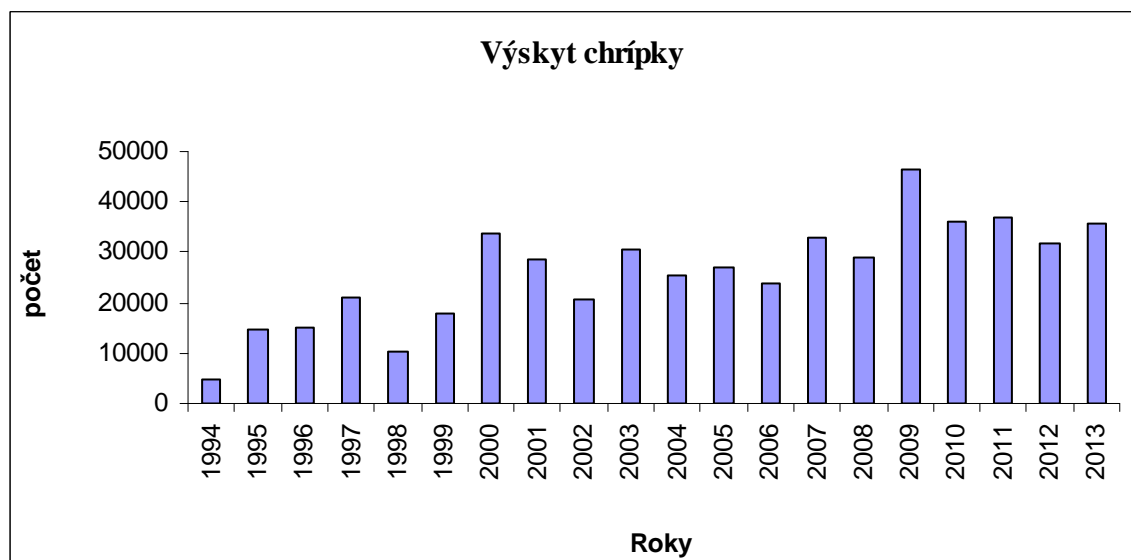
Vykazujeme 1 ochorenie u dieťaťa z MŠ, 4 ochorenia u žiakov ZŠ, 5 ochorení u študentov SŠ a 1 ochorenie u dospeljej osoby. Pacienti 3x boli liečení ambulantne a izolovaní doma a 8x boli izolovaní na infekčnej klinike v Trnave. Komplikácie a úmrtia hlásené neboli.

7. Chrápka a akútne respiračné ochorenia (J10, 11) SARI (J10.7)

V roku 2013 sa hlásilo 35832 ochorení, chorobnosť 30520,77/100000 obyv.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k zvýšeniu chorobnosti z 2712,18/100000- na 30520,77/100000 obyv. - **index 1,13.**

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. I.6 a graf.



Z celkového počtu hlásených ochorení (35832) bolo hlásených 1478 komplikácií, t.j. 4,120%.

Prehľad hlásených **komplikácií** z celkového počtu ochorení :

Pneumónie a bronchitídy	abs.	386	t.j.	20,07 %
Sinusitídy	abs.	589	t.j.	30,85 %
Otitídy	abs.	495	t.j.	48,99 %

Najvyššia vekovo–špecifická chorobnosť v prípade výpočtu chorobnosti na počet obyvateľov pripadajúcich do starostlivosti hlásiacich lekárov bola zaznamenaná vo vekovej skupine u 20-59 ročných – chorobnosť 31485,1 u 6–14 ročných - chorobnosť 136906,2 u 0-5

ročných – chorobnosť 155273,1, a u 15-19 ročných - chorobnosť 150127,0 a najnižšia bola u +60 ročných – chorobnosť 18758,7.

Zvýšený výskyt chrípky sme zaznamenali v 7, 6, 8 a. v 5 kalendárnom týždni s maximom výskytu v 7. kal. týždni – 2291 ochorení.

Výskyt chorobnosti chrípky a respiračných nákaz mal priaznivý trend, nedošlo ku vzniku epidémie sezónnej, pandemickej chrípky a chrípke podobných ochorení. Vykazovali sme lokálne epidémie.

Celkom bolo vyšetrených 9 materiálov na pokus o izoláciu vírusu sezónnej a pandemickej chrípky: 5x A/California/7/2009pdm09(H1N1-like), 2x B/ WISCONSIN/1/2010-like a 2x výsledky vyšetrenia boli negatívne. Odbery boli vykonané nasledovne: 4x sentineloví lekári, 3x KAIGM Bratislava, 1x interné oddelenie NsP Dunajská , Streda a.s. a 1x obvodná lekárka z Bratislavy.

V roku 2013 vykazujeme 1 ochorenie (**J10.7**) na SARI u 21 ročnej ženy, z mesta Dunajská Streda pozit. výsledkom vyšetrenia víruschrípky A/California/7/2009pdm09(H1N1)-like.

Pacientka pri prijatí bola v 8. mesiaci tehotenstva. Bola hospitalizovaná na Internom oddelení NsP Dunajská Streda dňa 14.2.2013 pre pichľavé bolesti v ľavom hemithoraxe, a pre suchý dráždivý kašeľ so zvýšenou TT do 38st.C Pre zhoršenie zdravotného stavu, bola realizovaná RTG pľúc obrazom ľavostrannej bazálnej pleuropneumónie. Pre progredujúcu respiračnú insuficienciu pacientka bola prevezená cestou RLP v poobedňajších hodinách na ďalšiu liečbu na KAİM FNsP Nové Zámky, kde bola vykonaná sekcia, ako aj nazofaryngeálny výter. na pokus o izoláciu vírusu sezónnej a pandemickej chrípky. Bola podaná ATB liečba: Cefotaxim, Klacid, Gentamycin a bola podávaná umelá pľúcna ventilácia. Po preliečení pacientky zdravotný stav sa upravil.

V roku 2013 bolo prerušené vyučovanie v 21 kolektívnych zariadeniach z dôvodu zvýšeného výskytu ARO a chrípky

Uzavreté kolektívy pre zvýšený výskyt ARO a chrípky:

3. kalendárny týždeň:

Materská škola Blahová od 14.1.2013 do 18.1.2013 percento chýbajúcich 65%

4.kalendárny týždeň:

Materská škola s VJM Óvoda Eliašovce od 22.1.2013 do 25.1.2013 percento chýbajúcich 50%

Materská škola Blatná na Ostrove od 24.1.2013 do 25.1.2013 percento chýbajúcich 54,5%

5. kalendárny týždeň:

Materská škola s VJM Gabčíkovo od 29.1.2013 do 1.2.2013 percento chýbajúcich 70%

Cirkevná ZŠ sv. Jána apoštola s VJM Dunajská Streda od 28.1.2013 do 31.1.2013 percento chýbajúcich 35%

Materská škola s VJM Janíky od 30.1.2013 do 1.2.2013 percento chýbajúcich 82,6%

ŠZŠ Zlaté Klasy od 30.1.2013 do 31.1.2013 percento chýbajúcich 70,5%

6. kalendárny týždeň:

ZŠ Gabčíkovo od 6.2.2013 do 8.2.2013 percento chýbajúcich 27,1

Materská škola Medveďov od 6.2.2013. do 8.2.2013 percento chýbajúcich 60%

Materská škola s VJM Janíky od 6.2.2013 do 11.2.2013 percento chýbajúcich 86,9%

ZŠ Zlaté Klasy od od 6.2.2013 do 10.2.2013 percento chýbajúcich 43,5%

Materská škola s VJM Báč od 7.2.2013 do 8.2.2013 percento chýbajúcich 81,25%

7.kalendárny týždeň:

MŠ Blatná n/O od 13.2.2013 do 15.2.2013 , percento chýbajúcich 81,81%,

MŠ Veľká Paka od 13.2.2013 do 15.2.2013 , percento chýbajúcich 84,00%,

MŠ Malé Dvorníky od 13.2.2013 do 15.2.2013 , percento chýbajúcich 90,47%,

MŠ Trnávka od 19.2.2013 do 22.2.2013 , percento chýbajúcich 80,00%,

MŠ Blahová od 13.2.2013 do 15.2.2013 , percento chýbajúcich 82,61%,

ZŠ s VJM László Amadea Gabčíkovo od 14.2.2013 do 17.2.2013 , percento chýbajúcich 32%,

8.kalendárny týždeň:

MŠ Blatná n/O od 18.2.2013 do 22.2.2013 , percento chýbajúcich 95,45%,

MŠ Trnávka od 19.2.2013 do 22.2.2013 , percento chýbajúcich 70,00%,

9.kalendárny týždeň:

MŠ Kvetoslavov od 27.2.2013 do 1.3.2013, percento chýbajúcich 77,5%

Od 8.2.2013 do 4.3.2013 pre zvýšený výskyt ochorení ARO a chrípky bol vydaný zákaz návštev na lôžkových oddeleniach NsP a.s.Dunajská Streda a v celom areáli Vitalita Lehnice
Úmrtie na chrípku v sezóne 2012/2013 nebolo hlásené.

Pri kontrole zaočkovanosti k 31.8.2013 bolo zistené, že proti chrípke bolo zaočkovaných 579 osôb t.j. 74,51 % v kolektívnych zariadeniach sociálnych služieb očkovacou látkou Fluarix, Influvac a Vaxigrip. Očkovali sa predovšetkým obyvatelia domovov dôchodcov, ústavov sociálnej starostlivosti, detských domovov a personál. Z nich 31 očkovaných bolo z detských domovov. Na žiadosť rodičov bolo 340 detí do veku 15 rokov zaočkovaných proti chrípke, z toho 21 detí bolo očkovaných do 3 rokov a ostatné od 3 rokov života.

Počet zaočkovaného zdravotníckeho personálu na ambulanciách pre detí a dorast bolo 26.

8. Obštrukčný epiglottitis (J05)

V roku 2013 neboli hlásené ochorenia.

9. Tuberkulóza (A15-19)

V roku 2013 bolo hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 0,85/100000 obyv. u 54 ročného muža, pneumológa zamestnaného v NsP Dunajská Streda, riadne očkovaného proti TBC. Ochorenie bolo vykázané v mesiaci marec.

Pacient bol hospitalizovaný a liečený na pneumológickom oddelení UNB v Ružinove od 19.3.2013 do 14.4.2013. Ochorenie bolo hlásené ako choroba z povolania.

Vyšetrenia: spútum : mikroskopicky Mycobacterium tuberculosis, histologické vyšetrenie pozitívnym nálezom RTG pľúc bez rozpadu.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka . I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.5. Neuroinfekcie

1. Meningokokové infekcie (A39)

V roku 2013 nevykazujeme

2. Vírusové meningitídy (A87)

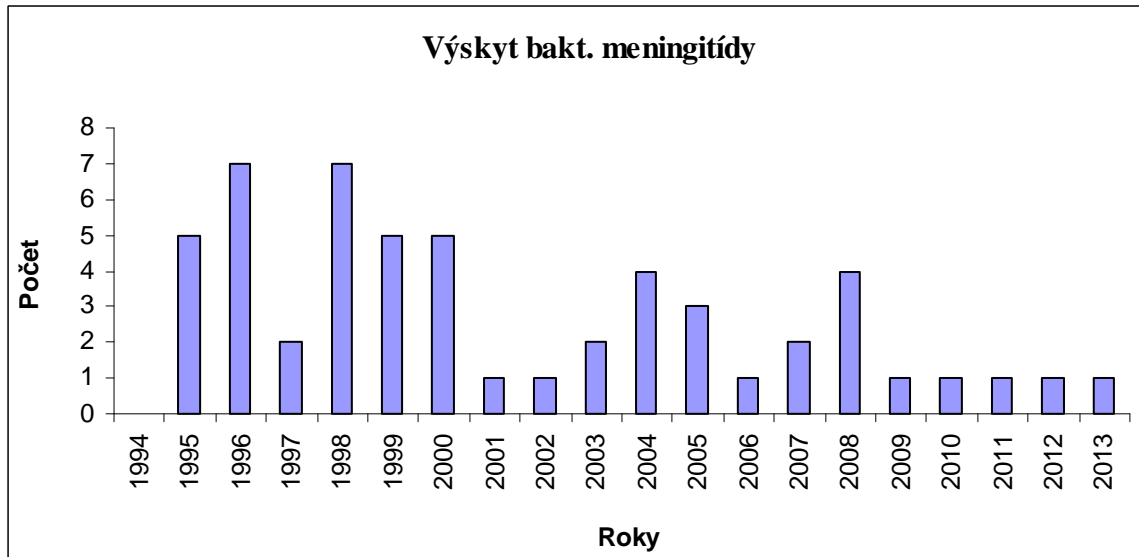
V roku 2013 vykazujeme 1 ochorenie (chorobnosť 0,85/100000 obyv.) na nešpecifikovanú vírusovú meningitídu u 20 ročného muža z obce Zlaté Klasy. Pacient prijatý na inf.odd. Trnava pre postupne narastajúce bolesti hlavy spojené s febrilným stavom. Boli prítomné meningeálne javy, opozícia šije na 3 prsty. LP: glyk. 2,5, Bielk.: 0,99, Chloridy:122, monocyty:666, poly: 184, Pandý: pozi, Rýchla agl. reakcia: negat. Liečba ATB

Ceftraxon , Pacient po preliečení na 9. deň hospitalizácie bol prepustený v dobrom klinickom stave do ambulantnej starostlivosti. Etiologické agens ostal neobjasnený.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Chorobnosť za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č. I.6. a graf.**



3. Iné a nešpecifikované encefalitídy (A84)

V roku 2013 nebolo evidované.

4. Nešpecifikované vírusové infekcie CNS

V roku 2013 nebolo evidované.

5. Bakteriálny zápal mozgových plien (G00)

V roku 2013 bolo hlásené 3 ochorenie, (chorobnosť 2.55/100000 obyvateľov).

V porovnaní s rokom 2012 chorobnosť sa zvýšila, - **index 3,00.**

Vykazujeme 2 ochorenia hlásené ako nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien v mesiaci január a november a 1 ochorenie na pneumokokovú meningitídu v mes. november.

- 1 ochorenie na **Pneumokokovú meningitídu (G00.1)** u 3 ročného, riadne očkovaného dieťaťa z Dunajskej Stredy z MŠ Dunajská Streda. Dieťa choré od 5.11.2013, liečené ATB ambulantne pre otitídu. Po prechodnom zlepšení sa stav zhoršil, opäť febrility do 39 st.C, dňa 8.11.2013 bolo dieťa odoslané na hospitalizáciu na detské oddelenie NsP Dunajská Streda. Na detskom oddelení boli ATB podávané i.v. podľa citlivosti. Celkovo zhoršený stav nastal

nadránom 11.11.2013 o 3,30 hod, kedy bol privolaný neurológ pre tras končatín, opistotonus a somnolenciu. O hodinu neskôr náhle zastavenie dýchania, vykonaná resuscitácia, intubácia a dieťa bolo napojené na podporné dýchanie. Po konzultácii s odborníkom bol zabezpečený transport dieťaťa na DK AIM do Bratislavy dňa 11.11.2013 o 7,15 hod. Dieťa pri prijatí bolo v bezvedomí, nepridychovalo a nereagovalo na vonkajšie podnety. CT potvrdilo maligny edém mozgu, pacient bol inoperabilný. Dňa 12.11.2013 o 15,30 hod. realizované prvé stanovenie mozgovej smrti a 13.11.2013 o 8,55 konštatovaný **exitus letalis**.

Kult.vyš.: TT: zo dňa 11.11.2013 **Streptococcus pneumóniae** v M fáze

Likvor: laktát:25,19, Vzhľad likvoru: krvavý, Bi:11,585, Chl:139, gl.:0,7, Pandy ++, Haemokultúra: negat, **Streptokokový antigén pozitívny**.

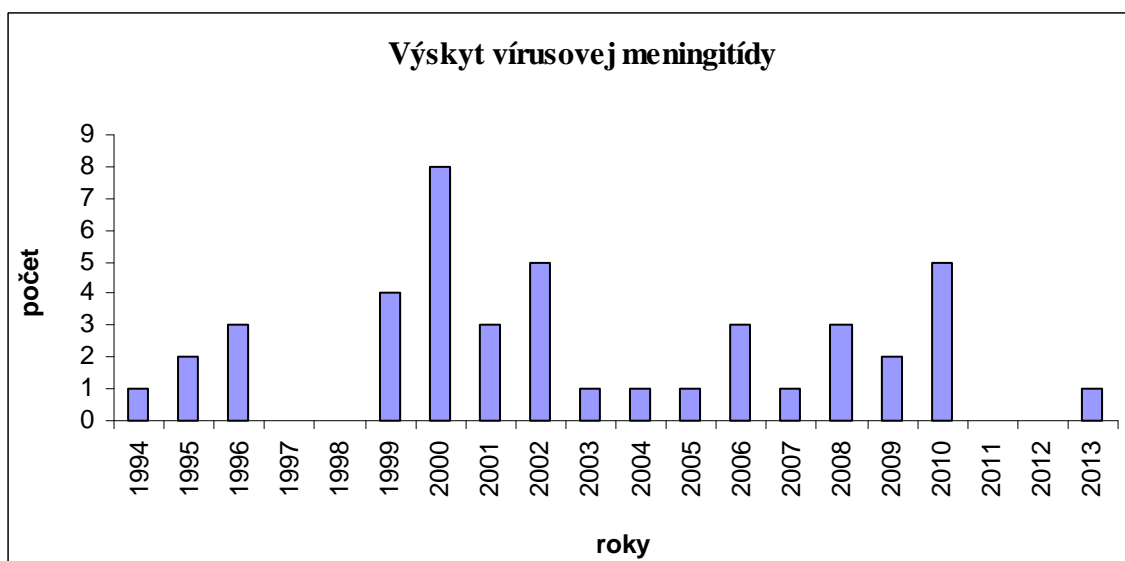
Likvor: mikroskopicky **Streptococcus pneumóniae, Sérovar 3**.

- 1 ochorenie na nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgu (**G00.9**) u 61 r. pacienta hosp. s chronickou masoiditídou pre podozrenie na meningitídu s teplotami, cefaleou, a s miernou zmätenosťou. Lab.vyšetrenia: mierna leukocytóza, zvýšené CRP, **likvor kult.:negat**, rýchla agl. negat. ATB liečba: Cefotaxim, Acyklovir. Výter z ucha kult: Staphylococcus spp.

- 1 ochorenie na nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgu (**G00.9**) u 39 ročného pacienta, bezdomovca. V likvorologickom náleze záplava leukocytov s hyperproteinorachiou a hypoglykorachiou. Pri príjme porucha vedomia, febrility 38,4 st.C, pozitívne meningeálne javy. Zahájená ATB liečba Ampicilínom a Cefatoximom. Pacient od 2. dňa hospitalizácie afebrilný, pri plnom vedomí. Pacient prekladaný na Interné odd. za účelom doliečenia.

Etiologický agens sa nepodarilo zachytiť. **Likvor kult.:** negat

Chorobnosť za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č. I.6. a graf**.



6. Zápal mozgových plien pri iných infekčných chorobách (B02.9)

V roku 2013 bola hlásená 1 herpetická meningitída pod dg. B00.3(chorobnosť 0,85/100 000 obyv.) Ochorenie bolo evidované u 53 ročnej pacientky, ktorá bola preložená z neurologického odd. NsP Dun. Streda na Infekčnú kliniku FN Trnava pre meningoencefalitídu s trojdňovou anamnézou febrilit s nauzeou a cefaleou s pridružením poruchy správania , meningeálnymi príznakmi , ľahkou pleiocytózou mononukleárov a prítomnosťou erytrocytov v likvore. Boli indikované virostatická liečba acyklovirom parenterálne. PCR HSV 1 vyznelo pozitívne. Pacientka po 13 dní v stabilizovanom stave bola prepustená do ambulantnej starostlivosti.

7. Zápalová polyneuropatia (G61)

V roku 2013 nebolo hlásené.

Očkovanie proti poliomyelitíde

Očkovanie detí roč. nar.2011 sa vykonalo na 98,6% s očkovacou látkou IVP.

Preočkovanie proti poliomyelitíde DT-IVP bolo vykonané u detí narodených v roku 1999 na 99,9%.

8. Zápal mozgu, miechy, mozgu aj miechy (G04)

V roku 2013 nebolo hlásené.

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

1. Leptospiróza, Antrax, Trichofýcia, Tularémia, Brucelóza, Ornitóza, a Q - horúčka
neboli v roku 2013 hlásené.

2. Nešpecifikovaná toxoplazmóza (B58.9)

V roku 2013 boli hlásené 2 ochorenia, chorobnosť 1,70/100000 obyvateľov. Ochorenie vykazujeme v mesiaci marec a apríl.

- 1 ochorenie vykazujeme u 35 ročnej ženy z Dunajskej Stredy. Pre zväčšené lymphatické uzliny bola vyšetrená na toxoplazmózu s pozit. sérologickým výsledkom. Preliečená s PNC. udáva kontakt s domácimi zvieratami. (pes, mačka, králik).

Lab. vyšetrenia: Toxoplasma IgG - ELISA: 198 pozitívny, Toxoplasma IgM - ELISA: 123 pozitívny, Toxoplasma KFR:: 16 pozitívny. Pacientka bola izolovaná doma a liečená ambulantne.

- 1 ochorenie u 36 ročnej ženy z obce Horná Potôň. Sérologické vyšetrenie bolo urobené pre zväčšené lymphatické uzliny. Pacientka v anamnéze udáva kontakt s domácimi zvieratami. (pes, mačka, hydina). Laboratórne výsledky: Toxoplasma IgG - ELISA: 108 pozitívny , Toxoplasma IgM - ELISA: 187 pozitívny. Pacientka bola liečená ambulantne a izolovaná doma.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu poranení uvádza **tabuľka č. I.4.**

3. Listeriôza (A32.7)

Vykazujeme 1 ochorenie na listerióvu septikémiu u 56 ročného pacienta z obce Štvrtok n/O. Pacient bol hospitalizovaný na Internom odd. v Ružinove s chronickým ochorením obličiek na podklade diabetickej nefropátie pre náhle dyspnoe a 2 dní trvajúcou triaškou. Laboratórne boli pozorované vysoké zápalové aktivity. Bola zahájená venózna ATB liečba (Ciprinol+Augmentin). Na 4. deň hosp. bola hlásená Listeriôza z HMK. Bola pokračovaná ATB liečba, pacientov stav sa postupne zlepšil a na 17. deň hospitalizácie bol v stabilizovanom stave prepustený do ambulantnej starostlivosti.

4. Lymeská choroba (A69.2)

Vykazujeme 1 ochorenie u 12 ročnej žiačky ZŠ z rómskej komunity. Vyhľadali lekára pre nervus facialis N7. Na detskej ambulancie odobrali krv na sérologické vyšetrenia s pozitívnym výsledkom Borélie burgdorferi IgM :0,98, 1,048. Pacientka bola preliečená ambulantne s ATB Azitroxom a Duomoxom a izolovaná bola doma.

5. Horúčka Dengue (A90)

Vykazujeme 1 ochorenie u 31 ročného muža z obce Povoda. Pacient v anamnéze udáva pracovný pobyt v meste MUMBAI (INDIA) od 18.2.2013 do 28.3.2013. Počas pobytu bol hospitalizovaný v nemocnici s dg. Dengue horúčky v čase od 23.3.2013 do 27.3.2013.

Klinické príznaky: TT:39 st.C., zimnica, nevoľnosť, úporné bolesti hlavy s pretrvávajúcimi ataralgiami a myalgiami. Pacient udáva zvýšený výskyt komárov v meste Mumbai. Jedná sa o importovanú nákazu z Indie.

2. Creuzfeldtova – Jakobova choroba (A81.0)

V roku 2013 nebolo hlásené.

3. Stredoeurópska kliešťová encefalitída (A84)

V roku 2013 nebolo hlásené.

Vývoj chorobnosti za posledných 20 rokov uvádza **tabuľka č. I.6.**

4. Črevné helmintózy

1. Askarióza (B77)

V roku 2013 vykazujeme 1 ochorenie (chorobnosť 0,85/100000 obyv). u 3 ročného dieťaťa MK s nízkym hygienickým štandardom z obce Vrakúň. Ochorenie vykazujeme v mesiaci máj.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonalitu ochorenia uvádza **tabuľka č. I.4.**

Dieťa bolo liečené ambulantne a izolované doma.

2. Trichurióza (B79)

V roku 2013 nevykazujeme.

3. Enterobióza (B80)

V roku 2013 boli hlásené 3 ochorenia, chorobnosť (2,56/100000 obyvateľov). 1 u dospelšej osoby a 2 ochorenia u žiakov ZŠ. Ochorenia vykazujeme 2x z obce Čil. Radvaň a 1x z obce Zlaté klasy. V mesiaci január vykazujeme 1 ochorenie a v mesiaci máj 2 ochorení.

Výsledky mikroskopického vyšetrenia: Enterobius vermiculáris.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č.I.4.**

Pacienti boli liečení ambulantne.

4. Toxokaróza (B83.0)

V roku 2013 vykazujeme 1 ochorenie u 4 ročného dieťaťa z obce Jahodná . Uzlinový syndróm. Dieťa preliečené ATB.

Sérológia : poz. toxocara IgG, a IgG-avidita vysoká.

5. Kontakt alebo ohrozenie besnotou (Z20.3)

V roku 2013 bolo hlásených 16 poranení zvierat'om, chorobnosť 13,63/100000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa chorobnosť zvýšila – **index 2,67.**

Poranenia vykazujeme 6x u detí a 9x u dospelých osôb. Poranenia vykazujeme 4x v mesiaci august, po dvoch prípadoch v mesiacoch: január, apríl ,máj, po jednom prípade v mesiacoch: február, marec, jún, september, október a november.

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č. I.3.**

Sezonalitu poranení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Podľa **spôsobu poranenia** : 10x pohryznutie neznámym psom, 5x poranenie s neznámou mačkou a 1x s potkanom. Vzhľadom na **lokalizáciu poranenia**: 4x horné končatiny, 2x tvár, 9x dolné končatiny a 1x poranenie brucha.. **Antirabická profylaxia** bola vykonaná očkovacou látkou VERORAB v 15 prípadoch so šiestimi dávkami a v jednom prípade s 3 dávkami

Aplikáciu vakcín uvádza **tabuľka č. II.6.**

Reakcie a komplikácie po očkovaní, ako aj úmrtie neboli hlásené.

TYPY VAKCÍN	TUZEMSKÉ Množstvo (počet dávok)	IMPORTOVANÉ Množstvo (počet dávok)
Vakcíny z mozgového Tkaniva	0	0
Tkanivová vakcína	0	0
Vakcína pripravovaná Na kuracích embryích	0	0
Vakcína pripravovaná Na ľudských embryích	0	Verorab 93 x Imovax rabies

Aplikácia vakcín

	Počet osôb
Len vakcína	11
Vakcína + serum	0
Len serum	0

Počet vakcinovaných osôb pri kontakte so zvierat'om

Živočíšny druh	Počet vakcinovaných osôb
Neznámy pes	10
Potkan	1
mačka	5

III.7. Nákazy kože a slizníc

1. Tetanus (A35)

V roku 2013 nebolo hlásené ochorenie na tetanus ani novorodenecký tetanus.

Očkovanie proti tetanu

Základné očkovanie proti tetanu sa vykonávalo u detí narodených 2011 očkovacou látkou DTaP. na 98,6% preočkovanie - ročník narodenia 2006 na 99,6%, preočkovanie -

ročník narodenia 1999 bivačnou DT-IVP na 99,9%. Prehľad zaočkovanosti detí je uvedený v kapitole II.3.1.- Diftéria.

2. Plynová gangréna (A48)

V roku 2013 nebolo hlásené.

4. Svrab (B86)

V roku 2013 bolo hlásených 8 ochorení, chorobnosť 14,00/100000 obyvateľov. Jedno ochorenie vykazujeme u 78 ročnej ženy z Dunajskej Stredy a 7 ochorení vykazujeme ako epidemický výskyt ochorení na scabies u klientov DD SP Rohovce. Z celkového počtu 165 exponovaných osôb (105 klientov a 60 zamestnancov) ochorelo 7 klientov. Ochorenia u personálu hlásené neboli. Prvý prípad ochorenia bol zaznamenaný dňa 10.2.2013. Všetci chorí boli vyšetrení kožným lekárom. V rámci protiepid. opatrení bola zabezpečená antiskabická liečba chorých. V zariadení sa vykonala ohnisková dezinfekcia bielizne a prádla,. Prameň nákazy ostal neobjasnený.

Pacienti boli liečení ambulantne

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4**

5. Trichophytia (B35.4)

V roku 2013 nevykazujeme.

6. Ruža (A46)

Vykazujeme 3 ochorenia, chorobnosť 2,56/100000 obyv. Jedno ochorenie vykazujeme u 58 ročnej ženy z obce Orechová Potôň, v mesiaci jún, izolovanej doma. 2 ochorenia vykazujeme u 49 ročných mužov z obce Nový Život v mesiacoch august a november, izolovaných na Infekčnej klinike FNsP Trnava.

Chorobnosť podľa veku udáva **tabuľka . I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

III.8. Iné infekcie

1. Pohlavné choroby (A 51, A 53, A 56, A 59)

Syfilis (A51-A53)

V roku 2013 bolo hlásených 5 ochorení, chorobnosť 4,26/100000 obyv. Chorobnosť sa zvýšila z 3,43/100000 obyv. Vykazujeme 1 ochorenie na A51.0 (primárny genitálny syfilis), 1 ochorenie na A51.3 (Secundárny syfilis kože a slizníc), 1 ochorenie na A51.1 (latentný včasný syfilis) a 2x A53.9 (nešpecifikovaný syfilis).

Po 2 ochorenia vykazujeme vo vekovej skupinej 45-54 ročných, po jednom ochorení vo vekovej skupine 25-34, 35-44, a 55-64 ročných. Ochorenia vykazujeme v mesiacoch júl (3) september (1) a v mesiaci november (1), 1x u ženy 1,66 a % 4x u mužov 3,41 %.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.** Sezonality ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Gonokokové infekcie (A54)

V roku 2013 bolo hlásených 19 ochorení (chorobnosť 16,18/100000 obyvateľov). Najvyšší výskyt ochorení vykazujeme vo vekovej skupine 25-34 ročných 9 ochorení a 20-24 ročných 4 ochorenia, 35-44 ročných 3 a 45-54 ročných 3 ochorenia. Najvyšší výskyt ochorení vykazujeme v mesiacoch september (5), júl (3), august (2) a v ostatných mesiacoch po jednom ochorení.

Pacienti boli liečení ambulantne a izolovaní doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonality ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Chlamýdiové infekcie (A56)

V roku 2013 bolo hlásených 29 ochorení, (chorobnosť 24,70/100000 obyv). V porovnaní s rokom 2013 chorobnosť sa zvýšila (20,54/100000 obyvateľov). Najvyšší výskyt vykazujeme vo vekových skupinách 25-34 ročných (12) a 20-24 ročných (9), 35-44 ročných (5), 45-54 (2) a 15-19 ročných (1) ochorení. Ochorenia vykazujeme s najvyšším

výskytom v mesiaci november (6), ochorení v mesiacoch a v mesiacoch apríl a júl (5) ochorení. Výskyt podľa pohlavia: 3 ochorenia sa vyskytli u mužov t.j. 5,25% a 26 ochorení u žien t.j. 24,70%.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Urogenitálna trichomonóza (A59.0)

V roku 2013 neboli hlásené.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

2. Iné septikémie (A41.0-A41.5)

V roku 2013 neboli hlásené

2. Choroby vyvolané vírusom HIV (B20)

Infekcie HIV (Z21) a AIDS (B20.6)

V roku 2013 nevykazujeme ochorenie na AIDS ani nosičstvo na HIV.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza **tabuľka č.I.2.**

Chorobnosť podľa veku uvádza **tabuľka č.I.3.**

Sezonalitu ochorení uvádza **tabuľka č. I.4.**

Epidémie:

V skupine črevných nákaz (A020 a A09) vykazujeme 2-2 epidémie a v skupine nákazy kože a slizníc (B86 vykazujeme) 1 epidémiu.

1.Epidémia salmonelózy Šulianske jazero 2013

V čase od 6.7.2013 do 11.7.2013 došlo k epidémií salmonelovej enteritídy u 11 účastníkov oslavy, partia priateľov pri Šulianskom jazere s manifestným priebehom ochorenia.

Počet prípadov ochorení 11 osôb

Počet exponovaných 12 osôb.

Etiologický agens–Salmonella Enteritidis –laboratórne potvrdené v 7-ich prípadoch, v jednom prípade s negat. výsledkom kultivačného vyšetrenia TR a 3 ochorenia sú potvrdené na základe epidemiologickej súvislosti a klinických príznakov.

Klinické príznaky: TT: 38 °C., hnačky trvajúce 3-4 dni, zvracanie, slabosť, krčovité bolesti brucha, bolesti hlavy.

Vekové rozdelenie:

0-6 r.:	7-15 r.:	16-60 r.	+ 60 r.:	Spolu :
0	0	11	0	11

Pohlavie: muži:10

ženy: 1

Pravdepodobným faktorom prenosu nákazy boli: perkelt z hovädzieho mäsa vareného počas oslavy. Ostatná strava, vaječné cestoviny, štrúdle – tvarohové, makové a kapustové, koláče domáce, lečo s domácimi vajíčkami boli vyrobené v domácnostiach účastníkov. Vzorky stravy v čase epid. šetrenia už neboli dostupné.

Depistážou boli vyhľadané 3 ochorenia. V rámci epidemiologického šetrenia boli vykonané potrebné protiepidemické opatrenia dňa 15.7.2013.

2.Epidémia salmonelózy-rodinná oslava Čenkovce - 2013

V dňoch od 22.10.2013 a 23.10.2013 došlo k epidémií hnačkových ochorení salmonelózy s pozitívnymi výsledkami kultivačného vyšetrenia TR u desať účastníkov rodinnej oslavy z celkového počtu 49 exponovaných osôb (45 členov rodiny a štyria pracovníci obslužného personálu). Medzi chorými vykazujeme štyri osoby vykonávajúce epidemiologicky závažnú činnosť. V klinickom obraze dominovali zvracanie, bolesti brucha, hnačky a teplota nad 38°C. Bakteriologickým vyšetrením biologického materiálu bola potvrdená *Salmonella Enteritidis* u 9 chorých a jednej pracovníčky obslužného personálu.

Začiatok vzniku ochorení: 22.10.2013 - 8 ochorení

23.10.2013 - 2 ochorenia

Vekové rozdelenie:

0-6 r.:	7-15 r.:	16-60 r.	+ 60 r.:	Spolu :
0	0	9	1	10

Pohlavie: muži:5

ženy:5

Počet prípadov ochorení : 10 osôb

Počet exponovaných 49 osôb (45 členovia rodiny, 4 obslužný personál)

Počet hospitalizovaných: 0

Pravdepodobným faktor prenosu nákazy: majonézový šalát vyrobený zo surových vajec z verejnej obchodnej siete

Etiologický agens: Salmonella Enteritidis

Klinický priebeh ochorení: zvracanie, bolesti brucha , hnačky a TT nad 38 °C. Chorí boli liečení ambulantne a izolovaní doma. Vzorok stravy v čase epid. šetrenia už neboli dostupné. Depistážou boli aktívne vyhladané 4 ochorenia. V rámci epidemiologického šetrenia boli vykonané potrebné protiepidemické opatrenia dňa 27.9.2013.

3.Epidémia NsP DS interné oddelenie dg.A09

V čase od 5.2.2013 do 13.2.2013 došlo k epidémií hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu s negatívnymi výsledkami kultivačného vyšetrenia TR a virologického vyšetrenia stolice , na 4 poschodí interného oddelenia NsP a.s. Dunajská Streda s manifestným priebehom ochorenia. Ochorenia boli hlásené dňa 11.2.2013. Z celkového počtu 41 exponovaných osôb (24 pacientov a 17 personál) ochorelo 8 pacientov a 3 zamestnanci oddelenia.

Začiatok vzniku ochorení: 5.2.2013 - 2 ochorenia

6.2.2013 - 1 ochorenie

8.2.2013 – 2 ochorenia

10.2.2013 – 5 ochorení

13.2.2013 – 1 ochorenie

Vekové rozdelenie:

0-6 r.:	7-15 r.:	16-60 r.	+ 60 r.:	Spolu :
0	0	7	4	11

Pohlavie: muži:1
ženy:10

Počet exponovaných: 41 (24 pacientov a 17 zdravotnícky personál)

Počet hospitalizovaných: 8

Počet ochorení: 11 (8 pacientov, 3 zdravotnícky personál)

Pravdepodobný faktor prenosu ostal neobjasnený.

Etiologicky agens: nezistený (kult. vyšetrenie: negat.,virolog. negat)

Klinické príznaky: hnačky trvajúce jeden deň, nauzea, zvracanie, TT nezvýšená. Od 3 chorých bol vykonaný odber stolice na virol. vyšetrenie (adeno a rotavírusy) a na bakteriologické vyšetrenie s negatívnymi výsledkami. Ochorenia boli hlásené na základe klinického priebehu ochorenia a epidemickej súvislosti. V rámci epidemiologického šetrenia boli vykonané potrebné protiepidemické opatrenia dňa 12.2.2013.

4.Záverečná správa o epidémií Charita Báč - 2013

V čase od 6.8.2013 do 14.8.2013 došlo k epidémií hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu s negatívnymi výsledkami kultivačného vyšetrenia TR u obyvateľiek v charite Báč. Počet obyvateľiek 66, z toho ochoreli 8 a výter rekta bol odobratý od 6 pacientov s negatívnym výsledkom. Boli vyšetrené aj 4 kuchárky (bez príznakov) s negatívnym výsledkom. Stolica na virologické vyšetrenie nebola odobratá, nakoľko v čase vykonania protiepidemických opatrení sa už nevyskytli ďalšie nové prípady hnačkového ochorenia. Začiatok vzniku ochorení: 6.8.2013 - 6 ochorení

8.8.2013 - 1 ochorenie

14.8.82013–1 ochorenie

Vekové rozdelenie:

0-6 r.:	7-15 r.:	16-60 r.	+ 60 r.:	Spolu :
0	0	1	7	8

Pohlavie: muži: 0
ženy: 8

Počet prípadov ochorení : 8 osôb

Počet exponovaných 70 osôb (66 obyvateľiek, 4 kuchárky)

Počet hospitalizovaných: 1 osoba

Pravdepodobným faktor prenosu nákazy: neobjasnený

Etiologický agens—nezistený (kult. vyšetrenie: negat)

Klinický priebeh ochorení: nauzea, bolesti brucha , TT v dvoch prípadoch zvýšená (37,5-38 st.C) a celková slabosť. Chorí boli liečení ambulantne a izolovaní v rámci charity, až na a jeden prípad, kde pacientka bola hospitalizovaná na Geriatrickom odd. NsP Dunajská Streda. Ochorenia boli hlásené na základe klinického priebehu ochorenia a epidemickej súvislosti. V rámci epidemiologického šetrenia boli vykonané potrebné protiepidemické opatrenia dňa 15.8.2013.

5.Epidémia na svrab v DD SP Rohovce.

Na odbor epidemiológie bol nahlásený kožnou lekárkou epidemický výskyt ochorení na scabies u klientov DD SP Rohovce. Z celkového počtu 165 exponovaných osôb /105 klientov a 60 zamestnancov/ ochorelo 7 klientov. Ochorenia u personálu hlásené neboli. Prvý prípad ochorenia bol zaznamenaný dňa 10.2.2013 1 ochorenie, dňa 15.1.2013 – 2 ochorenia, dňa 18.1.2013 – 1 ochorenie a dňa 21.1.2013 – 3 ochorenia. Ochorenia sa vyskytovali vo vekovej skupine +65 rokov, u jedného muža a u 7 žien. Všetci chorí boli vyšetrení kožným lekárom. Bola zabezpečená antiskabická liečba chorých. V zariadení v rámci protiepidemických opatrení sa vykonala ohnisková dezinfekcia bielizne a prádla, a priebežne sa vykonáva. Prameň nákazy ostal neobjasnený.

III.8 Nozokomiálne nákazy.

V roku 2013 bolo zo zdravotníckych zariadení hlásených 41 nozokomiálnych nákaz (ďalej len NN). Incidencia na 100 hospitalizovaných bola 0,27% (v roku 2012 činila 0,25%).

Kultivačné vyšetrenie na dôkaz etiologického agensa bolo vykonané 25x, t.j. 60,9 % z počtu hlásených NN, 3x s negatívnym výsledkom a 16x neodobratý materiál na kultivačné vyšetrenie.

Izolovali sa nasledovné mikroorganizmy:

Grampozitívne mikroorganizmy:

- 7x Staphylococcus aureus
- 3x Staphylococcus sp
- 2x Pseudomonas aeruginosa
- 1x Proteus mirabilis
- 1x Klebsiella pneumóniae
- 1x Klebsiella ornithinolytica

Gramnegatívne mikroorganizmy:

- 1x E. coli
- 1x Enterobacter cloacae
- 1x Serratia marcescens
- 1x RS vírus

Stolica na Rotavírusy:	1x pozit.
Výter z recta	1x Salm. infantis
Tampón z tonzíl:	1x RS vírus

Tabuľka č. III.1 predstavuje porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach v roku 2012 a 2013.

Najvyššia hlásená incidencia NN v prepočte na počet hospitalizovaných sa evidovala NsP Dunajská Streda – 0,30%, zo zdravotníckeho zariadenia Vitalita Lehnice nebola hlásená NN.

Tabuľka č. III.3 predstavuje porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach .

Najviac NN hlásilo novorodenecké oddelenie NsP Dunajská Streda (23), interné odd. (9), detské odd. (2), neurologické odd.(3), gynekologické odd (2), geriatrické odd.(1) a JIS (1).

Analýza hlásených NN podľa lokalizácie klinických príznakov a oddelenia, na ktorom boli zistené, ukázala nasledovné skutočnosti:

Nákazy kože a slizníc, bolo hlásených 23x z novorodeneckého oddelenia, t. j. 46,66 % z celkového počtu hlásených NN . Klinicky sa prejavili ako konjunktivitída (16x), omfalitída (7x) .

Kultivačné vyšetrenie na dôkaz etiologického agensu bolo vykonané v 13 prípadoch.

Výsledky kultivačného vyšetrenia: **ster z oka**: 2x Staphylococcus aureus, 2x Staphylococcus sp., 1x Pseudomonas aeruginosa, 2x E.coli, 1x negatívny a 8x materiál neodobratý.

tampón z pupka: 3x Staphylococcus aureus, 1x Staphylococcus sp., 1x Serratia marcescens a 2x materiál nebol odobratý.

Nákazy rán, bolo hlásené 1x, t. j. 2,43 % z celkového počtu hlásených NN z gynekologického odd. NsP Dunajská Streda. Ochorenia sa klinicky prejavili ako infekcia v mieste operačného výkonu.

tampón z rany – 1x Staphylococcus aureus

Črevné nákazy, bolo hlásených 10x, t. j. 24,39 % z celkového počtu hlásených NN. Detské odd. NsP Dunajská Streda hlásilo rotavírusovú infekciu 1x, tj 2,43 % a Geriatrické odd. hlásilo salmonelózu 1x t. 2,43% z celkového počtu hlásených NN a Interné odd. NsP Dunajská Streda hlásilo výskyt hnačkového ochorenia pravdepodobne infekčného pôvodu 8x, t.j. 19,51 % z celkového počtu hlásených NN. Výskyt hnačkových ochorení na geriatrickom odd. bol epidemický. Správu o epidémii vid'. v kapitole Epidémie

Stolica na Rotavírusy: 1x pozit, **kult. TR**: 1x Salmonella infantis , 3x negat a 5x materiál nebol odobratý.

Urogenitálne nákazy, bolo hlásených 3x, t.j 7,31% z celkového počtu hlásených NN. Neurologické odd. NsP Dunajská Streda hlásilo 1x, tj 2,43% a interné oddelenie 2x t.j 4,87% z celkového počtu NN. V 2 prípadoch pacienti mali zavedenú PK. Materiál na kult. vyšetrenie bol odobratý 3x, z toho u dvoch pacientov so zavedením PK.

Kultivačné vyšetrenie, moč.: 1x E.coli, 1x Enterobacter cloacae a 1x Klebsiella pneumóniae.

Respiračné nákazy, boli hlásené 4x, t.j 9,75% z celkového počtu hlásených NN.

Hlásilo neurologické oddelenie NsP Dunajská Streda 2x, tj 2,43%, interné odd a detské odd. po jednom ochorení tj. 2,43% z celkového počtu hlásených NN. Ochorenia sa klinicky prejavili 3x ako pneumónia a 1x ako zápal priedušiek vyvolaný RS vírusom.

Kultivačné vyšetrenie, bronchoalveolárny výplach: 1x Pseudomonas aeruginosa, TT: 1x Staphylococcus aureus a 1x RS vírus a 1x materiál nebol odobratý.

Sepsy - neboli hlásené

Epidémie NN

Evidujeme epidemický výskyt akútnych gastroenteritíd na Internom odd. NsP a.s. Dunajská Streda.

V čase od 5.2.2013 do 13.2.2013 ochoreli 8 pacienti hospitalizovaných na internom odd. Ochorenia boli vykázané ako hnačka pravdepodobne infekčného pôvodu (A09). TR na kultivačné vyšetrenie a stolica na virologické vyšetrenie boli odobraté od troch pacientov s negatívnym výsledkom. Ochorenia boli hlásené na základe klinického priebehu ochorenia a epidemickej súvislosti. Faktor prenosu ostal neobjasnený. Ochorenia prebiehali manifestne s príznakmi: hnačky trvajúce jeden deň, nauzea, zvracanie, bez zvýšenej TT. Ochorenia boli hlásené na základe klinického priebehu ochorenia a epidemickej súvislosti. 12.2.2013.

Úmrtia na NN

V roku 2013 sme nevykazovali.

Porovnanie výskytu NN v lôžkových zariadeniach

Tab. III. 8.1

okres Dunajská Streda

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2012 abs.	2013	2013 abs.	
NsP Dunajská Streda	41	41	13253	0,30
Vitalita Lehnice	-	-	1741	0,0
Spolu	41	41	14994	0,27

Výpis hlásených NN podľa diagnózy

Tab. III. 8.2

okres: Dunajská Streda

Diagnóza – MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
P391	Novorodenecká konjunktivitída	16	39,02
P38	Omphalitída novorodenca	7	17,07
T81.3	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1	2,43
A02.0	Salmonelóza	1	2,43
A09	Hnačka pravdepodobne inf. pôvodu	8	19,51
A08.0	Rotavírusová enteritída	1	2,43
J15.1	Bakteriálny zápal pľúc	1	2,43
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	1	2,43
J20	Akútny zápal hrtana a priedušnice	1	2,43
J20.5	Akútna bronchitída vyvolaná RS vírusom	1	2,43
N10	Akútna nefritída	1	
N39.0	Infekcia močovej sústavy	1	2,43
N30	Cystitída	1	2,43
Spolu		41	100

Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach

Tab. III.8.3

okres Dunajská Streda

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2012 abs.	2013 abs.	2013 abs.	
Chirurgické	2	0	1987	0
Traumatologické	0	0	1172	0
Ortopédia	0	0	621	0
Gynekol.-pôrodnické	0	2	2288	0,08
OAIM	0	0	127	0
Novorodenecké	9	23	860	2,67
Interné	4	10	2609	0,38
Detsko-dojčenecké	4	2	719	0,27
Neurologické	12	3	955	0,31
Ušno-nosno-krčné	0	0	123	0
Geriatrické	9	1	1333	0,07
Fyziatricko-rehab.	1	0	459	0
Vitalita Lehnice	0	0	1741	0
Spolu:	41	41	14994	0,27

Výskyt NN podľa oddelení

Tab.III. 8.4

okres: Dunajská Streda

Oddelenie	Hlásenie NN								
	Bc	Bl	Ni	Ki	Pv	Ta	Tc	Zi	Σ SR
Geriatrické odd.						1			
Detské odd.						2			
Novorodenecké						23			
Gynekologické						2			
Neurologické						3			
Interné						10			
SPOLU:						41			

Výpis hlásených NN podľa diagnózy

Tab.III.8.5

okres: Dunajská Streda

Etiologické agens	Diagnóza - MKCH														Spolu:				
	P391	P38	T81.3	N30	N10	N39.0	J18	J20	J20.5	J15	A02.0	A08.0	A09						
Staphylococcus aureus	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				7		
Staphylococcus sp.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				3		
Serratia marcescens	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				1		
E coli	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				3		
Enterobacter cloacae	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0				1		
Klebsiela pneumóniae	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0				1		
Pseudomonas aeruginosa	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0				2		
Rotavírus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				1		
RS vírus	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				1		
Salmonela infantis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0				1		
SPOLU	7	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0				21		

NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie

Tab. III. 8.6

okres: Dunajská Streda

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	Črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		Inf. v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Geriatrické odd.	1	2,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Detské odd.	1	2,43	1	2,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Novorodenecké	0	0	0	0	0	0	23	56,09	0	0	0	0	0	0	23	100
Gynekologické	0	0	0	0	1	2,43	0	0	1	2,43	0	0	0	0	2	100
neurologické	0	0	2	4,87	1	2,43	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100
interné	8	19,51	1	2,43	1	2,43	0	0	0	0	0	0	0	0	10	100
Spolu	10	24,39	4	9,75	3	19,51	23	56,09	1	2,43	0	0	0	0	41	100

Výskyt NN podľa EA a lokalizácie

Tab. III.8.7

okres: Dunajská Streda

Etiolog. Agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		Inf .v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Staphylococcus aureus	0	0	1	2,43	0	0	5	12,19	1	2,43	0	0	0	0	7	100
Staphylococcus sp.	0	0	0	0	0	0	3	7,31	0	0	0	0	0	0	3	100
Serratia marcescens	0	0	0	0	0	0	1	2,43	0	0	0	0	0	0	1	
E coli	0	0	0	0	1	2,43	2	4,87	0	0	0	0	0	0	3	100
Enterobacter cloacae	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Klebsiella pneumóniae	0	0	0	0	1	2,43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Pseudomonas aeruginosa	0	0	1	2,43	0	0	1	2,43	0	0	0	0	0	0	2	100
Rotavírus	1	2,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Salmonella infantis	1	2,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
RS vírus	0	0	1	2,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
SPOLU	2	9,75	3	9,75	3	9,75	12	29,26	1	2,43	0	0	0	0	21	100

Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu

Tab. III. 8.8

okres: Dunajská Streda

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	1988	1988	0
ORL	167	167	0
Gynekologicko-pôrodnice	1374	1373	1
Ortopedické odd.....	649	649	0
.....			
SPOLU	4178	4177	1

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

V porovnaní s rokom 2012 nedošlo v organizačnej štruktúre zdravotníckych zariadení k zmene .

Na území okresu sa nachádzajú nasledovné zdravotnícke zariadenia:

2 lôžkové zariadenia - 1) NsP Dunajská Streda, a.s.

2) Vitalita – nezisková organizácia Lehnice

Krátka charakteristika jednotlivých lôžkových zariadení:

1) NsP Dunajská Streda, a.s. s verejnou účasťou.– Celkový počet lôžok 445, z toho nechirurgických smerov 250, chirurgického zamerania 159 a intenzivistické lôžka 36. Počet lôžok pre akútnu starostlivosť v nemocnici podľa národnej definície je 422.

V NsP je 7 operačných sál, s trojstupňovou filtráciou vzduchu 5 a s dvojstupňovou filtráciou vzduchu 2 .

V areáli je plne funkčná centrálna sterilizácia, kde sa vykonáva čiastočná predsterilizačná príprava a čiastočne sa vykonáva aj priamo na oddeleniach.

Technické vybavenie NsP sterilizačnou technikou je 33 prístrojmi, z toho 4 AUT, 28 HVS a 1 formaldehydový autokláv.

Endoskopických pracovísk v NsP sú 3, kde v plnom rozsahu je dodržané usmernenie HH SR pre dekontamináciu endoskopov.

Pranie nemocničnej bielizne je zabezpečené zmluvne so zmluvnou organizáciou v Trnave.

2) Vitalita – nezisková organizácia Lehnice

Celkový počet lôžok 130, lôžka sú nechirurgického smeru, 118 pre dlhodobo chorých v pavilóne B (ODCH) a 12 lôžok pre zariadenie opatrovateľskej starostlivosti v pavilóne A (DOS). Zariadenie je bez operačnej sály. Sterilizácia zdravotníckeho materiálu sa vykonáva na oddelení. Technické vybavenie je s počtom 2 HSV. V pavilóne A je umiestnený dom sociálnej starostlivosti s kapacitou 44 osôb a zariadenie opatrovateľskej starostlivosti s kapacitou 30 osôb.

Zariadenie má vypracovaný dezinfekčný program. Pranie nemocničnej bielizne je zabezpečené zmluvne vo verejnej pracovni vo Veľkom Mederi.

Ambulantné zariadenia:

Počet neštátnych ambulancií praktického lekára pre dospelých:	42
Počet neštátnych ambulancií pre deti a dorast:	24
Počty odborných ambulancií: 155, s nasledovným rozdelením:	
interné ambulancie:	18
TaRCH ambulancia :	4
neurologická ambulancia:	9
psychiatrická ambulancia:	6
gynekologická ambulancia:	29
chirurgická ambulancia:	7
ortopedická ambulancia:	7
urologická ambulancia:	7
ORL ambulancia :	7
oftalmologické ambulancie :	8
dermatovenerologické ambulancie:	7
onkologické ambulancie:	2
sonograf ambulancie :	3
fyziatrisko-balneologická amb.:	7
diabetologická ambulancia:	5
endokrinologická amb.:	4
alergologická amb.:	4
hematologická ambulancia:	1
reumatologická amb.:	3
gastroenterologická amb.:	4
kardiologická ambulancia:	6
angiologická ambulancia:	2
nefrologická amb.	3
amb. telovýchovného lekárstva	1
ambulancia urgentnej medicíny	1
Počet neštátnych stomatologických ambulancií:	56
Počet lekární :	50

Stacionáre:

1) Hemodialyzačný stacionár – prevádzkovateľ IMPAX TRADING s.r.o., ktorý z budovy NsP bol premiestnený do novopostavanej polyfunkčnej budovy. Stacionár je vybavený 17. dialyzačnými miestami, počet haemodialyzačných výkonov v priemere za mesiac je 730 – 750.

Sterilizácia prístrojov sa vykonáva na základe zmluvy s OCS v NsP Dunajská Streda.

Zariadenie má vlastnú úpravovňu vody. Dopravu pacientov zabezpečuje NsP Dunajská Streda. Zariadenie má vypracovaný dezinfekčný program.

Pranie nemocničnej bielizne je zabezpečené zmluvne v práčovni NsP Nitra. Odvoz prádla je raz týždenne.

2) Denný stacionár - v Šamoríne, prevádzkovateľom ktorého je Jesenius Samaria s.r.o., ktorý pozostáva z miestnosti intenzívnej starostlivosti s 3 lôžkami s dozorom zdravotnej sestry a zo štyroch izieb po 3 lôžka a z príslušných hygienických a sociálnych zariadení. Stacionár poskytuje zdravotnícku starostlivosť (podávanie infúzií na lôžkach) v jednozmennej dennej prevádzke. Pre prevádzku denného stacionára je vypracovaný prevádzkový poriadok. Sterilizácia inštrumentária sa vykonáva na mieste horúcovzduchovým sterilizátorom.

3) Neurologický stacionár – v rámci neurologického oddelenia, ktorého prevádzkovateľom je NsP Dunajská Streda a.s.. Pozostáva z dvoch patientskych izieb so 6 a s 2 lôžkami + 1 lôžko rezervné, z ambulantnej miestnosti, ktorá slúži ako vyšetrovňa a z administratívnej miestnosti, ktorá zároveň slúži aj ako pracovňa lekára. Hygienické zariadenia sú na neurologickom oddelení. Na stacionári je vedúci lekár a 2 zdravotné sestry. Stacionár poskytuje zdravotnícku starostlivosť (podávanie infúzií, obstreky, ozonoterápiu a pozorovanie pacientov po epileptickom záchvate) v jednozmennej dennej prevádzke. Pacienti sa zdržujú na stacionári min. 1 hodinu, maximálne 24 hodín, ak je to potrebné. V tom prípade zdravotná dohliadka pacienta je zabezpečená zdravotníckym personálom neurologického oddelenia.

4) Dermatovenerologický stacionár – Šamorín, ktorý je súčasťou kožnej kliniky, s r.o., neštátneho zdravotníckeho zariadenia (dermatovenerologickej ambulancie, stacionára a lekárskej kozmetiky) v polyfunkčnej budove.

V stacionári sa vykonáva kúpeľ a fotobalneoterápia.

Prevádzkové miestnosti zariadenia sú vybavené klimatizačnými jednotkami s chladením vzduchu. V miestnosti pre estetickú dermatológiu je používaný prístroj Alma lasers, ktorý t.č. nemá laserový nadstavec a používa sa ako prístroj s pulzným svetlom.

Sterilizácia inštrumentária sa vykonáva parným sterilizátorom FARO AESY. Sterilizačný denník je vedený.

Odvoz a zneškodňovanie vzniknutého nebezpečného odpadu zabezpečuje EKO LOG s r.o, Trenčín v týždenných intervaloch.

Pranie a žehlenie uterákov zabezpečuje prevádzkovateľ v prízemí budovy. Do pracieho cyklu sa dáva aj účelový dezinfekčný prostriedok Desikon a každá bielizeň je žehlená.

Pracovisko má vypracovaný prevádzkový poriadok.

5) Detský stacionár - ktorého prevádzkovateľom je spoločnosť JuvenáliA s.r.o neštátne zdravotnícke zariadenie a je umiestnený na prízemí budovy NsP v Dunajskej Strede. Stacionár pozostáva z lôžkovej miestnosti o ploche 17,7 m², ktorá priamo naväzuje na ambulanciu. Stacionár je vybavený dvoma lôžkami, stojanmi pre podávanie infúzií, stoličkami a nočnými stolíkmi, umývadlom na ruky, vešiakmi.

Sterilizáciu použitých nástrojov zabezpečuje oddelenie centrálnej sterilizácie NsP. Je zabezpečený oddelený zber nebezpečného tuhého odpadu od odpadu biologicky kontaminovaného a odvoz zmluvne zabezpečuje NsP Dunajská Streda. Prevádzkový poriadok je pre chod zariadenia vypracovaný.

Špecifikované ambulancie: zariadenie jednodňovej chirurgie:

Viacodborová ambulancia s operačnou sálou – Prevádzkovateľom zariadenia je SAGAX, s.r.o, neštátne zdravotnícke zariadenie v Dunajskej Strede v polyfunkčnej budove. Poskytujú starostlivosť v odbore gynekológia, chirurgia, plastická chirurgia, maxilofaciálna chirurgia, ortopédia, otorinolaryngológia, urológia, gastroenterológia, dermato-veneorológia, neurológia, psychiatria, traumatológia a klinická psychológia.

Zariadenie na poskytnutie jednodňovej starostlivosti tvorí samostatný prevádzkovo uzavretý celok. Je členené na 2 hlavné časti: na operačný trakt a na lôžkovú časť. Operačný trakt je členený na filter pacientov, pre zamestnancov, miestnosť prípravy pacienta a 2 operačné sály, umýváreň lekárov, nástrojov, balenie nástrojov. Pre pacienta sú k dispozícii 2 trojlôžkové, 2 dvojlôžkové a 2 jednolôžkové izby.

Zariadenie je vybavené parným sterilizátorom zn. CLINIKAL 25.

Pranie bielizne je zabezpečené zmluvne.

V zariadení je zabezpečený oddelený zber nebezpečného odpadu a ostatného odpadu.

Biologický odpad je denne presunutý do skladu biologického odpadu. Uzamykateľný sklad je vybavený účelovou mrazničkou pre biologický odpad.

Pre pracoviská sú vypracované prevádzkové poriadky.

Mikrobiologické laboratóriá

Na území okresu došlo k zrušeniu mikrobiologického laboratória. Pre potrebu okresu vyšetrenia biologických materiálov vykonávajú laboratóriá HPL spoločnosti s r.o. V budove NsP a.s. je zberné miesto na príjem materiálu, ktoré podľa charakteru vyšetrenia sú autami HPL viackrát denne doručené do príslušných laboratórií buď v Galante, v Bratislave a v Komárne. Pozitívne výsledky vyšetrených materiálov sú k nám zasielané z laboratória e-mailom alebo cestou EPIS.

Hospitalizácia infekčných pacientov.

Hospitalizácia pacientov infekčne chorých je realizovaná na Infekčnom oddelení FNŠP Trnava. V ojedinelých prípadoch podľa dohovoru ošetrojúceho lekára sú hospitalizovaní aj v Bratislave alebo v Nitre.

Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontrolu ich funkčného stavu uvádza tabuľka č.IV.1.5 K 31.12.2013 bolo evidovaných v zdravotníckych zariadeniach v okrese Dunajská Streda 260 sterilizačných prístrojov – z toho:

220 horúcovzduchových sterilizátorov

40 autoklávov

V I. štvrtroku bolo vykonaných : 35 kontrol

V II. štvrtroku bolo vykonaných : 41 kontrol

V III. štvrtroku bolo vykonaných: 29 kontrol

V IV. štvrtroku bolo vykonaných: 14 kontrol

Spolu: 119

Testovanie funkčnej schopnosti sterilizačných prístrojov sa vykonávalo podľa štandardných metodík. V sledovanom období bolo kontrolovaných 119 prístrojov z celkového počtu 260, t. j. 46,15%.

Z toho 89 horúcovzduchových sterilizačných prístrojov z počtu 220 t. j. 40,45%, 30 autoklávov z počtu 40, t. j. 75,00% .

Kontrolu funkčnej schopnosti sterilizačných prístrojov vykonáva v rámci platených služieb mikrobiologické laboratórium spoločnosti HPL s r.o. v laboratóriu, ktorú prevádzkuje v Komárne.

S t e r i l i z á c i a

Činnosť úseku sa orientovala na overovanie funkčnej schopnosti sterilizačných prístrojov fyzikálno - biologickou metódou a na kontrolu efektu sterilizácie v zdravotníckych zariadeniach okresu Dunajská Streda.

V roku 2013 bolo vyšetrených 44 vzoriek sterilného materiálu na kontrolu efektu sterilizácie 2x s pozitívnym výsledkom.

Výsledky kontroly sterility vzoriek odobratých v nemocničných a poliklinických oddeleniach **podľa spôsobu sterilizácie** uvádza **tabuľka číslo IV.8.1.4**

Výsledky kontroly sterility vzoriek v zdravotníckych zariadeniach podľa **druhu materiálu a obalu** uvádza **tabuľka č. IV.8.1.3**

- v skupine kov sa odobralo 18 vzoriek,
- v skupine plasty sa odobrala 10 vzorka,
- v skupine textil sa odobralo 6 vzoriek,
- v skupine sklo sa odobrali 3 vzorky
- v skupine iné : tampóny text.6 vzorky

kefka 1 vzorka

Sledovaný zdravotnícky materiál bol sterilizovaný v kombinovaných jednorázových kombinovaných obaloch, v kontaineroch a v kazetách.

V zdravotníckych zariadeniach sa používajú nasledovné **dezinfekčné prostriedky** :

- **plochy** - Chloramín B, Persteril, Incidur, Orthosan BF 12, Dikonit, Dusept.
- **nástroje** - Chloramín B, Jodonal B, Persteril, Desigalin, Lysformin 3 000, Kohrsolin, Helipur, Desident spray, Chlorhexidin, Formaldehyd, Glutaraldehyd.
- **ruky a pokožka** - Chloramín B, Spitaderm, Betadine tekuté mydlo a roztok, Ajatin tct., Jodisol, Biotensid, Softa-man, Sterillium, Spitagel, Septoderm, Bansept.

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov uvádza **tabuľka č.**

IV.1.6

Počet odobratých vzoriek bolo 246, z toho 15x výsledok bol pozitívny

- **gynekologické odd.** 2x Difteroidná palička
- **interné odd.** : 1x Staphylococcus aureus, 1x Streptococcus viridans
- **chirurgické odd.** 1x Pseudomonas aeruginosa
- **Sagax, jednodňová chirurgia:** 1x Sarcina lutea
- **gastrolog. amb.** : 1x Pseudomonas aeruginosa a 1x Enterobacter sp
- **geriatrické odd.:** 5x Staphylococcus coag. negat, 1x Streptococcus viridans
- **zubná ambulancia:** 1x Streptococcus viridans

Kontroly hygienicko - epidemiologického režimu

V zdravotníckych zariadeniach v okrese Dunajská Streda v roku 2013 kontroly hygienicko-epidemiologického režimu vykonáva oddelenie epidemiológie v spolupráci s oddelením HŽP. Kontrola hygienicko-epidemiologického režimu bola vykonávaná v 17 zdravotníckych zariadeniach .

Uvádza tabuľka č.IV.1.1.

V 20 prípadoch bol vykonaný mikrobiálny monitoring a to 1x na dialyzačnom odd., 1x v Sagax s.r.o, jednodňová chirurgia, 3x na internom odd. 4x gastrofibroskop. ambulancii, 2x na chirurgickom oddelení, 1x na OCS, 1x na gynekologicko-pôrodnickom odd, 1x na novorodeneckom odd., 1x na ortopedickom odd. 1x geriatrické odd. a 4x na zubných ambulanciách v NsP Dunajská Streda

Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2013

Tab.IV.1.1

okres :Dunajská Streda

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. Previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžk. odd. - OIKM/JIS	1	1	0	0	0	1
lôžk. odd.- chirurg. Smer	5	2	0	1	1	4
lôžk. odd. - nechirurg. smer	6	4	0	1	1	6
amb. všeobecní lekári	69	0	0	0	0	0
amb. odborní lekári	138	3	0	2	0	5
Stomatológovia	60	4	0	0	0	4
SPOLU	277	14	0	4	2	20

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia

Tab. IV.1.2

okres: Dunajská Streda

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		Počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Gynekologické	0	0	0	9	2	22,22
chirurgické	2	0	0	39	1	2,56
OCS	8	0	0	16	0	0
Novorod.odd.	0	0	0	6	0	0
Interné odd.	0	0	0	35	2	5,71
Dialyzačné odd.	4	0	0	26	0	0
Geriatrické odd.	0	0	0	26	6	23,07
Ortopedické odd.	3	0	0	12	0	3,33
Sagax jedn. chirurgia	5	0	0	30	1	0,33
Gastro.amb.	10	2	20,00	24	2	6,06
Zubné amb.	12	0	0	23	1	4,34
SPOLU	44	2	4,54	246	15	6,09

Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu

Tab. IV.8.1.3

Okres: Dunajská Streda

názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														% pozit.
	bubnoch		jednoráz. kombin. obaloch		kazetáck h dózách		kontajne-roch		v inom obale		voľne v ster. komore		spolu		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	0	0	4	0	4	0	4	0	0	0	6	0	18	0	0
Sklo	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Textil	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0
Plasty	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
endoskopy kateg.	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	2	22,22
Šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné , kefka	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Tampóny, text.	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
SPOLU	2	0	17	0	4	0	6	0	9	2	6	0	44	2	4,54
% pozit	100	0	100	0	100	0	100	0	100	22,2	100	0	100	4,54	

Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov

Tab. IV.1.6

okres: Dunajská Streda

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
abs.		%				
Ruky personálu	60	9	16,66	Staphylococcus koag.negat 6x Difteroidná palička 2x Streptococcus vir. 1x	0	0
Pokožka a ruky pac.	0	0	0	0	0	0
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	3	0	0	0	0	0
Prostredie endoskopických pracovísk s endos. II. kat.	26	0	0	0	0	0
Inkubátory	0	0	0	0	0	0
Nástroje a pomôcky So suchým prostredím	24	1	0	Streptococcus vir.1x	0	0
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	16	1	0	Sarcína lutea 1x	0	0
Dezinfekčné roztoky	6	0	0	0	0	0
Lekárske roztoky a H ₂ O	4	0	0	0	0	0
Masti a gély	0	0	0	0	0	0
Pomôcky na stravovanie pacientov	10	0	0	0	0	0
Lôžkoviny a bielizeň	25	0	0	0	0	0
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	0	0	0	0	0	0
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	16	4	0	Pseudomonas aeruginosa 2x Staph. aureus 1x Streptococcus vir 1x	0.	0
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	20	3	0	0	0.	0
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	17	0	0	0	0	0
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	19	0	0	0	0	0
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0	0	0	0
SPOLU	246	7	2,84	15	0	0

b. Výkony v ohniskách

Počet spracovaných ohnísk v roku 2013 bol 652. Fyzicky navštívených ohnísk bolo 625. Na spracovanie jedného ohniska pripadá v priemere návšteva 1,5-2 lekárov, ktorí sú zodpovední za poskytnutie zdravotníckej starostlivosti v ohnisku nákazy. Počet opatrení v ohnisku nákazy zodpovedá minimálne dvojnásobku počtu navštevovaných, ale možno v určitom počte ohnísk počítať aj s troj – až štvornásobným počtom opatrení, ktoré závisí od počtu kontaktov chorých, alebo podozrivých z nákazy infekčného ochorenia. Počet odberov biologického materiálu na vykonanie laboratórneho určenia pôvodcov prenosných ochorení vrátane zisťovania citlivosti na antimikróbne látky bolo nariadené u 1301 prípadoch kontaktov. Počet opatrení vydaných rozhodnutím regionálneho hygienika podľa zákona č.355/2007Z.z. § 12 a § 55 bolo vydaných v 12 prípadoch. Kontrola výkonu týchto opatrení sa vykonáva cestou lekárov, ktorí poskytujú zdravotnícku starostlivosť, ktorí nám písomne vracajú výkazy o splnených výkonoch, ktoré boli určené v rozhodnutiach.

V. Zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam:

Primárnu zdravotnícku starostlivosť zabezpečuje v okrese 43 ambulancií praktického lekára pre dospelých a 25 ambulancií pre detí a dorast. Všetky ambulancie sú neštátneho charakteru. Medzi úlohy RÚVZ sú zaradené každoročné kontroly zaočkovanosti detí k 31.8. Pri týchto kontrolách sa zisťuje zaočkovanosť detí proti prenosným ochoreniam v rámci povinného pravidelného očkovania u osôb, ktoré dovŕšili určený vek, povinné očkovanie osôb, ktoré sú vystavené zvýšenému nebezpečenstvu vybraných nákaz. Ďalej sa kontroluje počet zaočkovaných osôb na vlastnú žiadosť. Pri kontrole očkovania sa zisťuje dodržiavanie chladového reťazca, manipulácia s očkovacími látkami, ich skladovanie a zároveň sme prekontrolovali zaočkovanosť personálu ambulancií proti hepatitíde B, A, sezónnej chrípky a tetanu.

Povinné očkovanie:

ročník narodenia 2011 - **DTP, VHB, Hemofil.inf., POLIO**: 98,6%

ročník narodenia 2006 – preočkovanie **DTaP**: 99,6%

ročník narodenia 1999 – preočkovanie **dT – IVP**: 99,9%,

ročník narodenia 2010 - **MMR**: 99,3%

ročník narodenia 2011 - **MMR**: 97,4%

ročník narodenia 2001 preočkovanie **MMR**: 99,8%,

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde B

Očkovanie **dojčiat proti VHB** ročník narodenia 2011 sa vykonalo na 98,6%. Z celkového počtu 1120 detí sa zaočkovalo 1104 detí.

Očkovanie proti VHB sa zahájilo u 3 **novorodencoch HbsAg pozitívnych matiek** (ročník narodenia 2013), 2 x dvomi dávkami a 1 x jednou dávkou. HBIG bol podaný 3x. V ročníku narodenia 2012 sa očkovanie vykonalo u 5 novorodencov s tromi dávkami. HBIG nebol podaný.

Z celkového počtu 109 žiakov nadstavbového štúdia zdravotníckeho zamerania bolo očkovaných 109, t.j. 100% tromi dávkami. U I. ročníka (počet študentov 30), II.ročníka (počet študentov 68) a III. ročníka (počet študentov 11) je očkovanie vykonané na 100% .

Proti hepatitíde bolo zaočkovaných 72 **detí do 15 rokov** veku očkovacou látkou hradenou mimo rozpočtu. Vakcínou proti VHA bolo zaočkovaných jednou dávkou 47 detí, s dvomi dávkami 25 detí.

Kumulatívny počet **kontaktov VHB** infikovaných osôb kompletne očkovaných je od zahájenia očkovania v roku 1990 k 31.8. 2013 - 427 kontaktov, z toho 173 kontaktov chorých na VHB a 254 kontaktov nosičov HBsAg. V roku 2013 boli 3 osoby očkované z kontaktov chorých na VHB.

V kontrolovanom období z celkového počtu 52 pacientov zaradených do **hemodialyzačného programu (HDP)** 48 podliehalo očkovaniu proti VHB, t.j. 92,30% a 4 pacienti neboli očkovaní pre dočasnú kontraindikáciu:pre dočasné vysoké hodnotyCRP.

Z celkového počtu 25 pacientov v príprave na zaradenie do HDP boli očkovaní všetci proti VHB , t.j.100%.

Iné druhy očkovania u detí do 15 rokov života

Očkovanie bolo vykonané u – 1212 detí na žiadosť rodičov alebo na odporúčanie ošetrojúceho lekára. Najviac detí -363 bolo očkovaných proti **rotavírusovým infekciám** , 340 detí proti **chrípke**, z toho počtu 21 detí bolo očkovaných do 3 rokov a ostatné (319) boli očkované od 3 rokov života. **Proti kliešťovej encefalitíde** bolo zaočkovaných 265 detí. Proti ostatným ochoreniam bolo zaočkovaných menej detí, proti ovčím kiahňam 76 detí, proti vírusovej hepatitíde typu A bolo zaočkovaných 72 detí , proti **rakovine krčka maternice** 52 a proti infekciám spôsobeným **S. pneumóniae** bolo zaočkovaných 30 detí, proti **meningokokovej meningitíde** 14 detí.

Zaočkovanosť Zaočkovanosť v kontrolovaných pediatrických obvodoch bola v priemere vyššia ako 95% .

V okrese je 25 ambulancií pre deti a dorast. Očkovanie sa vykonáva podľa jednotlivých ročníkoch narodenia. V jednom pediatrickom obvode Zlaté Klasy bola zaočkovanosť detí ročníka 2011 proti morbilám, rubeole a parotitíde vykonaná na 72,3%. Na očkovanie sa nedostavili rómski rodičia s deťmi ani po viacerých pozvánkach, upomienkach. Pediatričke bolo doporučené, aby sa obrátila na rómskeho asistenta pre pomoc pri zaistení očkovania.

Pri previerke vo **vedení dokumentácie** neboli zistené nedostatky. . Všetky novorodené deti HBsAg pozitívnych matiek boli zaočkované proti vírusovej hepatitíde typu B a súčasne deťom narodeným v r. 2013 bol podaný HBIG. Deťom narodeným v roku 2012 nebol podaný HBIG (5 detí) pre nedostupnosť, boli len zaočkované proti vírusovej hepatitíde B.

Mimoriadne očkovanie v sledovanom období na území okresu Dunajská Streda nebolo vykonané.

Očkovanie v azylových táboroch – nebolo žiadne dieťa umiestnené.

Kontraindikácie očkovania

Pri kontrole očkovania sa zistilo, že len u 4 detí nebolo vykonané očkovanie pre dočasnú zdravotnú kontraindikáciu pri nasledovných očkovaníach: 2x očkovanie DTP+HIB+VHB+IPV základné, 1x 1.preočkovanie DTaP+IPV a 1x základné očkovanie MMR. Diagnózy pre kontraindikáciu boli nasledovné : 3x dg.epilepsia a 1x dg.C910.

Medzi iné dôvody neočkovania patria deti, ktorým rodičia odmietajú očkovanie z vlastného presvedčenia.

O výsledkoch dosiahnutej zaočkovanosti sú informovaní samotní očkujúci lekári formou úradného záznamu z kontroly očkovania, ktorý je zaslaný aj prednostke detského oddelenia NsP a.s. v Dunajskej Strede.

Odmietnutie

Odmietnutia očkovania u kontrolovaných ročníkoch k 31.8.2013 bolo zistených spolu u 53 detí, z nich u 16 detí rodičia čiastočne odmietali očkovania, z nich 8 proti MMR a u 37 detí kompletne odmietali všetky druhy očkovania. Kumulatívny počet s kompletným odmietnutím povinného očkovania je 67.V roku 2013 bolo rozoslaných 14 rodičom detí

prípís „Poučenie zákonných zástupcov detí a o možných následkoch týkajúcich sa ohrozenia zdravia dieťaťa ako aj verejného zdravia v prípade nezabezpečenia povinného očkovania u svojho dieťaťa“, aby boli dostatočne informovaní o rizikách nezaočkovania. Všetci rodičia prevzali toto upozornenie. 7 rodičov vrátilo na odd. epidemiológie toto „Poučenie zákonných zástupcov detí a o možných následkoch týkajúcich sa ohrozenia zdravia dieťaťa ako aj verejného zdravia v prípade nezabezpečenia povinného očkovania u svojho dieťaťa“, nich dvaja ho nepodpísali s poznámkou nesúhlasu.

Okres	Počet kompletných odmietnutí povinného očkovania* od 1.9.2012 do 31.8.2013	Počet čiastočných odmietnutí povinného očkovania** od 1.9.2012 do 31.8.2013							Spolu	Kumul. Počet odmiet. povin. očkovania k 31.8.2013
		základné očkovanie				preočkovanie				
		Vakcína proti TBC	kombinov. vakcína DTaP-VHB-HIB-IPV	konjug. pneumokok. vakcína	vakcína proti MMR	kombin. vakcína DTaP-IPV v 6. roku života	vakcína proti MMR v 11. roku života	Vakcína kombin. dTaP-IPV v 13. roku života		
Dun. Streda	37	0	2	2	8	1	2	1	53	67
spolu	37	0	2	2	8	1	2	1	53	67

Nežiadúce reakcie po očkovaní :

Do 31.12.2013 boli hlásené 2 prípady nezvyčajných reakcií po očkovaní infanrix polio a 2 prípady nezvyčajných reakcií po očkovaní trimovaxom.

Sociálna starostlivosť

Počet zariadení poskytujúcich dlhodobú starostlivosť v okrese (sociálne služby) je spolu 13, s počtom miest 948. Z toho zariadení pre dospelých je 11, s počtom miest 853, pre detí je 1 zariadenie s počtom miest 66 a 1 zariadenie je zmiešané, s počtom miest 47.

Pri kontrole zaočkovanosti k 31.8.2013 bolo zistené, že proti chrípke bolo zaočkovaných 579 osôb t.j. 74,51 % v kolektívnych zariadeniach sociálnych služieb očkovacou látkou Fluarix, Inluvac a Vaxigrip. Očkovali sa predovšetkým obyvatelia domovov dôchodcov, ústavov sociálnej starostlivosti, detských domovov a personál. Z nich 31 očkovaných bolo z detských domovov. Na žiadosť rodičov bolo 340 detí do veku 15 rokov zaočkovaných proti chrípke, z toho 21 detí bolo očkovaných do 3 rokov a ostatné od 3 rokov života.

Utečenecké tábory

Na území okresu sú umiestnené 2 zariadenia MV pre pobyt cudzincov na našom území:

Útvar policajného zaistenia pre cudzincov - Medveďov

Migračný úrad MV – Záchytný tábor Rohovce.

Počet hlásených infekčných ochorení u obyvateľov týchto zariadení bol v roku 2013 nulový.

Očkovanie v utečeneckých táboroch - nebolo žiadne dieťa očkované, lebo už tam nie sú umiestnené deti do veku 15 rokov života.

PRÍLOHA Č. 3

Činnosť oddelenia epidemiológie

1.	Odbor/oddelenie epidemiológie	Počet
	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku 625 opakované návštevy v ohnisku 27 počet vyšetrených osôb 1300 zvýšený zdravotný dozor 0 lekársky dohľad 12 iné protiepidemické opatrenia 45 spolu: 0 2009
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom 1301 vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: 0 voda 0 potraviny 0 iné 0 spolu: 1301
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov 183 zo zdravotných záznamov 165 z laboratórnych protokolov 1165 iné 0 spolu: 1513
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov 85 kontrola očkovania (počet očkovaných) 8084 kontrola skladovania očkovacích látok 25 prejednanie neúčasti na očkovaní 14 priestupkové konanie 0 Iné 0 spolu: 8208
5.	Práca v Epis-e	Preberanie hlásení 1320 zadávanie údajov 1226 kontrola a uzatváranie prípadov 1226 spracovanie dotazníkov k epidémii 5 SRV 53 chrípka 52 spolu: 3882
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	Denná 0 týždenná 52 mesačná 12 ročná 1 na požiadanie 2 iná 0

		príprava podkladov spolu:	56 123
7.	Poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve v ohniskách rodinných v ohniskách kolektívnych pre verejnosť v médiach Iné spolu:	721 740 262 2 1 0 1726
8.	Odborné expertízy, odborené analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	správa rozbor podklad stanovisko expertíza spolu:	0 0 0 0 0 0
9.	Prednášková činnosť	Prednášky pre verejnosť Prednášky pre ZP Spolu:	0 1 1
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	autor spoluautor (kompletne vypísať - názov, autorov, časopis /zborník /- podľa STN) spolu:	0 0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor Spoluautor vypísať názov a miesto spolu:	0 0 0 0
12.	Účasť na konferenciách	aktívna (názov prezentácie, podujatie) pasívna spolu:	 2 1
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch	Príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu: názov projektu: Akčný plán naudržanie stavu bez poliomyelitídy, HELICS, KO, EIW, AIDS, Monitorovanie ARO a CHPO.	0 0 0 0 0 0 0
	Potvrdenie o epidemiologickej situácii		0
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

Odbor/oddelenie epidemiológie			Počet
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	20 4 44 246 0 0 0 0 710 400 0 0 0 1424
16.	NN – cieľná kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska opakované návštevy odber vzoriek zo sterilných materiálov odber vzoriek z prostredia odber vzoriek z ovzdušia odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov odber iných vzoriek počet testovaných HVS počet testovaných AUT počet testovaných EO počet testovaných FS iná sterilizačná technika spolu:	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
17.	Epidemiologické vyšetrowanie v súvislosti s chorobou z povolania	Počet osôb počet vzoriek odobratého materiálu počet vyžiadaných potvrdení	1 0 1
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov konzultácie spracovanie kolaudácia vydanie posudkov spolu:	0 20 37 0 37 94
19.	Podnety a sťažnosti	počet	0
20.	Sankcie	počet	0
21.	Rozhodnutia	počet	12
22.	Odvolania	počet	0

VI. Ostatné činnosti

a. Preventívne programy a projekty

1. Oddelenie epidemiológie participuje na programe a projekte – **akčný plán na udržanie stavu bez poliomyelitídy**. V rámci programu sa vykonávalo:

- monitorovanie výskytu ACHO v okrese. V sledovanom období nebolo hlásené ochorenie na ACHO.

- monitorovanie cirkulácie divokých a vakcinálnych kmeňov poliovírusov vyšetrením odpadových vôd s osobitným zreteľom na sledovanie tzv. VDPV (Vaccine Derived Polio Viruses), ktoré bolo uskutočnené v mesiacoch január, marec, máj, jún, august, september a november. Odbery boli vykonané v dvoch utečeneckých táboroch a to v Medveďove a v Rohovciach a z kanalizácie mesta Dunajská Streda (celkom 21 odberov). Celkom v roku 2013 bolo odobratých 21 vzoriek odpadových vôd. V 20-tich odberových vzorkách výsledky vyšetrení boli negatívne a v 1 prípade bol pozitívny v mesiaci august Coxsackie zo skupiny B - ČOV Kútniky, nasledovným miestom a časom odberu:

Miesto odberu:	Dátum odberu:	Výsledok lab. vyšetrenia:
ČOV Kútniky	7.8.2013	C Coxsackie zo skupiny B

b. Špecializované činnosti

- 1. V rámci imunizačného programu bola vykonaná kontrola zaočkovanosti a preočkovania detskej populácie v rámci povinného očkovania. Bola vykonaná aj kontrola očkovania očkovania u detí do 15 rokov veku proti ochoreniam, ktoré nepatria do skupiny povinne očkovaných detí.

2. Výskyt ochorení na ARO a CHPO bol monitorovaný týždenne cez celé obdobie r. 2012. V sledovanom období bolo hlásených 35832 ochorení na ARO a chrípke podobné ochorenia. Odber biologického materiálu bol vykonaný u 9 pacientov, z nich 5 odbery boli pozitívne na A/California/7/2009pdm09(H1N1-like), 2 odbery - B/ WISCONSIN/1/2010-like a 2x odbery - výsledky vyšetrenia boli negatívne. Odbery boli vykonané nasledovne: 4x sentineloví lekári, 3x KAIGM Bratislava, 1x interné oddelenie NsP Dunajská Streda a.s. a 1x obvodná lekárka z Bratislavy.

V roku 2013 vykazujeme 1 ochorenie (**J10.7**) na SARI u 21 ročnej ženy, z mesta

Dunajská Streda s pozit. výsledkom vyšetrenia vírusu chrípky

A/California/7/2009pdm09(H1N1) like.

- 1. V roku 2013 cez epidemiologický informačný systém bolo hlásených a zaevidovaných 1226 infekčných ochorení.

2. V týždni od 22.- 27.apríla 2013 prebehla aktivita Európskeho imunizačného týždňa 2013. V rámci tejto aktivity v počte 74 ks – čiže do všetkých ambulancií detského lekára a lekárov pre dospelých bol rozoslaný informačný materiál, ako aj propagačný materiál o priebehu EIW za účelom umiestnenia v čakárniach pred ambulanciami.

Informácia o priebehu EIW bola uverejnená aj na webovej stránke úradu.

c. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

- K 1.12.2013 boli vyhodnotené aktivity Národného programu prevencie HIV/AIDS na roky 2013 a ďalšie roky, z príležitosti Svetového dňa AIDS. RÚVZ v Dunajskej Strede z preventívnych aktivít sa zúčastňuje na aktivitách č.2, č.3,č.4 a č.14.

Aktivita č. 2 - Linka pomoci AIDS je živá a existuje pod názvom „Linka zdravia“ počas celého roka v pracovných dňoch. Na tejto linke sa môžu informovať obyvatelia v rôznej problematike týkajúcej sa zdravia a rôznych vyšetrení. V rámci výkonu práce v teréne sme podávali informácie občanom 5 krát o možnostiach vyšetrení na infekciu HIV vírusom.

Aktivita č. 3 Edukačné programy zamerané na mládež „ Hrou proti AIDS“, rovesnícke programy a iné edukačné aktivity: 4x prednáška pre žiakov ZŠ a 4x beseda so žiakmi s počtom žiakov 90 .

Aktivita č. 4 - Aktivity k Svetovému dňu boja proti AIDS bol uverejnený odborný článok na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede s názvom: slovenská verzia – 1. December Svetový deň AIDS a maďarská verzia – December 1. Az AIDS világnapja. Krátky rozhovor s tematikou „AIDS v dnešnej dobe“ v rádiu PÁTRIA.

Aktivita č. 14 Školská preventívna kampaň „Červené stužky“

Kampaň „ Červené stužky“ sa začala 1. septembra 2013 a konala sa do 30. septembra 2013. Cieľom bolo poskytnutie a zvýšenie odborných vedomostí o HIV/AIDS širokou verejnosťou. Oslovili sme najmä školy. Informácie boli dostupné na webovej stránke www.ruvzds.sk.

Pre verejnosť je zriadená poradňa v očkovaní jeden deň v mesiaci, táto činnosť je bezplatná a je umiestnená na webovej stránke úradu.

d. Zdravotno výchovne aktivity v prevencii prenosných ochorení:

1) pre zdravotníkov :

Ku dňu 5. mája bola uskutočnená kampaň – hygiena a dezinfekcia rúk, ako prevencia nozokomiálnych nákaz. V rámci kampane na webovej stránke úradu boli umiestnené odporúčania pre zdravotníckych pracovníkov ako správne si umývať ruky pod heslom „Umývaj si ruky – zachrániš život“ s cieľom edukácie zdravotníckych pracovníkov.

V NsP a.s. v Dunajskej Strede boli vykonané stery z rúk na dôkaz správnosti dekontaminácii zdravotníckych pracovníkov v počte 35 osôb z následovných oddelení: gynekologicko-pôrodnické odd., novorodenecké odd. a z geriatrického oddelenia.

V systéme sústavného vzdelávania bol vykonaný odborný seminár pre zdravotné sestry s tematikou „ Diftéria, pertussis , tetanus očkovania detí“.

2) Pre laickú verejnosť

Rozhovor v médiách s následovnými témami:

Článok na tému: Aktivity poradenského centra ochrany a podpory zdravia na rok 2013 (Regionálny dvojtýždenník – Dunajskostredský hlásnik)

Interview na tému: Chrápka (výskyt, preventívne opatrenia, prevencia, očkovanie – Radio Pátria)

Interview na tému: Očkovanie proti chrípke (Mestská televízia – DS TV)

Interview na tému: AIDS (aktuálne poznatky, prevencia, ochrana – Pátria Rádio)

Uverejnenie základných informácií o bezplatných vyšetrení na regionálnom úrade verejného zdravotníctva v rámci poradenského centra (Regionálny Dvojtýždenník - Dunajskostredský hlásnik)

Podanie čerstvých informácií s názvom: Aktuálna situácia chrípky a ARO, Uzavreté kolektívne zariadenia.(TARS)

Interview na tému: Výskyt ARO a chrípky za okres Dunajská Streda (Új Szó denník v maďarskej reči s celoštátnou pôsobnosťou; DS TV; TARS)

Interview na tému: Móda je byť zdravý (Szabad Újság – týždenník s celoslovenskou pôsobnosťou)

Podanie čerstvých informácií s názvom: Aktuálna situácia o výskyte Aro a chrípky a o prerušení výchovno-vzdelávacieho procesu v okrese Dunajská Streda. Uzavreté kolektívne zariadenia.(TARS)

Interview na tému: Chrípka (výskyt, prevencia a aktuálna situácia v okrese Dunajská Streda – Csallóköz – Žitný Ostrov regionálny týždenník)

Podanie čerstvých informácií s názvom: Aktuálna situácia chrípky a ARO, Uzavreté kolektívne zariadenia, Uvoľňovanie zákazu návštev na lôžkových zariadeniach v okrese (TARS)

Výskyt infekčných ochorení (mesačné výkazy), ako aj iné aktuálne skutočnosti týkajúce sa výskytu infekčných ochorení sú sprístupnené pre verejnosť na webovej stránke úradu.

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Dunajská Streda

Tabuľka I.2.

Kód MK CH	Ochorenie	Chorobnosť V roku 2013		z toho			
		abs.	Na 100000	muži		Ženy	
				abs.	na 100000	abs.	na 100000
1	2	3	4	5	6	7	8
A01.0	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-
A02.0	Salmonelová enter.	168	143,1	88	153,97	80	132,78
A02	Vylučov.salmonel	-	-	-	-	-	-
A02.2	Mimočrevná lokalizácia salm.	-	-	-	-	-	-
A03.3	Dyzentéria	-	-	-	-	-	-
A04.0	Inf. E.coli	1	0,85	1	1,75	-	-
A04.5	Campylobact.enteritída	212	180,58	108	188,96	104	172,62
A04.6	Yersinia enterocolitica	1	0,85	1	1,75	-	-
A07.1	Giardióza	4	3,41	1	1,75	3	4,98
A08.0	Rotavírusová enteritída	22	18,74	11	19,25	11	18,26
A08.1	Norwalkvírusová enteritída	1	0,85	-	-	1	1,66
A08.2	Adenovír.enteritída	14	11,92	5	8,75	9	14,94
A09	Enteritídapprav.inf.pôvodu	19	16,18	1	1,75	18	29,88
A15.0	Tuberkulóza pľúc	1	0,85	1	1,75	-	-
A32.7	Listeriová septikémia	1	0,85	1	1,75	-	-
A37.0	Divý kašeľ	11	9,37	5	8,75	6	9,96
A46	Ruža	3	2,56	2	3,50	1	1,66
A51.0- A.53.0	Syfilis	5	4,26	4	7,00	1	1,66
A54	Gonokokové infekcie	19	16,18	13	22,75	6	9,96
A56	Chlamýdiové infekcie	29	24,70	3	5,25	26	43,15
A69.2	Lýmska borelióza	1	0,85	1	1,75	-	-
A87.9	Vírusová meningitída	1	0,85	1	1,75	-	-
A90	Horúčka dangue	1	0,85	1	1,75	-	-
B00.3	Herpetickovírusová meningitída	1	0,85	-	-	1	1,66
B01.9	Varicella	582	495,73	307	537,15	275	456,45
B02.9	Zoster bez komplikácie	14	11,92	8	14,00	6	9,96
B16.9	Hepatitída B	1	0,85	1	1,75	-	-
B15	Vírusová hepatitída A	1	0,85	-	-	1	1,66
B18.1	Chronická VHB	3	2,56	2	3,50	1	1,66
B18.2	Chronická VHC	2	1,70	-	-	2	3,32

B 27	Inf.mononukleóza	11	9,37	5	8,75	6	9,96
B58.9	Toxoplazmóza	2	1,70	-	-	2	3,32
B77.0	Askarióza	1	0,85	1	1,75	-	-
B80	Enterobióza	3	2,56	1	1,75	2	3,32
B83.0	Viscerálna larva migrans	1	0,85	1	1,75	-	-
B85.0	Zavšivenie-Pedikulóza	5	4,26	1	1,75	4	6,64
B86	Svrab	8	6,81	1	1,75	7	11,62
G00	Bakt.zápal mozg.plien	3	2,56	2	3,50	1	1,66
J10- J10.9	Chrípka vyvolaná iden. vírusom	7	5,96	6	10,50	1	1,66
J10.7	Sari	1	0,85	-	-	1	1,66
J15-J18	Zápal pľúc bact.	4	3,41	2	3,50	2	3,32
J20- J20.8	Akútna bronchitída	14	11,92	9	15,75	5	8,3
N10	Akútna nefritída	1	0,85	-	-	1	1,66
N30- N39	Cystitída	2	1,70	1	1,75	1	1,66
P38	Omfalitída	7	5,96	4	7,00	3	4,98
P39.1	Konjunktivitída	16	13,63	8	14,00	8	13,28
Z20.3	Kont.ohrozenie besnotou	16	13,63	4	7,00	12	19,92
Z22.5	Nosič vírusovej hep. B	5	4,26	3	5,25	2	3,32

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Dunajská Streda v roku 2013

Tabuľka č.I.4.

Kód MKCH	Choroba	Mesiac											
		Jan.		Febr.		Marec.		Apríl.		Máj.		Jún.	
		Abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%	abs.	%
A01.0	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.0	Salmonelová enter.	7	4,16	5	2,97	5	2,97	6	3,57	13	7,73	20	11,90
A02	Vylučov.salmonel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.1	Salm.mimočrevná lok.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03.3	Dyzentéria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03	Vylučovanie šigel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.0	Iné črevné inf. E. coli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.5	Campylobact.enteritída	9	8,96	7	0,47	7	0,47	12	5,66	23	10,84	36	16,98
A04.6	Yersinia enterocolitica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A07.1	Giardióza	1	25,00	-	-	-	-	-	-	2	50,00	1	25,00
A08.0	Rotavírusová enteritída	-	-	-	-	3	13,63	6	27,27	5	22,72	-	-
A08.1	Norwalkvírus. enteritída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A08.2	Adenovír.enteritída	2	14,28	1	7,14	1	7,17	-	-	2	14,28	3	21,42
A09	Enteritída prav.inf.pôvodu	-	-	11	57,89	-	-	-	-	-	-	-	-
A15	TBC pľúc	-	-	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-
A32.7	Listériová septikémia	-	-	-	-	-	-	1	100,00	-	-	-	-
A37.0	Divý kašel	3	27,27	3	27,27	1	9,09	1	9,09	1	9,09	-	-
A46	Ruža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33,33
A51-53	Syfilis	1	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A54	Gonokokové infekcie	1	5,26	1	5,26	1	5,26	1	5,26	1	5,26	1	5,26
A56	Chlamýdiové infekcie	-	-	1	3,44	-	-	5	17,24	2	6,89	2	6,89

Tabuľka č.I.4.pokračovanie

Kód MKCH	Choroba	Mesiac													
		Júl		August		September		Október		November		December		Spolu:	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
A01.0	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.0	Salmonelová enter.	35	20,83	19	11,09	22	13,09	16	9,53	14	8,33	6	3,57	168	100,00
A02	Vylučov.salmonel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.1	Salm.mimočrevná lok.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03.3	Dyzentéria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03	Vylučovanie šigel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.0	Iné črevné inf. E. coli	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00-	-	-	1	100,00
A04.5	Campylobact.enteritída	19	8,96	19	8,96	25	11,79	28	13,20	17	8,01	10	4,71	212	100,00
A04.6	Yersinia enterocolitica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00	-	-	1	100,00
A07.1	Giardióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100,00
A08.0	Rotavírusová enteritída	3	13,63	1	4,54	-	-	-	-	2	9,09	2	9,09	22	100,00
A08.1	Norwalkvírus.enteritída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00	1	100,00
A08.2	Adenovír.enteritída	2	14,28	2	14,28	-	-	-	-	-	-	1	7,14	14	100,00
A09	Enteritída prav.inf.pôvodu	-	-	8	42,10	-	-	-	-	-	-	-	-	19	100,00
A15	TBC pľúc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A32.7	Listériová septikémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A37.0	Divý kašiel	1	9,09	-	-	-	-	-	-	1	9,09	-	-	11	100,00
A46	Ruža	-	-	1	33,33	1	100,00	-	-	1	33,33	-	-	3	100,00
A51-53	Syfilis	3	60,00	-	-	1	20,00	-	-	-	-	-	-	5	100,00
A54	Gonokokové infekcie	3	15,78	2	10,52	5	26,31	1	5,26	1	5,26	1	5,26	19	100,00
A56	Chlamýdiové infekcie	5	17,24	3	10,34	2	6,89	1	3,44	6	20,68	2	6,89	29	100,00

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Dunajská Streda v roku 2013

Tabuľka 1.4 poračovanie

Kód MKCH	Choroba	Mesiac											
		Január		Február		Marec		Apríl		Máj		Jún	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
A69.2	Borélióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A87.9	Vírusová meningitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A90	Horúčka dengue	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-
B01.9	Varicella	62	10,56	23	3,95	29	4,98	17	2,92	23	3,95	11	1,89
B00.3	Herpetická meningitída	-	-	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-
B02.9	Herpes zoster	2	14,28	-	-	1	7,17	2	14,28	-	-	3	21,42
B15	Hepatitída A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B16.9	Hepatitída B	1	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B18.1	Chronická VHB	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33,33	-	-
B18.2	Chronická VHC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50,00
B27.0	Inf.mononukleóza	2	18,18	-	-	-	-	1	9,09	2	18,18	1	9,09
B77.0	Askarióza	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00	-	-
B58.9	Toxoplazmóza	-	-	-	-	1	50,00	1	50,00	-	-	-	-
B83.0	Toxokaróza	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-
B86	Svrab	7	87,5	-	-	-	-	1	12,50	-	-	-	-
B80	Enterobióza	1	33,33	-	-	-	-	-	-	2	66,66	-	-
B85.0	Zavšivenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G00	Bakt.zápal mozg.plien	1	33,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J10	Chrípka vyvol. ident. vírusom	3	37,5	5	62,5	-	-	-	-	-	-	-	-
J15-18	Zápal pľúc	1	33,33	-	-	-	-	-	-	1	33,33	1	33,33
J20	Bronchitída	7	50,00	3	21,42	2	14,28	1	7,14	1	7,14	-	-
Z20.3	Kont.,ohrozenie besnotou	2	12,50	1	6,25	1	12,50	2	6,25	2	6,25	1	12,50
Z22.5	Nosič vírusu hep.B	-	-	1	20,00	2	40,00	1	20,00	1	20,00	-	-

Tabuľka č.I.4. pokračovanie

Kód MKCH	Choroba	Mesiac													
		Júl		August		September		Október		November		December		Spolu:	
		abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
A69.2	Borélióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A87.9	Vírusová meningitída	1	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
A90	Horúčka dengue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
B01.9	Varicella	30	5,15	12	2,06	49	8,41	137	23,02	129	22,16	60	10,30	582	100,00
B00.3	Herpetická meningitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
B02	Herpes zoster	1	7,14	-	-	-	-	1	7,14	3	21,42	1	7,14	14	100,00
B15	Hepatitída A	-	-	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-	1	100,00
B16.9	Hepatitída B	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00	-	-	1	100,00
B18.1	Chronická VHB	-	-	-	-	-	-	1	33,33	-	-	1	33,33	3	100,00
B18.2	Chronická VHC	1	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,00
B20.6	Choroba HIV	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
B27.0	Inf.mononukleóza	1	9,09	-	-	1	9,09	1	9,09	1	9,09	1	9,09	11	100,00
B58.0	Toxoplazmóza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,00
B77	Askarióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
B83.0	Toxokaróza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,00
B85.0	Zavšivenie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20,00	4	60,00	5	100,00
B86	Svrab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	100,00
B80	Enterobióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100,00
G00	Bakt.zápal mozg.plien	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,66	-	-	3	100,00
J10	Chrípka vyvolaná ident. vírusom	2	37,5	5	62,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,00
J15-18	Zápal pľúc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100,00
J20	Bronchitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	100,00
Z20.3	Kont.,ohrozenie besnotou	-	-	4	25,00	-	-	1	6,25	1	6,25	1	6,25	16	100,00
Z22.5	Nosič vírusu hep.B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,00

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Dunajská Streda v roku 2013

Tabuľka č. I.3.

Kód MKCH	Choroba	V e k o v é s k u p i n y											
		0		1 – 4		5 – 9		10 - 14		15 - 19		20 – 24	
		abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	Abs.	chor.
A01.0	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.0	Salmonelová enter.	7	631,77	42	906,93	21	394,89	14	258,21	7	110,72	5	63,44
A02	Vylučov.salmonel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.2	Salm.mimočrevná lok.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03.3	Dyzentéria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03	Vylučovanie šigel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.0	Inf. E.coli	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.5	Campylobact.enteritída	19	1714,80	69	1489,96	31	582,93	14	258,21	10	158,18	9	114,20
A04.6	Yersinia enterocolitica	-	-	1	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-
A07.1	Giardióza	-	-	3	64,78	1	18,80	-	-	-	-	-	-
A08	Vírusové enteritídy	14	1263,53	17	367,00	3	56,41	2	36,89	1	15,82	-	-
A09	Enteritída.prav.inf.pôvodu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A15	TBC pľúc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A32.7	Listériová septikémia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A37.0	Divý kašiel	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31,64	2	25,38
A46	Ruža	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A51-53	Syfilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A54	Gonokokové infekcie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	50,75
A56	Chlamýdiové infekcie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15,82	9	114,20

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Dunajská Streda v roku 2013

Tabuľka I.3 pokračovanie

Kód MKCH	Choroba	V e k o v é s k u p i n y											
		25 - 34		35 - 44		45 -54		55 - 64		65 +		Spolu:	
		abs.	chor.	abs.	chor.	Abs.	chor.	abs.	Chor.	abs.	chor.	Abs.	Chor.
A01.0	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.0	Salmonelová enter.	16	82,90	19	97,77	15	90,47	10	59,67	12	81,93	168	143,10
A02	Vylučov.salmonel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02.2	Salm.mimočrevná lok.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03.3	Dyzentéria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A03	Vylučovanie šigel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A04.0	Inf. E. coli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,85
A04.5	Campylobact.enteritída	17	88,08	13	66,90	4	24,13	16	95,47	10	68,27	212	180,58
A04.6	Yersinia enterocolitica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,85
A07.1	Giardióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3,42
A08	Vírusové enteritídy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	31,51
A09	Enteritída.prav.inf.pôvodu	2	10,36	2	10,29	3	18,09	1	5,97	11	75,10	19	16,18
A15	TBC pľúc	-	-	-	-	1	6,03	-	-	-	-	1	0,85
A32.7	Listériová septikémia	-	-	-	-	-	-	1	5,97	-	-	1	0,85
A37.0	Divý kašel	-	-	2	10,29	-	-	1	5,97	4	27,31	11	9,37
A46	Ruža	-	-	-	-	2	12,06	1	5,97	-	-	3	2,56
A50-53	Syfilis	1	5,18	1	5,15	2	12,06	1	5,97	-	-	5	4,26
A54	Gonokokové infekcie	9	46,63	3	15,44	3	18,09	-	-	-	-	19	16,18
A56	Chlamýdiové infekcie	12	62,17	5	25,73	2	12,06	-	-	-	-	29	24,70

Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Dunajská Streda v roku 2013

Tabuľka I.3. pokračovanie

Kód MKCH	Choroba	Vekové skupiny											
		25 - 34		35 - 44		45 - 54		55 - 64		65+		Spolu:	
		Abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	Chor.	abs.	chor.	Abs.	Chor.
A69.2	Borélióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,85
A87.9	Nešp. vírusová meningitída	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,85
A90	Horúčka dengue	1	5,18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,85
B01.9	Varicella	5	25,91	4	20,58	1	6,03	1	5,97	-	-	582	495,73
B00.3	Herpetická meningitída	-	-	-	-	1	6,03	-	-	-	-	1	0,85
B02.9	Herpes zoster	3	15,54	-	-	1	6,03	5	29,83	4	27,31	14	11,92
B15	Hepatitída A	-	-	-	-	1	6,03	-	-	-	-	1	0,85
B16	Hepatitída B	1	5,18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,85
B18.1	Chronická VHB	1	5,18	-	-	1	6,03	1	5,97	-	-	3	2,56
B18.2	Chronická VHC	-	-	-	-	1	6,03	-	-	-	-	2	1,70
B 27	Inf.mononukleóza	1	5,18	-	-	-	-	-	-	-	-	11	9,37
B58.9	Toxoplazmóza	-	-	2	10,29	-	-	-	-	-	-	2	1,70
B77	Askarióza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,86
B86	Svrab	-	-	-	-	-	-	-	-	8	54,62	8	6,81
B80	Enterobióza	1	5,18	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2,56
B83.0	Toxokaróza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,85
B85.0	Zavšivenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4,26
G00	Bakt.zápal mozg.plien	-	-	1	5,15	-	-	1	5,97	-	-	3	2,56
J10	Chrípka vyvol. ident. vírusom	-	-	-	-	2	12,06	-	-	-	-	8	6,81
J15-18	Zápal pľúc	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20,49	3	2,56
J20-20.8	Bronchitída	-	-	-	-	-	-	-	-	1	96,83	14	11,08
Z20.3	Kont.,ohrozenie besnotou	-	-	2	10,29	2	12,06	1	5,97	4	27,31	16	13,63
Z22.5	Nosič vírusu hep.B	-	-	2	10,29	1	6,03	-	-	2	13,65	5	4,26

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Dunajská Streda
za posledných 20 rokov

Tabuľka č. I.6

Kód	Ochorenie																						
MKCH		Hod.	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
A 01	Brušný týfus	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	paratýfus	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 02	Salmonelózy	abs.	979	937	610	623	613	426	367	337	384	190	132	241	158	190	155	90	73	79	119	168	
		rel.	887,50	845,00	549,05	560,76	550,71	381,53	326,63	299,85	341,67	168,83	116,16	211,01	137,65	165,52	134,32	76,5	62,23	66,61	101,83	143,10	
A 03	Šigelóza	abs.	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		rel.	6,30	5,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A 04.5	Iné bakter.	abs.	76	130	106	85	118	73	42	53	41	34	43	79	85	100	146	194	185	238	228	212	
	črevné infekcie	rel.	68,40	117,00	95,40	76,50	106,20	65,70	37,38	47,16	36,49	30,26	37,84	69,17	74,05	87,12	126,52	165,38	157,71	200,66	195,10	180,58	
A05	Iné bakter. otravy	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0
	potravínami	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,65	9,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B 15	Akútna	abs.	5	14	2	4	3	1	0	1	4	21	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
	hepatitída A	rel.	4,50	12,63	1,80	3,60	2,70	0,90	0,00	0,89	3,56	18,66	0,00	0,00	0,87	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,85	
B16.9	Akútna	abs.	2	3	2	1	2	4	4	1	3	2	7	4	3	2	2	5	0	1	1	1	
	hepatitídaB	rel.	1,80	2,71	1,80	0,90	1,80	3,58	3,56	0,89	2,67	1,78	6,14	3,50	2,64	1,75	1,73	4,25	0,00	0,84	0,86	0,85	
B18.1	Akútna	abs.	0	1	0	0	0	3	0	2	1	0	8	0	0	3	0	0	0	0	1	3	
	hepatitída C	rel.	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	2,69	0,00	1,78	0,89	0,00	7,04	0,00	0,00	2,61	0,00	0,00	0,00	0,86	2,56		
B18.2	Iné akútne vírus.	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
	hepatitídy	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	1,70	
A 37	Pertussis	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	52	25	22	11	
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,82	44,33	21,08	18,82	9,37	
A38	Scarlatina	abs.	1	11	11	12	1	5	2	1	0	7	4	0	1	0	5	0	6	0	0	0	
		rel.	0,90	9,92	9,90	10,80	0,90	4,48	1,78	0,89	0,00	6,22	3,52	0,00	0,87	0,00	4,33	0,00	5,11	0,00	0,00	0,00	
B 01	Varicella	abs.	558	334	273	180	285	142	63	181	222	155	282	434	110	186	542	657	656	163	472	582	
		rel.	505,80	301,21	245,72	162,02	256,04	127,18	56,07	161,05	197,53	137,73	248,31	379,98	96,8	162,04	469,67	560,08	558,38	137,43	403,88	495,73	
B 05	Morbilli	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B 06	Rubeola	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
B 26	Parotitis	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
J10-11	Chríпка a akutne	abs.	4887	14641	15065	21223	10165	18027	33874	28618	20486	30405	25427	26803	23714	32681	28976	46565	36229	36963	31694	35832	
	respir. ochorenia	rel.	4430,00	13203,00	13559,00	19100,00	9132,01	16225,90	30489,65	25463,35	16439,24	27367,2	22886,5	24125,11	20658,9	28475,9	25209,12	39580,25	30794,65	31048,92	2712,18	30520,77	
A 39	Meningokoková	abs.	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	
	infekcia	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,78	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,87	0,87	0,00	0,00	0,86	0,00		
A87	Vírusová	abs.	1	2	3	0	0	4	8	3	5	1	3	1	3	1	3	2	5	0	0	1	
	meningitída	rel.	0,90	1,80	2,70	0,00	0,00	3,58	7,13	2,67	4,45	0,89	2,64	0,88	2,61	0,87	2,60	1,70	4,26	0,00	0,00	0,90	
G00	Bakter. zápal	abs.	0	5	7	2	7	5	5	1	1	2	4	3	1	2	4	1	1	1	1	3	
	mozg. plien	rel.	0,00	4,51	6,30	1,80	6,29	4,48	4,45	0,89	0,89	1,78	3,52	2,63	0,87	1,75	3,47	0,85	0,85	0,84	0,86	2,56	
A21	Tularémia	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	
		rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	1,70	1,70	0,84	0,00	0,00	
A27	Leptospiroza	abs.	1	1	0	0	0	3	3	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	
		rel.	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	2,69	2,67	0,89	0,00	0,00	0,88	1,75	0,87	0,00	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
A 84	Kliešťová	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	encefalitída	rel.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Epidenie alimentárnych nákaz - rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede

Dg.		Počet epidemií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí
Salmonella	A02				
		15	50	9	0
		1	2	0	0
Kampylobakter	A04.5	6	14	0	0
Listéria	A32				
Yerséria	A04.6				
Escherichia coli (patogénna)	A04.4				
Bacillus	A05.4				
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0				
Clostridium	A05.1				
	A05.2				
Iné bakteriálne agens	A23				
	A03				
	A04.8				
Parazity	B75				
	A07.1				
	A07.2				
Vírusy	A08.1				
	B15				
	A08 0,2,3,4,8				
Iný agens					
Neznámy agens	A09	2	20	9	0

PODPORA ZDRAVIA

A. Organizácia a podmienky činnosti OPZ vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

1. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia podľa organizačného poriadku je samostatné oddelenie RÚVZ. Poradne zdravia sú organickou súčasťou oddelenia podpory zdravia.

2. Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrum (ďalej len OPZaPC) je personálne obsadené:

vedúcim oddelenia: 0,2 úväzkom

3 zdravotníckymi pracovníčkami: plným úväzkom

2x SZŠ, z toho jedna pracovníčka má PŠŠ a jedna má DAHE.

1x - rehabilitačný pracovník.

B. Vzdelávanie pracovníkov

Odborné pracovníčky OPZaPC sa zúčastňujú na akciách poriadaných ÚVZ SR a svoje poznatky uplatňujú v jednotlivých poradniach.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia.

- Zvýšenie pohybovej aktivity

Propagácia zdraviu prospešnej pohybovej aktivity bola realizovaná hlavne v poradni optimalizácie pohybovej aktivity. Za rok 2013 sme zaznamenali 1258 návštev.

Skupinového cvičenia sa zúčastnilo 74 nových osôb, ktorí opakovane uskutočnili 307 návštev.

Individuálneho cvičenia sa zúčastnilo 148 nových osôb, ktorí opakovane navštívili centrum zdravia 951 krát. Cieľom upevnenia fyzického a duševného zdravia dospelých osôb boli pre ľudí s nadváhou pravidelne zabezpečené kondičné a redukčné cvičenia.

Pre 97 klientov, ktorí sa rozhodli aktívnym pohybom redukovať nadváhu bol vypracovaný individuálny redukčný program.

Spevňovacie cvičenie na chrbtové a brušné svalstvo sa uskutočnilo 12x s 258 deťmi MŠ a ZŠ v priestoroch OPZaPZ, v MŠ a ZŠ v DS.

Prednášky o význame pohybu pre 166 detí predškolského a školského veku odprednášala 7x pracovníčka poradne.

V rámci Celonárodnej medzinárodne koordinovanej kampane na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie „Vyzvi srdce k pohybu 2013“ bolo odoslaných 32 účastníckych listov na RÚVZ Banská Bystrica.

Pre mamičky s deťmi vo veku od 1 do 3 rokov sú pod vedením pracovníčky poradne zdravia organizované skupinové cvičenia a ukážky špeciálnych cvikov na prevenciu vzniku plochých nôh u detí. Túto akciu navštívilo 19 mamičiek s deťmi.

V rámci Svetového dňa zdravia sa konal „Týždeň otvorených dverí“, kde mali možnosť obyvatelia z okresu využiť služby poradne zdravia

- Ozdravenie výživy

Výchova a edukácia obyvateľov na zlepšenie stravovacích návykov bola zameraná na zdravie zamestnancov podnikov, úradov, deti a mládež.

Poradňu zdravej výživy za rok 2013 navštívilo 312 osôb. Z toho nových bolo 107 a opakovaných návštev 205 (viď tab. č. 2).

Mobilnou poradňou bolo vyšetrených 618 osôb na 23 akciách. U 53 novo vyšetrených osôb bolo stanovené riziko kardiovaskulárneho ochorenia a následne prostredníctvom odborného poradenstva boli u nich odporúčané zmeny vo výžive, fyzickej aktivite a nefarmakologickom ovplyvnení TK.

Sledovanie výživového stavu obyvateľstva a rizikových faktorov vznikajúcich v nadväznosti na nesprávnu výživu sa realizovalo v rámci plnenia úlohy „Sledovanie výživového stavu obyvateľstva SR“ dotazníkovou formou u 80 respondentov vykonávajúcich stredne ťažkú prácu. Preventívne vyšetrenia k dotazníkom zabezpečuje OPZaPC.

Z príležitosti Svetového dňa výživy sa v obci Dolný Štál konala Kampaň 2013 „Odstráň obezitu“. Cieľom kampane bolo, zamerať sa na prevenciu nadváhy a obezity celej populácie. Vykonali sme preventívne biochemické vyšetrenie hladiny cholesterolu a meranie tlaku krvi u 22 osôb. Všetkým klientom s nameranými rizikovými hodnotami bola poskytnutá možnosť využitia služieb OPZaPC v DS. Vyplnené dotazníky od klientov boli zadané do vytvoreného súboru a zaslané na ÚVZ SR v Bratislave.

V rámci Svetového dňa diabetu sa uskutočnila v Update predajni v DS, kde mohli návštevníci predajne využiť možnosť biochemického vyšetrenia hladiny cukru v krvi

a meranie krvného tlaku. Vyšetrených bolo 49 osôb. Akcia bola spojená s ochutnávkou výrobkov vhodných pre diabetikov.

- Zdravá rodina

Cieľom udržania zdravia vo vyššom veku bola venovaná osobitná pozornosť zdravotnej výchove starých ľudí.

V spolupráci s úradmi a podnikmi v meste sme mobilnou poradňou organizovali akcie pre zamestnancov podnikov v DS so zameraním na propagovanie správneho životného štýlu. V rámci týchto akcií bolo vykonané preventívne biochemické vyšetrenie a poskytnuté odborné poradenstvo so zdravotno-výchovným materiálom 251 osobám.

Aktivity v rámci celosvetovej akcie sa uskutočnili počas „Týždňa mozgu“ a v spolupráci s Alzheimerovou spoločnosťou a boli zamerané na deti predškolského a školského veku a seniorov.

Do vedomostného kvízu o ľudskom mozgu a jeho fungovaní sa zapojilo 114 detí z MŠ a ZŠ. Tréning pamäti - mozgový jogging pre seniorov sa uskutočnil vyplňaním pracovných listov a vedomostným kvízom o ľudskom mozgu a jeho fungovaní. Zúčastnilo sa 46 seniorov z Domova dôchodcov z DS. Informácia o aktivitách bola uverejnená na www.ruvzds.sk. Fotodokumentácia z akcií bola dodaná na ÚVZ SR a je uverejnená na stránke Alzheimerovej spoločnosti.

Z príležitosti Svetového dňa zdravia mottom ktorého bolo „Kontroluj svoj tlak krvi“ sa na RÚVZ DS uskutočnil „Deň otvorených dverí“. Akcia bola predĺžená na celý týždeň. Poradne zdravia v priebehu akcie navštívilo 19 občanov.

Aktivity v rámci kampane MOST 2013 boli sústredené do jedného dňa - Dňa srdca. Uskutočnil sa počas roka 2x v priestoroch hypermarketu Tesco a v Termal parku DS. Vyšetrenia hladiny CHOL sa vykonali 69 osobám. TK, antropometrické merania, BMI bol odmeraný 130 osobám. Poskytnutý im bol aj zdravotno-výchovný materiál a odborné poradenstvo.

- **Znevýhodnené skupiny**

Program sa v našom regióne vzhľadom na národnostné zloženie obyvateľstva okresu nerealizuje.

- **Prevenca závislostí**

Z príležitosti Svetového dňa bez tabaku sa uskutočnili 3 akcie. Bol rozšírený na celý týždeň. Témou bolo „EX fajčiari sú nezastaviteľní“. Na akciách sa u 78 náhodne vybratých fajčiarov vykonávalo vyšetrenie hladiny oxidu uhoľnatého. Všetkým bol rozdán zdravotno-výchovný a propagačný materiál, poskytnuté odborné poradenstvo.

Prostredníctvom poradne zdravia sme sa zapojili do druhej etapy projektu GYTS - Svetovej zdravotníckej organizácie. Zameriava sa na monitorovanie užívania tabaku, ako aj na odraz opatrení kontroly tabaku u vybranej cieľovej skupiny populácie. Do projektu boli zapojení pedagogickí pracovníci z dvoch základných škôl v okrese a vyplnených bolo 32 dotazníkov.

V súvislosti s realizáciou aktivít k „Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi sa uskutočnila kampaň „Deň zodpovednosti“. Prebiehala u zamestnancov Hlavnej Pošty v DS. Cieľom kampane bolo zvýšiť celoslovenské povedomie o zodpovednosti konzumácie alkoholických nápojov. Zúčastnilo sa 37 osôb. Vyšetrovalo sa hladina GGT, meral sa tlak krvi a zároveň bol s každým klientom vyplnený dotazník k danej téme. Dotazníky boli odoslané na ÚVZ SR. Oznam o tejto kampani bol uverejnený na www.ruvzds.sk.

Pri príležitosti „Európskeho týždňa boja proti drogám“ bola vyhlásená celoslovenská súťaž pre 7. ročníky ZŠ s názvom „Najlepšia protidrogová nástenka“. OPZaPC rozdistribuovalo oznámenie na všetky ZŠ II. stupňa v okrese. Cieľom súťaže bolo predísť užívaniu návykových látok a experimentovaniu s nimi, aby sa predišlo poškodzovaniu telesného a duševného zdravia detí a mládeže. Vyhlásenie výsledkov súťaže sa uskutoční v roku 2014.

Európsky deň ústneho zdravia, heslom ktorého bolo „Ústne zdravie a tabak“ sa uskutočnili aktivity. Cieľovou skupinou boli žiaci predškolského a školského veku. Propagácia dňa bola zameraná na edukáciu zdravého životného štýlu v súvislosti so zubným kazom, na škodlivosť fajčenia v súvislosti ústnym zdravím, ktoré bolo spojené s premietaním zdravotno-výchovných rozprávok o zúbkoch. Akcia sa uskutočnila 5x v MŠ pre 94 detí a 2x v ZŠ pre 75 žiakov DS.

Ako súčasť aktivít bola zorganizovaná súťaž fotografií detí o najkrajší „Zdravý úsmev“, ktorá sa uskutočnila v priestoroch OPZaPC. Do súťaže bolo zapojených 25

fotografií. Vyhodnotené boli zubným lekárom. Fotodokumentácia z akcií bola zaslaná na ÚVZ SR.

Súčasťou poradne prevencie protidrogovej závislosti je aj meranie detekcia CO vo vydychovanom vzduchu fajčiara. Za rok 2013 bola vykonaná 92 osobám.

2. Verejné kampane a zdravotno – výchovné aktivity pri príležitosti významných dní.

V rámci „Svetového dňa zdravia“ mottom ktorého bolo „Kontroluj svoj tlak krvi“ sa uskutočnil „Týždeň otvorených dverí“. Celý týždeň boli poradne zdravia otvorené pre širokú verejnosť. Obyvatelia mesta a okresu mohli získať informácie a poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. Poradne zdravia v priebehu akcie navštívilo 19 občanov.

Aktivity v rámci „Týždňa mozgu“ v spolupráci s Alzheimerovou spoločnosťou boli zamerané na deti predškolského a školského veku a seniorov. Do vedomostného kvízu o ľudskom mozgu a jeho fungovaní sa zapojilo 114 detí z MŠ a ZŠ z DS. Tréning pamäti - mozgový jogging pre seniorov sa uskutočnil vyplňaním pracovných listov a vedomostným kvízom o ľudskom mozgu a jeho fungovaní. Zúčastnilo sa 46 seniorov z Domova dôchodcov z DS. Informácia o aktivitách bola uverejnená na www.ruvzds.sk. Fotodokumentácia z akcií bola dodaná na ÚVZ SR a je uverejnená na stránke Alzheimerovej spoločnosti.

Z príležitosti „Svetového dňa AIDS“ bola pre 75 žiakov 7.a 9. ročníka ZŠ na Jilemnického ulici v Dunajskej Strede uskutočnená prednáška s tematikou prevencie AIDS.

1.december „Svetový deň AIDS“ bol spropagovaný prostredníctvom www.ruvzds.sk a poskytnutý bol rozhovor pre Rádio Patria.

Dňa 1. októbra 2013 sme uskutočnili aktivitu k „Medzinárodnému dňu starších“, zameranú na seniorov na vidieku v obci Veľké Blahovo. Cieľovej skupine – seniorom bolo poskytnuté meranie krvného tlaku, biochemické vyšetrenie hladiny cholesterolu, stanovenie BMI a poskytnuté odborné poradenstvo k rizikovým hodnotám. Aktivity počas dňa využilo 36 seniorov obce. Obezita podľa BMI bola zistená u 14 osôb a u siedmich boli zistené vysoké hodnoty cholesterolu. Výsledné hodnoty boli zapísané do tabuľky a odoslané na ÚVZ SR.

Ďalšie aktivity:

- „Svetový deň bez tabaku“
- „Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi“
- „Európsky týždeň boja proti drogám“
- „Európsky deň ústneho zdravia“

(viď str. č.4)

- „Svetový deň diabetu“, „Svetový deň výživy“

(viď.str. č.2)

3. Výskumná a prieskumná činnosť

Prieskum zdravotného uvedomenia a správania sa u 1200 klientov okresu je v štádiu spracovania a vyhodnotenia.

Sledovanie zdravotného uvedomenie a správania sa obyvateľov SR bolo realizované dotazníkovým prieskumom v okrese Dunajská Streda u vybratých respondentov. Prieskum bol anonymný a bol zameraný na najzávažnejšie faktory a ich výskyt v populácii. Do prieskumu bolo zapojených 104 obyvateľov.

Sledovanie výživového stavu obyvateľstva a rizikových faktorov vznikajúcich v nadväznosti na nesprávnu výživu obyvateľstva SR - viď. str.č.2

V spolupráci s oddelením detí a mládeže sa uskutočnil monitoring stravovacích zvyklostí a výživových preferencií vybranej populácie detí SR a hodnotenie expozície vybraných rizík spojených s konzumáciou jedál u detí vo veku 15 – 18 rokov. Bolo vyplnených 120 dotazníkov. Pracovníčka poradne zdravia vykonávala meranie tlaku krvi a zisťovala antropometrické ukazovatele u detí.

Monitoring rizikových faktorov srdcovocievnych a iných chronických ochorení sa v rámci projektu EHES uskutočnil aj v našom okrese. Projekt prebiehal u 55 náhodne vybratých respondentov vyplnením dotazníka, fyzikálneho vyšetrenia a biochemickej analýzy vzoriek krvi klientov vo veku od 18 – 64 rokov. II.fáza projektu sa zatiaľ neuskutočnila.

Ďalšie prieskumy:

„Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi“ – viď.str.č.4

Projekt GYTS a „Svetový deň výživy“ -viď. str.č.2

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

V rámci Národného programu podpory zdravia bol aktualizovaný Intervenčný program podpory zdravia a primárnej prevencie chorôb v okrese Dunajská Streda. Do screeningu bolo počas roka zaradených 312 osôb a od roku 1993 celkom 10418 osôb.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom.

Oddelenie podpory zdravia úzko spolupracuje s ostatnými oddeleniami RÚVZ DS a s odborným lekárom - diabetológom.

V spolupráci s MŠ a ZŠ v DS bolo pre deti prostredníctvom poradne zdravia zabezpečené cvičenie v prevencii obezity, spevňovacie cvičenia na chrbtové a brušné svalstvo. Cvičenie sa uskutočnilo 12x s 258 deťmi.

V spolupráci s neziskovou organizáciou Vitalita sme sa zúčastnili počas „Maratónu zdravia“ na akcii „Deň zdravia“ v štyroch obciach okresu.

Dobrá spolupráca je nadviazaná aj so základnými a strednými školami v okrese, zameraná na prednášky pre žiakov.

Aktivity v spolupráci s Nadáciou srdca, v rámci kampane MOST, v spolupráci s Alzheimerovou spoločnosťou, Domovmi dôchodcov sú venované edukácii občanov o závažnosti kardiovaskulárnych rizikových faktorov.

Po vzájomnom dohovore s Obecnými úradmi, závodmi, podnikmi a rôznymi inštitúciami v okrese vykonávame v rámci rozšírenia dosahu vyšetrení preventívnu činnosť prostredníctvom mobilnej poradne. Opakované vyšetrenia u klientov s rizikovými hodnotami sú spojené s intervenciou zameranou na zmenu životného štýlu a na odstránenie škodlivých návykov.

Ďalšia spolupráca: Materské centrum - viď str. č. 2

6. Iné činnosti odboru

Odborné pracovníčky poradne optimalizácie pohybovej aktivity a poradne odvykania fajčenia, ktoré sú členkami pracovnej skupiny sa zúčastňujú zasadnutí poriadaných ÚVZ SR.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

7.1. Základná poradňa

Počet klientov poradne zdravia za rok 2013 - 312 klientov.

Počet nových klientov poradne zdravia za rok - 107 klientov.

Počet opakovane vyšetrených klientov za rok - 205 klientov.

Podiel klientov vyšetrených v PCZ podľa vekových skupín v roku 2013

- vid'. tab.č.3 – Základná poradňa.

Za rok 2013 bol 588 klientom vyšetrený krvný tlak.

Štatistika tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za rok 2013 – vid'. tab. č.10a,10b.

Za rok 2013 bol celkový cholesterol vyšetrený 312 klientom.

Za rok 2013 bol HDL cholesterol prvýkrát vyšetrený 208 klientom.

Za rok 2013 boli triglyceridy vyšetrené 218 klientom.

WHR - za rok 2013 bolo vykázané 312 klientom.

BMI – za rok 2013 bolo vykázané 312 klientom.

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa prevencie protidrogovej závislosti bola zriadená v roku 1999 a je v činnosti 40 hod. týždenne.

Poradňa zdravej výživy bola otvorená v roku 1993 a v roku 1994 zakúpením prístroja Reflotron sme prácu rozšírili o preventívne vyšetrenia. V činnosti je 40 hod. týždenne.

Poradňu pre optimalizáciu pohybovej aktivity sme zriadili začiatkom roka 1993 a je v činnosti 12 hod. týždenne.

Práca v poradni prevencie a odvykania fajčenia sa prvý krát uskutočnila v roku 1995, po vyškolení inštruktorky poradne. Od roku 2000 je poradňa prevencie a odvykania fajčenia súčasťou poradne prevencie protidrogovej závislosti. V činnosti je 40 hod. týždenne.

Poradňa podpory psychického zdravia bola na našom oddelení vytvorená na jeseň v roku 1993 a je v činnosti 45min. týždenne.

Poradňa pre deti a mládež bola zriadená v roku 1998 a je v činnosti 40 hod. týždenne. Práca s Reflotronom a centrifúgou je 8 hod. týždenne.

V centre podpory zdravia sú pre obyvateľov vytvorené podmienky na získavanie vedomostí a návykov v ochrane zdravia.

Poradne navštevujú obyvatelia okresu individuálne alebo cielene skupinovo denne.

Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrum za rok 2013 navštívilo 3160 klientov.

V poradni zdravej výživy sa za rok 2013 uskutočnilo 312 návštev.

V poradni pre optimalizáciu pohybovej aktivity sa za rok 2013 uskutočnilo 1258 návštev.

V poradni podpory psychického zdravia sa za rok 2013 uskutočnilo 612 návštev.

V poradni deti a mládeže sa za rok 2013 uskutočnilo 258 návštev.

V poradni prevencie protidrogovej závislosti, sa za rok 2013 uskutočnilo 14 návštev

V poradni ochrany a podpory zdravia pri práci sa za rok 2013 uskutočnilo 430 návštev

V poradni nefarmakologického ovplyvňovania TK sa za rok 2013 uskutočnilo 276 návštev.

Ďalšie údaje o počte klientov vid'. priložená tabuľka č. 6.

Základná poradňa a nadstavbové poradne sú v našom RÚVZ organickou a neoddeliteľnou súčasťou PC preto je žiadúce hodnotiť ich činnosť spoločne. Pri zistení zvýšených hodnôt u klientov, ktorým bolo vykonané biochemické vyšetrenie, boli následne vykonané opakované vyšetrenia. Pri zistení zvýšených hodnôt sme klientov doporučili na ďalšie vyšetrenie v zariadeniach LPS.

Činnosť nadstavbových poradní je rozpísaná v bode „C. Rozbor činnosti“ (vid'.str.1-12).

**Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia
a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2013**

RÚVZ Dunajská Streda

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (atestácia)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Lekár - ved. odboru		0	0
Lekár - metodológ		0	0
Iný vysokoškolák I. stupňa		0	0
Iný vysokoškolák II. stupňa		0,2	1
DAHE		1	1
AHE		0	0
Iný zdravotnícky pracovník	Zdravotná sestra	0	0
	PŠŠ	1	1
	Rehabilitačný pracovník	1	1
Iný nezdravotnícky pracovník		0	0
S P O L U		3,2	4

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2013

RÚVZ Dunajská Streda

za rok 2013

tab.č.2a

Číslo riadku	N á z o v a k t i v i t y		Počet Aktivít	Cieľové skupiny			
				Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	Iné
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	951	0	486	465	
		- ozdravovanie výživy	312	0	140	172	
		- podpora nefajčiara a abstinencia	14	0	7	7	
		- prevencia drogových závislostí	0	0	0	0	
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	5	5	0	0	
		- znižovanie krvného tlaku nemedikamentózne	588	0	264	324	
		- duševné zdravie	0	0	0	0	
S P O L U			1870	5	897	968	
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		5	0	5	0	
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		34	11	20	2	
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	12	0	10	2	
		- lektorov – laikov	0	0	0	0	
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		3	0	3	0	
6.	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		00	0	6	4	
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		23	4	16	3	
8.	Správy, rozbor pre orgány štátnej správy		00	0	21	0	
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		498	12	214	272	
S P O L U			392	12	236	145	

Program podpory zdravia znevýhodnených komunit v roku 2013

RÚVZ Dunajská Streda

tab.č.2 b

PROGRAM PODPORY ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNIT	Aktivita	Počet intervenovaných osôb
	Preventívna prehliadka/na podnet KP	0
	Očkovanie/na podnet KP	0
	Odber krvi/na podnet KP	0
	Detské poradne/na podnet KP	0
	Liečba choroby u lekára/na podnet KP	0
	Kontrola/na podnet KP	0
	Zdravotný preukaz poistenca/na podnet KP	0
	Prieskum monitorovania zdravotného stavu	0
	Edukácia/Zdrav. Výchova	0
	Návšteva novorodencov	0
	Počet návštev - obvodní lekári	0
	Počet návštev - obecne úrady	0
	Počet návštev - základné školy	0
	spolupráca s terénnymi sociálnymi pracovníkmi	0
	meranie tlaku krvi	0
	Odvšivenie	0
	vypísanie žiadosti	0
	športové aktivity	0

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2013 do 31.12.2013

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	2	2,5	3,5	2	1,9	2,6
20-24	1	3,6	6,9	1	1,3	2,5	2	1,9	2,6
25-34	3	10,7	11,5	9	11,4	7	12	11,2	6
35-44	2	7,1	9,5	11	13,9	7,6	13	12,1	6,2
45-54	4	14,3	13	18	22,8	9,2	22	20,6	7,7
55-64	10	35,7	17,7	15	19	8,6	25	23,4	8
65 a viac	8	28,6	16,7	23	29,1	10	31	29	8,6
SPOLU:	28	100		79	100		107	100	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	1	2,6	5	1	0,6	1,2	2	1	1,3
25-34	2	5,1	6,9	12	7,2	3,9	14	6,8	3,5
35-44	5	12,8	10,5	23	13,9	5,3	28	13,7	4,7
45-54	5	12,8	10,5	40	24,1	6,5	45	22	5,7
55-64	9	23,1	13,2	38	22,9	6,4	47	22,9	5,8
65 a viac	17	43,6	15,6	52	31,3	7,1	69	33,7	6,5
SPOLU:	39	100		166	100		205	100	

**Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko
kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013**

Základné - prvé vyšetrenie

RÚVZ Dunajská Streda

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]
0 -14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	2	4,9	6,6	2	3,6	4,9
20-24	1	6,7	12,6	1	2,4	4,7	2	3,6	4,9
25-34	2	13,3	17,2	6	14,6	10,8	8	14,3	9,2
35-44	2	13,3	17,2	9	22	12,7	11	19,6	10,4
45-54	2	13,3	17,2	10	24,4	13,1	12	21,4	10,7
55-64	4	26,7	22,4	10	24,4	13,1	14	25	11,3
65 a viac	4	26,7	22,4	3	7,3	8	7	12,5	8,7
SPOLU:	15	100		41	100		56	100	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]	Abs.	%	+- [%]
0 -14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	1	3,2	6,2	1	0,8	1,6	2	1,3	1,8
25-34	2	6,5	8,6	7	5,8	4,2	9	6	3,8
35-44	4	12,9	11,8	15	12,5	5,9	19	12,6	5,3
45-54	4	12,9	11,8	35	29,2	8,1	39	25,8	7
55-64	7	22,6	14,7	26	21,7	7,4	33	21,9	6,6
65 a viac	13	41,9	17,4	36	30	8,2	49	32,5	7,5
SPOLU:	31	100		120	100		151	100	

**Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania
za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013**

RÚVZ Dunajská Streda

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	0	0	0	1	0,4	0,8	1	0,3	0,8
Učňovské	5	7,5	6,3	59	24,1	5,4	64	20,5	5,4
Stredoškolské s maturitou	18	26,9	10,6	40	16,3	4,6	58	18,6	4,6
Vysokoškolské	24	35,8	11,5	102	41,6	6,2	126	40,4	6,2
Neregistrované	17	25,4	10,4	40	16,3	4,6	57	18,3	4,6
SPOLU:	3	4,5	5	3	1,2	1,4	6	1,9	1,4

Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia v roku 2013

RÚVZ Dunajská Streda

tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná Poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	107	5309	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	1636		
	Meranie TK, P *?	1452		
	Biochemické vyšetrenie ***	992		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	97		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		92
		Spirometrom		0
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody	0		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	207		
	Odborné poradenstvo	726		
	Odporúčanie do siete zdrav. Zariadení	0		
Iné	0			
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta	107	1063	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	312		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV	312		
	Odborné poradenstvo	312		
	Iné	20		
Poradňa odvykania fajčenia	Meranie TK a pulzu	14	201	
	Meranie spirometrom	0		
	Meranie smokerlyzerom	92		
	Odborné poradenstvo	92		
	Iné	3		
Poradňa optim. pohyb. Aktivity	Založenie karty klienta	138	397	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti	0		
	Meranie spirometrom	0		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	97		
	Antropometria	97		
	Pohybová inštruktáž	26		
	Odborné poradenstvo	13		
Iné	26			
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta	0	0	
	Psychologické vyšetrenie	0		
	Anonymné odborné poradenstvo	0		
	Odporúčanie do siete zdrav. Zariadení	0		
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta	0	22	
	Odborné poradenstvo	5		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0		
	Iné	17		
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta	0	215	
	Vyšetrenie pracovného rizika	0		
	Odborné poradenstvo	215		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0		
	Iné	0		
Poradňa nefarmak. ovplyvň. TK	Založenie karty klienta	107	1907	
	Meranie TK, P *?	1176		
	Anamnéza	312		
	Odborné poradenstvo	312		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0		
	Iné	0		
Celkom		9114	0	

**Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví
za období od 1.1.2013 do 31.12.2013**

RÚVZ Dunajská Streda

MUŽI

tab.č.8a

Veková skupina	Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR		
	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	abs.	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	2	1	3	0
	rel.	11,1	10,0	10,0	12,5	8,3	25,0	12,5	0,0	7,1	0,0	12,5	0,0	0,0	10,0	7,7	0,0	18,2	5,9	23,1	0,0
	+-%	14,5	18,6	18,6	22,9	15,6	42,4	22,9	0,0	13,5	0,0	22,9	0,0	0,0	18,6	14,5	0,0	22,8	11,2	22,9	0,0
25-34	abs.	3	2	3	0	3	0	1	2	2	1	0	3	0	3	2	1	1		3	2
	rel.	16,7	20,0	30,0	0,0	25,0	0,0	12,5	28,6	14,3	100,0	0,0	42,9	0,0	30,0	15,4	50,0	9,1	23,5	23,1	13,3
	+-%	17,2	24,8	28,4	0,0	24,5	0,0	22,9	33,5	18,3	0,0	0,0	36,7	0,0	28,4	19,6	69,3	17,0	20,2	22,9	17,2
35-44	abs.	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0		0	1
	rel.	5,6	0,0	10,0	0,0	0,0	25,0	0,0	14,3	7,1	0,0	0,0	14,3	0,0	10,0	7,7	0,0	0,0	5,9	0,0	6,7
	+-%	10,6	0,0	18,6	0,0	0,0	42,4	0,0	25,9	13,5	0,0	0,0	25,9	0,0	18,6	14,5	0,0	0,0	11,2	0,0	12,6
45-54	abs.	2	1	1	1	1	1	0	2	2	0	1	1	0	2	2	0	1		1	2
	rel.	11,1	10,0	10,0	12,5	8,3	25,0	0,0	28,6	14,3	0,0	12,5	14,3	0,0	20,0	15,4	0,0	9,1	11,8	7,7	13,3
	+-%	14,5	18,6	18,6	22,9	15,6	42,4	0,0	33,5	18,3	0,0	22,9	25,9	0,0	24,8	19,6	0,0	17,0	15,3	14,5	17,2
55-64	abs.	6	3	2	4	3	1	3	1	4	0	3	1	2	2	4	0	2		1	8
	rel.	33,3	30,0	20,0	50,0	25,0	25,0	37,5	14,3	28,6	0,0	37,5	14,3	40,0	20,0	30,8	0,0	18,2	41,2	7,7	53,3
	+-%	21,8	28,4	24,8	34,6	24,5	42,4	33,5	25,9	23,7	0,0	33,5	25,9	42,9	24,8	25,1	0,0	22,8	23,4	14,5	25,2
65 a viac	abs.	4	3	2	2	4	0	3	1	4	0	3	1	3	1	3	1	5		5	2
	rel.	22,2	30,0	20,0	25,0	33,3	0,0	37,5	14,3	28,6	0,0	37,5	14,3	60,0	10,0	23,1	50,0	45,5	11,8	38,5	13,3
	+-%	19,2	28,4	24,8	30,0	26,7	0,0	33,5	25,9	23,7	0,0	33,5	25,9	42,9	18,6	22,9	69,3	29,4	15,3	26,4	17,2
SPOLU: 100%	18	10	10	8	12	4	8	7	14	1	8	7	5	10	13	2	11	17	13	15	

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
15-19	abs.	2	0	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
	rel.	4,4	0	5,4	0	5,6	0	0	11,1	5,7	0	7,4	0	8,3	0	5,6	0	5,3	0	6,5	0,0
	+-%	6	0	7,3	0	7,5	0	0	14,5	7,7	0	9,9	0	11,1	0	7,5	0	7,1	0	8,6	0,0
20-24	abs.	1	1	2	0	1	1	2	0	2	0	1	1	1	1	2	0	2	0	2	0
	rel.	2,2	2,9	5,4	0	2,8	12,5	8,3	0	5,7	0	3,7	6,7	4,2	5,6	5,6	0	5,3	0	6,5	0,0
	+-%	4,3	5,7	7,3	0	5,4	22,9	11,1	0	7,7	0	7,1	12,6	8	10,6	7,5	0	7,1	0	8,6	0,0
25-34	abs.	11	2	10	1	9	0	7	1	8	0	7	1	6	2	8	0	10	3	10	3
	rel.	24,4	5,9	27	8,3	25	0	29,2	5,6	22,9	0	25,9	6,7	25	11,1	22,2	0	26,3	7,3	32,3	6,3
	+-%	12,6	7,9	14,3	15,6	14,1	0	18,2	10,6	13,9	0	16,5	12,6	17,3	14,5	13,6	0	14	8	16,5	6,8
35-44	abs.	11	5	9	4	10	2	6	6	11	1	8	4	8	4	9	3	7	9	6	10
	rel.	24,4	14,7	24,3	33,3	27,8	25	25	33,3	31,4	14,3	29,6	26,7	33,3	22,2	25	50	18,4	22	19,4	20,8
	+-%	12,6	11,9	13,8	26,7	14,6	30	17,3	21,8	15,4	25,9	17,2	22,4	18,9	19,2	14,1	40	12,3	12,7	13,9	11,5
45-54	abs.	7	7	5	4	7	0	4	3	5	2	4	3	4	3	6	1	5	9	4	10
	rel.	15,6	20,6	13,5	33,3	19,4	0	16,7	16,7	14,3	28,6	14,8	20	16,7	16,7	16,7	16,7	13,2	22	12,9	20,8
	+-%	10,6	13,6	11	26,7	12,9	0	14,9	17,2	11,6	33,5	13,4	20,2	14,9	17,2	12,2	29,8	10,7	12,7	11,8	11,5
55-64	abs.	3	9	8	1	6	2	4	3	4	3	3	4	3	4	6	1	5	7	6	6
	rel.	6,7	26,5	21,6	8,3	16,7	25	16,7	16,7	11,4	42,9	11,1	26,7	12,5	22,2	16,7	16,7	13,2	17,1	19,4	12,5
	+-%	7,3	14,8	13,3	15,6	12,2	30	14,9	17,2	10,5	36,7	11,9	22,4	13,2	19,2	12,2	29,8	10,7	11,5	13,9	9,4
65 a viac	abs.	10	10	1	2	1	3	1	3	3	1	2	2	0	4	3	1	7	13	1	19
	rel.	22,2	29,4	2,7	16,7	2,8	37,5	4,2	16,7	8,6	14,3	7,4	13,3	0	22,2	8,3	16,7	18,4	31,7	3,2	39,6
	+-%	12,1	15,3	5,2	21,1	5,4	33,5	8	17,2	9,3	25,9	9,9	17,2	0	19,2	9	29,8	12,3	14,2	6,2	13,8
SPOLU:100%		45	34	37	12	36	8	24	18	35	7	27	15	24	18	36	6	38	41	31	48

**Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia
za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013**

RÚVZ Dunajská Streda

MUŽI

tab.č.9a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
20-24	abs.	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	4,3	0	0	6,7	4,8	0	0	5,6	3,8	0	6,3	0	9,1	0	4,8	0	7,1	0	5,3	0
	+-%	8,3	0	0	12,6	9,1	0	0	10,6	7,4	0	11,9	0	17	0	9,1	0	13,5	0	10	0
25-34	abs.	2	0	2	0	2	0	1	1	2	0	2	0	0	2	2	0	1	1	0	2
	rel.	8,7	0	9,5	0	9,5	0	7,7	5,6	7,7	0	12,5	0	0	10	9,5	0	7,1	4	0	10
	+-%	11,5	0	12,6	0	12,6	0	14,5	10,6	10,2	0	16,2	0	0	13,1	12,6	0	13,5	7,7	0	13,1
35-44	abs.	3	2	3	2	4	0	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
	rel.	13	12,5	14,3	13,3	19	0	15,4	11,1	11,5	20	12,5	13,3	18,2	10	9,5	20,0	14,3	12	15,8	10
	+-%	13,8	16,2	15	17,2	16,8	0	19,6	14,5	12,3	35,1	16,2	17,2	22,8	13,1	12,6	24,8	18,3	12,7	16,4	13,1
45-54	abs.	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2
	rel.	8,7	18,8	14,3	13,3	9,5	18,2	15,4	11,1	11,5	20	12,5	13,3	18,2	10	14,3	10,0	14,3	12	15,8	10
	+-%	11,5	19,1	15	17,2	12,6	22,8	19,6	14,5	12,3	35,1	16,2	17,2	22,8	13,1	15,0	18,6	18,3	12,7	16,4	13,1
55-64	abs.	3	6	4	4	3	4	3	4	5	2	3	4	2	5	5	2	3	6	6	3
	rel.	13	37,5	19	26,7	14,3	36,4	23,1	22,2	19,2	40	18,8	26,7	18,2	25	23,8	20,0	21,4	24	31,6	15
	+-%	13,8	23,7	16,8	22,4	15	28,4	22,9	19,2	15,1	42,9	19,1	22,4	22,8	19	18,2	24,8	21,5	16,7	20,9	15,6
65 a viac	abs.	12	5	9	6	9	5	5	8	12	1	6	7	4	9	8	5	5	12	6	11
	rel.	52,2	31,3	42,9	40	42,9	45,5	38,5	44,4	46,2	20	37,5	46,7	36,4	45	38,1	50,0	35,7	48	31,6	55
	+-%	20,4	22,7	21,2	24,8	21,2	29,4	26,4	23	19,2	35,1	23,7	25,2	28,4	21,8	20,8	31,0	25,1	19,6	20,9	21,8
SPOLU:100%		23	16	21	15	21	11	13	18	26	5	16	15	11	20	21	10	14	25	19	20

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
20-24	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1
	rel.	1,2	0	1,1	0	1,1	0	0	1,5	1,1	0	1,8	0	1,9	0	1	0	0	1,2	0	1
	+-%	2,4	0	2,1	0	2,1	0	0	2,9	2,2	0	3,5	0	3,7	0	2	0	0	2,3	0	1,9
25-34	abs.	11	1	8	3	8	0	3	4	7	0	6	1	5	2	7	0	9	3	6	6
	rel.	13,4	1,2	8,5	5,6	8,7	0	5,8	5,9	8	0	10,9	1,5	9,6	2,9	7,1	0	11,1	3,5	9,4	5,9
	+-%	7,4	2,3	5,6	6,1	5,8	0	6,3	5,6	5,7	0	8,2	3	8	4	5,1	0	6,8	3,9	7,1	4,6
35-44	abs.	16	7	12	8	14	2	11	4	13	2	9	6	12	3	14	1	17	6	13	10
	rel.	19,5	8,3	12,8	14,8	15,2	5,9	21,2	5,9	14,9	6,3	16,4	9,2	23,1	4,4	14,3	4,8	21	7,1	20,3	9,8
	+-%	8,6	5,9	6,7	9,5	7,3	7,9	11,1	5,6	7,5	8,4	9,8	7	11,5	4,9	6,9	9,1	8,9	5,4	9,9	5,8
45-54	abs.	22	18	27	12	25	10	14	21	28	7	19	16	16	19	29	6	22	18	21	19
	rel.	26,8	21,4	28,7	22,2	27,2	29,4	26,9	30,9	32,2	21,9	34,5	24,6	30,8	27,9	29,6	28,6	27,2	21,2	32,8	18,6
	+-%	9,6	8,8	9,1	11,1	9,1	15,3	12,1	11	9,8	14,3	12,6	10,5	12,5	10,7	9	19,3	9,7	8,7	11,5	7,6
55-64	abs.	12	26	21	15	17	10	8	18	17	8	6	20	8	18	21	4	16	22	12	26
	rel.	14,6	31	22,3	27,8	18,5	29,4	15,4	26,5	19,5	25	10,9	30,8	15,4	26,5	21,4	19	19,8	25,9	18,8	25,5
	+-%	7,7	9,9	8,4	11,9	7,9	15,3	9,8	10,5	8,3	15	8,2	11,2	9,8	10,5	8,1	16,8	8,7	9,3	9,6	8,5
65 a viac	abs.	20	32	25	16	27	12	16	20	21	15	14	22	10	26	26	10	17	35	12	40
	rel.	24,4	38,1	26,6	29,6	29,3	35,3	30,8	29,4	24,1	46,9	25,5	33,8	19,2	38,2	26,5	47,6	21	41,2	18,8	39,2
	+-%	9,3	10,4	8,9	12,2	9,3	16,1	12,5	10,8	9	17,3	11,5	11,5	10,7	11,6	8,7	21,4	8,9	10,5	9,6	9,5
SPOLU:100%		82	84	94	54	92	34	52	68	87	32	55	65	52	68	98	21	81	85	64	102

**Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov
za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013**

RÚVZ Dunajská Streda

tab.č.10a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	2	1	0	0	0	0	3
	rel.	0	0	66,7	20	0	0	0	0	10,7
	+-%	0	0	53,3	35,1	0	0	0	0	11,5
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	2	1	1	4
	rel.	0	0	0	0	0	66,7	11,1	14,3	14,3
	+-%	0	0	0	0	0	53,3	20,5	25,9	13
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	3	0	0	2	0	5
	rel.	0	0	0	60	0	0	22,2	0	17,9
	+-%	0	0	0	42,9	0	0	27,2	0	14,2
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	1	1	1	1	5	3	12
	rel.	0	0	33,3	20	100	33,3	55,6	42,9	42,9
	+-%	0	0	53,3	35,1	0	53,3	32,5	36,7	18,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0	0	0	0	0	0	11,1	14,3	7,1
	+-%	0	0	0	0	0	0	20,5	25,9	9,5
Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	28,6	7,1
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	33,5	9,5
S P O L U	abs.	0	0	3	5	1	3	9	7	28
HYPERTENZIA	abs.	0	0	1	1	1	1	6	6	16
	rel.	0	0	33,3	20	100	33,3	66,7	85,7	57,1
	+-%	0	0	53,3	35,1	0	53,3	30,8	25,9	18,3

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	1	0	4	5	3	1	5	19
	rel.	0	50	0	30,8	31,3	21,4	8,3	25	24,1
	+-%	0	69,3	0	25,1	22,7	21,5	15,6	19	9,4
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	1	1	7	4	6	2	3	24
	rel.	0	50	50	53,8	25	42,9	16,7	15	30,4
	+-%	0	69,3	69,3	27,1	21,2	25,9	21,1	15,6	10,1
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	1	1	3	2	3	5	15
	rel.	0	0	50	7,7	18,8	14,3	25	25	19
	+-%	0	0	69,3	14,5	19,1	18,3	24,5	19	8,6
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	1	4	1	5	3	14
	rel.	0	0	0	7,7	25	7,1	41,7	15	17,7
	+-%	0	0	0	14,5	21,2	13,5	27,9	15,6	8,4
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	2	0	3	5
	rel.	0	0	0	0	0	14,3	0	15	6,3
	+-%	0	0	0	0	0	18,3	0	15,6	5,4
Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0	0	0	0	0	0	8,3	5	2,5
	+-%	0	0	0	0	0	0	15,6	9,6	3,5
S P O L U	abs.	0	2	2	13	16	14	12	20	79
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	1	4	3	6	7	21
	rel.	0	0	0	7,7	25	21,4	50	35	26,6
	+-%	0	0	0	14,5	21,2	21,5	28,3	20,9	9,7
CELKOM	abs.	0	2	5	18	17	17	21	27	107

**Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov
za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013**

RÚVZ Dunajská Streda

tab.č.11a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	11,8	5,1
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	15,3	6,9
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	1	0	2	4	3	10
	rel.	0	0	0	50	0	40	44,4	17,6	25,6
	+-%	0	0	0	69,3	0	42,9	32,5	18,1	13,7
3. Vysoký normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	1	2	0	1	5
	rel.	0	0	0	50	20	40	0	5,9	12,8
	+-%	0	0	0	69,3	35,1	42,9	0	11,2	10,5
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	1	0	4	1	5	5	16
	rel.	0	0	100	0	80	20	55,6	29,4	41
	+-%	0	0	0	0	35,1	35,1	32,5	21,7	15,4
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	35,3	15,4
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	22,7	11,3
Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+-%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	abs.	0	0	1	2	5	5	9	17	39
HYPERTENZIA	abs.	0	0	1	0	4	1	5	11	22
	rel.	0	0	100	0	80	20	55,6	64,7	56,4
	+-%	0	0	0	0	35,1	35,1	32,5	22,7	15,6

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	Abs.	0	0	1	5	14	11	2	7	40
	Rel.	0	0	100	41,7	60,9	27,5	5,3	13,5	24,1
	+-%	0	0	0	27,9	19,9	13,8	7,1	9,3	6,5
2. Normálny (120-129 or 80-84)	Abs.	0	0	0	1	3	13	12	6	35
	Rel.	0	0	0	8,3	13	32,5	31,6	11,5	21,1
	+-%	0	0	0	15,6	13,8	14,5	14,8	8,7	6,2
3. Vysoký normálny (130-139 alebo 85-89)	Abs.	0	0	0	5	4	4	8	13	34
	Rel.	0	0	0	41,7	17,4	10	21,1	25	20,5
	+-%	0	0	0	27,9	15,5	9,3	13	11,8	6,1
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	Abs.	0	0	0	1	2	9	10	17	39
	Rel.	0	0	0	8,3	8,7	22,5	26,3	32,7	23,5
	+-%	0	0	0	15,6	11,5	12,9	14	12,7	6,4
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	Abs.	0	0	0	0	0	3	5	7	15
	Rel.	0	0	0	0	0	7,5	13,2	13,5	9
	+-%	0	0	0	0	0	8,2	10,7	9,3	4,4
Hypertenzia III (>179 alebo >109)	Abs.	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Rel.	0	0	0	0	0	0	2,6	3,8	1,8
	+-%	0	0	0	0	0	0	5,1	5,2	2
S P O L U	Abs.	0	0	1	12	23	40	38	52	166
HYPERTENZIA	Abs.	0	0	0	1	2	12	16	26	57
	Rel.	0	0	0	8,3	8,7	30	42,1	50	34,3
	+-%	0	0	0	15,6	11,5	14,2	15,7	13,6	7,2
CELKOM	Abs.	0	0	2	14	28	45	47	69	205

**Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov
z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013**

RÚVZ Dunajská Streda

tab.č.12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC/HDL	TG/HDL	LDL/HDL	BMI	WHR	
Muži	Pokles	abs	15	13	11	5	8	8	17	0	9	18	3	0
		rel	38,5	36,1	33,3	12,8	20,5	27,6	60,7	0	31	64,3	7,7	0
		+-%	15,3	15,7	16,1	10,5	12,7	16,3	18,1	0	16,8	17,7	8,4	0
	Nezmenené	abs	18	13	5	17	17	15	5	29	5	3	31	34
		rel	46,2	36,1	15,2	43,6	43,6	51,7	17,9	100	17,2	10,7	79,5	94,4
		+-%	15,6	15,7	12,2	15,6	15,6	18,2	14,2	0	13,7	11,5	12,7	7,5
	Nárast	abs	6	10	17	17	14	6	6	0	15	7	5	2
		rel	15,4	27,8	51,5	43,6	35,9	20,7	21,4	0	51,7	25	12,8	5,6
		+-%	11,3	14,6	17,1	15,6	15,1	14,7	15,2	0	18,2	16	10,5	7,5
	Celkom	100%	39	36	33	39	39	29	28	29	29	28	39	36
Ženy	Pokles	abs	55	46	36	21	24	34	46	0	41	57	9	9
		rel	33,1	29,7	29	12,8	14,6	29,6	41,1	0	36	50,9	5,5	5,8
		+-%	7,2	7,2	8	5,1	5,4	8,3	9,1	0	8,8	9,3	3,5	3,7
	Nezmenené	abs	59	72	24	83	95	35	28	114	14	17	123	138
		rel	35,5	46,5	19,4	50,6	57,9	30,4	25	100	12,3	15,2	75	89,6
		+-%	7,3	7,9	7	7,7	7,6	8,4	8	0	6	6,6	6,6	4,8
	Nárast	abs	52	37	64	60	45	46	38	0	59	38	32	7
		rel	31,3	23,9	51,6	36,6	27,4	40	33,9	0	51,8	33,9	19,5	4,5
		+-%	7,1	6,7	8,8	7,4	6,8	9	8,8	0	9,2	8,8	6,1	3,3
	Celkom	100%	166	155	124	164	164	115	112	114	114	112	164	154
Spolu	Pokles	abs	70	59	47	26	32	42	63	0	50	75	12	9
		rel	34,1	30,9	29,9	12,8	15,8	29,2	45	0	35	53,6	5,9	4,7
		+-%	6,5	6,6	7,2	4,6	5	7,4	8,2	0	7,8	8,3	3,2	3
	Nezmenené	abs	77	85	29	100	112	50	33	143	19	20	154	172
		rel	37,6	44,5	18,5	49,3	55,2	34,7	23,6	100	13,3	14,3	75,9	90,5
		+-%	6,6	7	6,1	6,9	6,8	7,8	7	0	5,6	5,8	5,9	4,2
	Nárast	abs	58	47	81	77	59	52	44	0	74	45	37	9
		rel	28,3	24,6	51,6	37,9	29,1	36,1	31,4	0	51,7	32,1	18,2	4,7
		+-%	6,2	6,1	7,8	6,7	6,2	7,8	7,7	0	8,2	7,7	5,3	3
C E L K O M	100%	205	191	157	203	203	144	140	143	143	140	203	190	

**Analyza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného
vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013**

RÚVZ Dunajská Streda

Tab.12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC/HDL	TG/HDL	LDL/HDL	BMI	WHR		
Muži	Pokles	Abs	13	11	7	5	5	1	8	0	6	6	2	0	
		Rel	56,5	57,9	77,8	29,4	41,7	10	88,9	0	46,2	85,7	9,1	0	
		+-%	20,3	22,2	27,2	21,7	27,9	18,6	20,5	0	27,1	25,9	12	0	
	Nezmenené	Abs	10	5	1	9	6	5	1	9	3	1	18	10	
		Rel	43,5	26,3	11,1	52,9	50	50	11,1	100	23,1	14,3	81,8	90,9	
		+-%	20,3	19,8	20,5	23,7	28,3	31	20,5	0	22,9	25,9	16,1	17	
	Nárast	Abs	0	3	1	3	1	4	0	0	4	0	2	1	
		Rel	0	15,8	11,1	17,6	8,3	40	0	0	30,8	0	9,1	9,1	
		+-%	0	16,4	20,5	18,1	15,6	30,4	0	0	25,1	0	12	17	
	Celkom	100%	23	19	9	17	12	10	9	9	13	7	22	11	
	Ženy	Pokles	Abs	38	28	13	15	12	7	11	0	20	23	6	3
			Rel	48,1	46,7	68,4	32,6	29,3	14,6	40,7	0	52,6	85,2	9	6,1
+-%			11	12,6	20,9	13,5	13,9	10	18,5	0	15,9	13,4	6,8	6,7	
Nezmenené		Abs	27	21	3	26	29	11	11	46	3	1	54	45	
		Rel	34,2	35	15,8	56,5	70,7	22,9	40,7	100	7,9	3,7	80,6	91,8	
		+-%	10,5	12,1	16,4	14,3	13,9	11,9	18,5	0	8,6	7,1	9,5	7,7	
Nárast		Abs	14	11	3	5	0	30	5	0	15	3	7	1	
		Rel	17,7	18,3	15,8	10,9	0	62,5	18,5	0	39,5	11,1	10,4	2	
		+-%	8,4	9,8	16,4	9	0	13,7	14,7	0	15,5	11,9	7,3	4	
Celkom		100%	79	60	19	46	41	48	27	46	38	27	67	49	
Spolu		Pokles	Abs	51	39	20	20	17	8	19	0	26	29	8	3
			Rel	50	49,4	71,4	31,7	32,1	13,8	52,8	0	51	85,3	9	5
	+-%		9,7	11	16,7	11,5	12,6	8,9	16,3	0	13,7	11,9	5,9	5,5	
	Nezmenené	Abs	37	26	4	35	35	16	12	55	6	2	72	55	
		Rel	36,3	32,9	14,3	55,6	66	27,6	33,3	100	11,8	5,9	80,9	91,7	
		+-%	9,3	10,4	13	12,3	12,8	11,5	15,4	0	8,8	7,9	8,2	7	
	Nárast	Abs	14	14	4	8	1	34	5	0	19	3	9	2	
		Rel	13,7	17,7	14,3	12,7	1,9	58,6	13,9	0	37,3	8,8	10,1	3,3	
		+-%	6,7	8,4	13	8,2	3,7	12,7	11,3	0	13,3	9,5	6,3	4,5	
CELKOM	100%	102	79	28	63	53	58	36	55	51	34	89	60		

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie v danom roku

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede plní úlohy štátu a tak aj financovanie tejto činnosti zabezpečuje štát. Od roku 2004, kedy boli zrušené laboratórne činnosti a tým aj platené služby, celý chod úradu je závislý na štátnom rozpočte.

9. Hlavné skupiny užívateľov výstupov organizácia

Štátne rozpočtové a príspevkové organizácie, občania, podnikateľské subjekty