

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

**VÝROČNÁ SPRÁVA
ZA ROK 2020**

1. Identifikácia úradu

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@uvzs.sk ,

internetová stránka: www.ruvzds.sk

Generálna tajomníčka služobného úradu a regionálna hygienička, - Ing. Rozália Robotková, tel.: 031/5911232, 031/5911237, služobný mobil: 0903/269251, e-mail: ds.rh@uvzs.sk ,

Ďalší vedúci zamestnanci úradu:

- do 03.04.2020 - zástupca generálnej tajomníčky služobného úradu a regionálnej hygieničky, súčasne vedúci oddelenia hygieny detí a mládeže: MUDr. Tibor Misányik, tel: 031/5911254, e-mail: ds.hdm1@uvzs.sk

od 13.07.2020 zastupujúca vedúca oddelenia HDM - Mgr. Kristína Ibolyová, 031/5911251, e-mail: ds.hv@uvzs.sk,

- vedúca organizačno-dokumentačno právneho oddelenia, úsekom kontroly, zdravotnej informatiky, osobného úradu a hospodársko-technickej činnosti, súčasne zástupca regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu pre personálne a prevádzkovo-technické činnosti: JUDr. Gabriella Csiba, tel: 031/5911233, e-mail: ds.odo@uvzs.sk ,

poverená zastúpením vedúcej oddelenia HŽP - Mgr. Viktória Vásky Bürgöndi – tel: 031/5911265, e-mail: ds.hzp@uvzs.sk

- zastupujúca vedúca oddelenia hygieny výživy: Mgr. Kristína Ibolyová, tel: 031/5911251, e-mail: ds.hv@uvzs.sk,

- vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva: Ing. Éva Herdics, tel.: 031/5911238, e-mail: ds.ppl@uvzs.sk , tel: 31/5911235, ds.epidemiologia1@uvzs.sk

- vedúca oddelenia epidemiológie - RNDr. Terézia Vörösová, tel: 031/5911234, e-mail: ds.epidemiologia1vzs.sk

- vedúci oddelenia podpory zdravia a výchovy zdravia: v roku 2020 funkcia nebola obsadená.

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.

V roku 2020 činnosť úradu bola poznačená pandémiou koronavírusu, nakoľko tak odborná činnosť, ako aj prevádzkovo – ekonomická činnosť sa pohybovala na riešení tejto problematiky. Hlavnou činnosťou bolo vyhľadávanie kontaktov, vydávanie opatrení na riešenie aktuálneho výskytu ochorení, zabezpečenie ochranných pomôcok vytvorenie a prevádzka MOMAg- u.

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 dopĺňania podzemných vôd a tým reprezentuje najdôležitejší zdroj zásob pitných vôd na území Slovenska.

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 plnenia 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, hlavne v takých odboroch, ako je epidemiológia a výchova ku zdraviu.

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 2020 bol na úrovni celoslovenskej priemernej mesačnej mzde, vďaka podstatnému navýšeniu limitu v mesiaci október 2020.

Tabuľky:

- 1) Počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a vekovej štruktúry
- 2) Štruktúra zamestnancov podľa kvalifikácie

Počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2020 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24			1							1
25 - 29			8							8
30 - 34			2							2
35 - 39			3							3
40 - 44										
45 - 49										
50 - 54			3				1			4
55 - 59			3				1	2	2	8
60 - 64			6						1	7
65 a viac							1			1
Spolu			26				3	2	3	34

Štruktúra zamestnancov podľa kvalifikácie

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			5							5
HDM			3							3
PPL			5							5
HV			5							5
EPI			4							4
Laboratóriá										
Úsek RH			2							2
HTČ			1				2	2	3	8
PZ			2							2
OZpŽ										
Spolu			27				2	2	3	34

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

a) výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov

Rozpočet úradu na rok 2020 bol daný zriaďovateľom v celkovej výške 729.055,26
Náklady na výkon štátneho zdravotného dozoru, ktoré zahŕňajú kontrolu prevádzok nachádzajúcich sa v okrese neboli osobitne sledované.

Medzi jednotlivými odbornými pracoviskami sa počet dozorovaných prevádzok členil nasledovne:

HŽP - 2310

HV - 1983

PPL - 1563

HDM - 521

EPID - 263

Spolu sa jedná o 6640 prevádzok.

b) výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia

Úradná kontrola v zmysle zák. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov vykonávali zamestnanci odd. HV a odd. HDM. Celkom bolo vykonaných 119 kontrol.

c) výkon práce v ohniskách nákaz

Na evidenciu prenosných ochorení hlásených z zmysle § 12 ods. 2 písm. b) v spojení s § 52 ods. 5 písm. a) slúži program EPIS, do ktorého bolo zaevidovaných spolu 6376 prenosných ochorení podliehajúcich hláseniu. Bolo vyšetrených 5590 ohnisk prenosných ochorení.

V rámci práce v ohnisku nákazy boli nariadené rozhodnutiami RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede 620 karanténnych opatrení. 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.

d) monitoring

Monitoring príjmu kuchynskej soli

V rámci plnenia úlohy z „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva Slovenskej republiky za rok 2020 a ďalšie roky“ boli odobraté 2 vzorky hotových pokrmov (kompletné obedové menu, z toho 1 vzorka z uzavretého systému a 1 vzorka z verejného sektora stravovania) a 1 vzorka pekárenských výrobkov (chlieb) na laboratórnu kontrolu obsahu pridanej kuchynskej soli.

Výsledky monitoringu spotreby kuchynskej soli boli zosumarizované, tabuľkovo spracované a v stanovenom termíne zaslané na RÚVZ so sídlom v Trnave na ďalšie spracovanie.

Zmapovanie aktuálneho stavu výskytu reziduálnych pesticídnych látok v pitných vodách

V tomto roku sa pokračovalo v monitoringu na zistenie prítomnosti rezíduí pesticídnych látok v pitných vodách prevádzkovaných verejných vodovodov a významných vodárenských zdrojov. Týmto cieľom bolo odobratých 25 vzoriek vôd a laboratórne vyšetrených v laboratóriu ÚVZ SR.

e) skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti podľa § 15 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z.

RÚVZ Dunajská Streda	Počet preskúšaných	Počet vydaných osvedčení	Počet vydaných duplikátov	Zaplatená suma správnych poplatkov
písm. a)	0	0	0	0
písm. b)	16	16	0	800,-€
písm. c)	108	94	17	5290,-€
písm. d)	0	0	0	0
písm. e)	1	1	0	50,-€
Spolu	125	111	17	6140,-€

f) posudková činnosť

Odbor	Rozhodnutia	Záväzné stanoviská	Iné stanoviská
HŽP	251	167	337
HV	233	34	121
PPL	209	78	93
HDM	45	14	43
EPI	640	0	3
Spolu	1378	293	594

g) národné referenčné centrá

Netýka sa nášho úradu.

h) plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

Zamestnanci úradu sa zúčastnili na plnení nasledovných programov a projektov úradov verejného zdravotníctva Slovenskej republiky:

- Zmapovanie aktuálneho stavu výskytu reziduálnych pesticídnych látok v pitných vodách
- Zhodnotenie dodržiavania hygienických požiadaviek prevádzkach solárií
- Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce
- Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)
- Znižovanie zdravotných rizík z látok a zmesí klasifikovaných ako toxické
- Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém
- Intervencie na podporu zdravia pri práci
- Zdravé pracoviská
- Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci
- Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii bisfenolu A
- Monitoring spotreby vybraných prídavných látok a aróm v potravinách
- Monitoring príjmu kuchynskej soli
- Aktivity prevencie detskej obezity v kontexe plnenia Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015-2025 (NAPPO)AKTIVITY
- Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti
- NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM SR (NIP SR)
- Surveillance infekčných chorôb
- Informačný systém prenosných ochorení
- Nozokomiálne nákazy
- Mimoriadne epidemiologické situácie
- Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- Prevencia HIV/AIDS
- Poradne očkovania
- Zvýšenie povedomia budúcich matiek o ochoreniach preventabilných očkovaním a o význame očkovania
- Národný program podpory zdravia
- Sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky
- Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 -2025
- Vyzvi srdce k pohybu: Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelej populácie
- CINDI program SR
- Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie rokov 2017 - 2020
- Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 – 2020
- Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014-2020

i) ostatné úlohy

Výchova a edukácia k zlepšeniu stravovacích návykov bola zameraná hlavne na zamestnancov podnikov a úradov, na obyvateľov obcí a na deti a mládež. Aktivity boli realizované prostredníctvom poradne zdravej výživy a mobilnej poradne.

Poradňu zdravej výživy za rok 2020 individuálne navštívilo 23 osôb a mobilnou poradňou boli vykonané 2 výjazdy a vyšetrených bolo 51 osôb. Spolu bolo vykonaných 470 vyšetrení. Z celkového počtu vyšetrených malo 11 osôb zvýšený cholesterol. Meranie krvného tlaku sa uskutočnilo u 124 osôb. Hypertenzia bola zistená u 12 osôb.

V spolupráci s diabetologickými ambuláciami v Dunajskej Strede bola pre diabetikov pravidelne zabezpečovaná edukácia zameraná na zdôraznenie dodržiavania správneho diétného režimu. Za rok bolo edukovaných 10 osôb.

Oddelenie výchovy k zdraviu dňa 04.03.2020 od 9,00hod. do 12,00hod. realizovalo aktivitu pre širokú verejnosť v spolupráci s tunajšou lekárnou Partner - Cobra Dunajská Streda zameranú k „Svetovému dňu obezity 2020“. Hlavným zámerom tejto aktivity bola edukácia verejnosti o problematike rizík nadváhy a obezity. V rámci tejto aktivity boli u 32 osôb vykonané merania: výška, váha, BMI, viscerálny tuk, kostrové svalstvo a bazálny metabolizmus. U desiatich osôb bola zistená obezita. Všetkým osobám bolo poskytnuté poradenstvo, rozdáný bol informačno edukačný materiál a zároveň im bola ponúknutá možnosť návštevy nadstavbovej poradne optimalizácie pohybovej aktivity na oddelení podpory zdravia a výchovy k zdraviu so sídlom v Dunajskej Strede.

Spolupráca s lekárnou Partner - Cobra v Dunajskej Strede bola veľmi dobrá.

Projekt „Viem čo zjem“, ktorý bol zameraný na hygienu potravín, sa realizoval na Základnej škole Smetanov háj v Dunajskej Strede pre 3. a 4. ročník. Cieľom projektu bolo motivovať žiakov k vyváženému životnému štýlu, správny stravovací návykom, k rozdeleniu a správne uskladňovaniu potravín. Prednášok a vyplňovania pracovných listov sa zúčastnilo 40 žiakov. Pre 5. ročník bol projekt zaradený do normálneho vyučovacieho procesu ako predmet „Viem čo zjem“.

Propagácia zdravia prospešnej pohybovej aktivity bola realizovaná hlavne v poradni optimalizácie pohybovej aktivity.

Cieľom upevnenia fyzického a duševného zdravia dospelých osôb a v prevencii chronických ochorení spôsobených nedostatkom pohybu sa v rámci plnenia Národného programu prevencie obezity a pre ľudí s nadváhou pravidelne uskutočňujú kondičné a redukčné cvičenia.

Individuálneho cvičenia na strojoch s väčšou intenzitou a vytrvalostného charakteru vo veku od 19 - 65+ sa za rok 2020 zúčastnilo 44 novo evidovaných osôb, ktorí opakovane 216 krát navštívili poradňu optimalizácie pohybovej aktivity. Počas piatich mesiacov v roku 2020 bol 6 osobám na oddelení a 32 osobám na akciách mobilnou poradňou odmeraný aj celkový telesný tuk v tele a body mass index, kostrové svalstvo a viscerálny tuk. Zvýšené hodnoty body mass indexu boli zistené u 3 osôb, ktorým bola doporučená zmena v stravovaní a pohybovom režime.

Skupinové cvičenie pre dospelých, ktoré je zamerané na spevnenie chrbtových a brušných svalov, na posilnenie svalstva trupu a na prevenciu obezity a osteoporózy sa uskutočňovali v centre podpory zdravia, pod vedením odbornej pracovníčky poradne optimalizácie pohybovej aktivity. Cvičenie sa uskutočnilo 8 krát pre 26 osôb, ktorí uskutočnili 109 návštev.

Dňa 04.03.2020 od 9,00hod. do 12,00hod. sme v spolupráci s tunajšou lekárnou Partner - Cobra Dunajská Streda uskutočnili zdravotno -výchovnú aktivitu zameranú k „Svetovému dňu obezity 2020“. Hlavným zámerom tejto aktivity bola edukácia verejnosti o problematike rizík nadváhy a obezity. U 32 osôb boli vykonané merania: výška, váha, BMI, viscerálny tuk,

kostrové svalstvo a bazálny metabolizmus. U desiatich osôb bola zistená obezita. Všetkým osobám bolo poskytnuté poradenstvo, rozdaný bol informačno edukačný materiál a zároveň im bola ponúknutá možnosť návštevy nadstavbovej poradne optimalizácie pohybovej aktivity na našom oddelení.

K testovaniu telesnej zdatnosti a sledovania vybraných ukazovateľov zdravia u žiakov stredných škôl v Dunajskej Strede a v okrese, v rámci Národného programu podpory pohybovej aktivity bola vypracovaná prezentácia určená pre študentov jednotlivých zúčastnených stredných škôl, riaditeľov týchto škôl, triednych učiteľov a pedagógov telesnej výchovy. Pracovníčky oddelenia podpory zdravia navštívili jednotlivé stredné školy a odprezentovali výsledky prieskumu.

Prezentácie sa uskutočnili na troch školách za účasti:

- 25 žiakov - Gymnázia L. Dúbravu v Dunajskej Strede
- 20 žiakov Športového gymnázia v Dunajskej Strede
- 53 žiakov Strednej odbornej školy v Dunajskej Strede.

O zdravom životnom štýle a prevencii nadváhy a obezity sa mohli obyvatelia okresu informovať osobne, prostredníctvom telefónnej linky, alebo e-mailom. Na požiadanie občanov im bol poskytnutý edukačný materiál.

V spolupráci s úradmi, podnikmi v meste Dunajská Streda a na Dňoch zdravia v obciach v okrese Dunajská Streda boli mobilnou poradňou organizované 2 výjazdy pre 51 osôb. V rámci týchto akcií bolo vykonané preventívne biochemické vyšetrenie a odmeraný tlak krvi a pulzová frekvencia a poskytnuté odborné poradenstvo. U 8 osôb bola zistená hypertenzia I., II. a III. stupňa.

Oddelenie podpory zdravia realizovalo zdravotno – výchovné aktivity v nadväznosti na akčný plán 1, Národného onkologického programu, ktorý sa týka primárnej prevencie v spoločnosti v roku 2020 v okrese Dunajská Streda.

Cieľom aktivít bolo zvýšiť povedomie verejnosti o rizikových faktoroch rakoviny hrubého čreva a konečníka, rakoviny prsníka a o zásadách zdravého životného štýlu. Na edukačných aktivitách, pri ktorých boli využité aj zdravotno- výchovné modely, sa zúčastnilo 86 osôb a na záver edukačného stretnutia bol edukovaným predložený dotazník získaných vedomostí a postojov v rámci monitorovania efektivity aktivít u cieľových skupín.

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl a širokú verejnosť.

Uskutočnili sme premietanie filmov na základných školách v okrese Dunajská Streda na tému „Rozdelenie drog“, a „Riziká užívania drog“ a to pre žiakov 6.,7.,8.,9. ročníka:

- zdravotno – výchovné aktivity na tému „Drogy“ sa uskutočnili pre 106 žiakov Špeciálnej základnej školy a Základnej školy na Jilemnického ulici v Dunajskej Strede
- na Základnej škole Jilemnického v Dunajskej Strede boli premietnuté filmy: „Vplyv pitia alkoholu počas tehotenstva“, „Riziká pitia alkoholu z neoverených a pochybných zdrojov“, „Až do dna“ pre 5.,6.,7.,8. ročník, počet študentov bol 74.

Celoslovenská štúdia zameraná na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu bola realizovaná z dôvodu pandémie COVID -19 on line formou cez link uverejnený na internete. Ani v jednom prípade však nedošlo k vyplneniu uverejneného dotazníka.

Dotazníky v počte 52 boli vyplnené u náhodne vybraných osôb vo vekovej kategórii od 15 do 29 rokov, zapísané do databázy a následne zaslané na ÚVZ SR.

Dňa 30.09.2020 sme sa zúčastnili online seminára „Alkohol a ženy“. Prednášky zabezpečili pracovníci Odborného liečebného psychiatrického ústavu n.o. Predná hora.

Pre mamičky v Materskom centre v Dunajskej Strede boli pravidelne rozdávané zdravotno - výchovné letáky na tému „Až do dna“ a „Užívanie alkoholických nápojov počas tehotenstva“.

Propagácia „Medzinárodných a Európskych dní proti zneužívaniu drog a užívania alkoholu“ sa uskutočnila na paneli vo vstupnej hale tunajšieho úradu.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede dňa 22.09.2020 v spolupráci s mestom Dunajská Streda a Slovenským červeným krížom na akcii „Deň mobility“ spropagoval pre verejnosť v uliciach mesta „Svetový deň Alzheimerovej choroby 2020“. Počas akcie bol 34 osobám odmeraný krvný tlak, pulzová frekvencia a rozdáný zdravotno-výchovný materiál k danej téme. Pracovné listy a kognitívne úlohy na posilnenie pamäti vyplnilo 18 osôb.

Propagácia „Svetového dňa Alzheimerovej choroby 2020“ sa uskutočnila na paneli vo vestibule úradu.

K „Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi“ sme uskutočnili premietanie filmov na základných školách v okrese Dunajská Streda na tému „Rozdelenie drog“, a „Riziká užívania drog“ a to pre žiakov 6.,7.,8.,9. ročníka:

- zdravotno – výchovné aktivity na tému „Drogy“ sa uskutočnili pre 106 žiakov Špeciálnej základnej školy a Základnej školy na Jilemnického ulici v Dunajskej Strede.
- na Základnej škole Jilemnického v Dunajskej Strede boli premietnuté filmy: „Vplyv pitia alkoholu počas tehotenstva“, „Riziká pitia alkoholu z neoverených a pochybných zdrojov“, „Až do dna“ pre 5.,6.,7.,8. ročník, počet študentov bol 74.

Oddelenie podpory zdravia v spolupráci so Základnou školou na Jilemnického ulici v Dunajskej Strede a so Špeciálnou základnou školou v Dunajskej Strede realizovalo nasledovné aktivity k „Svetovému dňu AIDS“:

- počas online vyučovania 180 žiakom 6.,7. a 8. ročníka Základnej školy na Jilemnického ulici v Dunajskej Strede boli pripomenuté „Červené stužky“ v spojitosti so „Svetovým dňom AIDS 2020“, po ktorom nasledovala krátka beseda
- špeciálna základná škola zapojila 14 žiakov 1.,2.,3.,4.,a 5. ročníka do tvorby plagátov a pohľadníc k Svetovému dňu AIDS, ktoré boli následne vystavené v interiéri školy
- pre 20 žiakov 6.,7.,8.,9 ročníka Špeciálnej základnej školy v Dunajskej Strede boli premietnuté videofilmy s tematikou „Hrozba AIDS“, po ktorých nasledovala diskusia so žiakmi.

„Svetový deň AIDS 2020“ bol spropagovaný aj prostredníctvom panelovej výstavy vo vestibule Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede.

Propagácia „Svetového dňa obezity, Svetového dňa zdravia, Svetového dňa pohybom ku zdraviu, Svetového dňa diabetu“ a „Medzinárodných dní 2020“ sa uskutočnila informáciami umiestnenými na paneli vo vestibule úradu.

Oddelenie podpory zdravia sa pravidelne zúčastňuje na prieskumných a výskumných úlohách vyhlásených ÚVZ SR. V roku 2020 sa prieskumná a výskumná činnosť v rámci oddelenia podpory zdravia realizovala pre širokú verejnosť v Dunajskej Strede.

Celoslovenská štúdia zameraná na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu bola realizovaná z dôvodu pandémie on line formou cez link uverejnený na internete. Ani v jednom prípade však nedošlo k vyplneniu uverejneného dotazníka.

Dotazníky v počte 52 boli vyplnené u náhodne vybraných osôb vo vekovej kategórii od 15 do 29 rokov, zapísané do databázy a následne zaslané na ÚVZ SR.

„Európsky prieskum zdravotného uvedomenia 2019 -2021 (HLS19)“ sa uskutočnil v priebehu mesiacov jún - september 2020. Zber údajov a dát sa uskutočnil dotazníkovou formou u náhodne vybraných osôb v rôznej vekovej kategórii v našom v okrese. Vyplnených bolo 62 dotazníkov, ktoré boli následne odoslané na ÚVZ SR.

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu úzko spolupracuje s ostatnými oddeleniami tunajšieho úradu a s odborným lekárom – diabetológom v NsP Dunajská Streda. Pre diabetikov bola počas celého roka zabezpečovaná edukácia zameraná na správnu výživu a zdravý životný štýl. Edukovaných bolo 10 osôb.

Na zlepšenie kvality života a aktívneho starnutia je nadviazaná dlhodobá spolupráca s Alzheimerovou spoločnosťou, prostredníctvom ktorej bol spropagovaný „Týždeň mozgu“.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede dňa 22.09.2020 v spolupráci s mestom Dunajská Streda a Slovenským červeným krížom na akcii „Deň mobility“ spropagoval pre verejnosť v uliciach mesta „Svetový deň Alzheimerovej choroby 2020“. Počas akcie bol 34 osobám odmeraný krvný tlak, pulzová frekvencia a rozdáný zdravotnovýchovný materiál k danej téme. Pracovné listy a kognitívne úlohy na posilnenie pamäti vyplnilo 18 osôb.

Propagácia „Svetového dňa Alzheimerovej choroby 2020“ sa uskutočnila na paneli vo vestibule úradu.

V spolupráci so SČK v Dunajskej Strede sme pre 19 nezamestnaných, ktorí absolvovali kurz prvej pomoci, vykonali biochemické merania z kapilárnej krvi na cholesterol a glukózu. Všetkým bol odmeraný tlak krvi a poskytnuté odborné poradenstvo a zdravotnovýchovný materiál.

Pre zlú epidemiologickú situáciu pandémie koronavírusu SARS – COV -2 bola v hodnotenom roku spolupráca s ďalšími subjektmi značne obmedzená.

Zamestnanci oddelenia organizačno-dokumentačno právneho s úsekom kontroly, zdravotnej informatiky, osobného úradu a HTČ okrem iných úloh zabezpečovali prejednávanie správnych deliktov, následne spracovali rozhodnutia na uloženie pokút.

Pokuty za iný správny delikt podľa § 57 zák. č. 355/2007 Z.z.

Odbor	Počet uložených pokút	Uložená suma	Zaplatená suma
HV	24	8.950,-€	5.680,-€
PPL	4	1.200,-€	1.400,-€
HDM	0	0	0
HŽP	14	6.150,-€	3.280,-€
EPI	0	0	0
Spolu	42	16.300,-€	10.360,-€*

*Výška zaplatenej sumy obsahuje aj splátky z roku 2019

Pokuty za správny delikt podľa § 28 zák. č. 152/1995 Z. z.

Odbor	Počet uložených pokút	Uložená suma	Zaplatená suma
HV	0	0	500,-€
HDM	0	0	0
Spolu	0	0	500,-€

Pokuty za priestupky podľa § 56 zák. č. 355/2007 Z.z.

Odbor	Počet uložených pokút	Uložená suma	Zaplatená suma
HV	0	0	0
EPI	15	3.750,-€	2.200,-€
PPL	0	0	0
HDM	0	0	0
HŽP	0	0	0
Spolu	15	3.750,-€	2.200,-€

j) laboratórne činnosti

Netýka sa nášho úradu.

Rozpočet organizácie

Limity záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2020 pre náš úrad boli schválené a nahrané v Štátnej pokladnici dňa 02.01.2020 a zaslané listom č.S02721-2020-OVVHR-109 zo dňa 21.01.2020 nasledovne :

BEŽNÉ VÝDAVKY	:	599 259 EUR
Z toho : mzdy a platy	:	366 520 EUR
poistné	:	128 099 EUR
tovary a služby	:	94 000 EUR
z toho program 0EK0G	:	9 900 EUR
BEŽNÉ TRANSFÉRY	:	10 640 EUR
PRÍJMY	:	35 000 EUR

Naša organizácia od 01.01.2005 je plne napojená na systém Štátnej pokladnice. Podľa novej metodiky účtovania od roku 2008 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, sponzorsky).

Od roku 2017 Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu je gestorom programu 0EK – Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu. Medzi najčastejšie položky ekonomickej klasifikácie v rozpočtových organizáciách v danej oblasti patria položky :

- Komunikačná infraštruktúra
- Výpočtová technika
- Softvér
- Rutinná a štandardná údržba výpočtovej techniky, softvéru a všetky ostatné položky súvisiace s informačnými technológiami.

Z uvedeného dôvodu boli nášmu úradu sprístupnené všetky tri prvky a pridelené finančné prostriedky na financovanie IT výdavkov a viazané finančné prostriedky, ktoré sme mali naplánované na programe 079 – Prevencia a ochrana zdravia a to v hodnote 9 900 €.

Úpravy rozpočtu v roku 2020:

V priebehu roka 2020 rozpočet bol upravený nasledovne:

MZDY a PLATY

Listom č.S02721-2020-OVVHR-171 zo dňa 09.03.2020 na základe požiadavky Osobného úradu MZ SR boli rozpočtovým opatrením Ministerstva financií SR č.13/2020 nášmu úradu pridelené finančné prostriedky v sume **11 798,-€**, ktoré boli určené na riešenie dopadov zákona č.55/2017 Z.z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č.553/2003 Z. z. odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Úprava bola realizovaná v systéme Štátnej pokladnice v nasledujúcej štruktúre :

- mzdy a platy, služobné príjmy (610) **+8 742,- €**
- poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovni (620) **+3 056,- €**

V nadväznosti na rozpočtové opatrenie Ministerstva financií SR nášmu úradu boli pridelené ďalšie finančné prostriedky v sume **26 990,-€** (listom č. SI2199-2020-OÚ-11 zo dňa 07.09.2020) v nasledujúcej štruktúre :

- mzdy a platy, služobné príjmy (610) **+ 20 000,-€**
- poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovni (620) **+ 6 990,-€**

Rozpočtovým opatrením finančné prostriedky boli účelovo určené na sanáciu výdavkov priamo implikovaných vznikom pandémie súvisiacej s ochorením COVID-19.

Na základe požiadavky Osobného úradu MZ SR boli rozpočtovým opatrením Ministerstva financií SR č.55/2020 nášmu úradu pridelené finančné prostriedky ((listom MZ SR č.S02721-2020-OVVHR-485 zo dňa 28.10.2020) v sume **76 395,-€** v nasledujúcom členení :

- mzdy a platy, služobné príjmy (610) **+ 56 610,- €**
- poisťné a príspevok zamestnávateľa do poisťovni (620) **+ 19 785,- €**

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 :

- v štátnej službe 28 osôb
- vo verejnom záujme 5,60 osôb

ODVODY do poisťovni

Prvotný limit prostriedkov na poisťné pridelený Ministerstvom zdravotníctva SR bol stanovený ako 34,95% z pridelených prostriedkov na mzdy.

V priebehu roka 2020 bol upravovaný podľa potreby presunom na prostriedky na tovary a služby.

Na základe súhlasu HH SR nevyčerpané FP v hodnote - **4 129,56 €** z kategórie 620-ODVODY do poisťovni boli presunuté na kategóriu :

- 630- TOVARY A SLUŽBY v celkovej hodnote **+4 129,56 €**

TOVARY a SLUŽBY

V priebehu roka 2020 v súvislosti s pandemiou nášmu úradu boli pridelené finančné prostriedky na dohody – 637 027 – Odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru – v hodnote 3 600,- €. K 31.12.2020 z tejto sumy nám neboli vyčerpané finančné prostriedky v hodnote 779,- € a z toho dôvodu boli presunuté na inú podpoložku.

Program 07B0103

Ministerstvo zdravotníctva SR uvoľnilo Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v SR účelovo určené finančné prostriedky na zaobstaranie ochranných pracovných pomôcok v súvislosti s výskytom Coronavirus Novel 2019. Finančné prostriedky boli pridelené nášmu úradu listom č. S02721-2020-OVVHR-164 zo dňa 03.03.2020 v sume **1 000,-€**.

Listom č.S02721-2020-OVVHR-537 zo dňa 15.12.2020 boli pridelené ďalšie finančné prostriedky na financovanie nákladov spojených s prevádzkou MOM-AG diagnostík COVID-19 pomocou antigénového testovania v sume **5 000,- €**.

V rámci tohto programu boli zabezpečené osobné ochranné prostriedky (overall, respirátor, rúška, rukavice, ochranné okuliare, štít, návleky na obuv, dezinfekčné prostriedky, vrecia na biologický odpad a germicídne žiariče)

Listom č.S02721-2020-OVVHR-2020-225 zo dňa 15.04.2020 boli viazané finančné prostriedky v sume **1 760,- €** v oblasti bežných výdavkov (položka 630).

Program OEK0G03

Listom č.S02721-2020-OVVHR-109 zo dňa 21.01.2020 boli pridelené limity aj na prevádzku a servis informačných systémov v hodnote **9.900,- €**.

Úpravy v rámci programu OEK0G03

- **OEK0G03 633 002 - - 590,- €**
- **OEK0G03 635 002 - - 590,- €**

Uvedené finančné prostriedky boli určené na prevádzku a servis informačných systémov za I. polrok 2020 pre Úrad verejného zdravotníctva SR a všetky regionálne úrady verejného zdravotníctva

- **OEK0G03 633 002 - +1 500,- €**
- **OEK0G03 633 002 +1 200,- €**

Za II. polrok 2020 nebolo realizované ďalšie viazanie finančných prostriedkov resp. úprava na tento účel.

BEŽNÉ TRANSFÉRY

Limit **10 640,-€** na bežné transféry resp. na nemocenské dávky bol zvýšený na základe našej žiadosti o **+ 1 800,- €**.

Vzhľadom na nevyčerpané finančné prostriedky na položke 640 – Bežné transféry k 31.12.2020 bola MZ SR realizovaná úprava - viazanie – v hodnote **-5 596,24 €**.

KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY

V roku 2020 nášmu úradu neboli pridelené finančné prostriedky na kapitálové výdavky.

PRÍJMY

Listom č. č.S02721-2020-OVVHR-109 zo dňa 21.01.2020 nám bol stanovený aj limit príjmov na rok 2020 v sume 35 000,-€.

Na základe oznámenia MZ SR a to listom č.S02721-2020-OVVHR-346 zo dňa 18.08.2020 pre náš úrad bol zaslaný nový záväzný ukazovateľ štátneho rozpočtu na rok 2020 na príjmy (zdroj 111) **31 900,- €**. Na koniec roka táto suma bola ešte upravená resp.znížená na sumu **23 000,- €**.

Na základe našich žiadostí, rozpočtových opatrení MF SR a súhlasu osobného úradu MZ SR a HH SR nám boli v schválenom rozpočte na rok 2020 realizované úpravy prideleného limitu. Po všetkých úpravách v Štátnej pokladnici a v MUR náš rozpočet na rok 2020 bol nasledovný (viď. list č.S02721-2020-OVVHR-590 zo dňa 30.12.2020)

VÝDAVKY SPOLU	:	729.055,76 EUR
Z toho : mzdy a platy	:	451 872,00 EUR
poistné	:	153 800,44 EUR
tovary a služby	:	116 539,56 EUR
z toho : program 0EK0G	:	11 420,00 EUR
program 07B	:	6 000,00 EUR
Bežné transféry	:	6 843,76 EUR
KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY	:	0,00 EUR
PRÍJMY	:	23 000,00 EUR

ČERPANIE FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV K 31.12.2020
BEŽNÉ VÝDAVKY :

Rozpočet na bežné výdavky na rok 2020:

Schválený rozpočet na rok 2020	:	94 000,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	116 539,56 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	116 539,56 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

z toho :

program 0EK0G

Schválený rozpočet na rok 2020	:	9 900,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	11 420,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	11 420,00 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

program 07B

Schválený rozpočet na rok 2020	:	0,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	6 000,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	6 000,00 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Mzdové prostriedky :

Schválený rozpočet na rok 2020	:	366 520,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	451 872,00 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	451 872,00 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

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 31.12.2020 nevykazujeme.

Schválený rozpočet na rok 2020	:	128 099,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	153 800,44 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	153 800,44 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100%

Vyplatené mzdy k 31.12.2020	:	451 872,00 EUR
Odvedené finančné prostriedky	:	153 800,44 EUR
% odvedených finančných prostriedkov k 31.12.2020	:	34,04%

Finančné prostriedky na prevádzku boli vynaložené na základe potreby a požiadaviek vedúcich oddelení, po schválení týchto požiadaviek regionálnym hygienikom a po schválení základnou finančnou kontrolou. Pri použití finančných prostriedkov bol dodržiavaný zákon č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Tovary a služby obstarané z týchto prostriedkov slúžili na zabezpečenie úloh a činnosti určených nášmu úradu zo zákona a na zabezpečenie údržby budovy a prístrojového vybavenia.

CESTOVNÉ (EK 631)

Schválený rozpočet na rok 2020	:	10 100,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	8 413,89 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	8 413,89 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Finančné prostriedky boli presunuté v zmysle zákona č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov na tieto podpoložky na ktorých sa javilo prekročenie rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami).Cestovné výdavky boli vyplatené zamestnancom RÚVZ v mesačných intervaloch v zmysle zákona o cestovných náhradách ako aj vnútro organizačného predpisu.

ENERGIA, VODA, KOMUNIKÁCIE (EK 632)

(výdavky na energiu a komunikačné služby)

Schválený rozpočet na rok 2020	:	23 300,00 EUR
z toho : program 0EK0G	:	4 700,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	36 962,04 EUR
z toho program 0EK0G	:	4 642,11 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	36 962,04 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Oproti schválenému rozpočtu aj na tejto položke sa javilo prekročenie. Finančné prostriedky boli presunuté v zmysle zákona č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov z tých podpoložiek na ktorých sa javila úspora rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami)

MATERIÁL A DODÁVKY (EK 633)

Schválený rozpočet na rok 2020	:	14 100,00 EUR
z toho program 0EK0G	:	1 500,00 EUR

Upravený rozpočet na rok 2020	:	22 463,30,48 EUR
z toho program 0EK0G	:	1 566,00 EUR
z toho program 07B	:	5 521,33 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	.	22 463,30 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Na tejto položke vykazujeme prekročenie oproti schválenému rozpočtu nakoľko väčšia časť finančných prostriedkov bola použitá na zaobstaranie ochranných pracovných pomôcok v súvislosti s výskytom Coronavírusu Novel 2019 a vytvorenie prevádzku MOMAg . 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 z tých podpoložiek, na ktorých bola mierna úspora rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami).

V roku 2020 väčšina materiálu (kancelárske potreby a ŠZM) bol obstaraný cez elektronické trhovisko.

DOPRAVNÉ (EK 634)

Schválený rozpočet na rok 2020	:	9 600,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	8 507,30 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	8 507,30 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Z tejto položky sme finančné prostriedky 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 (EK 635)

Schválený rozpočet na rok 2020	:	11 900,00 EUR
z toho program 0EK0G	:	3 700,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	10 400,00 EUR
z toho program 0EK0G	:	5 211,89 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	10.400,00 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

Finančné prostriedky boli čerpané v rámci programu 0EK0G : na opravu a údržbu výpočtovej techniky , telekomunikačnej techniky, softvéru a komunikačnej infraštruktúry a v rámci programu 0790203 : na opravu a údržbu interierového vybavenia, prevádzkových strojov, špeciálnych strojov a budov, objektov alebo ich častí.

V roku 2020 väčšiu pozornosť požadovala oprava a údržba výpočtovej techniky a komunikačnej infraštruktúry. Na ich údržbu boli vyčerpané všetky finančné prostriedky vykazujúce na programe 0EK0G.

NÁJOMNÉ ZA PRENÁJOM (EK- 636)

Schválený rozpočet na rok 2020	:	100,00 EUR
Upravený rozpočet za rok 2020	:	92,80 EUR

Čerpanie k 31.12..2020	:	92,80 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). V priebehu roka 2020 sa opäť zvýšila suma nájmu za prenájom P.O.BOX .

OSTATNÉ TOVARY A SLUŽBY (EK – 637)

Schválený rozpočet na rok 2020	:	24 900,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	29 710,23 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	29 710,23 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

V rámci tejto položky bolo značné prekročenie. Finančné prostriedky boli presunuté na túto položku v zmysle zákona č.523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov na kompenzáciu výdavkov z tých položiek na ktorých sa javila mierna úspora rozpočtu (presun finančných prostriedkov medzi podpoložkami)

KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY (EK – 700)

Schválený rozpočet na rok 2019	:	0,00 EUR
--------------------------------	---	----------

V roku 2020 nášmu úradu neboli pridelené finančné prostriedky na kapitálové výdavky.

BEŽNÉ TRANSFÉRY (EK – 640)

Schválený rozpočet na rok 2020	:	10 640,00 EUR
Upravený rozpočet na rok 2020	:	6 843,76 EUR
Čerpanie k 31.12.2020	:	6 843,76 EUR
% čerpania k upravenému rozpočtu	:	100 %

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

- na nemocenské dávky	6 500,00 EUR
- na odchodné	4 140,00 EUR

Finančné prostriedky na bežné transfery boli upravené nasledovne :

-na nemocenské dávky	4 333,84 EUR
-na odchodné	2 509,92 EUR

PRÍJMY

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede mal naplánované príjmy na rok 2020 vo výške 31.900,00 EUR.

Schválené príjmy na rok 2020	:	31 900,00 EUR
Upravené príjmy na rok 2020	:	23 000,00 EUR
Plnenie k 31.12.2020	:	23 949,81 EUR
% plnenia	:	100,68 %

Plnenie naplánovaných príjmov v takejto výške náš úrad dosiahol predovšetkým z uložených pokút a z vrátených finančných prostriedkov od sociálnej poisťovne a od zdravotných poisťovní tzv. preplatok z odvodov za rok 2019 a z dobropisov. Vzhľadom na veľmi zlú epidemiologickú situáciu rozsah výkonu ŠZD bol minimalizovaný, preto boli príjmy z pokút v podstatne nižšej sume, ako v predošli rokoch.

Mimorozpočtové účty :

K 31.12.2020 zostatok finančných prostriedkov činil :

na depozitnom účte	:	62 534,42 €
na účte Sociálneho fondu	:	4 275,77 €
na sponzorskom účte	:	553,50 €

Závázky a pohľadávky

Závázky k 31.12.2020 neboli vykázané. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede mal splnené všetky povinnosti voči dodávateľom, zamestnancom aj smerom k poisťovniam.

Pohľadávky k 31.12.2020 sú vo výške 13 912,45€, (vytvorená opravná položka v hodnote 3 562,37 €) z toho do lehoty splatnosti 6 800,00 € a po lehote splatnosti 7 112,45 €.

Všetky pohľadávky po lehote splatnosti boli dané na vymáhanie exekútorskému úradu, resp. Slovenskej konsolidačnej a.s. .

Príjmy bežného rozpočtu

Zdroj	Položka ekonomickej klasifikácie	Názov položky ekonomickej klasifikácie	Rozpočet k 31.12. 2018	Rozpočet k 31.12. 2019	Schválený rozpočet 2020	Upravený rozpočet 2020	Skutočnosť k 31.12.2020
a	b	c	1	2	3	4	4
111	212	Príjmy z vlastníctva	3884,26	3884,26	4000,00	4000,00	971,06
111	222	Pokuty a penále	28598,00	29111,00	27900,00	19000,00	18040,00
111	223	Popl. a platby z nepr.n.predaja služieb	540,00	1196,76	0,00	0,00	345,00
111	231	Príjem z predaja KA	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00
111	292	Iné nedaňové príjmy	2367,57	597,05	0,00	0	4593,75
Spolu			35389,83	35289,07	31900,00	23000,00	23949,81

Výdavky bežného rozpočtu

Program	Zdroj	Položka ekonomickej klasifikácie	Názov položky ekonomickej klasifikácie	Rozpočet k 31.12. 2018	Rozpočet k 31.12.2019	Schválený rozpočet 2020	Upravený rozpočet 2020	Skutočnosť k 31.12.2020
a	b	c	d	1	2	3	4	4
790203	111	610	Mzdy,platy	305413,00	341 145,00	366 520,00	451 872,00	451 872,00
790203	111	620	Odvody	103158,19	114 406,51	128 099,00	153 800,44	153 800,44
790203	111	631	Cestovné	9810,00	10 354,81	10 100,00	8 413,89	8 413,89
790203	111	632	Energia, voda, komun.	26430,74	29 965,77	23 300,00	36 962,04	36 962,04
790203	111	633	Materiál a dodávky	16579,5	19 648,48	14 100,00	22 463,30	22 463,30
790203	111	634	Dopravné	8549,14	8 523,74	9 600,00	8 507,30	8 507,30
790203	111	635	Rutinná a štand.údržba	12131,84	6 399,83	11 900,00	10 400,00	10 400,00
790203	111	636	Nájomné za prenájom	56,40	65,80	100,00	92,80	92,80
790203	111	637	Ostatné tovary a služ.	21469,62	27 484,74	24 900,00	29 710,23	29 710,23
790203	111	640	Bežné transféry	7758,67	4 285,58	10 640,00	6 843,76	6 843,76
790203	111	700	Kapitálové výdavky	9096,84	14 600,00	0,00	0,00	0,00
Spolu				520453,94	576880,26	599259,00	729065,76	729065,76

6. Personálne obsadenie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede na rok 2020 mal určený počet zamestnancov 34, ktorý počet nebol prekročený. K občasnému nižšiemu počtu zamestnancov počas roka došlo z dôvodu nástupu na MD, RD a ich neskoršej náhrady. Na čele úradu je regionálna hygienička, generálna tajomníčka služobného úradu.

Činnosť RÚVZ je zabezpečená nasledovnou organizačnou štruktúrou:

- RH s 1 asistentkou RH

Oddelenie organizačno-dokumentačno právne, s úsekom kontroly zdravotnej informatiky, osobného úradu a hospodársko-technickej činnosti

Prejednáva a vybavuje kompletnú agendu správneho konania na úseku ukladania pokút a priestupkov v zmysle zák. 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, zák. NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, zák. NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov v znení neskorších predpisov a zák. NR SR č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve a zák. NR SR č. 102/2014 Z.z. o ochrane spotrebiteľa pri predaji tovaru alebo poskytovaní služieb na základe zmluvy uzavretej na diaľku alebo zmluvy uzavretej mimo prevádzkových priestorov predávajúceho a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zabezpečuje vymáhanie všetkých pohľadávok úradu. Administratívne spracováva osvedčenia o odbornej spôsobilosti v zmysle § 15 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z.

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 predpisoch dotýkajúcich sa predmetu činnosti úradu a podáva výklad o problematických ustanoveniach.

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

Vybabuje 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 regionálnej hygieničky, generálnej tajomníčky služobného úradu. Plnenie úloh v oblasti zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe, v znení neskorších zmien a doplnkov.

Zabezpečuje preverky 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. Zabezpečuje uplatňovanie právnych vzťahov zamestnancov, ktorí vykonávajú práce vo verejnom záujme.

Zabezpečuje účelné vynaloženie rozpočtových prostriedkov. Zostavuje rozpis finančných prostriedkov a sleduje ich čerpanie. Vede účtovníctvo v súlade so zákonom o účtovníctve a sleduje stav a pohyb hospodárskych prostriedkov. Vykonáva hospodárne dispozície podľa poverenia regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu.

Dohliada na plnenie úloh na úseku BOZP a PO, ktoré sú zabezpečené dodávateľským spôsobom na základe zmluvy.

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

Celkový počet zamestnancov oddelenia : 8 z toho

1 právnička (vedúca oddelenia)

1 DAHE

1 mzdová účtovníčka a personalistka

1 všeobecná účtovníčka a rozpočtárka

1 štatistik, informatik

3 vodiči

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, koncepčnou 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 požívatinami.

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 požívatinami, 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 dospelujúceho 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 so 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 : 5

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 výchovy k zdraviu

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 : 2

V roku 2020 zamestnanci nášho úradu sa zúčastnili na 17 vzdelávacích aktivitách, organizátorom ktorých boli hlavne: SZÚ Bratislava, RÚVZ Trenčín, ÚVZ SR, Úrad vlády SR, Slovenská epidemiologická a vakciologická spoločnosť, Ministerstvo zdravotníctva SR, Asociácia správcov registratúry Nováky,

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 55/2017 Z. z. o štátnej službe (vo fyzických osobách)
3. Prehľad počtu zamestnancov za rok 2020
4. Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a vekovej štruktúry
5. Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 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	1
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	
THP - VŠ	
THP - ÚSV	2
Robotníci	3
Spolu	6

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 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									
Sestra									
Verejný zdravotník		1	15		8				24
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP – VŠ		1	2						3
THP - ÚSV					1				1
Robotníci									
Spolu		2	17		9				28

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

materská dovolenka 1 - do 11.03.2020
rodičovská dovolenka 4 - od 12.03.2020
neplatené voľno

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2020

Počty zamestnancov	Plán rok 2020	Skutočnosť rok 2020
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	34	34
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	34	33,12
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	34	33,60
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	34	32,31

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2020 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24			1							1
25 - 29			8							8
30 - 34			2							2
35 - 39			3							3
40 - 44										
45 - 49										
50 - 54			3				1			4
55 - 59			3				1	1,80	1,80	7,60
60 - 64			6						1	7
65 a viac							1			1
Spolu			26				3	1,80	2,8	33,60

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			5							5
HDM			2							2
PPL			5							5
HV			5							5
EPI			4							4
Laboratóriá										
Úsek RH			2							2
HTČ			1				3	1,80	2,80	8,60
PZ			2							2
OZpŽ										
Spolu			26				3	1,80	2,8	33,60

7. Ciele a prehľad plnenia

1. Výkon cieleného ŠZD v zariadeniach detí a mládeže

Zamestnanci oddelenia v prvom rade sa zameriavali na overenie dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky a pandémie ochorenia COVID 19. V roku 2020 zamestnanci oddelenia HDM vykonali spolu 183 kontrol, z toho v 521 kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež 123 kontrol (z toho 60 v rámci štátneho zdravotného dozoru a 63 v rámci posudkovej činnosti) a ďalších 60 kontrol zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia v zariadeniach pre verejnosť.

2. Výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v zariadeniach detí a mládeže

V roku 2020 zamestnanci oddelenia HDM vykonali spolu 183 kontrol, z toho v 521 kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež 123 kontrol (z toho 60 v rámci štátneho zdravotného dozoru a 63 v rámci posudkovej činnosti) a ďalších 60 kontrol zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia v zariadeniach pre verejnosť.

Štátny zdravotný dozor bol zameraný:

- na zabezpečenie správnej výživy, podmienky stravovania detí a mládeže v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež a zabezpečenia 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 povinnosti 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 našim oddelením, zabezpečujú sledovanie kvality pitnej vody. V prípade, ak skúmaná vzorka vody nevyhovovala požiadavkám na vodu pitnú sa vykonávali opatrenia na odstránenie nedostatku.

V spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia, ktoré na základe celoročného harmonogramu vykonáva odber vôd v predškolských a školských zariadeniach, je sledované zásobovanie pitnou vodou z verejného vodovodu. Výsledky rozborov sú

spracované na oddelení HŽP v programe IS Pitná voda a súčasne evidované aj na oddelení HDM.

3. Úradná kontrola potravín v stravovacích zariadeniach pre deti a mládež

V roku 2020 bolo vykonaných spolu 123 kontrol (ŠZD - 60, posudková činnosť- 63) v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež a 60 kontrol z dôvodu pandémie ochorenia COVID 19 v zariadeniach pre verejnosť. V rámci ŠZD bolo kontrolované aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež. Porušenie tohto zákona nebolo zistené, v zariadeniach sú vyvesené tabuľky upozorňujúce na zákaz fajčenia.

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

4. Posudková a konzultačná činnosť

V rámci posudkovej činnosti podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 335/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov bolo vypracovaných a vydaných 45 rozhodnutí (kladné rozhodnutie: 22, prerušenie konania: 16, zastavenie konania: 7) a 14 záväzných stanovísk (6 k územnému konaniu a 8 ku kolaudácii a k zmene v užívaní stavby).

Zamestnanci oddelenia poskytovali 212 konzultácií 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, pri výkone štátneho zdravotného dozoru a potravinového dozoru.

5. Zvýšený monitoring nad kvalitou pitnej vody a vody na kúpanie počas turistickej sezóny

V rámci monitoringu bolo odobratých celkom 115 vzoriek vôd, z ktorých bolo chybných 9 vzoriek t.j. 7,83%. Z uvedeného počtu vzoriek fyzikálno-chemickú chybnosť vykazovalo 9 vzoriek (7,83 %) v ukazovateli: železo, mangán a voľný chlór, mikrobiologickú chybnosť vykazovala 1 vzorka (0,87 %) a biologickú chybnosť žiadna vzorka.

Mikrobiologická chybnosť bola zistená v jednom vodovode v jednej vzorke. Po vykonaných nápravných opatreniach (preplach vodovodu na odberovom mieste) už nebola laboratórnym rozborom opakovane zistená mikrobiologická chybnosť. V obecnom vodovode Bodíky naďalej bola sporadicky zistená fyzikálno-chemická chybnosť napriek fungovaniu úpravne vody pri vodnom zdroji.

V rámci štátneho zdravotného dozoru boli v priebehu roku 2020 odobraté vzorky vody na laboratórne vyšetrenie z dôvodu sledovania vývoja kvality vody vo verejných vodovodoch vid. tab. č. 1.3, pre prítomnosť pesticídov v pitnej vode. Vo vodovodoch, do ktorých sa od roku 2018 dodáva voda po úprave na uhlíkových filtroch, bola zistená 100% - na účinnosť týchto úpravovní. Okrem týchto vodovodov bola preverená kvalita vody aj v ostatných verejných vodovodoch, z ktorých v dvoch vodovodoch (Macov a Potónske Lúky) koncom roku bola zistená nadlimitná hodnota v ukazovateli pesticídy podľa vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z.. Prevádzkovatelia týchto vodovodov boli vyzvaní na predloženie vlastných

laboratórnych výsledkov vykonaných v rámci monitorovania kvality vody prevádzkovaného vodovodu.

Pre sledovanie kvality vody Šulianskeho jazera bol spracovaný program monitorovania. Počet vykonaných odberov vzoriek vôd v kúpacej sezóne: plánovaných a realizovaných 7 odberov (spolu 8 vzoriek). Všetky odbery vzoriek boli realizované v termínoch podľa programu monitorovania (04.06., 18.06., 02.07., 16.07., 30.07., 13.08. a 27.08.2019). Kvalita vody na základe odobratých vzoriek vôd počas celej kúpacej sezóny nevyhovovala požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch v 4 prípadoch.

6. ŠZD nad zariadeniami starostlivosti o ľudské telo.

V okrese evidujeme 620 zariadení starostlivosti o ľudské telo, čo je o 10 zariadení menej ako v predchádzajúcom roku. V tomto roku sme spracovali 67 rozhodnutí k uvedeniu zariadení starostlivosti o ľudské telo do prevádzky a obdržali sme 35 oznámení o začatí prevádzky. V 6 prípadoch boli schválené dodatky k prevádzkovým poriadkom solárií.

Prevádzka zariadení starostlivosti o ľudské telo (ďalej len "ZSOLT") bola počas tohto roka poznačená v dôsledku pandémie COVID-19. Zariadenia boli v prevádzke, čiastočnej prevádzke s obmedzeniami alebo aj mimo prevádzky a to v súlade s aktuálne platnými protipandemickými opatreniami. V evidovaných zariadeniach bol vykonaný štátny zdravotný dozor (ďalej len „ŠZD“) v predpandemickom období v 9 prípadoch, v ostatnom období 84 prípadoch, keď bolo kontrolované dodržiavanie aktuálne platných protiepidemických opatrení. Na základe predložených oznámení o začatí prevádzky bolo ZSOLT podrobené výkonu ŠZD. V jednom prípade pri prevádzkovaní solária bolo nariadené opatrenie pri výkone ŠZD podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z..

Za zistené závažné porušenia predpisov na ochranu verejného zdravia z predchádzajúceho roku bola uložená pokuta podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. v 5 prípadoch spolu vo výške 2.100,- € (2 prípady solária, 1 prípad kaderníctvo, 2 prípady pedikúra - nechťový dizajn).

7. Štátny zdravotný dozor v zariadeniach spoločného stravovania, vrátane zariadení rýchleho občerstvenia.

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, prevádzkový poriadok zariadenia), dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti osôb manipulujúcich s potravinami, zavedenia a uplatňovania zásad systému SVP/HACCP, dokumentácie o vykonávaní vstupnej kontroly dodaných surovín, podmienok skladovania surovín, polovýrobov, polotovarov, hotových pokrmov a nápojov, zabezpečovania vlastnej kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polotovarov, polovýrobov, hotových pokrmov, technológie výroby 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 uchovávaní vzoriek pokrmov v ZSS uzavretého typu, opatrení proti živočíšnym škodcom, členenia prevádzkárni, ich vnútorného vybavenia a úrovne technologických zariadení, dodržania zásad osobnej a prevádzkovej hygieny,

technického stavu a vybavenia zariadení na vykonávanie osobnej hygieny pre zamestnancov a návštevníkov.

Z 243 kontrolovaných zariadení boli zistené nezhody s platnými právnymi predpismi v 23 prevádzkárňach, v ktorých spolu bolo zistených 87 nezhôd.

V prípade zistenia nezhôd v rámci ŠZD sa prevádzkovatelia k nim vyjadrili v zápisnici z kontrol a zaviazali sa na ich odstránenie v reálnych termínoch, príp. menšie nedostatky boli odstránené počas výkonu ŠZD.

V 1 prípade bolo prevádzkovateľovi ZSS na mieste uložené opatrenie podľa § 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. a bolo nariadené uzatvorenie celej prevádzky z dôvodu zistenia takých porušení citovaného zákona, pri ktorých mohlo dôjsť k vzniku a šíreniu alimentárnych ochorení.

Zamestnancom ZSS za ohrozenie zdravotnej bezpečnosti potravín a hotových pokrmov v ZSS, za chýbanie dokladu o odbornej spôsobilosti (aj v iných prevádzkach) bola v 21 prípadoch podľa § 56 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. na mieste uložená bloková pokuta v celkovej výške 1730 €. Pokuty formou rozhodnutia podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. boli uložené 21 prevádzkovateľom ZSS v celkovej výške 7700 €.

Z celkového počtu 818 prevádzkárňí, ktoré sú registrované RVPS v rámci ŠZD bolo vykonaných v 112 zariadeniach 152 kontrol v súvislosti s podanými žiadosťami podnikateľských subjektov a na preverenie dodržiavania opatrení ÚVZ SR súvisiacich s pandémiou COVID-19.

9. Úradná kontrola potravín

Úradné kontroly potravín v roku 2020 boli vykonávané podľa nariadenia (ES) č. 882/2004 a podľa kompetencií uvedených v § 23 ods. 2 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 aktualizovaného v roku 2020“. 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.

Úradné kontroly v uvedených potravinárskych zariadeniach boli zamerané na kontrolu požadovaných dokladov a dokumentácií (dokumentácia správnej výrobných 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 výrobných 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, dodržiavania požiadaviek osobnej a prevádzkovej hygieny, manipulácie s odpadmi a zabezpečenia školenia zamestnancov.

V roku 2020 boli vykonané **kontroly v nadväznosti na hlásenia zo systému RAPID ALERT** o výskyte nasledovných zdravotne škodlivých potravín, výživových doplnkov a predmetov určených na styk s potravinami:

1. RASFF č. 2020.1887 – *Salmonella enterica* serovar *Infantis* v chladených kuracích stehnách bez kože a kostí z Poľska, ktoré boli použité na výrobu mrazeného kuracieho kebabu. Z predložených informácií bolo zistené, že celé množstvo chladeného kuracieho mäsa bolo spracované na prípravu mrazeného kuracieho kebabu – Turecko Kebab (Kureci Kebab 10 x á 10 kg, 10 x á 15 kg, 10 x á 20 kg, 10 x á 25 kg, 5 x á 30 kg, termín najlepšie pred 21.10.2020) a distribuované na Slovensko. Hygienickými kontrolami bolo zistené, že na uvedenej adrese neexistuje takýto odberateľ a predmetný odberateľ nie je evidovaný ani na žiadnej inej adrese.

2. RASFF č. 2020.1889 – *Salmonella enterica* serovar *Infantis* v chladených morčacích stehnách bez kože a kostí z Poľska, ktoré boli použité na výrobu mrazeného morčacieho kebabu. Z predložených informácií bolo zistené, že celé množstvo chladeného morčacieho mäsa bolo spracované na prípravu mrazeného morčacieho kebabu – Turecko Kebab (Kruti kebab 10 x á 45 kg, termín najlepšie pred 21.10.2020) a distribuované na Slovensko. Hygienickými kontrolami bolo zistené, že na uvedenej adrese neexistuje takýto odberateľ a predmetný odberateľ nie je evidovaný ani na žiadnej inej adrese.

3. RASFF č. 2020.1929 – Otrava jedlom – mrazené filé z tuniaka z Vietnamu, cez Holandsko – išlo o mrazený výrobok s označením: **Tonfisk, iné označenie: **batchnr. DSD-287-2019**, dovozca: DaySeaDay Fresh and Frozen B.V., Schulpengat 9, Urk, 8321 WC, Netherlands, vývozca: Tin Thinh Co., Ltd, Lot F1, Suoi Dau Industrial Zone, Cam Lam District, Khanh Hoa, Nha Trang, Vietnam.** Z predložených informácií bolo zistené, že uvedený výrobok bol z Rakúska distribuovaný aj do SR, a to: Weinfeng Xia s.r.o., Galantská cesta 5692/20, 929 01 Dunajská Streda. Hygienickou kontrolou bolo zistené, že zariadenie na uvedenej adrese bolo vzhľadom na vyhlásenú mimoriadnu situáciu na území SR t.č. zatvorená. Následne bol prevádzkovateľ zariadenia telefonicky kontaktovaný a bol oboznámený o predmetnom výrobku a o potrebe jeho likvidácie príp. vrátenia dodávateľovi do Rakúska. Na základe telefonickej dohody prevádzkovateľ predmetného zariadenia doručil na tunajší úrad doklad o prevzatí uvedeného výrobku a doklad (e-mailovú správu), v ktorom prevádzkovateľ žiada dodávateľa o späťvzatie tovaru. Vzhľadom na mimoriadnu situáciu, uvedený výrobok bol umiestnený na vyhradenom mieste na nevyhnutný čas, t.j. do doby kým dodávateľ nezabezpečil odvoz.

4. RASFF č. 2020.2461 – Doxycyklín nad MRL v hydínovom mäse z ťredmĕ – išlo o výrobky hlbokozmrazené produkty s obchodným názvom Kuracie prsia plátky 120 g NATURAL, DMT: 25.5.2021, šarža 22/05/1 a Kuracie krídla dvojčasťové 2,5 kg, DMT: 24.05.2021, šarža 22/05/1 (ťredmĕtných HO&PE FAMILY s.r.o.); boli vykonané hygienické kontroly na základe ťredmĕtných o ťredmĕt, zamerané na výskyt ťredmĕtných výrobkov a na celkový hygienický štandard, uvedené výrobky sa v zariadeniach nenachádzali.

5. RASFF č. 2020.2246 – *Salmonella enterica* ser. *Infantis* v mrazených kuracích nugetkách zo Slovenska - išlo o výrobky Kuracie trupy GASTRO 2,5 kg, DMT 30.01.2021, šarža 28/1/BA (distribútor HO&PE FAMILY s.r.o.); boli vykonané hygienické kontroly na základe distribučného zoznamu, zamerané na výskyt predmetných výrobkov a na celkový hygienický štandard, uvedené výrobky sa v zariadeniach nenachádzali.

6. RASFF č. 2020.2465 – *Salmonella enterica* sérovar *Enteritidis* v chladenom hydinovom mäse pôvodom z Poľska – išlo o konkrétneho odberateľa (Pascha BR s.r.o., Galantská 699/8, 929 01 Dunajská Streda) a o výrobok Mięso z nogi kurczaka ze skórą schłodzone klasa A (chladené kuracie mäso zo stehien bez kostí s kožou, triedy A). Hygienickou kontrolou bolo zistené, že na uvedenej adrese sa nenachádza spoločnosť s názvom Pascha BR s.r.o. a podľa vyjadrenia zamestnancov predajní a firiem nachádzajúcich sa v budove na uvedenej adrese, táto spoločnosť sa tam ani v minulosti nenachádzala. Následne bola kontaktovaná majiteľka budovy, ktorá potvrdila, že nikdy neuzavrela nájomnú zmluvu ani na prenájom priestorov, ani na prenájom adresy/sídla (napr. P.O.BOX) so spoločnosťou Pascha BR s.r.o.. Podľa výpisu z OR spoločnosť Pascha BR s.r.o. má pridelené IČO: 50309277 a sídli na adrese Galantská 699/8 v Dunajskej Strede, avšak RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede takúto spoločnosť neviduje na uvedenej a ani na inej adrese, a neviduje ani žiadnu inú spoločnosť s takýmto IČO (informácie z IS UVZ).

7. RASFF č. 2020.4474 – Dovoz kozieho syra pôvodom z Holandska cez ČR na Slovensko – *Listeria monocytogenes* – išlo o výrobok 700953 Kozí syr s ples. BETTIN. V uvedenej veci nebola vykonaná hygienická kontrola z dôvodu, že na priloženom distribučnom zozname nebolo uvedené žiadne také zariadenie spoločného stravovania, ktoré by sa nachádzalo v našom územnom obvode.

8. RASFF č. 2020.5255 – Kadmium v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti pôvodom z Poľska, zo suroviny z Talianska – išlo o výrobky NESTLE BL Banánová Kaša Dobrú noc 6x300gN1CZ výrobná šarža 016003351, NESTLE BL Ovocná Kaša Dobrú noc 6x300g CZ výrobná šarža 16803351, NESTLE BL Ovocná Kaša Dobrú noc 6x300g CZ výrobná šarža 016903351. Bolo vykonaných 8 námatkových kontrol (1 x Billa, 1 x Tesco, 2 x Coop Jednota, 1 x dm drogerie, 3 x lekárne). V 7 prípadoch neboli nájdené v predajni ani na sklade uvedené výrobky. V 1 prípade (Billa) boli nájdené uvedené výrobky, ktoré boli v čase kontroly, na základe e-mailovej správy prevádzkovateľa zo dňa 30.11.2020, uložené v sklade na osobitnom regály a boli označené ako „pozastavený tovar“ a čakali na likvidáciu.

10. Výkon auditov v ZSS

Audity v roku 2020, z dôvodu epidemiologickej situácie súvisiacej s ochorením COVID-19 a z dôvodu dlhodobého zatvorenia resp. fungovania v obmedzenom režime neboli odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy vykonané.

10. Surveillance infekčných chorôb

Rok 2020 bol zameraný na skvalitnenie surveillance prenosných ochorení zabezpečením včasnosti a kvality hlásenia prenosných ochorení lekármi 1. kontaktu a mikrobiologickými laboratóriami.

Pri vykonávaní protiepidemických opatrení odborní referenti oddelenia epidemiológie v každom ohnisku nákazy (6252) vykonali prevenciu prenosných ochorení a informovali osoby podozrivé z nákazy o spôsoboch predchádzania vzniku infekčných ochorení.

V rámci opatrení na predchádzanie ochorení boli osoby podozrivé z nákazy rozhodnutím regionálneho hygienika, zápisnicou o epidemiologickom vyšetrení alebo telefonickým oznámením pod lekárskej dohľadom u svojho zmluvného lekára.

V roku 2020 bol nariadený rozhodnutím regionálneho hygienika lekársky dohľad 620 kontaktom s infekčne chorým pacientom.

Zo zamestnania bolo vyradených 8 osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti, a to: 2x formou čerpania dovolenky a 6x formou PN po dobu dokladovania negatívneho laboratórneho výsledku.

11. Nozokomiálne nákazy

V sledovanom období bolo hlásených 284 nozokomiálnych nákaz, čo je o 43 hlásení menej ako v roku 2019.

Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz za posledných 5 rokov v NsP Dunajská Streda:

Rok	2016	2017	2018	2019	2020
Počet NN	139	203	147	327	290

Štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach v roku 2020 sa vykonalo v 7 prípadoch, 4 x boli nariadené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

V rámci ŠZD sme odobrali 142 sterov z prostredia a zo sterilného materiálu v zdravotníckych zariadeniach.

12. Poradne očkovania

Posilnenie informovanosti o očkovaní a očkovaním preventabilných ochorení je zabezpečené konzultačnou a poradenskou činnosťou s cieľom zvýšiť povedomie o dôležitosti očkovania. Osobné konzultácie a telefonické poradenstvo sme vybavovali podľa potreby v 35 prípadoch.

Samostatnú kapitolu tvorili konzultácie o nutnosti očkovania pred cestami do zahraničia, ktoré boli poskytované v 5 prípadoch.

13. Starostlivosť o zdravie

Stratégia zdravotno-výchovných aktivít v rámci programu je rozpracovaná v „Intervenčnej stratégii zdravotno-výchovných aktivít v rámci programu je rozpracovaná v „Intervenčnom programe podpory zdravia a primárnej prevencie neinfekčných ochorení v okrese Dunajská Streda“. V rámci tohto programu v počte 11 429, sú v databáze údaje o zdravotnom stave občanov okresu Dunajská Streda.

14. Tabak, alkohol, drogy

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl a širokú verejnosť.

Uskutočnili sme premietanie filmov na základných školách v okrese Dunajská Streda na tému „Rozdelenie drog“, a „Riziká užívania drog“ a to pre žiakov 6.,7.,8.,9. ročníka:

- zdravotno – výchovné aktivity na tému „Drogy“ sa uskutočnili pre 106 žiakov Špeciálnej základnej školy a Základnej školy na Jilemnického ulici v Dunajskej Strede.
- na Základnej škole Jilemnického v Dunajskej Strede boli premietnuté filmy: „Vplyv pitia alkoholu počas tehotenstva“, „Riziká pitia alkoholu z neoverených a pochybných zdrojov“, „Až do dna“ pre 5.,6.,7.,8. ročník, počet študentov bol 74.

Celoslovenská štúdia zameraná na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu bola realizovaná z dôvodu pandémie on line formou cez link uverejnený na internete. Ani v jednom prípade však nedošlo k vyplneniu uverejneného dotazníka.

Dňa 30.09.2020 sme sa zúčastnili online seminára „Alkohol a ženy“. Prednášky zabezpečili pracovníci Odborného liečebného psychiatrického ústavu n.o. Predná hora.

Pre mamičky v Materskom centre v Dunajskej Strede boli pravidelne rozdávané zdravotno-výchovné letáky na tému „Až do dna“ a „Užívanie alkoholických nápojov počas tehotenstva“.

Propagácia „Medzinárodných a Európskych dní proti zneužívaniu drog a užívania alkoholu“ sa uskutočnila na paneli vo vstupnej hale tunajšieho úradu.

15. Fyzická inaktivita, dôležitosť podporovania fyzickém aktivity

Aktivity na úseku výchovy obyvateľstva okresu s cieľom prevencie nadváhy a na znižovanie nadhmotnosti boli zamerané aj na propagáciu pohybovej aktivity.

Poradenstvo v tejto problematike bolo poskytnuté za rok 44 klientom. V telocvični oddelenia podpory zdravia bola pre klientov zabezpečovaná možnosť cvičiť na strojoch a raz týždenne skupinové cvičenie pod odborným vedením pracovníčky oddelenia podpory zdravia. Celkov počet návštev bolo 216.

16. Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce

Údaje o rizikových prácach boli spracované pomocou programu ASTR.

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okrese Dunajská Streda k 31.12.2020 je 596 z toho 69 žien.

Podľa prevažujúcej činnosti najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce je v priemyselnej výrobe (446 z toho 48 žien), ďalej v dodávke vody (52 mužov, v správe vnútorných vôd) a v dodávke elektriny (44 mužov).

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa rizikových faktorov je najvyšší v riziku hluku (472 z toho 59 žien), na druhom mieste v riziku chemických látok a zmesí (126 z toho 3 ženy) a na treťom mieste v riziku vibrácií (87 mužov).

V sledovanom období došlo oproti predchádzajúcemu roku k zníženiu celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu (z 653 na 596), a to najmä v dôsledku zníženia výrobných kapacít a počtu zamestnancov na pracoviskách, kde sa vykonávala riziková práca, najmä v priemyselnej výrobe, ale aj v dôsledku zníženia rizika vykonávanými stavebno-

technickými a organizačnými opatreniami a následného vyradenia prác z kategórie 3 do kategórie 2.

Podobne ako v predchádzajúcom roku ani v hodnotenom období nebola evidovaná riziková práca na úseku poľnohospodárstva, lesníctva a rybolovu (zlepšenie podmienok práce na úseku chemickej ochrany rastlín a pri chove hydiny).

V roku 2020 neboli vydané rozhodnutia o návrhu na zaradenie prác do kategórie rizikových prác a ani na preradenie rizikových prác z kategórie 4 do kategórie 3.

V 2 prípadoch boli vydané rozhodnutia o návrhu na vyradenie pracovných činností z kategórie 3 do kategórie 2, a to pre Schindler Dunajská Streda a.s., Kostolné Kračany (hluk, chemický faktor – pevný aerosól a zmes plyných aerosólov) a pre WINFER spol. s r.o., Dunajská Streda (hluk). V týchto prípadoch zamestnávatelia zabezpečili na zníženie rizika z expozície uvedeným faktorom technické opatrenia (realizácia zvukových izolácií, revízia a úprava hlučných strojov, zvýšenie kapacity odsávania chemických faktorov) a organizačné opatrenia (zníženie času expozície rizikovým faktorom, rotácia zamestnancov).

U samostatne hospodáriacich roľníkov a ani u SZČO neboli v roku 2020 zaradené práce do kategórie rizikových prác. Pri kontrole podmienok výkonu ich práce dodávateľským spôsobom v organizáciách, kde sú pracovné činnosti zaradené do kategórie rizikových prác, bolo kontrolované, či predmetom uzavretých dohôd, resp. zmlúv medzi objednávateľom prác a SZČO je aj zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce a spolupráca pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

V okrese Dunajská Streda nie je evidovaná riziková práca s faktorom psychická pracovná záťaž, v hodnotenom období nedošlo v tejto oblasti k zmene.

V roku 2020 nebolo vydané rozhodnutie k návrhu na zaradenie, preradenie alebo zrušenie rizikových prác s rizikom ionizujúceho žiarenia do kategórie rizikových prác. U zamestnávateľov – prevádzkovateľov zdravotníckych zariadení práce z hľadiska expozície ionizujúcemu žiareniu sú zaradené do kategórie 2.

K 31.12.2020 bolo vykonaných 11 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru (ďalej len „ŠZD“) 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 posúdenie zdravotných rizík v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou. V rámci ŠZD boli sledované aj výsledky a intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe výsledkov lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci.

V hodnotenom období u kontrolovaných subjektov nedostatky, resp. nesplnenie opatrení na ochranu zdravia neboli zistené, sankcie neboli uložené.

Miera uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, bola overená formou kontrolných listov informovanosti u 72 zamestnancov. Zistené skutočnosti v prípade potreby boli pri výkone ŠZD prekonzultované so zamestnávateľmi.

Zamestnávatelia, u ktorých sa vykonáva riziková práca a došlo k zmene podmienok práce na pracoviskách, ktorá mohla mať vplyv na mieru zdravotného rizika, zabezpečili v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou nové posúdenie zdravotného rizika.

17. Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách

V hodnotenom roku tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva bolo vydané 1 rozhodnutie k návrhu na uvedenie priestorov s chráneným pracoviskom do prevádzky a 7 stanovísk k zriadeniu chránených pracovných miest v už schválených

prevádzkach.

V roku 2020 na 9 kontrolovaných chránených pracoviskách sa vykonalo celkom 9 kontrol v rámci ŠZD, celkový počet zamestnancov so zdravotným postihnutím na kontrolovaných pracoviskách bol 11.

Vykonávané činnosti, resp. profesie na pracoviskách kontrolovaných v roku 2020: administratívni zamestnanci, predavačky, predavač, vrátnik, údržbár, pomocné pracovné sily (menej náročné upratovacie práce, výpomocné a menšie údržbárske a opravárske práce).

Druh postihnutia zamestnancov na kontrolovaných pracoviskách: telesné postihnutie.

Pri výkone ŠZD bol používaný „metodický postup na výkon ŠZD na pracoviskách“, pričom zápisnice boli doplnené aj o údaje o zamestnancoch na chránených pracoviskách z hľadiska ich zdravotných obmedzení a uplatnenia potrebných úprav pracovných podmienok.

Pracoviská kontrolované v hodnotenom období spĺňali všeobecné požiadavky na pracovisko so zohľadnením zdravotného postihnutia osôb, resp. ich zdravotného obmedzenia.

Na chránených pracoviskách sme nezistili, že by pracovné postupy predstavovali možné riziko nežiadúcich expozícií škodlivým faktorom práce a pracovného prostredia. Na kontrolovaných pracoviskách sa nevykonáva riziková práca.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede plní úlohy štátu a tak aj financovanie jeho činnosti zabezpečuje štát.

Vzhľadom na značne obmedzené finančné možnosti úradu v roku 2020 úlohy mohli byť splnené len s maximálnym pracovným úsilím existujúcich zamestnancov. Každý jeden zamestnanec oddelenia organizačno-dokumetačno právnej, úsekom kontroly zdravotnej informatiky osobného úradu a HTČ vykonával kumulované činnosti z viacerých pracovných úloh, nakoľko v uplynulých rokoch na tomto oddelení došlo k najväčšiemu zníženiu počtu zamestnancov.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Tunajší úrad zabezpečuje svoju činnosť pre štátne rozpočtové a príspevkové organizácie, občanov a pre všetky podnikateľské subjekty.

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

Hlavným odberateľom činnosti tohoto oddelenia je samotný úrad, ďalej podnikateľské subjekty, občania a štátne rozpočtové a príspevkové organizácie.

Oddelenie HŽP, HV, PPL

Najväčšími odberateľmi sú podnikateľské subjekty a štátne rozpočtové a príspevkové organizácie.

Oddelenie HDM

Odberateľom činnosti tohoto oddelenia sú štátne a príspevkové organizácie a v menšom rozsahu podnikateľské subjekty.

Oddelenie epidemiologie

Najväčšími odberateľmi sú občania okresu a zdravotnícke zariadenia okresu.

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Odberateľmi činnosti tohoto oddelenia sú výlučne občania okresu.

KONTROLA, DOZOR, SŽAŽNOSTI A AUDITY

1. Prehľad

- petícií: 0
- sťažností: odstúpené, nevyhodnotené, opodstatnené (1), neopodstatnené (1)
 - anonymné: 0
 - opakované: 0
- podania:

2. Zamerania opodstatnených sťažností: - výhrady proti postupu odborného zamestnanca

3. Prijaté opatrenia: - upozornenie

4. Podania: iné podania : 25

5. Protispoločenská činnosť - 0

6. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie: - 0

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

Údaje o počtoch podaných petícií za rok 2020	
Počet podaní celkom	0
Vybavených v roku 2020	0
Nevybavených k 31.12.2020	0
Spôsob vybavenia	
Postúpením	0
Prešetrovaním	0
Odložením	0

Údaje o počtoch iných podaní za rok 2020	
Počet podaní celkom	25
- z toho z roku 2019	0
- z toho za rok 2020	25
- vybavených v roku 2020	25
- nevybavených v roku 2020	0

8. Kontrolná činnosť

- vykonané plánované kontroly v RÚVZ:

V roku 2020 bolo naplánovaných 5 kontrol.

- mimoriadne kontroly:

V roku 2020 v našom úrade nebola vykonaná žiadna mimoriadna kontrola.

- predmet vykonaných kontrol:

- hospodárenie s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu
- kontrolované obdobie: II. polrok 2019

- hospodárenie s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu
- kontrolované obdobie: I. polrok 2020

- vyhodnotenie majetkového priznania zamestnancov v štátnej službe a zamestnancov vo verejnom záujme
- kontrolované obdobie: rok 2019

- kontrola pokladničnej hotovosti, pokladničných dokladov, pokladničných kníh a dodržiavania limitu pokladničnej hotovosti
- kontrolované obdobie: 2018 až 2019

- výkon štátneho zdravotného dozoru, uplatňovanie sankčných opatrení a postup pri vydávaní rozhodnutí zamestnancami oddelení PPL
- kontrolované obdobie: roky 2016 až 2020 ku dňu konania kontroly

- **súhrn kontrolných aktivít : 5**

8. Auditorská činnosť

- vykonané plánované audity v RÚVZ
- V roku 2020 v našom úrade nebol naplánovaný žiadny audit.

Prednášková činnosť

Prednášková činnosť Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede v roku 2020

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum
MUDr. TIBOR MISÁNYIK	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	08.02.2020
KATARÍNA CSÉMYOVÁ	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy zamestnancov potravinárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	08.02.2020
VALÉRIA EGRIOVÁ	Prevenca rakoviny	Vzdelávanie detí a mládeže	Dunajská Streda	12.02.2020
VALÉRIA EGRIOVÁ	Prezentácia prieskumu NAPPA	Vzdelávanie detí a mládeže	Dunajská Streda	12.02.2020
JANKA ŠOKOVÁ	Prezentácia prieskumu NAPPA	Vzdelávanie detí a mládeže	Dunajská Streda	13.02.2020
JANKA ŠOKOVÁ	Prevenca rakoviny	Vzdelávanie detí a mládeže	Dunajská Streda	13.02.2020
JANKA ŠOKOVÁ, VALÉRIA EGRIOVÁ	Prevenca rakoviny	Vzdelávanie obyvateľstva	Dunajská Streda	14.02.2020
JANKA ŠOKOVÁ, VALÉRIA EGRIOVÁ	Prezentácia prieskumu NAPPA	Vzdelávanie detí a mládeže	Dunajská Streda	18.02.2020
JANKA ŠOKOVÁ, VALÉRIA EGRIOVÁ	"Viem čo zjem"	Vzdelávanie detí a mládeže	Dunajská Streda	02.03.2020

JANKA ŠOKOVÁ, VALÉRIA EGRIOVÁ	Prevenia vzniku rakoviny prsníka a hrubého čreva	Vzdelávanie obyvateľstva	Dunajská Streda	05.03.2020
Mgr. KRISTÍNA IBOLYOVÁ	Starostlivosť o zdravie v zariadeniach spoločného stravovania	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	18.07.2020
Mgr. KRISTÍNA IBOLYOVÁ	Všeobecné požiadavky platnej potravinovej legislatívy zamestnancov potravínárskych prevádzok	Odborná príprava na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	Dunajská Streda	18.07.2020

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Zamestnanci oddelenia v prvom rade sa zameriavali na overenie dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky a pandémie ochorenia COVID 19. V roku 2020 zamestnanci oddelenia HDM vykonali spolu 183 kontrol, z toho v 521 kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež 123 kontrol (z toho 60 v rámci štátneho zdravotného dozoru a 63 v rámci posudkovej činnosti) a ďalších 60 kontrol zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia v zariadeniach pre verejnosť.

V zmysle koncepcie HDM činnosť nášho oddelenia v roku 2020 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.

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 povinnosti 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, zabezpečujú sledovanie kvality pitnej vody. V prípade, ak skúmaná vzorka vody nevyhovovala požiadavkám na vodu pitnú, sa vykonávali opatrenia na odstránenie nedostatku.

Oddelenie HDM okrem prevádzkovateľov predškolských a školských zariadení úzko spolupracuje aj s oddelením hygieny životného prostredia, ktoré na základe celoročného harmonogramu vykonáva odber vôd v predškolských a školských zariadeniach, ktoré sú zásobované pitnou vodou z verejného vodovodu. Výsledky rozborov sú spracované na oddelení HŽP v programe IS Pitná voda a súčasne evidované aj na oddelení HDM.

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

V roku 2020 bolo vykonaných spolu 123 kontrol (ŠZD - 60, posudková činnosť- 63) v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež a 60 kontrol z dôvodu pandémie ochorenia COVID 19 v zariadeniach pre verejnosť. V rámci ŠZD bolo kontrolované aj dodržiavanie zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež. Porušenie tohto zákona nebolo zistené, v zariadeniach sú vyvesené tabuľky upozorňujúce na zákaz fajčenia.

Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda (tab. č. 1)

V roku 2020 oddelenie sa podieľalo na realizovaní programov a projektov, ktoré boli súčasťou programov a projektov vyhlásených HH SR:

Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015-2025 (NAPPO)

V tomto roku sme neobdržali metodiku na vykonávanie cielej kontroly, stravovacie zariadenia a telovýchovné zariadenia boli kontrolované iba v rámci ŠZD.

a) Podpora zdravého štartu do života

Zo strany zamestnancov odd. HDM v tomto roku nebol realizovaný.

b) Podpora zdravšieho prostredia v školách

V predškolských a školských zariadeniach strava pre deti a žiakov je zabezpečená z vlastných školských jedální alebo donáškou stravy zo školských jedální, ktoré sú zaradené do siete školských zariadení SR. Strava v týchto stravovacích zariadeniach sa pripravuje podľa materiálo-spotrebných noriem a receptúr pre školské stravovanie.

V zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže bolo vykonaných 48 kontrol (43 ŠZD a 5 ÚK) v rámci ktorých bola okrem prevádzkovej a osobnej hygieny sledovaná aj pestrosť a kvalita podávanej stravy. Zelenina a ovocie podľa finančných možností sa zaraďuje pravidelne do jedálnych lístkov.

Pri kontrolnej činnosti sme sa zameriavali najmä na hodnotenie úrovne spoločného stravovania a dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe.

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 predchádzajúcim rokom sa postupne zlepšuje.

Vo všetkých predškolských zariadeniach pre deti je zabezpečená desiata, obed a olovrant.

V predškolských a v školských stravovacích zariadeniach nie sú zabezpečené priestorové a personálne podmienky na prípravu diétnej stravy.

V predškolských a školských zariadeniach je zabezpečený pitný režim, podávaním pitnej vody a výživovo hodnotných nápojov.

Doplňkové stravovanie žiakov a zamestnancov škôl je zabezpečené v 25 školských zariadeniach zo školských bufetov.

V školských bufetoch boli vykonané 4 kontroly (3 ŠZD a 1 ÚK).

V rámci štátneho zdravotného dozoru okrem prevádzkovej a osobnej hygieny bol kontrolovaný aj sortiment bufetov. Pri kontrolách bolo zistené, že sortiment bufetov zodpovedá sortimentu, ktorý bol schválený orgánom na ochranu zdravia. V bufetoch pre žiakov je dostupné mlieko a mliečne výrobky, nápoje a prírodné šťavy bez konzervačných látok a so zníženým obsahom cukru. Prevádzkovatelia bufetov ponúkajú aj ovocie a zeleninu v čerstvom stave, celozrnné a cereálne výrobky, ale podľa vyjadrení zamestnancov bufetov žiaci o tieto druhy výrobkov neprejavujú veľký záujem. Zo strany žiakov naďalej pretrváva záujem o sladké a slané trvanlivé potraviny a sladené nápoje.

Na základe týchto skúseností prevádzkovatelia bufetov zabezpečujú bohatší výber sladkých pekárenských výrobkov a trvanlivého pečiva. V niektorých bufetoch pred veľkou prestávkou prevádzkovatelia zabezpečujú vlastnú výrobu rýchleho občerstvenia (bagety, hamburger).

c) Poskytovať nutričné vzdelávanie odborným zamestnancom školského stravovania v rámci projektov profesijných združení

Úloha z dôvodu pandémie ochorenia COVID 19 nebola realizovaná.

d) Podpora pohybových aktivít

V rámci ŠZD v školských zariadeniach, sa zistilo, že do týždenných rozvrhov hodín na ZŠ na 1. a 2. stupni a SŠ sú zaradené dve hodiny telesnej výchovy, výnimočne niektoré triedy v základných školách majú zaradené do rozvrhu 3 hodiny telesnej výchovy.

Ani jedna z kontrolovaných škôl neposkytuje možnosť liečebnej telesnej výchovy.

Postupnou rekonštrukciou telocviční dochádza k zlepšeniu podmienok TV žiakov a študentov. Telovýchovné plochy okrem výučby telesnej výchovy slúžia nielen pre žiakov, ale aj pre záujmovú telesnú výchovu občanom.

Zneužívanie návykových látok (ALKOHOL, TABAK, DROGY) u detí a mládeže na Slovensku.

V roku 2020 sme neobdržali metodiku na realizovanie projektu.

Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

V rámci plnenia úlohy na úseku pieskovísk bolo odobratých 10 vzoriek piesku z 10 verejných ihrísk v Dunajskej Strede. Na základe výsledkov laboratórnych vyšetrení vzoriek piesku 4 vzorky piesku nevyhovovali požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Zz. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská a to piesok:

- z pieskoviska na ihrisku Nová Ves 2219 Dunajská Streda – pre prítomnosť geohelmitov (vajíčka, larvy) patogénnych pre ľudí,
- z pieskoviska na ihrisku ul. Jesenského Dunajská Streda – pre prítomnosť geohelmitov (vajíčka, larvy) patogénnych pre ľudí,
- z pieskoviska na ihrisku pri Lidl Dunajská Streda – zvýšený počet fekálnych streptokokov,
- z pieskoviska na futbalovom ihrisku Sikabony – zvýšený počet termotolerantných koliformných baktérií a prítomnosť geohelmitov (vajíčka, larvy) patogénnych pre ľudí.

Na základe týchto skutočností prevádzkovateľ uvedených verejných ihrísk bol vyzvaný na zabezpečenie vyhovujúcej kvality piesku.

V roku 2020 celkový počet zariadení je 521, v ktorých bolo vykonaných 123 kontrol (60 ŠZD a 63 v rámci posudkovej činnosti). Zamestnanci oddelenia HDM vykonali ďalších 60 kontrol z dôvodu pandémie ochorenia COVID 19 v zariadeniach pre verejnosť.

Zamestnanci v tomto roku sa nezúčastnili pracovných porád.

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 212). Zriaďovatelia a prevádzkovatelia zariadení konzultovali svoje návrhy na odstránenie nedostatkov, zistených pri výkone ŠZD.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme overili realizáciu školského mliečného programu podávaním mlieka a mliečnych výrobkov zo školských jedální alebo výdajní stravy pri 18 základných a 39 materských školách. Z uvedených dôvodov so skladovaním mlieka, likvidáciou odpadu nie sú problémy, odpad sa likviduje spolu s kuchynským odpadom. 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 2020

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		Vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	39	39	0
ZŠ	18	18	0
SŠ	0	0	0
Iné	0	0	0
Spolu	57	57	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

V rámci plnenia úlohy ŠZD na úseku pieskovísk bolo odobratých 10 vzoriek piesku z 10 verejných ihrísk v Dunajskej Strede. Na základe výsledkov laboratórnych vyšetrení vzoriek piesku 4 vzorky piesku nevyhovovali požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Zz. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská a to piesok:

- z pieskoviska na ihrisku Nová Ves 2219 Dunajská Streda – pre prítomnosť geohelmintov (vajíčka, larvy) patogénnych pre ľudí,
- z pieskoviska na ihrisku ul. Jesenského Dunajská Streda – pre prítomnosť geohelmintov (vajíčka, larvy) patogénnych pre ľudí,

- z pieskoviskau na ihrisku pri Lidl Dunajská Streda – zvýšený počet fekálnych streptokokov,
- z pieskoviska na futbalovom ihrisku Sikabony – zvýšený počet termotolerantných koliformných baktérií a prítomnosť geohelminťov (vajčka, larvy) patogénnych pre ľuď.

Na základe týchto skutočností prevádzkovateľ uvedených verejných ihrísk bol vyzvaný na zabezpečenie vyhovujúcej kvality piesku.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2020

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. Geohelminťy (vajčka, larvy)
Verejné ihrisko Poľná, D. Streda	1	0	0	0
Ver..ihrisko Smet.háj D. Streda	1	0	0	0
Ver..ihrisko Trhovisko D. Streda	1	0		0
Ver..ihrisko ZŠ Jilemn. D. Streda	1	0	0	0
Ver..ihrisko Neratov. D. Streda	1	0	0	0
Ver..ihrisko ZŠ Vámbery D. Streda	1	0	0	0
Ver..ihrisko Nová Ves D. Streda	1	0	0	1
Ver..ihrisko LIDL D. Streda	1	0	1	0
Ver..ihrisko Jesnského D. Streda	1	0	0	1
Ver..ihrisko Sikabony D. Streda	1	1	0	1
Spolu:	10	1	1	3

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch:

V našom okrese pri základných a stredných školách je zriadených spolu 25 školských bufetov.

V roku 2020 boli vykonané 4 kontroly (1 ÚK, 3 ŠZD) zamerané na kontrolu osobnej a prevádzkovej hygieny ako aj na kontrolu sortimentu bufetov. V bufetoch pre žiakov bolo dostupné mlieko a mliečne výrobky so zníženým obsahom tukov, nápoje bez konzervačných prípravkov a so zníženým obsahom cukru. Prevádzkovatelia bufetov

ponúkajú aj ovocie a zeleninu v čerstvom stave, celozrnné a cereálne výrobky, ale podľa vyjadrení zamestnancov školských bufetov, žiaci o tieto druhy potravín, ako ani o mlieko neprejavujú veľký záujem. Naďalej pretrváva záujem o sladkosti, aj napriek odbornej argumentácii, že nemajú zodpovedajúcu biologickú hodnotu. V sortimente tovaru bufetov neboli zistené počas ŠZD alkoholické nápoje, nápoje s obsahom kofeínu a chinínu a ani tabakové výrobky. Pri kontrolách bolo zistené, že sortiment bufetov zodpovedá sortimentu, ktorý bol schválený orgánom na ochranu zdravia.

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.

Zamestnanci oddelenia hygieny detí a mládeže v roku 2020 vykonali spolu 183 kontrol, z toho v 521 kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež 123 kontrol (60 v rámci štátneho zdravotného dozoru a 63 v rámci posudkovej činnosti) a ďalších 60 kontrol zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia v zariadeniach pre verejnosť.

Pri kontrolnej činnosti sme sa zameriavali najmä na kontrolu hygienického stavu a úrovne prevádzky kolektívnych zariadení pre deti a mládež, na sledovanie podmienok výchovno-vzdelávacej činnosti, režimu práce a odpočinku, pracovných podmienok mladistvých, na kontrolu prípravy a podávania stravy, zabezpečenia pitného režimu, na kontrolu podmienok telesnej výchovy a mimoškolskej činnosti, na kontrolu účinnosti nariadených opatrení vydaných orgánmi na ochranu zdravia, na posudzovanie činností a opatrení, ktoré by mohli neskôr mať negatívny vplyv na zdravie.

Pri výkone 60 ŠZD, okrem kontroly prevádzkovej a osobnej hygieny sme sa zameriavali na kontrolu dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v kolektívnych zariadeniach pre deti a dorast, kontrola PZS nebola realizovaná. Porušenie zákona o ochrane nefajčiarov nebolo zistené, v zariadeniach pre deti a mládež pri vstupe do areálu zariadenia sú vyvesené tabuľky upozorňujúce na zákaz fajčenia v celom areáli.

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

V 137 stravovacích zariadeniach bolo vykonaných 48 kontrol (43 ŠZD a 5 ÚK) a v 25 školských bufetoch 4 kontroly (3 ŠZD, 1 ÚK). Zamestnanci oddelenia HDM pri kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže usmerňovali zamestnancov stravovacích zariadení pri zostavovaní jedálnych lístkov a prevádzkovateľov cieľom zlepšenia hygienickej úrovne stravovacieho zariadenia. Pri kontrolnej činnosti sme sa zameriavali najmä na hodnotenie úrovne spoločného stravovania, dodržiavania zásad

správnej výrobnjej praxe, na kontrolu zlepšenia hygienického stavu a úrovne prevádzky stravovacích zariadení pre deti a mládež.

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

V rámci ŠZD sa vykonávala aj 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, zabezpečujú sledovanie kvality pitnej vody.

V tomto roku mimoriadne cielené kontroly boli zamerané na overenie dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky a pandémie ochorenia COVID 19. V rámci tejto úlohy bolo vykonaných 60 kontrol zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia v zariadeniach pre verejnosť.

POSUDKOVÁ ČINNOSŤ

V rámci posudkovej činnosti podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 335/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov bolo vypracovaných a vydaných 45 rozhodnutí (kladné rozhodnutie: 22, prerušenie konania: 16, zastavenie konania: 7) a 14 záväzných stanovísk (6 k územnému konaniu a 8 ku kolaudácii a k zmene v užívaní stavby).

K návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky bolo vydaných 22 rozhodnutí a súčasne boli schválené prevádzkové poriadky :

- súkromné DJ,
- súkromná stredná škola
- súkromná školská jedáleň
- ŠJ pri MŠ
- 3 materské školy
- školský bufet
- súkromné detské zariadenie,
- 2 súkromné výdajné školské jedálne
- cirkevná MŠ
- cirkevné DJ,
- výdajňa stravy pri cirkevnej MŠ
- výdajňa stravy pri MŠ
- súkromné zariadenie pre verejnosť
- kuchyňa pri cirkevnej MŠ a DJ
- liečebno-výchovné sanatórium
- ŠJ pri ZŠ
- jazyková škola
- ZŠ
- ŠJ pri SŠ

- MOMAg

V 7 prípadoch bolo zastavené konanie:

- 4 MŠ,
- školská jedáleň,
- cirkevná ZŠ,
- detské krúžky

Žiadatelia v 16 prípadoch boli vyzvaní na doplnenie podania a zároveň bolo prerušené konanie

- súkromné DJ
- súkromná stredná škola
- 4 MŠ
- školský bufet
- ŠJ pri MŠ
- cirkevná ZŠ
- výdajňa stravy pri MŠ
- kuchyňa cirkevnej MŠ a DJ
- súkromné zariadenie pre verejnosť
- detské krúžky
- liečebno-výchovné sanatórium
- centrum vzdelávania

V 4 prípadoch boli žiadatelia vyzvaní na doplnenie podania:

- MŠ -ÚK
- rodinný dom na súkromnú škôlku – zmena v užívaní stavby
- DJ – zmena v užívaní stavby
- výdajňa stravy pri ZŠ

Bolo vydaných 14 záväzných stanovísk:

8 ku kolaudácii, k zmene v užívaní stavby:

- MŠ – kolaudácia
- cirkevná ZŠ – kolaudácia
- cirkevná MŠ -kolaudácia
- telocvičňa pri ZŠ- kolaudácia
- súkromná MŠ - kolaudácia
- rodinný dom na súkromnú škôlku – zmena v užívaní stavby
- DJ - zmena v užívaní stavby
- rodinný dom na súkromnú škôlku - kolaudácia.

6 k územnému konaniu:

- 4 MŠ
- parkovisko pred MŠ
- folklórne centrum

stanoviská, vyjadrenia: 23

Odvolanie proti rozhodnutiu regionálneho hygienika spracovaného oddelením HDM nebolo podané.

1.4.2. Zamestnanci oddelenia poskytovali 212 konzultácií 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, pri výkone štátneho zdravotného dozoru a potravinového dozoru.

SANKCIE

Celková výška ukladaných blokových pokút v roku 2020 je 1/60.- eur

Blokové pokuty v roku 2020				
	152/1995		355/2007	
Zariadenie	Počet prípadov	Výška pokuty	Počet prípadov	Výška pokuty
ŠJ	0	0	0	0
Šk. bufet	0	0	0	0
Verejné ihriská	0	0	0	0
Iné:	0	0	1	60.- eur
Spolu:	0	0	1	60,- eur

1. bola uložená bloková pokuta v hodnote 60 € - Kníhkupectvo a obchod pre deti s kaviarňou a klub pre mamičky, MR. Štefánika 995/29 Dunajská Streda- nemala doklad o odbornej spôsobilosti

Podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z.z. boli uložené **opatrenia** v nasledovných zariadeniach:

Z dôvodu, že 4 vzorky piesku nevyhovovali požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Zz. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská, prevádzkovateľ bol vyzvaný na zabezpečenie vyhovujúcej kvality piesku.

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.

Celkový počet zariadení oproti r. 2020 sa zvýšil o 23 zariadení

V tomto roku počet zariadení sa zvýšil o nasledovné zariadenia:

- 2 prevádzkárne do 6 rokov,
- 2 stravovacie zariadenia
- 1 školský bufet
- 18 verejných ihrísk
- 2 verejné detské zariadenia
- 1 jazyková škola

V roku 2020 bolo zistené zrušenie nasledovných zariadení pre deti a mládež:
1 MŠ, 1 ZŠ a 1 školský klub.

tabuľka č. 3: do kategórie zariadenia s nedostatkami (stĺpec 7), boli zaradené verejné pieskoviská.

tabuľka č. 4 :

V našom okrese je 6 ubytovacích zariadení.

Školské internáty sú zriadené pri 4 stredných odborných školách, z ktorých 1 je nešťátna. Jeden internát je zriadený pri ŠZŠ a jedno ubytovacie zariadenie pri liečebno-výchovnom sanatóriu.

Hygienický stav priestorov určených na ubytovanie detí a mládeže v kontrolovaných zariadeniach je na dostatočnej úrovni.

**2. Zhodnotenie zmien na školách
(tab. č. 5)**

Zmennosť 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 521 zariadení pitnou vodou z verejného vodovodu je zásobovaných 460 zariadení (88,29 %), z individuálneho vodného zdroja 43 zariadení. Nie je zabezpečený prívod tečúcej pitnej vody pri 16 verejných ihriskách a pri 2 nápojových automatoch, kde na prípravu nápojov sa používa balená pitná voda.

Odbery vôd zo zariadení zásobených pitnou vodou z verejných vodovodov vykonávajú zamestnanci oddelenia HŽP podľa harmonogramu. Odobraté vzorky vôd sú vyšetrené na RÚVZ so sídlom v Trnave.

V tomto roku bolo odobratých 70 (47 minimálny rozbor, 11 rozšírený rozbor a 12 na atrazin) vzoriek vôd zo zariadení napojených na verejný vodovod alebo na individuálny vodný zdroj. Výsledky vzoriek vyhovovali požiadavkám na vodu pitnú v sledovaných ukazovateľoch.

**4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie
(tab. č. 7)**

V roku 2020 v našom okrese nebolo hlásené ochorenie na dusičnanovú methemoglobinémiu, ani ochorenie detí spôsobené gastrointestinálnymi poruchami v dôsledku nevyhovujúcej pitnej vody.

**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 137, z toho 91 školských jedální a 46 výdajní stravy.

Z celkového počtu žiakov v školských jedálňach sa stravuje:

- 72,03 %, žiakov zo základných škôl
- 26,73 % žiakov z gymnázií
- 34,35 % žiakov z ostatných stredných škôl
- 92,88 % detí z materských škôl
- 21,89 % detí a žiakov zo špeciálnych škôl
- 100 % zo špeciálne výchovných zariadení.

V 137 stravovacích zariadeniach okresu a 25 školských 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.

V 137 zariadeniach spoločného stravovania detí a mládeže bolo vykonaných 48 kontrol (43 ŠZD a 5 ÚK), 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.

Zariadenia sú zatriedené podľa bodovacieho systému do kategórií, ktoré určujú následnú frekvenciu previerok v zariadeniach.

Doplňkové stravovanie žiakov a zamestnancov škôl je zabezpečené v 25 školských zariadeniach zo školských bufetov, kde boli vykonané 4 previerky (3 ŠZD a 1 ÚK).

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.

Celková situácia stravovacích zariadení po stránke technického a strojového vybavenia oproti predchádzajúcim rokom sa zlepšuje.

V roku 2020 v školských bufetoch boli vykonané 4 previerky (3 ŠZD a 1 ÚK), 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 bufetoch pre žiakov bolo dostupné mlieko a mliečne výrobky so zníženým obsahom tukov, nápoje bez konzervačných prípravkov a so zníženým obsahom cukru. Prevádzkovatelia bufetov ponúkajú aj ovocie a zeleninu v čerstvom stave, celozrnné a cereálne výrobky, ale podľa vyjadrení zamestnancov školských bufetov, žiaci o tieto druhy potravín, ako ani o mlieko neprejavujú veľký záujem. Naďalej pretrvávajú záujem o sladkosti, aj napriek odbornej argumentácii, že nemajú zodpovedajúcu biologickú hodnotu. V sortimente tovaru bufetov neboli zistené počas ŠZD alkoholické nápoje, nápoje s obsahom kofeínu a chinínu ani tabakové výrobky.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež (tab. č. 9/a, 9/b)

V roku 2020 nebola podaná žiadosť s návrhom na povolenie prevádzky zotavovacieho podujatia.

Bolo oznámených 7 denných táborov a podaná 1 sťažnosť na nehlásené zotavovacie podujatie. Bolo vykonaných 9 kontrol, z toho 8 v denných táboroch a 1 na základe opodstatnenej sťažnosti v celotýždennom tábore v obci Oľdza, kde bolo zabezpečené stravovanie a ubytovanie s nevyhovujúcim spôsobom. Prevádzkovateľ tábora na základe ŠZD ihneď prerušil prevádzku tábora.

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 2020 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) zabezpečujú odstránenie drobnejších nedostatkov, avšak na odstránenie závažnejších nedostatkov nedisponujú vždy potrebnými finančnými prostriedkami. Prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež postupne odstraňujú nedostatky podľa finančných možností hlavne z financií získaných z projektov EÚ.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V roku 2020 z dôvodu zvýšeného výskytu, ARO a chrípkových ochorení bol prerušený výchovno-vzdelávací proces v 8 MŠ a 6 ZŠ.

O uzatvorenie týchto predškolských a školských zariadení rozhodol zriaďovateľ príp. prevádzkovateľ.

V roku 2020 z dôvodu výskytu ochorenia COVID 19 bolo nariadené karanténne opatrenie RÚVZ Dunajská Streda v 28 ZŠ a 12 MŠ.

Komentár k jednotlivým zariadeniam v tabuľke č. 3:

1./ Prevádzkarne do 6 rokov: 8 (2 DJ, 6 súkromných detských zariadení)

V tomto roku pribudli 3 súkromné detské zariadenia a to novovybudované reform. DJ v Šamoríne, detské zariadenie do 6 rokov Krtko Dunajská Streda..

2./ Materské školy: 88

Bola zrušená jednotriedna materská škola v obci Mad, a reform. MŠ v budove Poľovnícka V Šamoríne. Pribudla 1 novovybudovaná reform MŠ v Šamoríne.

3./ Základné školy: 50

V obci Mad bola zrušená málotriedna základná škola.

Zriaďovateľmi základných škôl sú príslušné mestá a obce, okrem dvoch základných škôl, ktorých zriaďovateľom je cirkev.

Počet plnoorganizovaných základných škôl je 31, počet neplnoorganizovaných ZŠ je 19.

4./ Gymnázia: 6

Z celkového počtu zariadení 2 zariadenia sú súkromné.

5./ Stredné odborné školy: 12

Z celkového počtu zariadení 5 zariadení je súkromných.

6./ Jazykové školy: 1

V Dunajskej Strede sa zriadila 1 jazyková škola.

7./ PPV + SPV: 23

Z 23 stredísk praktického vyučovania a pracovísk praktického vyučovania 17 je prevádzkovaných podnikateľskými subjektami. Postupne dochádza k zrušeniu SPV a PPV prevádzkovaných fyzickými osobami – podnikateľmi. Pri hodnotení podmienok práce mladistvých nebolo zistené negatívne ovplyvnenie zdravotného stavu žiakov faktormi práce a pracovného prostredia.

8./ Špeciálne školy: 6

Zo 6 zariadení 5 je základných škôl a 1 je špeciálne odborné učilište. Pri špeciálnej základnej škole v Opatovskom Sokolci je zriadený internát. Internát využívajú žiaci špeciálnej ZŠ, ako aj žiaci navštevujúci špeciálne odborné učilište, zriadeného v nevyužitých priestoroch ŠZŠ.

9./ Fakulty vysokých škôl: 0

V okrese Dunajská Streda nie sú zriadené.

10./ Zariadenia a prev. mimoškolskej. výchovy a vzdel. + ZUŠ: 59

- školský klub: 50
- 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.

So zrušením základnej školy v obci Mad sa znížil počet školských klubov o 1 zariadenie.

Centrá voľného času sú zriadené v mestách Dunajská Streda, Šamorín a Veľký Meder.

Základné umelecké školy sú zriadené v mestách Šamorín, Dunajská Streda, Gabčíkovo Veľký Meder, v obciach Zlaté Klasy a Dolný Štál, zriaďovateľom ktorých je mesto alebo obec.

11./ Ubytovacie zariadenia: 6

Školské internáty sú zriadené pri 4 stredných odborných školách, z ktorých 1 sú neštátne (zriadené pri Súkromnej strednej odbornej škole SD Jednota v Šamoríne). Jeden internát je zriadený pri špeciálnej základnej škole a 1 pri Liečebno-výchovnom sanatóriu v obci Čakany.

12./ ZSS + zar. soc. kurately: 2

V okrese sú 2 detské domovy rodinného typu v Dunajskej Strede a vo Veľkom Mederi.

13./ Špeciálne výchovné zariadenia: 5

Medzi špeciálne výchovné zariadenia bolo zaradené Liečebno-výchovné sanatórium v Čakanoch s vlastným stravovacím a ubytovacím zariadením. Pri sanatóriu 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.

Zriaďovateľom pedagogicko-psychologickej poradne v Dunajskej Strede je Mesto Dunajská Streda, prevádzkovateľom centra špeciálno-pedagogického poradenstva v Šamoríne je Spojená škola s VJM Dunajská Streda.

V Šamoríne a v Dunajskej Strede je zriadené centrum špeciálno-pedagogického poradenstva.

14./ Zotavovacie podujatia + ŠvP: 0

V tomto roku bolo hlásených 7 denných letných tábor s dennou dochádzkou a 1 letný tábor so zabezpečením ubytovania bez súhlasu príslušného orgánu na ochranu zdravia. Na základe sťažnosti bol vykonaný ŠZD v predmetnom tábore, po ktorom prevádzkovateľ prerušil prevádzku tábora.

15./ Zariadenia školského stravovania: 137

- školské jedálne: 91
- výdajne stravy: 46

V bývalých školských jedálniach pri ZŠ Komenského a Smetanov háj v Dunajskej Strede rekonštrukciou a modernizáciou boli zriadené výdajne stravy. Strava do týchto výdajniach sa dováža z rekonštruovaných a modernizovaných školských jedální pri ZŠ Gyula Szabóa a Jilemnického, Dunajská Streda, predvázkovateľom ktorých je Gastro DS s.r.o.

V detských domovoch rodinného typu stravovanie je zabezpečené ako v bežných rodinách.

V zariadeniach bez stravovacieho zariadenia stravovanie detí a mládeže je zabezpečené v iných účelových školských stravovacích zariadeniach pre deti a mládež.

Celkovo sa dá 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 stravovanie prostredníctvom firiem, je zabezpečené v 5 základných školách v Dunajskej Strede, a v 4 predškolských zariadení (v Dunajskej Strede:1, v obci Hviezdoslavov: 1 a v Bučuháze: 2). 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: 25

Pri základných a stredných školách je zriadených 25 školských bufetov prevádzkovaných súkromnými podnikateľmi. V tomto roku pribudol 1 školský bufet pri strednej zdravotníckej škole v Dunajskej Strede.

17./ Telocvične pri školách: 39

Pri školských zariadeniach je zriadených 39 vnútorných telovýchovných zariadení.

18./ Ostatné: 54

- internetový klub - 1
- fitnes – 1
- bazén - 1
- učebňa pre individuálne doučovanie - 1
- CSS – denný stacionár pre telesne a mentálne postihnuté deti - 1
- detský kútik - 2
- jazykové štúdio/učebňa - 2
- tvorivá dielňa - 1
- administratívne miestnosti - 1
- chránené pracovisko 6
- GAMER GYM - 1
- verejné pieskoviská - 18
- nápojové automaty - 18

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
4	43	0	2/0	212	0	0	0	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 účastí 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)}	8	6	6	0	0	0	0
2.	Materské školy	88	4	20	0	0	56	0
3.	Základné školy	50	3	11	0	0	13	0
4.	Gymnáziá	6	2	3	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	12	5	6	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	1	1	1	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	23	17	2	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	0	0	0	0	1	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	59	2	2	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	2	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	2	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	5	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	137	12	48	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	25	25	4	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	39	2	3	0	0	0	0
18.	Ostatné	54	28	75	0	0	10	0
SPOLU:		521	108	183	0	0	80	0

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 výdajne 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)}	8	6	8	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	88	4	41	46,59	42	47,73	5	5,68	0	0,00
3.	Základné školy	50	3	33	66,00	16	32,00	1	2,00	0	0,00
4.	Gymnázia	6	2	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOS ^{b)}	12	5	12	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	1	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	23	17	20	86,96	3	13,04	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	0	5	83,33	1	16,67	0	0,00	0	0,00
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	59	2	54	91,53	5	8,47	0	0,00	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	1	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
12.	ZSS + zar. soc. kurately	2	0	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	5	0	4	80,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	137	12	55	40,15	77	56,20	5	3,65	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	25	25	25	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	39	2	26	66,67	13	33,33	0	0,00	0	0,00
18.	Ostatné	54	28	18	39,13	18	33,33	18	33,33	0	0,00
S P O L U:		521	108	316	60,65	176	33,78	29	5,57	0	0,00

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) zaradíme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradíme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradíme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradíme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradíme sem vývarovne a výtvarne stravy

Tab. 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	0,00	0	0
2.		SOŠ	4	382	236	61,78	0	0
3.		konzervatóriá	0	0	0	0,00	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0,00	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0,00	0	0
6.		ZŠ	1	49	39	79,59	0	0
7.		SŠ	0	0	0	0,00	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0,00	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		1	40	32	80,00	0	0
SPOLU			6	471	307	65,18	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
Dunajská Streda								
spolu v šk. roku 2019/20	51	0	9417	1136	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2020/21	50	0	9710	1228	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)}	8	8	100,00	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	88	78	88,64	10	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	50	45	90,00	5	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnaziá	6	6	100,00	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	12	12	100,00	0	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	1	1	100,00	0	0	0	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	23	21	91,30	2	0	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	6	6	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	59	53	89,83	6	0	0	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	6	100,00	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	2	2	100,00	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	5	5	100,00	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	00,00	0	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	137	123	89,78	14	0	0	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	25	24	96,00	1	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	39	34	87,18	5	0	0	0	0	0	0
18.	Ostatné	54	36	66,67	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		521	460	88,29	43	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) zaradujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradujeme 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	Dunajská Streda	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
S p o l u 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)}	8	2	25,00	6	75,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	88	52	59,09	29	32,95	7	7,95	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	50	25	50,00	10	20,00	15	30,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnáziá	6	2	33,33	0	0,00	4	66,67	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	12	6	50,00	0	0,00	6	50,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	1	16,67	0	0,00	5	83,33	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0,00	0	0,00	6	100,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	5	1	20,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	80,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	26	2	7,69	1	3,85	23	88,46	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		207	91	43,96	46	22,22	66	31,88	0	0,00	4	1,93

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)}	8	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	88	52	26	50,00	23	44,23	3	5,77	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	50	25	18	72,00	6	24,00	1	4,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	6	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	12	6	3	50,00	3	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	5	1	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	26	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		207	91	53	58,24	34	37,36	4	4,40	0	0,00	0	0,00

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)}	8	6	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	88	29	13	44,83	14	48,28	0	0,00	2	6,90	0	0,00
3.	Základné školy	50	10	5	50,00	5	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnáziá	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	12	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	26	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
S P O L U:		207	46	25	54,35	19	41,30	0	0,00	2	4,35	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/c:

- 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. 8/d. Vyt'azenosť 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)}	163	163	100,00
2.	Materské školy	3904	3626	92,88
3.	Základné školy	9710	6994	72,03
4.	Gymnázia	1298	347	26,73
5.	SOŠ ^{b)}	2195	754	34,35
6.	Špeciálne školy ^{c)}	594	130	21,89
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	236	236	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	32	32	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0
11.	Ostatné	0	0	0
S P O L U:		18132	12282	67,74

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	8	7	1	240
SPOLU:		8	7	1	240

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)
1. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
2. počet rekreovaných detí

HYGIENA VÝŽIVY

Obsah:

I. HYGIENA VYŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/ oddelení hygieny výživy RUVZ

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 VYŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Meno, priezvisko, titul	Rok nástupu na RÚVZ	VŠ I. stupňa	VŠ II. stupňa	Úplné stredné vzdelanie + špecializácia	Poznámka
Júlia Varjúová, Mgr. (odborný radca)	2008 vedúca oddelenia		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		Materská dovolenka od 01.11. 2018
Kristína Ibolyová, Mgr. (odborný radca)	01.12. 2019 zastupujúca vedúca oddelenia		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		
Katarína Csémyová (radca)	1982			Stredná zdravotnícka škola v Bratislave + PŠS – Inštitút pre ďalšie vzdelávanie SZP Bratislava	PN od 21.04.2020 do 31.12.2020
Eszter Zsemlye Kliner, Mgr. (od 1.12.2020 odborný radca)	2014		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		
Enikő Takácsová, Mgr. (radca)	2016		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		Materská dovolenka od 14.02. 2018
Beáta Bugárová Makóová, Mgr. (od 1.12.2020 odborný radca)	2017		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		
Michaela Rovenská, Mgr. (od 1.12.2020 odborný radca)	2019		SZU Bratislava, Fakulta verejného zdravotníctva		

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
Výkon ÚK nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami	odborný seminár	16.01.2020	RÚVZ Trenčín	ÚVZ SR	2
Moderná správa registratúry	odborný seminár	05.03.2020	Dunajská Streda	Asociácia správcov registratúry	1
Systém HACCP, vysledovateľnosť, audit, alergény, metrológia	školenie	17.09.2020	ÚVZ SR Bratislava	ÚVZ SR	2
Časový manažment	kurz vzdelávania	13.10.2020	Bratislava	Úrad vlády SR	1

Zamestnanci oddelenia v priebehu roka 2020 za cieľom zvyšovania si odborných vedomostí sa sústavne vzdelávali ohľadom nových metodických usmernení ÚVZ SR, aktuálnych zmien v legislatíve a postupov pri riešení odbornej problematiky pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly.

Odborní zamestnanci oddelenia pripravovali prednášky z požiadaviek platnej potravinovej legislatívy pre zamestnancov potravinárskych prevádzok a na 2 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 16 hodín. Z dôvodu pandémie COVID-19 sa ďalšie prednášky neuskutočnili.

- Aktivity v médiách a publikačná činnosť: 0

- Iné odborné činnosti:

- konzultačná a poradenská činnosť: podnikateľským subjektom bola poskytovaná konzultácia v 2276 prípadoch, a to osobne, telefonicky a elektronickou formou. Konzultácie sa týkali najmä ochorenia/pandémie COVID-19, riešenia projektových dokumentácií potravinárskych prevádzok, úpravy jestvujúcich zariadení, prevádzkových poriadkov zariadení spoločného stravovania, požiadaviek predpisov pri prevádzkovaní zariadení, najmä pred uvedením ich priestorov do prevádzky, ale aj počas výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly, ďalej boli poskytované konzultácie v rámci posudzovania objektov k umiestneniu a ku kolaudácii stavieb,

- 2 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 2020 bolo preskúšaných 108 žiadateľov a bolo vydaných 94 osvedčení. Zároveň bolo vydaných 17 duplikátov osvedčení na vykonávanie epidemiologicky závažných činností,

- z dôvodu pandémie COVID-19 sa skúšky odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti neuskutočnili v plánovanom počte,
- na webovom sídle úradu sa pravidelne zverejňovala aktuálna legislatíva v oblasti hygieny výživy a bezpečnosti potravín.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - oddelenie hygieny výživy zabezpečuje štátny zdravotný dozor v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) a úradnú kontrolu potravín v zmysle zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z. z.“) v súlade so zákonom stanovených kompetencií na území okresu Dunajská Streda.

3.1.1 Posudková činnosť (tabuľka č.3)

V roku 2020 v rámci posudkovej činnosti podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo na základe návrhov žiadateľov na územné konanie, na kolaudáciu, na zmenu v užívaní stavieb, na uvedenie priestorov potravinárskych zariadení do prevádzky, na zmeny v ich prevádzkovaní a na schválenie prevádzkových poriadkov zariadení spoločného stravovania vypracovaných:

- **34 záväzných stanovísk** - 19 k návrhom na územné konanie, 15 k návrhom na kolaudáciu stavieb resp. k zmenám v ich užívaní; z celkového počtu záväzných stanovísk 10 bolo vydaných k ZSS, ostatné sa týkali iných potravinárskych zariadení, napr. predajne, skladové haly, výrobné, baliareň a pod.,

- v jednom prípade bolo vydané negatívne záväzné stanovisko;

- s celkovým počtom 209 rozhodnutí, z toho:

- **155 rozhodnutí** k návrhom na uvedenie priestorov potravinárskych zariadení do prevádzky, resp. k zmenám v ich prevádzkovaní (86 bolo vydaných k ZSS, 37 k maloobchodným predajniam, 10 sa týkalo výrobní, 4 skladových priestorov a 18 iných zariadení),

- **39 rozhodnutí** k prerušeniu konania,

- **15 rozhodnutí** k zastaveniu konania.

Počas roka boli vydané ďalšie písomnosti v počte 121, v 49 prípadoch boli vydané výzvy, v ostatných prípadoch ide o rôzne správy, oznámenia, prípisov a pod.

V jednom prípade bolo vydané nesúhlasné záväzné stanovisko, nesúhlasné rozhodnutia v roku 2020 neboli vydané. V prípade zistenia nedostatkov pri vyšetrovaní žiadostí, v 49 prípadoch boli účastníci konania vyzvaní na doplnenie svojich podaní a v 39 prípadoch bolo konanie prerušené. K najčastejším nedostatkom pri posudzovaní návrhov patrilo neúplnosť podania, neúplnosť prevádzkového poriadku zariadenia spoločného stravovania, nesúlad zariadenia s platnými predpismi na ochranu verejného zdravia (napr. dispozičné členenie), nevhodné strojno-technologické vybavenie zariadenia. Kladné rozhodnutia boli vydané až po doplnení podaní resp. po odstránení zistených nedostatkov. Ak návrhy neboli v stanovenom termíne náležite doplnené a účastník konania v stanovenom

termíne nepožiadaval o pokračovanie v konaní, resp. ak vzal svoju žiadosť späť, bolo konanie zastavené (v 15 prípadoch).

V spolupráci s inými oddeleniami boli vydané 3 rozhodnutia, z toho 3 x v spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia (1 x vyvarujúce ZSS pri penzióne, 1 x vyvarujúce ZSS pri hoteli na Slovakiaringu a 1 x rýchle občerstvenie na čerpacej stanici).

V roku 2020 neboli prijaté odvolania proti vydaným rozhodnutiam.

K významnejším prevádzkarniam, ktorým bolo vydané rozhodnutie v zmysle vyššie citovanej legislatívy patria: Mliekareň v Dunajskom Klátove, Stredisko výroby lisovaného oleja za studena v Dunajskom Klátove, Výrobná lahôdkarských výrobkov v Šamoríne.

Počas roka 2020 nastala zmena v zákone č. 355/2007 Z. z., v zmysle ktorého vo viacerých prípadoch boli podané na tunajší úrad oznámenia o zmene prevádzkovateľa zariadenia bez dispozičných zmien. V takýchto prípadoch bol vykonaný štátny zdravotný dozor na preverenie, že v zariadení nenastali žiadne významné zmeny.

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z.z.

Z celkového počtu **1983** registrovaných potravinárskych zariadení oddelením HV v okrese Dunajská Streda bola v roku 2020 podľa zákona č. 355/2007 Z.z. vykonaná kontrola v 325 zariadeniach v ktorých bolo vykonaných **529 kontrol** (tabuľka č. 7). **Dalšie kontroly** neuvedené v tabuľke č. 7, boli vykonané v predajných stánkoch (nevidovaných v ISUVZ), v prevádzkárňach bez povolenia, pri kolaudácii stavieb, ktoré v priebehu roka neboli uvedené do prevádzky a v prípadoch, kedy konanie vo veci vydania rozhodnutia bolo zastavené (39 kontrol).

Štátny zdravotný dozor (ďalej len "ŠZD") bol vykonaný v súvislosti s podanými žiadosťami podnikateľských subjektov, na základe podnetov a podľa plánu kontrol najmä **v zariadeniach spoločného stravovania** (ďalej len „ZSS“). V okrese Dunajská Streda v roku 2020 bolo evidovaných **1139 ZSS**, v ktorých spolu bolo vykonaných v **243** zariadeniach **416 kontrol** (tabuľka č. 2), z toho v rámci ŠZD podľa zákona č. 355/2007 Z.z. **384 kontrol** (tabuľka č. 7).

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, prevádzkový poriadok zariadenia), dokladov o zdravotnej a odbornej spôsobilosti osôb manipulujúcich s potravinami, zavedenia a uplatňovania zásad systému SVP/HACCP, dokumentácie o vykonávaní vstupnej kontroly dodaných surovín, podmienok skladovania surovín, polovýrobkov, polotovarov, hotových pokrmov a nápojov, zabezpečovania vlastnej kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polotovarov, polovýrobkov, hotových pokrmov, technológie výroby 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, opatrení proti živočíšnym škodcom, členenia prevádzkárni, ich vnútorného vybavenia a úrovne technologických zariadení, dodržania zásad osobnej a prevádzkovej hygieny, technického stavu a vybavenia zariadení na vykonávanie osobnej hygieny pre zamestnancov a návštevníkov.

Z 243 kontrolovaných zariadení boli zistené nezhody s platnými právnymi predpismi v 23 prevádzkárňach, v ktorých spolu bolo zistených 87 nezhôd.

V prípade zistenia nezhôd v rámci ŠZD sa prevádzkovatelia k nim vyjadrili v zápisnici z kontrol a zaviazali sa na ich odstránenie v reálnych termínoch, príp. menšie nedostatky boli odstránené počas výkonu ŠZD.

V 1 prípade bolo prevádzkovateľovi ZSS na mieste uložené opatrenie podľa § 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. a bolo nariadené uzatvorenie celej prevádzky z dôvodu zistenia takých porušení citovaného zákona, pri ktorých mohlo dôjsť k vzniku a šíreniu alimentárnych ochorení.

Zamestnancom ZSS za ohrozenie zdravotnej bezpečnosti potravín a hotových pokrmov v ZSS, za chýbanie dokladu o odbornej spôsobilosti (aj v iných prevádzkach) bola v 21 prípadoch podľa § 56 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. na mieste uložená bloková pokuta v celkovej výške 1730 €. Pokuty formou rozhodnutia podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. boli uložené 21 prevádzkovateľom ZSS v celkovej výške 7700 €.

Z celkového počtu 818 prevádzkárňí, ktoré sú registrované RVPS v rámci ŠZD bolo vykonaných v 112 zariadeniach 152 kontrol (tabuľka č. 2) v súvislosti s podanými žiadosťami podnikateľských subjektov a na preverenie dodržiavania opatrení ÚVZ SR súvisiacich s pandemiou COVID-19.

- b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov

V roku 2020 bolo v ZSS vykonaných 55 kontrol, ktoré boli zamerané na zistenie dodržiavania zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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 2020 bolo na tunajší úrad doručených 6 podnetov na vykonanie štátneho zdravotného dozoru v potravinárskych zariadeniach, z ktorých 2 boli vyhodnotené ako opodstatnené a 4 podnety boli neopodstatnené.

Všetky podnety boli poukazujúce na nedostatky v ZSS, a to najmä na nedostatočnú prevádzkovú hygienu a na prevádzkovanie ZSS bez povolenia.

Prehľad a vyhodnotenie prijatých podnetov :

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	6	2	4	0
Výrobcovia	0	0	0	0
Dopravcovia a distribútori	0	0	0	0
Hypermarkety,	0	0	0	0

supermarkety				
Malé a stredné predajne	0		0	0
Baliarne	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0
SPOLU	6	2	4	0

Ďalej boli vykonané kontroly na základe e-mailových a telefonických oznámení na nedodržovanie platných opatrení na predchádzanie ochorenia COVID-19, tieto však neboli vykázané ako samostatné podnety. V prípade zistenia drobných nedostatkov boli prevádzkovatelia upozornení a nedostatky sa odstránili ešte počas výkonu ŠZD, v 1 prípade bola uložená bloková pokuta v hodnote 90 €.

3.2 Úradná kontrola

Úradné kontroly potravín v roku 2020 boli vykonávané podľa nariadenia (ES) č. 882/2004 a podľa kompetencií uvedených v § 23 ods. 2 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 aktualizovaného v roku 2020“. 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 ÚK 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 2020 bol 191. Kontroly bolo podrobených 82 prevádzok, v ktorých spolu bolo vykonaných 113 kontrol (tabuľka č. 2).

Uvedené zariadenia sú evidované nasledovne:

- **9 výrobní a baliarní, a to:**
 - 1 výrobnia pekárenských výrobkov pre celiatikov,
 - 1 výroba výživových doplnkov,
 - 2 baliarne výživových doplnkov,
 - 2 baliarne bylenných čajov,
 - 3 výrobné plastových obalov.
- **7 distribútorov, a to:**
 - 4 sklady obalov, materiálov a predmetov určených na styk s potravinami,
 - 3 sklady výživových doplnkov a potravín na osobitné výživové účely.
- **59 výrobní nebalenej porciovej zmrzliny**
- **116 špecializovaných predajní, a to:**
 - 36 špecializovaných predajní potravín,
 - 68 lekární a drogerií s predajom výživových doplnkov,
 - 12 predajní obalov (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 výrobnnej 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, dodržiavania požiadaviek osobnej a prevádzkovej hygieny, manipulácie s odpadmi a zabezpečenia školenia zamestnancov.

Zo 82 kontrolovaných zariadení nezhody s platnými právnymi predpismi boli zistené v 9 prevádzkárňach, v ktorých sa spolu zistilo 23 nezhôd (tabuľka č. 2).

Frekvencia a typy nezhôd

Nezhody pri výrobe a manipulácii s balenými vodami určenými pre dojčatá, výživovými doplnkami, bylinnými čajmi, potravinami na osobitné výživové účely, aditívnymi látkami, novými potravinami, materiálmi určenými na styk s potravinami neboli zistené. Nezhody pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb boli zistené v maloobchodných predajniach (3) a vo výrobniciach a predajniach zmrzliny (20). Frekvencia nezhôd podľa jednotlivých typov nezhôd a v bezpečnosti potravín bola nasledovná:

- v dodržiavaní zásad SVP/HACCP	3
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	0
- v hygiene prevádzky	1
- v osobnej hygiene	0
- v odbornej spôsobilosti	1
- v zdravotnej spôsobilosti	1
- v označovaní potravín	2
- výživové a zdravotné tvrdenia	3
- potraviny po DS/DMT	0
- v overovaní pôvodu potravín	2
- v skladovaní potravín	1
- v manipulácii s potravinami	3
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením	0
- iné	6

Boli zistené nasledovné nedostatky:

- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP:** nevedenie záznamov vyplývajúcich z plánu HACCP resp. nepravidelne a formálne vedené záznamy vyplývajúce z plánu HACCP výroby a predaja zmrzliny;
- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov:** neboli zistené nedostatky;
- **v hygiene prevádzky:** nedostatočná prevádzková hygiena;
- **v osobnej hygiene:** neboli zistené nedostatky;
- **v odbornej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti;
- **v zdravotnej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o zdravotnej spôsobilosti;
- **v označovaní potravín:** uchovávanie potravín bez označenia a neoznačených v štátnom jazyku, pri predaji porciovej zmrzliny chýbajúca informácia pre spotrebiteľov o obsahu alergénov resp. azofarbív a doplnkovej informácie v prípade obsahu azofarbív,

- **výživové a zdravotné tvrdenia:** chýbajúce doklady;
- **potraviny po DS / DMT:** neboli zistené nezhody;
- **v overovaní pôvodu potravín:** nevedenie evidencie o dodávateľoch surovín;
- **v skladovaní potravín:** skladovanie v neoznačených téglikoch, nevedenie evidencie o nameraných teplotách v chladiacom a mraziacom zariadení;
- **v manipulácii s potravinami:** nepoužívanie jednorazových rukavíc resp. vhodného obalového materiálu pri manipulácii so zmrzlinovým kornútom;
- **v manipulácii s odpadom:** neboli zistené nedostatky.

Podľa zákona č. 152/1995 Z. z. boli vykonané ďalšie úradné kontroly v potravinárskych prevádzkárňach registrovaných RVPS. Tieto kontroly boli zamerané najmä na kontrolu dodržiavania požiadaviek pri epidemiologicky rizikových činnostiach osôb, označovania a odberu vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti, balených pitných vôd určených pre dojčatá, výživových doplnkov, potravín na osobitné výživové účely, na kontrolu dokumentácie materiálov a predmetov určených na styk s potravinami a na dodržiavanie opatrení ÚVZ SR na predchádzanie ochorenia COVID-19.

Opatrenia podľa § 19 zákona č. 152/1995 Z. z. ani pokuta formou rozhodnutia podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z. z. neboli uložené.

V roku 2020 boli vykonané **kontroly v nadväznosti na hlásenia zo systému RAPID ALERT** o výskyte nasledovných zdravotne škodlivých potravín, výživových doplnkov a predmetov určených na styk s potravinami:

1. **RASFF č. 2020.1887 – *Salmonella enterica* serovar *Infantis* v chladených kuracích stehnách bez kože a kostí z Poľska**, ktoré boli použité na výrobu mrazeného kuracieho kebabu. Z predložených informácií bolo zistené, že celé množstvo chladeného kuracieho mäsa bolo spracované na prípravu mrazeného kuracieho kebabu – Turecko Kebab (Kureci Kebab 10 x á 10 kg, 10 x á 15 kg, 10 x á 20 kg, 10 x á 25 kg, 5 x á 30 kg, termín najlepšie pred 21.10.2020) a distribuované na Slovensko. Hygienickými kontrolami bolo zistené, že na uvedenej adrese neexistuje takýto odberateľ a predmetný odberateľ nie je evidovaný ani na žiadnej inej adrese.
2. **RASFF č. 2020.1889 – *Salmonella enterica* serovar *Infantis* v chladených morčacích stehnách bez kože a kostí z Poľska**, ktoré boli použité na výrobu mrazeného morčacieho kebabu. Z predložených informácií bolo zistené, že celé množstvo chladeného morčacieho mäsa bolo spracované na prípravu mrazeného morčacieho kebabu – Turecko Kebab (Kruti kebab 10 x á 45 kg, termín najlepšie pred 21.10.2020) a distribuované na Slovensko. Hygienickými kontrolami bolo zistené, že na uvedenej adrese neexistuje takýto odberateľ a predmetný odberateľ nie je evidovaný ani na žiadnej inej adrese.
3. **RASFF č. 2020.1929 – Otrava jedlom – mrazené filé z tuniaka z Vietnamu, cez Holandsko – išlo o mrazený výrobok s označením: **Tonfisk**, iné označenie: **batchnr. DSD-287-2019****, dovozca: DaySeaDay Fresh and Frozen B.V., Schulpengat 9, Urk, 8321 WC, Netherlands, vývozca: Tin Thinh Co., Ltd, Lot F1, Suoi Dau Industrial Zone, Cam Lam District, Khanh Hoa, Nha Trang, Vietnam. Z predložených informácií bolo zistené, že uvedený výrobok bol z Rakúska distribuovaný aj do SR, a to: Weinfeng Xia s.r.o., Galantská cesta 5692/20, 929 01 Dunajská Streda. Hygienickou kontrolou bolo zistené, že

zariadenie na uvedenej adrese bolo vzhľadom na vyhlásenú mimoriadnu situáciu na území SR t.č. zatvorená. Následne bol prevádzkovateľ zariadenia telefonicky kontaktovaný a bol oboznámený o predmetnom výrobku a o potrebe jeho likvidácie príp. vrátenia dodávateľovi do Rakúska. Na základe telefonickej dohody prevádzkovateľ predmetného zariadenia doručil na tunajší úrad doklad o prevzatí uvedeného výrobku a doklad (e-mailovú správu), v ktorom prevádzkovateľ žiada dodávateľa o späťvzatie tovaru. Vzhľadom na mimoriadnu situáciu, uvedený výrobok bol umiestnený na vyhradenom mieste na nevyhnutný čas, t.j. do doby kým dodávateľ nezabezpečil odvoz.

4. **RASFF č. 2020.2461 - Doxycyklín nad MRL v hydinovom mäse z Poľska** - išlo o výrobky hlbokozmrazené produkty s obchodným názvom Kuracie prsia plátky 120 g NATURAL, DMT: 25.5.2021, šarža 22/05/1 a Kuracie krídla dvojčasťové 2,5 kg, DMT: 24.05.2021, šarža 22/05/1 (distribútor HO&PE FAMILY s.r.o.); boli vykonané hygienické kontroly na základe distribučného zoznamu, zamerané na výskyt predmetných výrobkov a na celkový hygienický štandard, uvedené výrobky sa v zariadeniach nenachádzali.
5. **RASFF č. 2020.2246 – Salmonella enterica ser. Infantis v mrazených kuracích nugetkách zo Slovenska** - išlo o výrobky Kuracie trupy GASTRO 2,5 kg, DMT 30.01.2021, šarža 28/1/BA (distribútor HO&PE FAMILY s.r.o.); boli vykonané hygienické kontroly na základe distribučného zoznamu, zamerané na výskyt predmetných výrobkov a na celkový hygienický štandard, uvedené výrobky sa v zariadeniach nenachádzali.
6. **RASFF č. 2020.2465 – Salmonella enterica sérovar Enteritidis v chladenom hydinovom mäse pôvodom z Poľska** – išlo o konkrétneho odberateľa (Pascha BR s.r.o., Galantská 699/8, 929 01 Dunajská Streda) a o výrobok Mięso z nogi kurczaka ze skóra schłodzone klasa A (chladené kuracie mäso zo stehien bez kosti s kožou, triedy A). Hygienickou kontrolou bolo zistené, že na uvedenej adrese sa nenachádza spoločnosť s názvom Pascha BR s.r.o. a podľa vyjadrenia zamestnancov predajní a firiem nachádzajúcich sa v budove na uvedenej adrese, táto spoločnosť sa tam ani v minulosti nenachádzala. Následne bola kontaktovaná majiteľka budovy, ktorá potvrdila, že nikdy neuzavrela nájomnú zmluvu ani na prenájom priestorov, ani na prenájom adresy/sídla (napr. P.O.BOX) so spoločnosťou Pascha BR s.r.o.. Podľa výpisu z OR spoločnosť Pascha BR s.r.o. má pridelené IČO: 50309277 a sídli na adrese Galantská 699/8 v Dunajskej Strede, avšak RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede takúto spoločnosť neeviduje na uvedenej a ani na inej adrese, a neeviduje ani žiadnu inú spoločnosť s takýmto IČO (informácie z IS UVZ).
7. **RASFF č. 2020.4474 – Dovoz kozieho syra pôvodom z Holandska cez ČR na Slovensko – Listeria monocytogenes** – išlo o výrobok 700953 Kozí syr s ples. BETTIN. V uvedenej veci nebola vykonaná hygienická kontrola z dôvodu, že na priloženom distribučnom zozname nebolo uvedené žiadne také zariadenie spoločného stravovania, ktoré by sa nachádzalo v našom územnom obvode.
8. **RASFF č. 2020.5255 – Kadmium v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti pôvodom z Poľska, zo suroviny z Talianska** – išlo o výrobky NESTLE BL Banánová Kaša Dobrú noc 6x300gN1CZ výrobná šarža 016003351, NESTLE BL Ovocná Kaša Dobrú noc 6x300g CZ výrobná šarža 16803351, NESTLE BL Ovocná Kaša Dobrú noc 6x300g CZ výrobná šarža 016903351. Bolo vykonaných 8 námatkových kontrol (1 x Billa, 1 x Tesco, 2 x Coop Jednota, 1 x dm drogerie, 3 x lekáreň). V 7 prípadoch neboli nájdené v predajni ani na sklade uvedené výrobky. V 1 prípade (Billa) boli nájdené uvedené

výrobky, ktoré boli v čase kontroly, na základe e-mailovej správy prevádzkovateľa zo dňa 30.11.2020, uložené v sklade na osobitnom regály a boli označené ako „pozastavený tovar“ a čakali na likvidáciu.

Úradná kontrola nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami

V rámci **úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami** boli odobraté a v laboratóriu NRL pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami RÚVZ Poprad vyšetrené nasledovné vzorky :

-1 vzorka: *obracačka Space line Tescoma*, ktorá v parametri obsah primárnych aromatických amínov v 1. výluhu vzorky do 3 % kys. octovej za podmienok testu spĺňa požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov nariadenia Komisie (EÚ) č. 321/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1282/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1183/2012, nariadenia Komisie (EÚ) č. 202/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 865/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 174/2015 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2016/1416 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 752/2017, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/79, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/213, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/831 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/37, nariadenia Komisie (EÚ) č.2019/1338 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2020/1245.

-1 vzorka: *panvica na palacinky Tescoma premium*, ktorá v parametri obsah formaldehydu v 1. a 3. výluhu vzorky do 3 % kys. octovej za podmienok testu spĺňa požiadavky výnosu MP SR a MZ SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava PK SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov a tým aj požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS.

-1 vzorka: *sport termoska so zámkom - Constant Tescoma*, ktorá v parametri obsah Cd, Pb, Cr, Ni v 1. a 3. výluhu vzorky do vody a zmena vzhľadu materiálu po 1., 2. a 3. výluhu vzorky do vody za podmienok testu spĺňa požiadavky výnosu MP SR a MZ SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava PK SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov

-1 vzorka: *bambusová nápojová slamka ORION*, ktorá v parametri obsah formaldehydu v 1. a 3. výluhu vzorky do 3 % kys. octovej za podmienok testu spĺňa požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov nariadenia Komisie (EÚ) č. 321/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1282/2011, nariadenia Komisie (EÚ) č. 1183/2012, nariadenia Komisie (EÚ) č. 202/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 865/2014, nariadenia Komisie (EÚ) č. 174/2015 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2016/1416 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 752/2017, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/79, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/213, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/831 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2019/37, nariadenia Komisie (EÚ) č.2019/988, nariadenia Komisie (EÚ) č.2019/1338 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2020/1245.

Pri odberoch vzoriek boli vykonané aj kontroly zamerané na označovanie a skladovanie výrobkov a na dostupnosť dokumentácie v súlade s platnou legislatívou.

Okrem kontrol spojených s odberom vzoriek boli v potravinárskych prevádzkárňach (výrobcovia potravín – cukrárska výroba, pekárská výroba, prevádzky s rozvozom alebo odobraním so sebou) vykonané ďalšie kontroly potravinových obalov a predmetov určených na styk s potravinami, ktoré boli zamerané na kontrolu označovania, podmienok skladovania a na kontrolu požadovanej dokumentácie (vyhlásenia o zhode, podporná dokumentácia), avšak tieto neboli samostatne vykázané ako samostatné úradné kontroly. Zistené boli iba malé nedostatky.

3.2.2 Kontrola v ZSS vrátane výroby lahôdkarských výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach

Z celkového počtu 1139 ZSS, bolo kontrolovaných 243 zariadení, v ktorých v roku 2020 bolo spolu vykonaných 416 kontrol, z toho v rámci výkonu úradnej kontroly potravín podľa zákona č. 152/1995 Z. z. 35 kontrol. Nezhody v počte 87 sa zistili v 23 prevádzkach.

Zariadenia spoločného stravovania sú evidované nasledovne:

- **79 ZSS uzavretého typu**, a to:
 - 43 prevádzok v závodnom stravovaní (22 kuchýň, 17 výdajní stravy, 4 bufetov),
 - 20 zariadení v nemocnici (1 kuchyňa, 19 čajových kuchyniek),
 - 14 zariadení v špecializovaných zariadeniach (9 kuchýň, 5 výdajní stravy),
 - 2 prevádzky v rehabilitačnom zariadení (1 kuchyňa, 1 bufet).
- **895 ZSS otvoreného typu**, a to:
 - 171 zariadení s prípravou jedál, vrátane ZSS s výrobou a predajom cukrárenských výrobkov,
 - 390 zariadení bez prípravy jedál, vrátane cukrární s miestnym konzumom,
 - 205 zariadení rýchleho občerstvenia vrátane sezónnych zariadení stánkového predaja pokrmov rýchleho občerstvenia,
 - 129 zariadení krátkodobého stánkového predaja - rýchleho občerstvenia prevádzkovaných pri hromadných podujatiach.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS

- v dodržiavaní zásad SVP/HACCP	10
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	2
- v hygiene prevádzky	11
- v osobnej hygiene	1
- v odbornej spôsobilosti	5
- v zdravotnej spôsobilosti	5
- v označovaní potravín	7
- výživové a zdravotné tvrdenia	0
- potraviny po DS/DMT	5
- v overovaní pôvodu potravín	4
- v skladovaní potravín	14
- v manipulácii s potravinami	11
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením	2
- iné	10

Najčastejšie boli zistené nasledovné nezhody v ZSS:

- **v dodržiavaní zásad SVP, HACCP:** chýbajúca dokumentácia SVP/HACCP, dokumenty SVP nedostatočne zavedené do praxe: nevykonávanie monitoringu vo všetkých kritických kontrolných bodoch, najmä pri preberaní surovín, tepelnom opracovaní a uchovávaní pokrmov resp. nepravidelné vykonávanie monitoringu, nevedené alebo nedostatočne vedené záznamy o zistených hodnotách a o vykonaní nápravných opatrení pri realizácii plánu HACCP; vo vypracovaných dokumentoch na niektoré skupiny pokrmov neboli vypracované plány HACCP;
- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov:** nezabezpečenie pravidelného školenia resp. nedostatočné školenie zamestnancov, nevedenie evidencie o vykonanom školení;
- **v hygiene prevádzky:** prevádzkareň bez povolenia a bez schváleného prevádzkového poriadku, nedostatočná prevádzková hygiena, nefunkčné technologické zariadenia, znečistené povrchy technologických zariadení, opotrebované pracovné stoly, znečistené steny a opotrebovaná podlaha, plesne na stenách, nezabezpečenie tečúcej teplej vody pri umývacích zariadeniach, nezabezpečenie účinného vetrania, nevedenie evidencie o vykonávanej sanitácii;
- **v osobnej hygiene:** chýbajúce potreby osobnej hygieny pri umývadlách na ruky, nevhodný resp. žiadny pracovný odev;
- **v odbornej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti;
- **v zdravotnej spôsobilosti:** chýbajúce doklady o zdravotnej spôsobilosti;
- **v označovaní potravín:** suroviny bez označenia, väčšinou z dôvodu neodloženia etikety z veľkospotrebitel'ských obalov, suroviny bez označenia v štátnom jazyku, neposkytnutie informácie v jedálnych lístkoch pre konzumentov o prítomnosti látok spôsobujúcich alergie alebo neznášanlivosť v pokrmoch;
- **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, nepredloženie nadobúdacích dokladov k surovinám, nevedenie evidencie o vykonanej kontrole pri preberaní surovín;
- **v skladovaní potravín:** nediferencované skladovanie rôznych druhov surovín, skladovanie pôvodne chladených surovín (najmä mäsa) v niektorých prípadoch po uplynutí dátumu spotreby v mrazničke, uchovávanie hotových pokrmov neuvedených v prílohe č. 2 vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. v chladničke, skladovanie surovín a rozpracovaných pokrmov v obaloch od iných surovín, chýbanie kalibrovaných teplomerov, nevedenie evidencie teploty v chladiacich a mraziacich zariadeniach resp. nepravidelné zaznamenávanie teplôt v nich, nevhodné mikroklimatické podmienky pri skladovaní potravín, skladovanie potravín priamo na podlahe;
- **v manipulácii s potravinami:** kríženie čistej a nečistej pracovnej činnosti, neoznačené pracovné plochy resp. zámena pracovných plôch, 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, rozpracovaných pokrmov a pokrmov uchovávaných v chladiacich zariadeniach, preto nebolo možné skontrolovať dodržiavanie času uchovávania, porušenie teplotného reťazca pri uchovávaní hotových pokrmov, nakoľko boli uchovávané pri teplote miestnosti a v niektorých prípadoch bez ochrany pred kontamináciou, nedodržiavanie času

podávania hotových pokrmov, zmrazovanie hotových pokrmov bez vhodných technologických zariadení;

- **v manipulácii s odpadom:** zhromažďovanie odpadu v neoznačených zberných nádobách, nevhodné skladovanie zberných nádob, neuzavretie zmluvy s oprávnenou firmou na zber a likvidáciu biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu;
- **iné:** porušenie povinnosti uvedenia upozornenia na jedálnom lístku.

V prípade zistenia nezhôd v 7 prípadoch boli prevádzkovateľom podľa zákona č. 152/1995 Z. z. na mieste uložené opatrenia (vo všetkých prípadoch stiahnutie, vylúčenie alebo zničenie potravín na vlastné náklady).

Za porušovanie povinností a požiadaviek pri manipulácii s potravinami a zásad osobnej hygieny v ZSS bola 18 zodpovedným osobám uložená pokuta v blokovom konaní v celkovej výške 3240,- €.

Pokuta formou rozhodnutia podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z. z. nebola uložená.

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

Audity v roku 2020, z dôvodu epidemiologickej situácie súvisiacej s ochorením COVID-19 a z dôvodu dlhodobého zatvorenie resp. fungovania v obmedzenom režime neboli odbornými zamestnancami oddelenia hygieny výživy vykonané.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

V roku 2020 bolo podľa plánu úradnej kontroly odobratých spolu **168 vzoriek potravín**, z toho 63 vzoriek hotových pokrmov vrátane pokrmov rýchleho občerstvenia vyšetrených 5-vzorkovým systémom a 4 vzorky predmetov určených na styk s potravinami. Z celkového počtu odobratých vzoriek **nevyhovujúcich** bolo **13 vzoriek (7,74 %)**. Odobraté vzorky boli vyšetrené na zistenie mikrobiologickej a inej kontaminácie, zloženia a správnosti označenia výrobku. Najvyššie percento nevyhovujúcich vzoriek bolo zaznamenané u porciovej zmrzliny (26,32 %), pokrmoch rýchleho občerstvenia (14,29 %), a hotových pokrmov (3,57 %). (Tabuľka č. 1).

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Mikrobiologicky bolo vyšetrených 123 vzoriek, z ktorých nevyhovujúcich bolo 11 vzoriek (8 x zmrzlina, 3 x hotové pokrmy).

Vyšetrených bolo:

- 38 vzoriek nebalenej zmrzliny - 8 vzoriek bolo nevyhovujúcich (4 x kvasinky, 1 x plesne, 1 x kvasinky aj plesne, 1 x enterobakteriace, 1 x enterobakteriace aj koliformné baktérie);
- 9 vzoriek cukrárskych výrobkov – všetky vyhoveli;
- 3 vzorky lahôdkárskych výrobkov – všetky vyhoveli;
- 61 vzoriek hotových pokrmov – 3 vzorky boli nevyhovujúce (2 x Bacillus cereus, 1 x koliformné baktérie) ;
- 2 vzorky slepačích vajec používaných na prípravu pokrmov v rámci kontroly zoonóz, ktoré v ukazovateli Salmonella boli vyhovujúce;
- 2 vzorky potravín na osobitné výživové účely – vzorky boli vyhovujúce;
- 8 vzoriek nápojov (nealkoholických – 3x minerálne vody dojčenské, 4 x pramenité vody dojčenské, 1 x Watercoolery) – vzorky boli vyhovujúce;

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Chemicky bolo vyšetrených **74 vzoriek**. Nevyhovujúce boli 2 vzorky zmrzliny. (Tabuľka č. 5 a Tabuľka č. 6).

Z aditívnych látok boli sledované:

- syntetické farbivá v 51 vzorkách potravín, a to: 38 x zmrzlina, 9 x cukrárske výrobky, 2 x výživové doplnky a 2 x potravín na osobitné výživové účely - 2 vzorky zmrzliny boli nevyhovujúce pre obsah syntetického farbiva (Ponceau 4R a Žltá FCF), ostatné vzorky boli vyhovujúce;
- náhradné sladidlá v 16 vzorkách potravín, a to: 3 x lahôdkárske výrobky, 9 x cukrárske výrobky, 2 x výživové doplnky a 2 x potraviny na osobitné výživové účely - vzorky boli vyhovujúce;
- chemické konzervačné látky v 14 vzorkách potravín, a to: 3 x lahôdkárske výrobky, 9 x cukrárske výrobky a 2 x potraviny na osobitné výživové účely - vzorky boli vyhovujúce;
- kuchynská soľ v 8 vzorkách, a to v 1 vzorke pečiarenských výrobkov a v 7 vzorkách hotových pokrmoch v rámci monitoringu príjmu kuchynskej soli - vzorky v sledovanom ukazovateli boli vyhovujúce;
- jodidy v 10 vzorkách kuchynskej soli vyrobených v členských štátoch. Na základe výsledkov laboratórných rozborov obsah KJ a KJO₃, prepočítaný na obsah KJ, v 10 vzorkách pohyboval v rozmedzí 24,9 – 32,4 mg/kg.

Z kontaminantov vo vyšetrených vzorkách boli sledované:

- ťažké kovy (kadmium, olovo, ortuť, arzén, chróm, nikel) – v nápojoch (nealkoholických), v potravinách na osobitné výživové účely, vo výživových doplnkoch a v predmetoch prichádzajúcich do styku s potravinami – vyšetrené vzorky boli vyhovujúce;
- dusičnany a dusitany – v nápojoch (nealkoholických), v potravinách na osobitné výživové účely - vyšetrené vzorky boli vyhovujúce;
- mykotoxíny - 6 x potraviny na osobitné výživové účely - vyšetrené vzorky boli vyhovujúce;

V roku 2020 podľa harmonogramu odberov v rámci Trnavského kraja RÚVZ DS bol zapojený do realizácie odberov vzoriek na kontrolu GMO potravín, potravín ošetrovaných ionizujúcim žiarením, rezíduí ATB, patulínu a deoxynivalenolu – všetky vzorky boli vyhovujúce.

Kontrola označovania potravín: v 9 ZSS boli zistené suroviny bez označenia z dôvodu neodloženia etikiet z veľkospotrebitel'ských obalov resp. v jedálnych lístkoch neboli poskytnuté pre konzumentov informácie o prítomnosti látok spôsobujúcich alergie alebo neznášanlivosť v pokrmoch, u 2 výrobcov porciovej zmrzliny bolo zistené uchovávanie potravín bez akéhokoľvek označenia a nebola zabezpečená informácia pre spotrebiteľov o obsahu alergénov a doplnkové označenie v prípade obsahu azofarbív.

Z dôvodu vyhlásenej mimoriadnej situácie na území SR súvisiacej pandémiou COVID-19 odber vzoriek podľa plánu ÚK nebol splnený v plnom rozsahu.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

Z hľadiska cestovného ruchu v okrese Dunajská Streda sú významné Termálne kúpaliská v Dunajskej Strede, Veľkom Mederi a v Topoľníkoch a multifunkčný športovo-rekreačný komplex X-BIONIC® SPHERE v Šamoríne - Čilistove. V areáloch a v bezprostrednej

blízkosti kúpalísk sú stravovacie služby zabezpečené v reštauráciách s celoročnou prevádzkou a v sezónnych zariadeniach rýchleho občerstvenia.

Pred začiatkom sezóny boli v stravovacích zariadeniach kúpalísk vykonané kontroly väčšinou na základe žiadostí podnikateľských subjektov o vydanie rozhodnutí k prevádzkovaniu novozriadených prevádzok resp. prevádzok, v ktorých došlo k zmene prevádzkovateľa. Kontroly počas sezóny sa vykonávali priebežne a boli zamerané na kontrolu požadovaných dokumentov, na výsledovateľnosť a pôvod surovín/potravín, na sklady a na skladovanie surovín/potravín, dodržiavania chladiaceho a mraziaceho reťazca, na uchovávanie polovýrokov, rozpracovaných a hotových pokrmov, vedenia evidencie, manipulácie so surovinami, polotovarmi a hotovými výrobkami, dodržiavania požiadaviek na tepelnú úpravu pokrmov, dodržiavania teplotného reťazca a času podávania pokrmov, prevádzkovú čistotu, osobnú hygienu a na skladovanie a odstraňovanie biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu. Kontroly na kúpaliskách sa vykonávali aj nad výrobou a predajom zmrzliny.

Z dôvodu vyhlásenej mimoriadnej situácie na území SR súvisiacej pandémiou COVID-19 tieto zariadenia fungovali v obmedzenom množstve a s obmedzenou prevádzkou, počas sezóny boli vykonané predovšetkým kontroly zamerané na dodržiavanie opatrení ÚVZ SR súvisiacich s pandémiou COVID-19.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Typické strediská zimnej turistiky sa v okrese Dunajská Streda nenachádzajú. Turisti majú možnosť využiť iba kryté termálne kúpaliská v Dunajskej Strede, vo Veľkom Mederi a multifunkčný komplex X-BIONIC® SPHERE v Šamoríne – Čilistove, avšak z dôvodu pandémie COVID-19 tieto boli mimo prevádzky.

3.5 Hromadné akcie

Z dôvodu pandémie COVID-19 väčšina hromadných podujatí, ktoré sa zvykli usporadúvať každoročne, sa narealizovala (Žitnoostrovský jarmok, vianočné resp. Mikulášske trhy).

K významnejším hromadným akciám spojenými s prípravou a predajom pokrmov rýchleho občerstvenia a nápojov patrili:

- Zraz motorkárov v Gabčíkove,
- „Bösiek Bösért“,
- „Nemeshodosi nagy lakoma“,
- Farmárske trhy pri Penzióne Platán v Obci Ňárad.

Vo všetkých prípadoch boli pred usporadúvaním hromadných podujatí predložené na RÚVZ DS krízové plány zabezpečenia podujatia, ktoré boli zo strany RÚVZ DS pripomienkované a prekonzultované. Kontroly na hromadných podujatiach boli zamerané predovšetkým na kontrolu dodržiavania opatrení ÚVZ SR v súvislosti s pandémiou COVID-19, ďalej sa zameriavali na výsledovateľnosť surovín, dodržiavanie chladiaceho a teplotného reťazca, dátumu spotreby resp. dátumu minimálnej trvanlivosti surovín a potravín, označovanie pokrmov a potravín (vrátane označenia alergénov a prídavných látok - azofarbivá), prevádzkovú a osobnú hygienu, manipuláciu s odpadom a doklady o zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov.

4. Sankčné opatrenia

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

-podľa § 55 ods. 2 bolo vydané 1 opatrenie na mieste – bolo nariadené uzatvorenie celej prevádzky do doby odstránenia nedostatkov;

- podľa § 57 bolo prevádzkovateľom uložených 21 pokút v sume 7700 €;

- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 21 blokových pokút v sume 1730 €.

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 152/1995 Z. z.:

-podľa § 19 ods. 1, ods. 2 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004 bolo na mieste výkonu kontroly uložených 7 opatrení – vo všetkých prípadoch išlo o stiahnutie, vylúčenie alebo zničenie potravín na vlastné náklady;

-podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z. z. nebola uložená pokuta

-v blokovom konaní podľa § 29 zákona č. 152/1995 Z. z. v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 18 blokových pokút v sume 3240 €.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zák. č. 377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov **nebola** uložená pokuta za nedodržanie alebo porušovanie zákazu fajčenia v ZSS v ktorých sú podávané pokrmy;

- podľa § 45 zák. č. 71/67 Zb **nebola** uložená poriadková pokuta;

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

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V priebehu roka 20 v okrese Dunajská Streda nebol zaznamenaný epidemický výskyt alimentárnych ochorení.

Odborné pracovníčky oddelenia hygieny výživy sa podielali na riešení ochorenia COVID-19 (vyhľadávanie kontaktov, depistáž, kontroly dodržiavania opatrení, odborné telefonické a e-mailové poradenie a pod.)

6. Poradne správnej výživy

Poradenská činnosť v oblasti správnej výživy na RÚVZ v Dunajskej Strede sa realizuje na oddelení podpory zdravia a poradenského centra. Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa nepodieľajú na jej činnosti.

Odborní zamestnanci oddelenia hygieny výživy výchovné a poradenské činnosti vykonávali pri výkone ŠZD v ZSS s cieľom zvyšovania vedomostí personálu o správnej výžive a o vplyve výživy na zdravie, o správnej príprave pokrmov pri zachovaní ich výživovej hodnoty. V ZSS uzavretého typu vykonávali intervenciu pravidelne pri každej kontrole, prekontrolovali jedálne lístky, či so svojím zložením vyhovujú zásadám správnej výživy a vedú k vypestovaniu zdravých stravovacích zvyklostí a v prípade potreby upozornili personál stravovacích prevádzok na dodržiavanie odporúčaných výživových dávok.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Programy a projekty (PaP)

BEZPEČNOSŤ PC FLIAŠ VO VZŤAHU K MIGRÁCII BISFENOLU A

Cieľ projektu: kontrola bezpečnosti polykarbonátových fliaš určených na opakované používanie z hľadiska možnej migrácie bisfenolu A, ktorý sa používa na ich výrobu.

Gestor: ÚVZ SR a RÚVZ so sídlom v Poprade

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Poprade

Vyhodnotenie: podľa „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva Slovenskej republiky za rok 2020 a ďalšie roky“ RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede nebol zapojený do realizácie úlohy.

MONITORING PRÍJMU KUCHYNSKEJ SOLI

Cieľ projektu: dosiahnuť postupné znižovania príjmu soli v nadväznosti na prijaté úlohy v oblasti rizikových faktorov vo výžive.

Gestor: ÚVZ SR

Riešiteľské pracoviská: ÚVZ SR a RÚVZ v SR

Vyhodnotenie: V rámci plnenia úlohy z „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva Slovenskej republiky za rok 2020 a ďalšie roky“ boli odobraté 2 vzorky hotových pokrmov (kompletné obedové menu, z toho 1 vzorka z uzavretého systému a 1 vzorka z verejného sektora stravovania) a 1 vzorka pekárenských výrobkov (chlieb) na laboratórnu kontrolu obsahu pridanej kuchynskej soli.

Výsledky monitoringu spotreby kuchynskej soli boli zosumarizované, tabuľkovo spracované a v stanovenom termíne zaslané na RÚVZ so sídlom v Trnave na ďalšie spracovanie.

BEZPEČNOSŤ OBALOVÝCH MATERIÁLOV NA KOZMETICKÉ VÝROBKY

Cieľ projektu: kontrola bezpečnosti obalových materiálov používaných na balenie kozmetických výrobkov vo vzťahu k migrácii vybraných ukazovateľov zdravotnej bezpečnosti vyplývajúcich z materiálového zloženia v súlade s požiadavkami nariadenia EP a Rady č. 1935/2004 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011.

Gestor: ÚVZ SR a RÚVZ so sídlom v Poprade

Riešiteľské pracovisko: RÚVZ so sídlom v Poprade (príprava vzoriek, laboratórne vyšetrenie, hodnotenie) v spolupráci s RÚVZ v SR (odber vzoriek)

Vyhodnotenie: RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede nebol zapojený do realizácie úlohy (odber vzoriek).

Mimoriadne úlohy

Počas roka 2020 boli vykonané hygienické kontroly zamerané na dodržiavanie opatrení ÚVZ SR ohľadom ochorenia COVID-19.

**Tabuľky: č. 1 až 8 boli upravené podľa realizovaných zmien v informačnom systéme
/čísla tabuliek vo VS nie sú rovnaké ako čísla tabuliek v IS/**

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2020

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikro- 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	2	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0,00
8	Cereálie a pekár. výrobky	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	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	8	2	0	0	0	10	38	26,32
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	2	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	3	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	9	0,00
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	3	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	4	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	1	0,00
26	Hotové pokrmy	2	0	0	0	0	2	56	3,57
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	1	0	0	0	0	1	7	14,29
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	17	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	4	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	2	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	4	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Spolu	11	2	0	0	0	13	168	7,74

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2020

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne - registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	9	7	116	1139	59	1330	818	2148
Počet kontrolovaných subjektov	1	3	51	243	27	325	112	437
Počet kontrol	1	3	66	416	43	529	152	681
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	3	23	6	32	2	34
SVP/ HACCP	0	0	0	10	3	13	0	13
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	2	0	2	0	2
Hygiena prevádzky	0	0	0	11	1	12	0	12
Osobná hygiena	0	0	0	1	0	1	0	1
Odborná spôsobilosť	0	0	0	5	1	6	0	6
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	5	1	6	0	6
Označovanie	0	0	0	7	2	9	0	9
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	3	0	0	3	0	3
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	5	0	5	0	5
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	4	2	6	0	6
Skladovanie	0	0	0	14	1	15	0	15
Manipulácia s potravinami	0	0	0	11	3	14	0	14
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	2	0	2	0	2
Iné	0	0	0	10	6	16	2	18

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2020

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	4	3	0	4	0	4	4	19
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	4	4	0	3	0	2	2	15
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	81	13	0	33	4	5	19	155
		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.	Prerušená konania		25	2	0	5	0	5	2	39
7.	Zastavená konania		7	1	0	3	0	3	1	15
8.	Odborné konzultácie		1363	131	0	675	10	23	74	2276

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2020

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	Ent bac	Bac Cer	Cro-no 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	0
22	Minerálne vody dojčenské	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	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
24	Pramenité vody dojčenské	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
28	Det'ská a dojčenská výživa	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchyn'ská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	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
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	123	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	11

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, Entbac – Enterobacteriaceae, BacCer - Bacillus cereus, Crono B - Cronobacter spp.

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2020

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	
22	Minerálne vody dojčenské	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
23	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	
24	Pramenité vody dojčenské	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
26	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
27	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
28	Detická a dojčenská výživa	15	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
40	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
	Spolu	37	0	0	18	0	0	16	0	0	16	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	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 2020

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	
22	Minerálne vody dojčenské	3	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
23	Praménité 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
24	Praménité vody dojčenské	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
25	Voda - watercoolery	1	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	
26	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
27	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
28	Detická a dojčenská výživa	2	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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	10	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenyly, _NZ – nitrózamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2020

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
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
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
23	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
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
26	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
27	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
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
	Spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	8	0	0	0	0	0	8	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 2020

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

Uvádzajú sa len komodity, v ktorých boli parametre uvedené v tabuľke vyšetrené

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
39.	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

P. č.	Komodita	rozp			styr			mono_EG			di_EG			ac_ald			akr_nit			vin_ac			kapr		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.

P. č.	Komodita	adip			BADGE			BFDGE			NOGE			Bisf_A			Bisf_F			Bisf_S			odol_farb		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_l			iony			odpar			prch_l			senz					
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.			

Vysvetlivky: Ag – striebro, Cr6+ - šesťmocný chróm, CML - celková migrácia látok, form – formaldehyd, mel - melamín, PAA - primárne aromatické amíny, diizok – diizokyanáty, 1-okt - 1-oktén, rozp - zvyškové rozpúšťadlá, styr – styrén, mono_EG – monoetylénglykol, di_EG – dietylénglykol, ac_ald – acetaldehyd, akr_nit – akrylonitril, vin_ac – vinylacetát, kapr – kaprolaktám,

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ so sídlom v Dunajskej Strede - rok 2020

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
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	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
23	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
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	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
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	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
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	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
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	10	0	0,00	10	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

**ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO
LEKÁRSTVA**

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

Okres Dunajská Streda je naďalej charakteristický najmä poľnohospodárskou činnosťou – rastlinnou a živočíšnou výrobou, najmä chovom ošípaných a hovädzieho dobytku, ale z hľadiska odvetvovej skladby zamestnancov v okrese už dominuje priemysel.

Medzi významné odvetvia v priemysle patrí výroba a montáž kovových konštrukcií (Wertheim T, s.r.o., Dunajská Streda, WERTHEIM Kovo, s.r.o., Dunajská Streda), výroba trezorov a bezpečnostnej techniky (WERTHEIM Production s.r.o., Dunajská Streda), výroba pohyblivých schodov a chodníkov (SCHINDLER ESKALÁTORY, s.r.o., Dunajská Streda), výroba a montáž výtahových kabín a dverí (Schindler Dunajská Streda a.s., Dunajská Streda), výroba kompozitných výrobkov pre automobilový a letecký priemysel (c2i, s.r.o., Dunajská Streda), výroba ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá (Webasto Convertibles Slovakia s.r.o., Veľký Meder, Edscha Velky Meder, s.r.o., Veľký Meder), formovanie, rezanie a lisovanie kovov (MOTOKOM SLOVAKIA s.r.o., Veľký Meder), výroba pružín a malých kovových dielov (MEVIS Slovakia, s.r.o., Šamorín), výroba plastových obalov a dielcov (RPC Bramlage Veľký Meder s.r.o., Veľký Meder), a ďalej v nadväznosti na poľnohospodársku prvovýrobu, výroba potravín (EUROMILK, a.s., Veľký Meder, MINIT SLOVAKIA, spol. s r.o., Dunajská Streda, DANUBIA a.s., Dunajská Streda, ISTERMEAT a.s., Dunajská Streda).

Významnejšie priemyselné stavby uvedené v hodnotenom roku do trvalej prevádzky, resp. do skúšobnej prevádzky sú:

- MOTOKOM SLOVAKIA s.r.o., Veľký Meder – lisovňa – výroba kovových výrobkov vo Veľkom Mederi,
- wolfcraft SK, s.r.o., Malé Dvorníky – rozšírenie haly na výrobu hobby stolíkov a ručných náradí v Malých Dvorníkoch,
- RPC Bramlage Veľký Meder s.r.o., Veľký Meder - výrobná hala na montáž plastových výrobkov,
- SLOVAKOR INDUSTRY, a.s., Šamorín – výrobná-skladovacia hala na výrobu plastových obalových materiálov v Šamoríne,
- WINFER spol. s r.o., Dunajská Streda – zámočnícko-montážna hala v Lehniciach,
- SKY Medical, a.s., Šamorín – hala na montáž a balenie zdravotníckych pomôcok v Šamoríne.

Na úseku skladovania nedošlo k zmene v počte ani charakteru významnejších logistických a skladovacích prevádzok.

Na úseku poľnohospodárstva naďalej pretrváva stagnácia. V roku 2020 boli uvedené do prevádzky, resp. do skúšobnej prevádzky najmä objekty v rastlinnej výrobe (skleníkové hospodárstvo na hydroponické pestovanie zeleniny, sušiareň obilia, sklady obilia a osív). V rastlinnej výrobe pokračoval trend v zabezpečení chemickej ochrany rastlín dodávateľským spôsobom, čím došlo k zníženiu počtu zamestnancov exponovaných chemickým faktorom a k poklesu množstva skladovaných chemických látok a zmesí. V živočíšnej výrobe z hľadiska pracovného prostredia a pracovných podmienok nedošlo k zmenám. Pokračuje sa v zmene charakteru areálu niektorých poľnohospodárskych družstiev, ktoré svoje nevyužitú objekty prenajímali podnikateľom na iné ako poľnohospodárske účely.

V roku 2020 bolo oddeleniu preventívneho pracovného lekárstva hlásené zrušenie len malých prevádzok.

Po posudzovaní celkovej situácie v okrese z hľadiska ochrany zdravia zamestnancov sa konštatovalo, že výrazné zmeny v pracovných podmienkach z hľadiska rizík z faktorov práce

a pracovného prostredia vo väčšine podnikov nenastali. Záujem zamestnávateľa znížiť zdravotné riziko pri práci sa zistil najmä na pracoviskách, kde sa vykonáva riziková práca.

Počas mimoriadnej situácie vyhlásenej vládou Slovenskej republiky po vypuknutí celosvetovej pandémie spôsobenej vírusom SARS-CoV-2, ktorý spôsobuje ochorenie COVID-19, bol na území Slovenskej republiky prijatý celý rad opatrení a odporúčaní, ktoré menili spôsob práce a režim prevádzky na pracoviskách. Zamestnávateľa, najmä v priemyselnej výrobe, sa postupne informovali a prejavili záujem o možných účinných preventívnych ochranných opatreniach. Vo väčšine kontrolovaných prevádzok sa zistilo, že zamestnávateľa okrem povinných protiepidemických opatrení primerane uplatňovali aj doporučené preventívne hygienické a protiepidemické opatrenia. Zabezpečili možnosť dezinfekcie rúk už pri vstupe na pracovisko, zvýšili frekvenciu čistenia a dezinfekcie pracovných plôch a dotykových plôch, s cieľom dodržiavať bezpečné odstupy vykonali režimové/organizačné opatrenia, napr. umožnili aspoň časti zamestnancov home office, obmedzili fyzický kontakt s klientmi alebo spolupracovníkmi, využívali online technológie a telefonické komunikácie, podľa možnosti posunuli čas začiatku a skončenia prestávok, popr. aj zmien, zabezpečili aj doporučené opatrenia súvisiace s vybavovaním zariadení na osobnú hygienu ako aj opatrenia pri stravovaní zamestnancov. V dvoch kontrolovaných veľkých podnikoch zamestnávateľa zabezpečili aj ochranné rúška alebo respirátory pre svojich zamestnancov.

U niektorých zamestnávateľov pokračuje trend nahrádzať svojich zamestnancov samostatne zárobkovo činnými osobami (ďalej len "SZČO"). V prípade, že SZČO vykonáva prácu v priestoroch iného podnikateľského subjektu, sa kontroluje, či je predmetom uzavretých dohôd, resp. zmlúv medzi prevádzkovateľom a SZČO aj zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce, spolupráca pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

V roku 2020 nebola hlásená iná mimoriadna situácia ani havária z hľadiska pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Dunajská Streda.

2. Rizikové práce

Údaje o rizikových prácach boli spracované pomocou programu ASTR. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v okrese Dunajská Streda k 31.12.2020 je 596 z toho 69 žien.

Podľa prevažujúcej činnosti najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce je v priemyselnej výrobe (446 z toho 48 žien), ďalej v dodávke vody (52 mužov, v správe vnútorných vôd) a v dodávke elektriny (44 mužov).

Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa rizikových faktorov je najvyšší v riziku hluku (472 z toho 59 žien), na druhom mieste v riziku chemických látok a zmesí (126 z toho 3 ženy) a na treťom mieste v riziku vibrácií (87 mužov).

V sledovanom období došlo oproti predchádzajúcemu roku k zníženiu celkového počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu (z 653 na 596), a to najmä v dôsledku zníženia výrobných kapacít a počtu zamestnancov na pracoviskách, kde sa vykonávala riziková práca, najmä v priemyselnej výrobe, ale aj v dôsledku zníženia rizika vykonanými stavebno-technickými a organizačnými opatreniami a následného vyradenia prác z kategórie 3 do kategórie 2.

Podobne ako v predchádzajúcom roku ani v hodnotenom období nebola evidovaná riziková práca na úseku poľnohospodárstva, lesníctva a rybolovu (zlepšenie podmienok práce na úseku chemickej ochrany rastlín a pri chove hydiny).

V roku 2020 neboli vydané rozhodnutia o návrhu na zaradenie prác do kategórie rizikových prác a ani na preradenie rizikových prác z kategórie 4 do kategórie 3.

V 2 prípadoch boli vydané rozhodnutia o návrhu na vyradenie pracovných činností z kategórie 3 do kategórie 2, a to pre Schindler Dunajská Streda a.s., Kostolné Kračany (hluk, chemický faktor – pevný aerosól a zmes plyných aerosólov) a pre WINFER spol. s r.o., Dunajská Streda (hluk). V týchto prípadoch zamestnávateľa zabezpečili na zníženie rizika z expozície uvedeným faktorom technické opatrenia (realizácia zvukových izolácií, revízia a úprava hlučných strojov, zvýšenie kapacity odsávania chemických faktorov) a organizačné opatrenia (zníženie času expozície rizikovým faktorom, rotácia zamestnancov).

U samostatne hospodáriacich roľníkov a ani u SZČO neboli v roku 2020 zaradené práce do kategórie rizikových prác. Pri kontrole podmienok výkonu ich práce dodávateľským spôsobom v organizáciách, kde sú pracovné činnosti zaradené do kategórie rizikových prác, bolo kontrolované, či predmetom uzavretých dohôd, resp. zmlúv medzi objednávateľom prác a SZČO je aj zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce a spolupráca pri prevencii, príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

V okrese Dunajská Streda nie je evidovaná riziková práca s faktorom psychická pracovná záťaž, v hodnotenom období nedošlo v tejto oblasti k zmene.

V roku 2020 nebolo vydané rozhodnutie k návrhu na zaradenie, preradenie alebo zrušenie rizikových prác s rizikom ionizujúceho žiarenia do kategórie rizikových prác. U zamestnávateľov – prevádzkovateľov zdravotníckych zariadení práce z hľadiska expozície ionizujúcemu žiareniu sú zaradené do kategórie 2.

Povinnosť zamestnávateľov vypracovať a predložiť každoročne do 15. januára nasledujúceho roka príslušnému orgánu verejného zdravotníctva informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotného rizika a opatreniach vykonávaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce, splnili k spracovaniu výročnej správy všetci dotknutí zamestnávateľa.

K 31.12.2020 bolo vykonaných 11 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru (ďalej len „ŠZD“) 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 posúdenie zdravotných rizík v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou. V rámci ŠZD boli sledované aj výsledky a intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe výsledkov lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci.

V hodnotenom období u kontrolovaných subjektov nedostatky, resp. nesplnenie opatrení na ochranu zdravia neboli zistené, sankcie neboli uložené.

Miera uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, bola overená formou kontrolných listov informovanosti u 72 zamestnancov. Zistené skutočnosti v prípade potreby boli pri výkone ŠZD prekonzultované so zamestnávateľmi.

Zamestnávateľa, u ktorých sa vykonáva riziková práca a došlo k zmene podmienok práce na pracoviskách, ktorá mohla mať vplyv na mieru zdravotného rizika, zabezpečili v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou nové posúdenie zdravotného rizika. V dvoch prípadoch aj požiadali o vydanie rozhodnutia k návrhu na vyradenie prác do kategórie 2.

Podrobné údaje z programu ASTR sú uvedené v tabuľkách č. 1a až 1e.

Poznamenávame, 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 podľa § 30a až 30d zákona č. 355/2007 Z. z.

V hodnotenom období v rámci ŠZD sa u 92 kontrolovaných subjektov preverovalo plnenie povinnosti zamestnávateľov zabezpečiť primeraný zdravotný dohľad pre zamestnancov s ohľadom na mieru ich zdravotného rizika pri práci a zabezpečovať konkrétne určené povinnosti týkajúce sa ochrany zdravia zamestnancov pri práci v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou (ďalej „PZS“).

Údaje získané výkonom ŠZD sú uvedené v tabuľkách č. 2a, 2b, 2c.

V rámci ŠZD boli kontrolované zákonom stanovené povinnosti zamestnávateľa a dokumenty, ktoré je povinný zamestnávateľ zabezpečiť v spolupráci s PZS (napr. posudky o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, resp. na zmenu alebo vyradenie prác z týchto kategórií, atď.).

Zdravotný dohľad pre zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, v každom prípade bol zabezpečený dodávateľsky tímom PZS, ktorý najmä v stredných a veľkých podnikoch vykonával zdravotný dohľad aj pre ostatných zamestnancov.

U zamestnávateľov, kde sa vykonávajú práce zaradené do kategórie 1 a 2, sa zistilo zabezpečenie vypracovania dokumentov PZS verejným zdravotníkom alebo tímom PZS. Vypracovanie potrebných dokumentov lekármi u kontrolovaných zamestnávateľov nebolo zistené.

V hodnotenom období sa vyskytli prípady, keď zamestnávateľ v čase kontroly nemal dokumenty vypracované PZS k dispozícii, ale dodatočne v dohodnutom termíne ich predložil. V každom prípade išlo o pracoviská, kde práce boli zaradené do kategórie 2.

LPP pre zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikovú prácu, boli zabezpečené lekármi tímu PZS alebo prostredníctvom všeobecných lekárov, s ktorými má PZS zmluvu. U kontrolovaných zamestnávateľov periodické LPP u dotknutých zamestnancov boli zabezpečené vo frekvenciách stanovených zákonom č. 355/2007 Z. z. U jedného zamestnávateľa sa zistilo posunutie termínu vykonania LPP v súlade s ustanoveniami novely zákona č. 355/2007 Z. z. v častiach týkajúcich sa ochrany zdravia pri práci v čase krízovej epidemiologickej situácie súvisiacej so šírením nebezpečnej nákazlivej ľudskej choroby COVID-19 (zákon č. 125/2020 Z. z.).

Vzhľadom na uvedenú krízovú situáciu nebol v roku 2020 vykonaný ŠZD zameraný na plnenie povinností PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú práce zaradené do kategórie 2.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V hodnotenom roku nebol tunajší regionálny úrad verejného zdravotníctva požiadaný pracoviskom klinického pracovného lekárstva a toxikológie o prešetrenie nového prípadu podozrenia na chorobu z povolania, len v jednom prípade o zaujatie stanoviska k žiadosti zamestnávateľa o opätovné posúdenie uznanej choroby z povolania u posudzovanej osoby.

V danom prípade išlo o chorobu z povolania - bronchiálna astma u zamestnanca prevádzkovateľa výrobného závodu na výrobu pekárenských výrobkov, v profesii pomocný pracovník v potravinárskej výrobe. Po preskúmaní žiadosti kliniky a podkladového materiálu sa zistilo, že od vydania odborného stanoviska z prešetrenia podozrenia na chorobu z povolania nevyšli najavo nové skutočnosti, ktoré by vyvrátili údaje rozhodujúce pri posúdení práce a pracovných podmienok vo vzťahu k možnému vzniku choroby z povolania u posudzovanej osoby. Stanovisko k žiadosti zamestnávateľa o opätovné posúdenie uznanej

choroby z povolania bolo doručené príslušnej klinike. Prípadoch bol konzultovaný v Celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania, ktorá potvrdila uznanie choroby z povolania. Stanovisko a uznesenie celoslovenskej komisie na posudzovanie chorôb z povolania a lekársky posudok príslušnej kliniky o uznaní choroby z povolania boli doručené tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva v decembri 2020.

5. Choroby z povolania

V hodnotenom roku bola tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva hlásená choroba z povolania v 2 prípadoch. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania v týchto prípadoch bolo tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva vykonané ešte v roku 2019.

V prvom prípade bola uznaná choroba z povolania pre dlhodobé, nadmerné a jednostranné zaťaženie, položka 29-4, diagnóza G 56.0 Syndróm karpálneho tunela u zamestnankyne spoločnosti wolcraft s.r.o., Malé Dvorníky, ktorá pracovala v profesii „montážny pracovník v strojárkej výrobe“ (č. profesie podľa SK ISCO-08: 8211000) vo výrobe hobby stolíkov a ručných mechanických náradí a príslušenstva elektrických náradí. U uvedeného zamestnávateľa sa okrem tohto prípadu nevyskytla choroba z povolania.

V druhom prípade išlo o uznanie choroby z povolania bronchiálna astma – precitlivosť na múku, položka 37-1, diagnóza J 45.0 Bronchiálna astma, prevažne alergická u zamestnanca spoločnosti DANUBIA a. s., Dunajská Streda, v profesii „pomocný pracovník v potravinárskej výrobe“ (č. profesie podľa SK ISCO-08: 9329001) vo výrobe pekárenských výrobkov. Uvedený prípad bol na základe žiadosti zamestnávateľa o opätovné posúdenie uznanej choroby z povolania riešený v celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania, ktorá po opätovnom posúdení potvrdila predchádzajúce uznanie choroby z povolania.

U uvedeného zamestnávateľa sa okrem tohto prípadu vyskytla choroba z povolania - bronchiálna astma z precitlivosti na múku v jednom prípade ešte v roku 2000 u zamestnanca v profesii pekár. V nasledujúcich rokoch prevádzkovateľ vykonal modernizáciu technologického zariadenia na dávkovanie surovín a na miesenie, čím došlo k zníženiu expozície zamestnancov rastlinným pevným aerosólom s prevažne dráždivým účinkom. V roku 2019 na základe výsledkov prešetrenia podozrenia na chorobu z povolania zamestnávateľ v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou prehodnotil riziká pri práci s expozíciou pevným rastlinným aerosólom – múke a prijal a vykonal nápravné opatrenia, najmä čo sa týka spôsobu upratovania a čistenia pracovných plôch a technologických zariadení.

V hodnotenom roku sme neevidovali organizáciu, v ktorej by sa choroby z povolania rovnakého druhu vyskytli opakovane v posledných rokoch.

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 neskorších predpisov.

V 22 prípadoch bolo cielene kontrolované zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri skladovaní, predaji a zaobchádzaní 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 bolo sledované ich používanie podľa aktuálneho „Zoznamu

a rozsahu použitia registrovaných prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov“ a spôsob likvidácie obalov a nepoužiteľných zbytkov od týchto látok a zmesí.

Vo všetkých kontrolovaných subjektoch boli preverené podmienky manipulácie a skladovania veľmi toxických a toxických látok a zmesí podľa nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z., ich evidencia a odborná spôsobilosť riadiacich zamestnancov. Niektoré zistené menšie nedostatky boli prevádzkovateľmi odstránené ešte počas kontroly. Nápravné opatrenia na odstránenie ostatných zistených nedostatkov (najmä stavebno-technického charakteru) s termínmi ich realizácie boli uvedené v zápisniciach zo štátneho zdravotného dozoru.

Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, resp. doklady o absolvovaní aktualizáčnej odbornej prípravy, ako aj doklady o oboznámení sa zamestnancov s prevádzkovým poriadkom vrátane kariet bezpečnostných údajov v každom prípade boli predložené k nahliadnutiu.

Pokračoval trend v zabezpečení chemickej ochrany rastlín dodávateľským spôsobom, čím došlo k zníženiu počtu zamestnancov exponovaných chemickým faktorom a k poklesu množstva skladovaných chemických látok a zmesí.

Miera uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov veľmi toxickým látkam a zmesiam a toxickým látkam a zmesiam bola v 7 prípadoch overená formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov.

V sledovanom období pre zamestnávateľov a zamestnancov boli priebežne zabezpečované individuálne konzultácie v problematike veľmi toxických a toxických látok a zmesí, týkajúce sa najmä stavebno-technického riešenia skladov a pracovísk, preukázania odbornej spôsobilosti na prácu s veľmi toxickými látkami a zmesami a s toxickými látkami a zmesami, odbornej spôsobilosti na prácu s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie a odbornej spôsobilosti na prácu s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie v čase krízovej epidemiologickej situácie.

Fyzické osoby – podnikatelia a právnické osoby, ktoré vykonávajú dezinfekciu a reguláciu živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť, túto činnosť písomne oznámili v 113 prípadoch.

V sledovanom období bolo vydané 1 rozhodnutie o návrhu na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami vrátane návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky.

Mimoriadne situácie ani havárie na úseku skladovania a manipulácie s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami v hodnotenom období v okrese Dunajská Streda sa nevyskytli.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

V hodnotenom období počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi v okrese Dunajská Streda sa v porovnaní s predchádzajúcim obdobím nezmenil. V Nemocnici s poliklinikou v Dunajskej Strede, v ambulanciách klinickej onkológie je 6 zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu s cytostatikami, zaradenú do kategórie 3 (práca s rizikom chemickej karcinogenity). Počet pripravených dávok v roku 2020 bol 16 459.

V roku 2020 nebolo vydané rozhodnutie o návrhu na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku.

Od mája 2020 je mimo prevádzky časť objektov technologickej linky DSSC/SCA na zhodnocovanie opotrebovaných pneumatík termickým štiepením v časti Mliečany mesta Dunajská Streda, kde pracovné činnosti zamestnancov sú spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov (pyrolýzny olej klasifikovaný ako K 1B, popr. benzén, PAU). V prevádzke boli len objekty súvisiace

s expedíciou koksu a pyrolýzneho oleja – produktov vyrobených do mája hodnoteného roka, ktorú zabezpečujú 5 zamestnanci. Ich práca bola zaradená do kategórie 2.

U ďalších zamestnávateľov, kde sa pracuje s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi a kde sa vyskytujú pracovné procesy s rizikom chemickej karcinogenity, v sledovanom roku nedošlo k zmenám, práce sú naďalej zaradené do kategórie 2.

Vo výrobe kompozitných výrobkov pre automobilový a letecký priemysel sú naďalej používané tzv. fenolické prepregy a tmel - zmesi klasifikované ako karcinogén (ďalej len „K“), resp. mutagén (ďalej len „M“), ktoré obsahujú formaldehyd (K 1B), resp. mastenec magnesiumhydrosilikát (K 1A) a vláknité sklo (K 1B). Počet zamestnancov, ktorí vykonávajú činnosť spojenú s manipuláciou a skladovaním týchto zmesí, na základe posúdenia zdravotného rizika pracovnou zdravotnou službou v danom roku, bol 55.

Pevnému aerosólu z dreva – dub, buk (K 1A) sú exponovaní 2 zamestnanci v stolárskej dielni fyzickej osoby – podnikateľa v Hornom Bare. V prevádzke výroby nábytku jednej právnickej osoby v Kostolných Kračanoch, kde v predchádzajúcich rokoch bolo exponovaných 11 zamestnancov uvedenému faktoru, v roku 2020 sa údajne nevykonávala práca s expozíciou pevného aerosólu z tvrdého dreva. Expozícia zamestnancov tomuto karcinogénnemu faktoru nebola ani v ostatných kontrolovaných drevospracujúcich prevádzkach preukázaná.

Evidujeme jedno zdravotnícke zariadenie, kde sa skladuje a manipuluje s formaldehydom (karcinogén 1B) pri obsluhu kombinovaného sterilizátora, ktorú vykonáva 6 zamestnancov.

V roku 2020 boli evidované tri laboratórne pracoviská, kde sa vykonáva činnosť spojená s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov alebo mutagénov:

- v jednom potravinárskom podniku vo Veľkom Mederi sa používa fenolftaleín (K 1B) pri stanovení titračnej kyslosti mlieka a mliečnych výrobkov, počet zamestnancov je 6,
- v zariadení spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v zdravotníckom zariadení v Dunajskej Strede 12 zamestnancov vykonáva prácu s diagnostickým činidlom obsahujúcim dihydrázín sulfát (K 1B),
- v laboratóriu verejnej lekárne v Gabčíkove pri vstupnej kontrole liečiv sú používané: dusičnan olovnatý (M 1A), oxid olovičitý (M 1A), bromičnan draselný (K 1B), dusičnan kobaltnatý (K 1B, M 1B), fenolftaleín (K 1B), tioacetamid (K 1B), formaldehyd (K 1B), kyselina boritá (M 1B), tetraboritan sodný dekahydrát (M 1B), počet zamestnancov je 2.

V roku 2020 bolo vydaných 86 rozhodnutí k návrhom na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, z toho 82 rozhodnutí k návrhu na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest v exteriéroch a 4 rozhodnutia k návrhu na odstraňovanie materiálu obsahujúceho azbest v interiéri.

Do konca sledovaného obdobia boli vykonané 2 kontroly v rámci štátneho zdravotného dozoru pri odstránení stavebných materiálov obsahujúcich azbest v zmysle nariadenia vlády SR č. 253/2006 Z. z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci, kde neboli zistené nedostatky. Úlohy vyplývajúce z riešenia krízovej situácie a v niektorých prípadoch aj oneskorené oznámenia o začatí demolačných prác neumožnili vykonať viac kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru.

Sankcia v uvedenej oblasti v hodnotenom roku nebola uložená.

Začiatok a ukončenie výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest na konkrétnej stavbe boli tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva oznámené v 42 prípadoch.

Miera uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov azbestu v hodnotenom roku bola overená formou kontrolných listov informovanosti zamestnancov u 3 zamestnancov.

Údaje o karcinogénnych a mutagénnych faktoroch a o počte exponovaných zamestnancov a ich zamestnávateľov sú uvedené v tabuľke č. 5a a údaje o oznámeniach o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a o výkone štátneho zdravotného dozoru sú uvedené v tabuľke č. 5b.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Podrobné údaje o výkone štátneho zdravotného dozoru za rok 2020 sú uvedené v tabuľkách č. 6 až 12b.

Komentár k tabuľke č. 7

V hodnotenom období sme neposudzovali návrh 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. 8

Vo vykazovanom období ŠZD bol vykonaný celkom v 395 prípadoch, z toho v 204 prípadoch ŠZD bol zameraný najmä na kontrolu pracovného prostredia, pracovných podmienok zamestnancov, spôsobu práce vo vzťahu k zdravotným rizikám zamestnancov, miery expozície zamestnancov, povinností zamestnávateľov vyplývajúcich z legislatívnych úprav harmonizovaných s právom Európskych spoločenstiev a na kontrolu realizácie nápravných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. V 191 prípadoch ŠZD bol zameraný najmä na kontrolu splnenie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „SR“) pri ohrození verejného zdravia, z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR a pandémie ochorenia COVID-19.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru na pracoviskách sme sledovali aj zabezpečenie primeraného zdravotného dohľadu pre zamestnancov zo strany zamestnávateľa, vypracovanie dokumentov týkajúcich sa ochrany zdravia zamestnancov pri práci v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou a výsledky a intervaly lekárskech preventívnych prehliadok 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 vyhodnoteného obdobia.

Štretie podnetov na výkon štátneho zdravotného dozoru bolo vykonané v 14 prípadoch:

- podnet obyvateľov, ktorí sa sťažovali na obťažujúci hluk a pach a na svietenie do chránených priestorov v zástavbe rodinných domov z areálu na výrobu umelohmotných obalových materiálov. Podnet bol čiastočne opodstatnený, zistilo sa prevádzkovanie výrobných objektov bez kladného rozhodnutia tunajšieho orgánu verejného zdravotníctva. Za uvedený správny delikt na úseku verejného zdravotníctva bola právnickej osobe uložená pokuta.
- podnet občana, v ktorom sa sťažovalo na obťažujúci hluk z nepovolenej podnikateľskej činnosti pri rodinnom dome v obytnej zóne mesta. Zistilo sa, že tunajším orgánom verejného zdravotníctva nebolo vydané rozhodnutie k prevádzkovaniu priestorov na udanej adrese. Miestnym zisťovaním sa nepotvrdila podnikateľská činnosť a ani príslušný mestský úrad neevidoval prevádzku na udanej adrese.
- podnet občanov, ktorí sa sťažovali na nadmerný hluk a prach z prevádzky čistiarne a skladovania obilia v susedstve zástavby rodinných domov. V tomto prípade sa zistilo prevádzkovanie priestorov poľnohospodárskeho areálu na čistenie a skladovanie obilia fyzickými osobami - podnikateľmi bez rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva, a preto bude začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty.
- podnet občana na výkon kontroly na zistenie, či pneuservis v obytnej zóne bol posúdený orgánom verejného zdravotníctva. Pneuservis nebol v prevádzke, tunajším úradom bol posúdený návrh na územné konanie zlúčené so stavebným konaním.
- podnet zamestnanca vo výrobe kompozitných výrobkov na prešetrenie hygienických podmienok z dôvodu výskytu živočíšnych škodcov na pracoviskách. Podnet bol

opodstatnený, nakoľko napriek vykonaným opatreniam zo strany zamestnávateľa, sa zistil výskyt švábov v pracovných priestoroch. Nakoľko zdrojom výskytu živočíšnych škodcov bol susedný areál so sociálnymi bytmi s nižším štandardom, tunajší orgán verejného zdravotníctva uložil príslušnému mestu ako vlastníčkovi uvedených bytov opatrenie vykonávať dezinfekciu a dezinfekciu priestorov.

- podnet doručený cez Zelenú linku MŽP SR, ktorého predmetom bolo údajne nepovolené odstraňovanie azbestocementovej strešnej krytiny z rodinného domu. Štátnym zdravotným dozorom sa zistilo, že podnet bol neopodstatnený, stavebný materiál s obsahom azbestu odstránila oprávnená právnická osoba na základe rozhodnutia tunajšieho orgánu verejného zdravotníctva.

V ostatných 8 prípadoch sa podnety týkali nedodržania opatrení Úradu verejného zdravotníctva SR vydávaných pri ohrození verejného zdravia z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19. Z toho v 2 prípadoch išlo o podnety zamestnancov, ktorí sa sťažovali na nedodržanie opatrení na ochranu zdravia zamestnancov zo strany zamestnávateľa (najmä na neposkytnutie rúšok a dezinfekčných prostriedkov). Tieto podnety na základe výsledkov štátneho zdravotného dozoru na pracoviskách (výroba obalového materiálu, výroba prvkov výtahových kabín a pohyblivých schodov) boli neopodstatnené. V 6 prípadoch išlo o podnety občanov, ktorí sa sťažovali na nedodržanie opatrení pri ohrození verejného zdravia v prevádzkach, resp. na úrade verejnej správy. V jednom prípade bolo nedodržanie opatrení potvrdené, nakoľko prevádzka autoumyvárne napriek zákazu bola otvorená. Za správny delikt bola prevádzkovateľovi uložená pokuta.

Komentár k tabuľke č. 10

V sledovanom roku nadobudli právoplatnosť 4 rozhodnutia o uložení pokuty za správny delikt podľa § 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z., ktorého sa v 3 prípadoch dopustili právnické osoby tým, že nepredložili návrh na uvedenie priestorov do prevádzky na posúdenie podľa § 13 príslušnému orgánu verejného zdravotníctva a do času kladného posúdenia sa nezdržali vykonávania posudzovaných opatrení alebo činností (hala na výrobu plastových profilov, výrobná-skladová hala na výrobu plastových obalových materiálov, pneuservis) a v 1 prípade fyzická osoba – podnikateľ tým, že nesplnil opatrenia Úradu verejného zdravotníctva SR pri ohrození verejného zdravia, nakoľko napriek zákazu mal ručnú autoumyváreň otvorenú pre verejnosť.

Vo vykazovanom období pokuty za priestupky neboli uložené.

Komentár k tabuľke č. 11

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 102 prípadoch.

Podobne ako v predchádzajúcich rokoch, dotazníky boli zamestnancami vyplnené dosť stručne. Nakoľko odpovede na otázky v dotazníkoch sú subjektívne a nemusia odrážať skutkový stav v informovanosti zamestnancov zo strany zamestnávateľov, je v tejto oblasti potrebné pokračovať v zdravotno-výchovnej aktivite.

Komentár k tabuľke č. 12a

V hodnotenom roku tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva bolo vydané 1 rozhodnutie k návrhu na uvedenie priestorov s chráneným pracoviskom do prevádzky a 7 stanovísk k zriadeniu chránených pracovných miest v už schválených prevádzkach.

V roku 2020 na 9 kontrolovaných chránených pracoviskách sa vykonalo celkom 9 kontrol v rámci ŠZD, celkový počet zamestnancov so zdravotným postihnutím na kontrolovaných pracoviskách bol 11.

Vykonávané činnosti, resp. profesie na pracoviskách kontrolovaných v roku 2020: administratívni zamestnanci, predavačky, predavač, vrátnik, údržbár, pomocné pracovné sily (menej náročné upratovacie práce, výpomocné a menšie údržbárske a opravárske práce).

Druh postihnutia zamestnancov na kontrolovaných pracoviskách: telesné postihnutie.

Pri výkone ŠZD bol používaný „metodický postup na výkon ŠZD na pracoviskách“, pričom zápisnice boli doplnené aj o údaje o zamestnancoch na chránených pracoviskách z hľadiska ich zdravotných obmedzení a uplatnenia potrebných úprav pracovných podmienok.

Pracoviská kontrolované v hodnotenom období spĺňali všeobecné požiadavky na pracovisko so zohľadnením zdravotného postihnutia osôb, resp. ich zdravotného obmedzenia.

Na chránených pracoviskách sme nezistili, že by pracovné postupy predstavovali možné riziko nežiadúcich expozícií škodlivým faktorom práce a pracovného prostredia. Na kontrolovaných pracoviskách sa nevykonáva riziková práca.

9. Podpora zdravia pri práci

V okrese Dunajská Streda nie sú evidované právnické osoby ani fyzické osoby – podnikatelia, ktoré by boli zapojené do projektu „Zdravé pracoviská“.

V hodnotenom období boli pripravené zdravotno-výchovné materiály a článok o aktuálne vyhlásenej téme kampane Európskej agentúry pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (EU-OSHA) na roky 2020 – 2022: „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“, ktorý bol zverejnený na webovom sídle a informačnej tabuli tunajšieho úradu. V nasledujúcich dvoch rokoch bude uvedená kampaň propagovaná pri výkone ŠZD a k aktuálnej téme bude v 43. kalendárnom týždni organizovaný deň otvorených dverí.

V tomto roku sme neboli požiadaní o realizáciu spoločných previerok s orgánmi inšpekcie práce a NIP (národné kontaktné miesto OSHA) podľa aktuálnej témy kampane.

Individuálne bolo poskytnutých 2250 konzultácií v otázkach ochrany a podpory zdravia pri práci vrátane otázok súvisiacich s opatreniami pri ohrození verejného zdravia z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19. Pri výkone ŠZD na pracoviskách boli zamestnávateľom aj zamestnancom poskytované informácie o platných legislatívnych úpravách v oblasti ochrany zdravia pri práci, najmä čo sa týka hodnotenia zdravotných rizík pri práci, zlepšenia pracovných podmienok a realizácie odporúčaných opatrení na pracoviskách v mimoriadnej situácii.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Údaje sú uvedené v tabuľke č. 13a.

V hodnotenom roku zamestnankyne oddelenia preventívneho pracovného lekárstva spolupracovali Úradom verejného zdravotníctva SR na projekte RER9153 Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu so sídlom vo Viedni, ktorý je zameraný na meranie radónu vo vybratých typoch domácností. Bola poskytnutá aktívna súčinnosť pracovníkom orgánu radiačnej ochrany pri identifikácii vhodných rodinných domov v okrese Dunajská Streda, ktoré spĺňajú kritériá pre radónový prieskum, pri umiestnení stopových detektorov na meranie radónu a na meranie gama žiarenia vrátane informovania obyvateľov vybratých domácností a vyplnenia krátkeho anonymného dotazníka pre predmetný radónový prieskum. V rámci uvedeného projektu bol na webovom sídle tunajšieho úradu verejného zdravotníctva zverejnený pre obyvateľstvo informačný materiál poskytnutý Úradom verejného

zdravotníctva SR o dôležitosti a postupe merania radónu v bytových priestoroch a o možnosti sa zapojiť do medzinárodného projektu STEAM – Radónový medzikultúrny prieskum verejnej mienky vyplnením on-line dotazníka na webovom sídle. K uvedenej téme bol pre verejnosť poskytnutý aj rozhovor v relácii mestskej televízie DSTV.

V sledovanom roku bola aktualizovaná webová stránka úradu verejného zdravotníctva, na stránke boli zverejnené aktuality a zdravotno-výchovné materiály o téme kampane EU-OSHA na roky 2020 – 2022: „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“.

V roku 2020 sme sa podieľali na postgraduálnej výchove 2 lekárov v rámci odbornej praxe (celkom 15 hodín).

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, z 15.03.2011 (zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj z 15.03.2011)

V hodnotenom 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 a neboli vydané ani stanoviská k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

V roku 2020 neboli realizované spoločné koordinované dozorné aktivity tunajšieho orgánu verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných havárií podľa zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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

Údaje o výkone štátneho zdravotného dozoru v súvislosti s chemickou legislatívou sú uvedené v tabuľkách č. 15a až 15d.

Z uvedených 12 rozhodnutí v roku 2020 v 1 prípade bol spolu s návrhom na uvedenie priestorov do prevádzky posúdený aj návrh na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami, a to vo výrobe sklápacích striech kabriolet.

V roku 2020 nebol tunajšiemu orgánu ochrany verejného zdravotníctva predložený návrh na činnosti spojené s manipuláciou a skladovaním chemických karcinogénov a mutagénov.

Z 86 rozhodnutí k návrhom na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb 82 rozhodnutí bolo vydaných k návrhu na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest v exteriéroch a 4 rozhodnutia k návrhu na odstraňovanie materiálu obsahujúceho azbest v interiéri. Do 21.07.2020 v 55 prípadoch boli schválené aj prevádzkové poriadky pre práce pri odstraňovaní materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

V rámci štátneho zdravotného dozoru u používateľov chemických látok boli priebežne kontrolované karty bezpečnostných údajov, prevádzkové poriadky pre práce s chemickými faktormi a dodržiavanie platných právnych predpisov a poskytované 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 130 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 2020 neboli uložené.

13. Personalistika

V roku 2020 na oddelení preventívneho pracovného lekárstva nedošlo k zmene počtu zamestnancov.

Ku koncu roka 2020 na oddelení boli 4 zamestnankyne s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa, z toho 3 v odbore verejné zdravotníctvo (Mgr.) a 1 v inom odbore so špecializáciou hygiena životného a pracovného prostredia (Ing.).

Školské vzdelanie a špecializácie uvedených kategórií u zamestnancov sa v hodnotenom roku nezmenili.

V tabuľke č. 16 je uvedený stav k 31.12.2020.

Vzhľadom na mimoriadnu situáciu v hodnotenom roku zamestnankyne na oddelení preventívneho pracovného lekárstva sa priebežne aktívne podieľali aj na riešení úloh na úseku epidemiológie súvisiacich s protiepidemickými opatreniami v krízovej situácii.

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	0	0	0	0	0	0
C	Priemyselná výroba	434	48	12	0	446	48
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	44	0	0	0	44	0
E	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	49	0	3	0	52	0
F	Stavebníctvo	9	0	0	0	9	0
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	17	0	0	0	17	0
L	Činnosti v oblasti nehnuteľností	5	0	0	0	5	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	23	21	0	0	23	21
	SPOLU	581	69	15	0	596	69

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	0	0	0	0	0	0
10	Výroba potravín	52	11	0	0	52	11
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	7	0	0	0	7	0
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	4	0	0	0	4	0
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	2	0	0	0	2	0
24	Výroba a spracovanie kovov	23	0	1	0	24	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	164	0	6	0	170	0
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	54	0	0	0	54	0
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	83	24	5	0	88	24
31	Výroba nábytku	45	13	0	0	45	13
35	Dodávka elektriny, plynu a studeného vzduchu	44	0	0	0	44	0
36	Zber, úprava a dodávka vody	49	0	3	0	52	0
41	Výstavba budov	9	0	0	0	9	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	16	0	0	0	16	0
47	Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	1	0	0	0	1	0
68	Činnosti v oblasti nehnuteľností	5	0	0	0	5	0
86	Zdravotníctvo	23	21	0	0	23	21
	SPOLU	581	69	15	0	596	69

Tabuľka č. 1c

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora)

Rizikový faktor (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	0	0	0	0	0	0
Hluk	465	59	7	0	472	59
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	6	4	0	0	6	4
Chemické látky a zmesi	121	3	5	0	126	3
Optické žiarenie	3	3	0	0	3	3
Vibrácie	83	0	4	0	87	0
Záťaž teplom a chladom	8	0	0	0	8	0

Tabuľka č. 1d

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (1. a 2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	0	0	0	0	0	0
Hluk	Premenný	465	59	7	0	472	59
Optické žiarenie	Laser	3	3	0	0	3	3
Vibrácie	Prenášané na ruky	69	0	1	0	70	0
	Prenášané na celé telo	14	0	3	0	17	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	8	0	0	0	8	0

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň triedenia)

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
alergény	0	0	0	0	0	0
dráždivé	6	4	0	0	6	4
chemické karcinogény	6	4	0	0	6	4
jedovaté - toxické	0	0	0	0	0	0
mutagény	6	4	0	0	6	4
pevné aerosóly	121	3	5	0	126	3
reprodukčne toxické látky	6	4	0	0	6	4
veľmi jedovaté – veľmi toxické	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č. 2a

PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	Počet subjektov**	Počet zamestnancov
Dunajská Streda	-	-	-	-	-	-	-

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4,

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2b

PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov
Dunajská Streda	30	3483	153	0	0	62	1690

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2c

Zamestnávateľ nezabezpečil vypracovanie dokumentov* v spolupráci s PZS					
RÚVZ	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami		
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4
Dunajská Streda	-	-	-	-	-

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 2d

Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS			
RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Dunajská Streda	-	-	-

Tabuľka č. 2e

RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
	Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Dunajská Streda	-	-	-	-

Tabuľka č. 2f

Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci			
RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Dunajská Streda	-	-	-

Tabuľka č. 3a

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania							
	Počet prešetr.	Číslo položky zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	...	-	-	-	-	-	-
SPOLU	0						

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania a pri každom je uvedená položka/položky zoznamu chorôb z povolania (u jednej fyzickej osoby mohlo prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania zahŕňať viac položiek zoznamu chorôb z povolania – najčastejšia kombinácia položiek 28/29).

Záver prešetrovania:

S = súvisí – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N = nesúvisí – nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

? = nejednoznačné/sporné

K = podozrenie na chorobu z povolania bolo posúdené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený (pracovisko v zahraničí, zánik spoločnosti, spoločnosť v likvidácii, žiadosť odstúpená orgánu VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrovanie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod

Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie odborného stanoviska (§ 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.). Pri nedoriešených prípadoch a v prípade nedodržania maximálnej lehoty 90 dní uviesť aj dôvod v príslušnom stĺpci, napr.: X spoločnosť v likvidácii; 138 dní (objektívizácia hluku zamestnávateľom).

Tabuľka č. 4

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

Tabuľka č. 5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v okrese Dunajská Streda - najčastejší výskyt podľa počtu exponovaných v rozdelení podľa krajov				
Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)	Klasifikácia*	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Počet podnikov/ organizácií
práca s cytostatikami	proces s r.ch.k.	6	4	1
pyrolýzny olej	K 1B	5	1	1
benzén	K 1A	5	1	1
fenolftaleín	K 1B	6	6	1
dihydrazín sulfát	K 1B	12	11	1
pevný aerosól z dreva - dub, buk	K 1A	2	0	1
azbest (vlákna)	K 1A	66	0	17
formaldehyd	K 1B	61	6	2

* K 1A – dokázaný karcinogén pre ľudí, K 1B – pravdepodobný karcinogén
M 1A – mutagén ľudských zárodočných buniek, M 1B – mutagén cicavčích zárodočných buniek,
proces – proces s rizikom chemickej karcinogenity

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	42
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	2

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných

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	-	126	-	-	-	126
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	-	-	-	-	-	-
FO – slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	-	-	-	-	-	-
Fyzické osoby spolu	-	126	-	-	-	126
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	-	120	73	25	14	232
Komanditná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	1	-	-	-	1
Akciová spoločnosť	-	-	3	16	9	28
Družstvo	-	-	2	-	-	2
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	-	-	-	-
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	-	-	-	-	-
Príspevková organizácia	-	-	1	-	3	4
Obecný podnik	-	-	-	-	-	-
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 profesijných komôr)	-	-	-	-	-	-
Záujmové združenie právnických osôb	-	-	-	-	-	-
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	-	2	-	-	2
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	-	-	-	-
Právnické osoby spolu	-	121	81	41	26	269
Spolu:	-	247	81	41	26	395

Tabuľka č. 7

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	75/0		
o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu*	4/0 (pozn. 1)		
o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	0		
o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	1/0 (pozn. 2)		
o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	0		
o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	86/0		
o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	2/0		
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	26 12		
S p o l u:	205		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	0		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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 v znení neskorších predpisov	16/0		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	27/1		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	33/1		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	odd. HŽP		

* Prevádzkové poriadky z hľadiska ochrany a podpory zdravia zamestnancov sa orgánmi verejného zdravotníctva neschvaľujú:
od 21.07.2020 - pri expozícii zamestnancov hluku, vibráciám, umelému optickému žiareniu, azbestu, pri záťaži teplom a chladom, pri zvýšenej fyzickej záťaži,

od 01.10.2020 - pri expozícii zamestnancov nebezpečným chemickým faktorom, karcinogénnym a mutagénnym faktorom,

od 24.11.2020 - pri expozícii zamestnancov biologickým faktorom, elektromagnetickému poľu.

Poznámky k tabuľke č. 7:

- 1) 12 prevádzkových poriadkov bolo schválených spolu s návrhom na uvedenie priestorov do prevádzky, 55 schválených spolu s návrhom na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb a 2 schválené spolu s návrhom na vyradenie rizikových prác z kategórie 3 do kategórie 2
- 2) návrh na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami bol posúdený spolu s návrhom na uvedenie priestorov do prevádzky, preto sa nezapočítava do celkového počtu rozhodnutí

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	395
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	14
Odborné stanoviská (expertízy)	28
Konzultácie	2250
Poradenstvo - individuálne (počet) - skupinové (počet/počet ľudí)	-
Iné činnosti*	-

*napr. posúdenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.

Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“.

Tabuľka č. 9

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	-	-	-
Spolu:	-	-	-

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnom prijíme 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 prijíme

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), alebo inými pracoviskami, v rámci ktorých sa objektívizácia vykonáva.

Posúdenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia **uvedte v komentári**.

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	4	1 200 €
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. 11

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	3	-	29	70	-	-	-	-	-	-

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. 12a

RÚVZ	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách							
	Počet							
	rozhodnutí	stanovísk	kontrolovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Dunajská Streda	1	7	9	9	11	-	-	-

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

* Ak bolo na jednom kontrolovanom CHP v danom roku viac kontrol, uvádza sa celkový počet kontrol spolu.

Napr. ak bolo kontrolované iba jedno CHP, ale kontrola bola v priebehu roka 2 krát, do počtu kontrolovaných CHP za daný rok sa doplní 1, ale do počtu kontrol v danom roku sa uvedie 2.

Tabuľka č. 12b

Kraj	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách podľa krajov							
	Počet							
	rozhodnutí	stanovísk	kontrolovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Trnavský	Vyказuje RÚVZ so sídlom v Trnave							

Tabuľka č. 13a

RÚVZ	Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
	-	15	-	-	1	3

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné pracovné a študijné cesty

- názov podujatia, miesto, dátum

Špecializované úlohy – aktívna práca na špecializovaných odborných činnostiach schválených ÚVZ SR pre dané RÚVZ a ÚVZ SR

Iné činnosti, napr.

- členstvo v medzirezortných a medzinárodných pracovných skupinách a komisiách
- besedy a relácie v rozhlase, v televízii, besedy so žiakmi ZŠ a so študentmi SŠ a SOU
- články v denníkoch, časopisoch a v regionálnej tlači, články (aktivity) na internetových stránkach, atď.

Tabuľka č. 13b

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov*						
Kraj	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
Trnavský						

* vykazuje RÚVZ so sídlom v Trnave

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Trnavský		

* vykazuje RÚVZ so sídlom v Trnave

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 128/2015 Z. z.) *				
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty	Kategória subjektu (A, B)	Počet uložených opatrení
Trnavský	-	-	-	-

* vykazuje RÚVZ so sídlom v Trnave

Tabuľka č. 15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t rozhodnutí	
	súhlas.	nesúhlas.
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. (§13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	12	-
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z.)	1	-
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	-
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	86	-

* Týka sa prevádzok, u ktorých:

- orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (do 30.09.2020),
- zamestnávateľ vypracoval prevádzkový poriadok s nebezpečnými chemickými faktormi, ktorého súčasťou je posudok o riziku (od 01.10.2020).

V komentári je uvedené, 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 uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
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 začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami písomne najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom. (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	130
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.)	-
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 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. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.
V komentári uveďte 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.	Podľa	Počet	V sume €
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.:	(uviesť odsek a písmeno)	-	-
Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) 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 Ministerstva hospodárstva SR (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)*	-
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	-

* Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie oddelenia preventívneho pracovného lekárstva k 31. decembru 2020								
RÚVZ	Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		Spolu
		zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
Dunajská Streda	-	3	1	-	-	-	-	4

- VŠ zdrav. – zdravotníckí 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. v znení neskorších predpisov)
- DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie
- AHE – asistenti hygieny a epidemiológie
- SŠ zdrav. – zdravotníckí laboranti, sestry
- SŠ ostatní – chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

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 16 skupinových vodovodov. Skupinové vodovody sú v správe ZVS a.s. Nitra OZ Dunajská Streda resp. v správe obcí Veľká Paka, Michal na Ostrove a Horná Potôň.

V okrese bolo v prevádzke 8 obecných vodovodov. Obecné vodovody sú v správe ZVS a.s. Nitra OZ Dunajská Streda resp. v správe obcí Vrakúň a Potônske Lúky.

V okrese máme dva veľkozdroje diaľkových vodovodov. Z veľkozdroja diaľkovodu Gabčíkovo, ktorý je v správe ZVS a.s. Nitra, je voda dodávaná aj do niektorých obcí nášho okresu (Veľký Meder a Okoč), 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) z podzemných vodných zdrojov. Výnimku tvoria nasledovné vodovody:

- obecný vodovod Bodíky, do ktorého voda od októbra 2006 je dodávaná po úprave odmangánovaním s následnou separáciou kalu
- skupinové vodovody Baloň-Čiližská Radvaň a Sap-Ňárada, u ktorých v roku 2009 boli uvedené do prevádzky úpravne vody na zníženie obsahu mangánu a železa
- skupinové vodovody Trstená na Ostrove – Baka – Jurová, Holice – Lúč na Ostrove, Veľká Paka – Mierovo a Nový Život, u ktorých bola v roku 2018 zavedená úprava pitnej vody na základe adsorpcie problematických látok (pesticídov) na aktívnom uhlí v úpravni vody inštalovanom v čerpacích staniciach pri vodárenských zdrojoch vodovodov
- obecné vodovody Blatná na Ostrove, Horný Bar, u ktorých bola v roku 2018 zavedená úprava pitnej vody na základe adsorpcie problematických látok (pesticídov) na aktívnom uhlí v úpravni vody inštalovanom v čerpacích staniciach pri vodárenských zdrojoch vodovodov.

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.

Na základe kladných výsledkov získaných pri realizácii projektu „Kvalita pitnej vody a vedľajšie produkty dezinfekcie“ vydal 26.02.2016 tunajší regionálny úrad verejného zdravotníctva na žiadosť ZVS a.s. Nitra kladné rozhodnutie k trvalej prevádzke obecného vodovodu Gabčíkovo bez trvalej dezinfekcie. Z tohto dôvodu naďalej bola venovaná zvýšená pozornosť sledovaniu kvality vody v tomto vodovode, preto bolo v tomto roku odobratých 7 vzoriek vôd na laboratórne vyšetrenia. Kvalita vody vo vodovode bola počas roka 2020 v súlade s požiadavkami na pitnú vodu.

Kvalita vody v prevádzkovaných vodovodoch bola sledovaná aj na prítomnosť pesticídov, na zistenie ich prítomnosti bolo realizovaných 25 odberov s negatívnym výsledkom analýzy.

V rámci územného konania stavieb sme posudzovali rozšírenia vodovodných sietí v nasledovných obciach: Dunajská Streda, Veľká Paka, Šamorín, Lehnice, Ňárada, Hviezdoslavov, Trhová Hradská, Kostolné Kračany.

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

Počet obcí zásobovaných verejnými vodovodmi sa nezmenil od roku 2013. Z celkového počtu obcí okresu 67 je vybudovaná úplne alebo čiastočne vodovodná sieť v 60 obciach. V hodnotenom roku bolo oproti roku 2019 zaznamenané zvýšenie počtu obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov o 939 osôb (z 100.070 v roku 2019 na 101.009 osôb). Z celkového počtu obyvateľov okresu (123.355) je zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov len 81,88 % obyvateľov.

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 31.12.2020

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Prístup k pitnej vode z prevádzkovaných verejných vodovodov bol nepretržitý, prípady regulovania dodávky pitnej vody resp. odstavenie vodovodov sa nevyskytli. Úpravne pitnej vody na odstránenie mangánu z vody verejného vodovodu v Bodíkoch, mangánu a železa z vody verejného vodovodu vo vodovodoch Sap – Ňarad, Čiližská Radvaň – Baloň a pesticídov z vody verejných vodovodov Trstená na Ostrove – Baka – Jurová, Holice – Lúč na Ostrove, Blatná na Ostrove, Veľká Paka – Mierovo, Nový Život a Horný Bar boli prevádzkované nepretržite a ich účinnosť ako aj kvalita dodávanej vody bola preverovaná tak prevádzkovateľmi týchto vodovodov ako aj tunajším regionálnym úradom. Prevádzkovaním vyššie uvedených úpravní vôd, okrem úpravne vody v Bodíkoch, sa dosiahlo zosúladenie kvality vody s požiadavkami vyhlášky MZ SR č.247/2017 Z. z.. Účinnosť technológie úpravne vody v prípade obecného vodovodu Bodíky je naďalej značne rozkolísaná.

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

V hodnotenom roku neboli vydané výnimky na používanie pitnej vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody a ani na zníženie rozsahu monitorovania, len na zníženie početnosti monitorovania v ukazovateli „pesticídy – atrazin“ v programe monitorovania na základe manažmentu rizík pri zásobovaní pitnou vodou podľa § 17b zákona č. 355/2007 Z. pre vodovody Horný Bar, Trstená na Ostrove – Baka – Jurová, Holice – Lúč na Ostrove a Blatná na Ostrove. Zmena početnosti monitorovania sa týkala frekvencie zisťovania tohto ukazovateľa z mesačnej frekvencie na trojmesačnú.

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

V okrese evidujeme 37 hygienicky významných vodných zdrojov dodávajúcich pitnú vodu pre podnikateľské účely a verejný záujem. Vo všetkých prípadoch ide o podzemné vodné zdroje s rôznou hĺbkou odberu pitnej vody .

V rekreačnej oblasti pri Šulianskom jazere a pri Jazere Vojka sú od roku 2011 v prevádzke vodárenské zdroje podzemných vôd, z ktorých je dodávaná pitná voda do individuálnych vodovodov určených na zásobovanie týchto rekreačných oblastí pitnou vodou.

V areáli Slovakia ring v k.ú. Orechová Potôň evidujeme dva vodné zdroje, ktoré zásobujú predmetný areál pitnou vodou. Vedľa areálu Slovakia ringu v Orechovej Potôni pri hoteli „Ring“ a pri penzióne „Malkia“, ktorý je súčasťou ZOO Malkia Park Orechová Potôň, evidujeme ďalšie vodné zdroje. Z evidovaného počtu hygienicky významných individuálnych vodovodov bolo odobratých 12 vzoriek vôd na laboratórne vyšetrenie.

Kvalita vody na základe predložených laboratórnych analýz v uvedených vodných zdrojoch resp. individuálnych vodovodoch vyhovovala požiadavkám na pitnú vodu.

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 115 vzoriek vôd, z ktorých bolo chybných 9 vzoriek t.j. 7,83%. Z uvedeného počtu vzoriek fyzikálno-chemickú chybnosť vykazovalo 9 vzoriek (7,83 %) v ukazovateli: železo, mangán a voľný chlór, mikrobiologickú chybnosť vykazovala 1 vzorka (0,87 %) a biologickú chybnosť žiadna vzorka.

Mikrobiologická chybnosť bola zistená v jednom vodovode v jednej vzorke. Po vykonaných nápravných opatreniach (preplach vodovodu na odberovom mieste) už nebola laboratórnym rozborom opakovane zistená mikrobiologická chybnosť. V obecnom vodovode Bodíky naďalej bola sporadicky zistená fyzikálno-chemická chybnosť napriek fungovaniu úpravne vody pri vodnom zdroji.

V rámci štátneho zdravotného dozoru boli v priebehu roku 2020 odobraté vzorky vody na laboratórne vyšetrenie z dôvodu sledovania vývoja kvality vody vo verejných vodovodoch vid'. tab. č. 1.3, pre prítomnosť pesticídov v pitnej vode. Vo vodovodoch, do ktorých sa od roku 2018 dodáva voda po úprave na uhlíkových filtroch, bola zistená 100% - na účinnosť týchto úpravovní. Okrem týchto vodovodov bola preverená kvalita vody aj v ostatných verejných vodovodoch, z ktorých v dvoch vodovodoch (Macov a Potônske Lúky) koncom roku bola zistená nadlimitná hodnota v ukazovateli pesticídy podľa vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z.. Prevádzkovatelia týchto vodovodov boli vyzvaní na predloženie vlastných laboratórných výsledkov vykonaných v rámci monitorovania kvality vody prevádzkovaného vodovodu.

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: Západoslvenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra, odštepny závod Dunajská Streda, Obecný úrad Veľká Paka, Obecný úrad Vrakúň, Obecný úrad Michal na Ostrove, Obecný úrad Horná Potôň a Obecný úrad Potônske Lúky, v prípade zdroja diaľkového vodovodu Gabčíkovo: Západoslvenská vodárenská spoločnosť a.s., Nitra a diaľkového vodovodu Šamorín: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., prevádzková správa Bratislava - vidiek.

Prevádzkovatelia prevádzkové kontroly vykonávali v súlade s programom monitorovania. Výsledky prevádzkovej kontroly prevádzkovatelia priebežne predkladali na tunajší regionálny úrad. Odchýlky vo výsledkoch kvality vody od vodárenských spoločností sme nezistili.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

Z celkového počtu obyvateľov nášho okresu (123.355) je zásobovaných pitnou vodou z domových studní, neverejných studní a individuálnych vodovodov 22.346 obyvateľov t.j. 18,12 % obyvateľov. Napriek uvedenému v sledovanom roku neboli signalizované ochorenia z nevyhovujúcej kvality vody, a nebol hlásený ani výskyt alimentárnej dusičnanovej methemoglobinémie u umelo živých dojčiat.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Do sledovania je zaradená len jedna lokalita - **Šulianske jazero**, ktorá bola MŽP SR vyhlásená za vodu vhodnú na kúpanie. Štatút Vojčianskeho jazera je zrušený.

Pre sledovanie kvality vody Šulianskeho jazera bol spracovaný program monitorovania. Počet vykonaných odberov vzoriek vôd v kúpaczej sezóne: plánovaných a realizovaných 7

odberov (spolu 8 vzoriek). Všetky odbery vzoriek boli realizované v termínoch podľa programu monitorovania (04.06., 18.06., 02.07., 16.07., 30.07., 13.08. a 27.08.2019). Kvalita vody na základe odobratých vzoriek vôd počas celej kúpacej sezóny nevyhovovala požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch v 4 prípadoch.

Vedľa 3 prístupových ciest k jazeru boli v roku 2013 v spolupráci s Urbariátom Rohovce – Pozemkové spoločenstvo umiestnené informačné tabule plážového profilu vody určenej na kúpanie, na ktorých údaje boli aktualizované začiatkom kúpacej sezóny 2018.

Pri jazere prebieha neorganizovaná rekreácia. V okolí jazera sú vybudované chatky rekreantov, pláže nemajú prevádzkovateľa a nie sú vybudované ani hygienické zariadenia. Breh jazera bol v úsekoch prístupových ciest oplotený a opatrený uzamykateľnou bránou, tým bol zabránený vstupu cudzím rekreantom k jazeru. Na zákaz vstupu motorovým vozidlám na breh upozorňujú dopravné značky resp. vstupu na breh zabraňuje aj rampa.

Začiatkom kúpacej sezóny v r. 2019 na dolnom konci brehu jazera v blízkosti pláže (ktorý je ešte voľne prístupný verejnosti), bol súkromným podnikateľom umiestnený bufet so zariadeniami osobnej hygieny pre návštevníkov, ktorý bol počas celej sezóny prevádzkovaný. Bufet bol zásobovaný pitnou vodou cez prípojku s napojením na individuálny vodovod Šulianskeho jazera.

Internetový profil bol aktualizovaný začiatkom roka 2017.

Na webovom sídle tunajšieho úradu je k nahliadnutiu internetový profil vody určený na kúpanie.

Prírodné kúpalisko v Thermalparku Dunajská Streda

Je novozriadené prírodné kúpalisko v areáli termálneho kúpaliska pri brehu jazera. K návrhu na uvedenie priestorov predmetného prírodného kúpaliska do prevádzky bolo vydané kladné rozhodnutie tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva dňa 06.07.2020. Odbornými zamestnancami odboru hygieny životného prostredia bol vykonaný monitoring kvality vody. Na základe výsledkov laboratórnych analýz (s odberom dňa 13.08.2020) bolo zistené, že kvalita vody prírodného kúpaliska nespĺňa požiadavky na kvalitu vody určenej na kúpanie v ukazovateli "cyanobaktérie", z tohto dôvodu bol vydaný tunajším regionálnym úradom verejného zdravotníctva zákaz kúpania. Na základe predložených laboratórnych analýz (spolu 5) vo vzorkách vody z jazera bolo zistené prekročenie medzných hodnôt v 2 vzorkách.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okrese evidujeme 2 kúpaliská na báze termálnej vody (termálne kúpalisko Veľký Meder, termálne kúpalisko Dunajská Streda) a jedno kúpalisko s netermálnou vodou s celoročnou prevádzkou (AQUATIC SPHERE Šamorín). Počas kúpacej sezóny 2020 bolo v prevádzke 5 rekreačno – ubytovacích zariadení, v ktorých je celoročne prevádzkovaný jeden alebo viac bazénov, a to Pension Betty Veľký Meder, Hotel „Orchidea“ Veľký Meder, Hotel „Amade Chateau ***** Vrakúň, Hotel „Therma“ Dunajská Streda a „WELLNESS SPHERE“ Šamorín. Prerušená bola prevádzka od 24.06.2020 v 2 rekreačno – ubytovacích zariadeniach, a to Hotel „Kormorán“ Šamorín – Čilistov a Hotel „Ring“ Orechová Potôň.

Uvedené zariadenia boli v prevádzke v súlade s vydanými rozhodnutiami tunajšieho regionálneho úradu verejného zdravotníctva. Prevádzka všetkých rekreačných zariadení bola počas tohto roka poznačená v dôsledku pandémie COVID-19. Zariadenia boli v prevádzke, čiastočnej prevádzke s obmedzeniami alebo aj mimo prevádzky a to v súlade s aktuálne platnými protipandemickými opatreniami. Prevádzkovatelia týchto zariadení zabezpečovali prevádzkovú kontrolu kvality vody v bazénoch v zmysle vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie

prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku, prostredníctvom súkromného akreditovaného laboratória. V rámci prevádzkovej kontroly bola zabezpečená aj kontrola bazénovej vody z bazénov s vodnými atrakciami v ukazovateli „Legionella species“ s negatívnym výsledkom šetrenia.

Informovanosť tunajšieho úradu o kvalite vody bola zabezpečovaná priebežne zasielaním protokolov o skúškach. V prípade nevyhovujúcej kvality vody v bazénoch prevádzkovateľa zasielali informácie aj o vykonaných nápravných opatreniach.

Počas roka bol odbornými zamestnancami oddelenia vykonávaný štátny zdravotný dozor v uvedených zariadeniach (22 prípadov), ktorý bol zameraný na kontrolu kvality vody v bazénoch (voľný a viazaný chlór, pH a teplota vody), na úroveň prevádzkovej hygieny, na kontrolu plnenia zásad ustanovených v prevádzkovom poriadku zariadenia a na kontrolu dodržiavania opatrení hlavného hygienika SR vydaných na zvládnutie prvej vlny pandémie COVID-19, ukončenej dňom 13.06.2020 (koniec núdzového stavu). Tieto rekreačné zariadenia boli v druhej vlne pandémie COVID-19 od 15.10.2020 až do konca roka 2020 mimo prevádzky z dôvodu, že ich prevádzkovanie bolo zakázané opatreniami vydanými Úradom verejného zdravotníctva SR. V troch prípadoch za závažné porušenie predpisov na ochranu zdravia boli voči prevádzkovateľom týchto zariadení uplatňované sankčné opatrenia podľa § 57 zákona č.355/2007 Z. z. spolu v sume 2.000,- € .

V spolupráci s odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Komárne - Národným referenčným centrom pre Vibrionaceae boli vo februári 2020 s cieľom izolácie baktérie z rodu „Vibrio“ odobraté stery zo stien bazénov a vzorky vody zo 7 bazénov s termálnou vodou na 2 kúpaliskách okresu na laboratórne vyšetrenie s negatívnym výsledkom analýzy.

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

Počas tohtoročnej kúpacej sezóny v 2 prípadoch bol podaný podnet na kvalitu poskytovaných služieb na sledovaných kúpaliskách okresu. V jednom prípade podnet bol opodstatnený, kde boli zistené pri ŠZD závažné hygienické nedostatky, ale v druhom prípade nebol podnet potvrdený (kapacita kúpaliska nebola prekročená).

Kúpeľno - rekreačný areál Dunajská Streda (THERMALPARK DS)

V areáli kúpaliska boli prevádzkované celoročné bazény (wellness, rekreačný, rotunda, sedací a malý detský) a vonkajšie bazény so sezónnou prevádzkou (veľký zážitkový, taliansky, perličkový, tobogany, rekreačný a detský bazén). Počas kúpacej sezóny saunový svet s perličkovým a ochladzovacím bazénom bol mimo prevádzky z dôvodu pandémie ochorenia Covid 19.

Na základe predložených laboratórnych analýz (spolu 64) vo vzorkách vôd z bazénov bolo zistené prekročenie medzných hodnôt v 20 vzoriek. Mikrobiologické ukazovatele boli prekročené v 17 prípadoch a fyzikálno-chemické v 8 prípadoch.

Termálne kúpalisko Veľký Meder „Thermal CORVINUS“

Na termálnom kúpalisku boli prevádzkované celoročné bazény (zábavný, polokrytý, krytý rekreačný, perličkový, vnútorný detský bazén, vnútorné tobogany, 25 m plavecký bazén) a sezónne vonkajšie bazény (plavecký, taliansky, vonkajšie tobogany, sedací, vonkajší detský bazén, skokanský, vlnový bazén so spraypoolom a prúdová rieka). Počas kúpacej sezóny v júni a júli 2020 saunový svet s jacuzzim a ochladzovacím bazénom bol mimo prevádzky z dôvodu pandémie ochorenia Covid 19.

Na základe predložených výsledkov bolo vykonaných 126 laboratórnych analýz vzoriek bazénovej vody, pričom v 28 prípadoch dochádzalo k prekročovaniu medzných hodnôt. Mikrobiologické ukazovatele boli prekročené v 25 prípadoch a fyzikálno-chemické v 9 prípadoch.

„AQUATIC SPHERE“ Šamorín

Súčasťou športového a voľnočasového rezortu X-BIONIC SPHERE je netermálne kúpalisko „Aquatic Sphere“, celoročne prevádzkované na báze pitnej vody s 2 plaveckými bazénmi (25 m a 50 m), 2 detskými bazénmi (vnútorný a vonkajší), prieplovým bazénom (s externou a internou časťou) a toboganmi (vnútorné a vonkajšie). Kúpalisko v letnej kúpacej sezóne bolo prevádzkované štandardne bez zmien, avšak od 15.10.2020 bolo pre pandémiu ochorenia COVID-19 spôsobeného koronavírusom uzatvorené pre verejnosť. Tento areál od 19.11.2020 do konca roka 2020 fungoval v prísnom uzavretom režime ako Karanténne centrum pre vrcholový šport, v ktorom prebiehali tréningy a súťaže vrcholových športovcov. Prevádzka centra bola schválená ústredným krízovým štábom SR.

Na základe predložených výsledkov bolo vykonaných 55 laboratórnych analýz vzoriek bazénovej vody, pričom v 6 prípadoch dochádzalo k prekročovaniu medzných hodnôt. Mikrobiologické ukazovatele boli prekročené v 5 prípadoch a fyzikálno-chemické v 1 prípade.

V predmetnom komplexe bolo v prevádzke aj „Wellness Sphere“, kde na základe predložených výsledkov v 3 bazénoch bolo vykonaných 18 laboratórnych analýz vzoriek bazénovej vody, pričom ani v jednom prípade nedochádzalo k prekročovaniu medzných hodnôt.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V okrese evidujeme len jedno kúpalisko so sezónnou prevádzkou.

Termálne kúpalisko Topoľníky

V priebehu kúpacej sezóny v areáli kúpaliska bolo prevádzkovaných 5 bazénov (taliansky, detský malý, detský veľký, sedací a sedací termálny bazén s tryskami). K zmenám v prevádzke oproti predchádzajúcemu roku nedošlo.

Prevádzkovateľ prevádzkovú kontrolu kvality vody v bazénoch zabezpečoval prostredníctvom súkromného akreditovaného laboratória. Na základe predložených výsledkov bolo vykonaných 15 laboratórnych analýz vzoriek bazénovej vody, pričom v 8 prípadoch dochádzalo k prekročovaniu medzných hodnôt. Mikrobiologické ukazovatele boli prekročené v 3 prípadoch a fyzikálno-chemické v 8 prípadoch. Prekročenie medznej hodnoty ukazovateľa „CHSK_{Mn}“ bolo zapríčinené zložením natívnej termálnej vody, ktorou sú prevádzkované bazény plnené.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Na tunajší úrad nebol podaný podnet na kvalitu ovzdušia vnútorných priestorov nevýrobného charakteru.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru nebola zistená prítomnosť plesní vo vnútorných nevýrobných priestoroch, preto ani opatrenie na nápravu nebolo potrebné uložiť.

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. Oproti predchádzajúcim rokom nedošlo k zlepšeniu dopravnej situácie v okrese. Výstavba rýchlostnej komunikácie R7 je v štádiu riešenia, ktorá vo významnej miere pomôže odľahčiť pozemnú dopravu v Šamoríne, Dunajskej Strede a vo Veľkom Mederi, ako aj v ďalších obciach, cez ktoré t.č. je vedená cesta I. triedy I/63 – medzinárodná cesta E575. V hodnotenom roku bol odovzdaný do užívania 1. úsek

tejto cesty Dunajská Lužná – Holice. Mnohé komunikácie II. a III. triedy sú preťažené nadmernou tranzitnou nákladnou dopravou, ktorá obchádza mýtny systém, preto nadmernému hluku sú vystavené mnohé obce ako napr. Jahodná, Veľké Dvorníky, Topoľníky, Dolný Štál, Bohel'ov, Pataš, Čiližská Radvaň ako aj samotné mesto Dunajská Streda.

Zdravotne významné potencionálne zdroje hluku :

- 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
- Slovak Karting Center v k.ú. Orechová Potôň
- Areál skladov a sušičky obilia Čiližská Radvaň

Zdravotne významný **mobilný** zdroj hluku v bežnom roku nebol evidovaný.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

K zníženiu hluku v životnom prostredí bola aj v tomto roku venovaná pozornosť pri posudzovaní možnosti umiestnenia nových stavieb/prevádzok ako aj pri ich uvedení do užívania resp. do prevádzky. V rámci posudkovej činnosti pri umiestňovaní stavieb do lokalít v bezprostrednom dotyku s pozemnými komunikáciami požadujeme vypracovať akustickú štúdiu vrátane návrhu účinných protihlukových opatrení s cieľom zníženia hlukovej záťaže na podlimitnú hodnotu. V prípade uvedenia zariadení do prevádzky s produkciou hluku, situovaných v obytnej resp. zmiešanej zástavbe sídelných útvarov, je súhlasné stanovisko tunajšieho úradu podmienené predložením dokladov o objektivizácii hluku v životnom prostredí s dôrazom na dodržiavanie limitov hluku v súlade s platnou legislatívou.

V bežnom roku nebol na tunajší regionálny úrad podaný podnet v súvislosti s nadmerným hlukom v životnom prostredí.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

Prehľad počtu ubytovacích zariadení cestovného ruchu (ďalej len „CR“) je obsiahnutý v tabuľke č. 5.1.1. Celkový počet ubytovacích zariadení CR v okrese sa zvýšil z 216 na 222. Počet vydaných rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky bol 6, počet podaných oznámení o začatí prevádzky 0.

V hodnotenom roku boli posudzované 4 podania v rámci územného konania na umiestnenie zariadenia CR, 1 podanie v rámci kolaudačného konania a v 1 prípade bol schválený aktualizovaný prevádzkový poriadok penziónu.

Najviac ubytovacích zariadení sa naďalej nachádza vo Veľkom Mederi a v Dunajskej Strede, ktoré nadväzujú na celoročne prevádzkované areály termálnych kúpalísk v uvedených mestách. K najvýznamnejším zariadeniam CR patrí tiež hotelový komplex v športovo-rekreačno-kongresovom areáli v Šamoríne, ktorý slúži najmä vrcholovým športovcom (na tréning) ako aj na usporiadanie kongresov.

V zariadeniach CR bol vykonaný štátny zdravotný dozor (ďalej len „ŠZD“) v 6 prevádzkach. V 3 prípadoch bola uložená pokuta za hygienické nedostatky zistené v prevádzkovaní ubytovacích zariadení (z roku 2019) a to spolu vo výške 2.250,- €.

V jednom prípade bola uložená pokuta za iný správny delikt v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. vo výške 150,- € (prevádzkovanie ubytovacieho zariadenia bez kladného rozhodnutia). Odber vzoriek z lôžok a lôžkovín na zistenie prítomnosti alergénov roztočov v hodnotenom roku nebol realizovaný.

Ubytovacie zariadenia súvisiace s prácou

Prehľad počtu ubytovacích zariadení je obsiahnutý v tabuľke č. 5.1.2. Celkový počet ubytovacích zariadení súvisiace s prácou v okrese sa zvýšil zo 4 na 6. Počet vydaných rozhodnutí k prevádzke bolo 0, počet podaných oznámení o začatí prevádzky bol 2.

Dva ubytovacie zariadenia (Ubytovacie zariadenie STU Bratislava v Gabčíkove a Doškoľovacie zariadenie Ministerstva financií SR vo Veľkom Mederi) boli v súvislosti s pandémiou COVID-19 spôsobeného koronavírusom vyhradené ako štátne karanténne zariadenia, ktoré slúžili na ubytovanie občanov SR vracajúcich sa zo zahraničia. Uvedené zariadenia boli v prevádzke v dobe od 16.03.2020 do 12.06.2020. V predmetných objektoch bol vykonaný štátny zdravotný dozor pred otvorením štátneho karanténneho zariadenia, keď bol posudzovaný aj dodatok k ich prevádzkovým poriadkom so zapracovanými zásadami na ochranu zdravia repatriantov a personálu.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

Prehľad počtu podľa druhu poskytovaných služieb je obsiahnutý v tab. č. 5.2

V okrese evidujeme 620 zariadení starostlivosti o ľudské telo, čo je o 10 zariadení menej ako v predchádzajúcom roku. V tomto roku sme spracovali 67 rozhodnutí k uvedeniu zariadení starostlivosti o ľudské telo do prevádzky a obdržali sme 35 oznámení o začatí prevádzky. V 6 prípadoch boli schválené dodatky k prevádzkovým poriadkom solárií.

Prevádzka zariadení starostlivosti o ľudské telo (ďalej len “ZSOLT”) bola počas tohto roka poznačená v dôsledku pandémie COVID-19. Zariadenia boli v prevádzke, čiastočnej prevádzke s obmedzeniami alebo aj mimo prevádzky a to v súlade s aktuálne platnými protipandemickými opatreniami. V evidovaných zariadeniach bol vykonaný štátny zdravotný dozor (ďalej len „ŠZD“) v predpandemickom období v 9 prípadoch, v ostatnom období 84 prípadoch, keď bolo kontrolované dodržiavanie aktuálne platných protiepidemických opatrení. Na základe predložených oznámení o začatí prevádzky bolo ZSOLT podrobené výkonu ŠZD. V jednom prípade pri prevádzkovaní solária bolo nariadené opatrenie pri výkone ŠZD podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z..

Za zistené závažné porušenia predpisov na ochranu verejného zdravia z predchádzajúceho roku bola uložená pokuta podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. v 5 prípadoch spolu vo výške 2.100,- € (2 prípady soláriá, 1 prípad kaderníctvo, 2 prípady pedikúra - nechtový dizajn).

Komisia založená na preskúšanie odbornej spôsobilosti na prácu v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo v hodnotenom roku preskúšala 16 osôb.

Zariadenia sociálnych služieb

Prehľad počtu prevádzkovaných zariadení sociálnych služieb je obsiahnutý v tabuľke č. 5.3. V okrese Dunajská Streda evidujeme 16 zariadení sociálnych služieb:

- *4 združené zariadenia sociálnych služieb:* Centrum sociálnych služieb Veľký Meder, Seniorpark Rohovce, Vitalita n.o. Lehnice a Penzión Lyda Vojka nad Dunajom
- *3 zariadenia pre seniorov:* Dunajská Streda, Šamorín, Gabčíkovo
- *6 domovov sociálnych služieb:* Veľký Meder-Ižop pusta, Horný Bar, Lehnice, Medveďov, Jahodná, Okoč – Opatovský Sokolec

- 2 denné stacionáre pre dospelých v obciach: Jahodná, Sap
- 1 nocľaháreň v Dunajskej Strede.

Štyria poskytovatelia združených zariadení sociálnych služieb prevádzkujú zariadenie s pobytovou formou služby (zariadenie pre seniorov, zariadenie opatrovateľskej služby, špecializované zariadenie).

V rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti oddelenie HŽP spracovalo 1 záväzné stanovisko k územnému konaniu stavby určenej pre sociálne služby (Špecializované zariadenie a zariadenie pre seniorov Báč) a jedno ku kolaudačnému konaniu stavby „Dom opatrovateľskej služby Šamorín“. V 3 prípadoch bol schválený prevádzkový poriadok zariadenia sociálnych služieb. V hodnotenom roku nebolo uvedené do prevádzky žiadne nové zariadenie pre sociálne služby.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v zariadeniach sociálnych služieb v dvoch prípadoch. V jednom kontrolovanom zariadení za výdaj stravy bez dokladovania zdravotnej spôsobilosti personálu bola uložená bloková pokuta 2 osobám spolu vo výške 50,-€ a v druhom kontrolovanom zariadení sociálnych služieb boli uložené nápravné opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov s určenými termínmi na ich odstránenie.

Zdravotnícke zariadenia

Oddelenie hygieny životného prostredia v plnom rozsahu zabezpečuje výkon preventívneho štátneho zdravotného dozoru v zdravotníckych zariadeniach okresu vrátane povolenia prevádzky zdravotníckych zariadení. Štátny zdravotný dozor v prevádzkovaných zdravotníckych zariadeniach vykonávame v spolupráci so zamestnankyňami oddelenia epidemiológie.

Spolu v 2 prípadoch sme spracovali záväzné stanovisko k územnému konaniu stavby „Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Okoč“, ďalej k stavbe lekárne v Gabčíkove. V rámci kolaudačného konania sme posudzovali nasledovné stavby: zdravotné stredisko v Gabčíkove, lekáreň TRIO v Gabčíkove, lekáreň DrMAX v ZOC MAX v Dunajskej Strede a rekonštrukcia chirurgického oddelenia v NsP Dunajská Streda.

V 35 prípadoch sme spracovali rozhodnutia k uvedeniu zdravotníckych zariadení do prevádzky, z toho v dvoch prípadoch nesúhlasné stanoviská k prevádzkovaniu mobilných odberových miest pre antigénové testovanie z dôvodu ich nevhodného umiestnenia. Pred vydaním týchto rozhodnutí vo všetkých prípadoch bol vykonaný ŠZD v predmetných zdravotníckych zariadeniach, kladné rozhodnutie bolo vydané až po zosúladení ich prevádzky s platnými hygienickými požiadavkami.

Na prízemí v priestoroch zasadacej miestnosti tunajšieho regionálneho úradu verejného zdravotníctva bolo zriadené mobilné odberové miesto na antigénové testovanie, ktoré bolo vybavené v súlade s požiadavkami kladenými na uvedené pracovisko MZ SR. Prevádzku zabezpečovali odborné zamestnankyne nášho úradu a dobrovoľníčky 3 dni v týždni a 2 hodiny denne.

Pred celoplošným testovaním obyvateľstva SR antigénovými testami boli všetky odberové miesta v obciach okresu prekontrolované z hľadiska hygienických aspektov a bolo k ich prevádzkovým poriadkom zaujaté kladné stanovisko.

Telovýchovno-športové zariadenia

V okrese je v prevádzke 62 športových areálov vrátane telovýchovných zariadení t.j. o 4 zariadenia viac, ako v predchádzajúcom roku.

V tomto roku v rámci územného konania bola posudzovaná stavba „Jazdecká aréna“ v areáli Czajlik ranch v Dunajskom Klátove. K návrhu na kolaudáciu nasledovných stavieb sme spracovali kladné záväzné stanovisko:

- „Futbalové tréningové centrum X-BIONIC®SPHERE v Šamoríne“ – futbalové ihriská so šatňami
- „Slovenské kartingové centrum v k.ú. Orechová Potôň“ – motokárové centrum pre organizovanie národných a medzinárodných motokárových podujatí s budovou pre riadenie, školenie a občerstvenie + technické a prevádzkové priestory.

K uvedeniu telovýchovno – športových zariadení do prevádzky boli spracované 4 rozhodnutia, počet podaných oznámení o začatí prevádzky bol 0.

V hodnotenom roku bola vyhodnotená a ukončená skúšobná prevádzka futbalového štadióna MOL ARÉNA v Dunajskej Strede, ktorého prevádzka bola povolená rozhodnutím tunajšieho regionálneho úradu verejného zdravotníctva.

Tento rok bol uvedený do prevádzky areál tenisových kurtov Hi-Ten TENNIS& ACTIVITY CENTER v susedstve Termálneho kúpaliska v Dunajskej Strede. V tomto prípade sa jedná o krytý objekt s tenisovými kurtmi a s objektom zázemia.

Okrem uvedeného boli uvedené do prevádzky objekty futbalového ihriska v obci Trhová Hradská a športové zariadenie „Squash“ v Šamoríne.

Prevádzka telovýchovno – športových zariadení bola počas tohto roka poznačená v dôsledku pandémie COVID-19. Zariadenia boli v prevádzke, čiastočnej prevádzke s obmedzeniami alebo aj mimo prevádzky a to v súlade s aktuálne platnými protipandemickými opatreniami. Prevádzka futbalového štadióna MOL ARÉNA musela byť podriadená opatreniam vydaným Úradom verejného zdravotníctva SR a neskoršie opatreniam nariadeným vyhláškami Úradu verejného zdravotníctva SR. Vyhláškou Úradu verejného zdravotníctva SR č. 24 uverejneného vo Vestníku Vlády SR 13. novembra 2020 bola udelená výnimka zo zákazu usporadúvania hromadného športového podujatia nevyhnutných na činnosť karanténneho tréningového centra pre vrcholový šport na adrese Dubová ulica 33/A, Šamorín, a to v športovo-rekreačno-kongresovom areáli v Šamoríne. V uvedenom karanténnom centre, tzv. bubline, boli prijatí prví športovci dňa 17.11.2020. Pre prevádzku tohto zariadenia boli Ústredným krízovým štáбом SR schválené postupy na prijatie, izoláciu COVID-19 pozitívnych osôb, ubytovanie, stravovanie a vykonávanie športovej činnosti (plávanie, gymnastika, judo) v objektoch a zariadeniach tohto centra.

Štátny zdravotný dozor bol zameraný na kontrolu plnenia vydaných protipandemických opatrení, v 2 prípadoch bolo zistené porušenie aktuálne platných opatrení. V jednom prípade bol daný návrh na uloženie sankcie, v druhom prípade došlo k porušeniu ust. § 52 ods. 1 písm. b/ zákona č. 355/2007 Z.z. (začatie prevádzkovania zariadenia pred vydaním kladného rozhodnutia k prevádzke), preto za uvedený správny delikt bola uložená pokuta podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. vo výške 200,- € (rozhodnutie právoplatné).

Pohrebníctvo

V okrese evidujeme 13 podnikateľských subjektov poskytujúcich pohrebné služby na základe vydaných kladných rozhodnutí. Počet zariadení sa znížil oproti minulému roku o jeden z dôvodu úmrtia prevádzkovateľa. V 5 prípadoch boli schválené prevádzkové poriadky k pohrebným službám.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v jednom zariadení, bez zistenia hygienických nedostatkov.

Medzinárodný prevoz: nebola podaná žiadosť

Pas pre mŕtvolu: nebola podaná žiadosť

Exhumácia: V 1 prípade sme spracovali vyjadrenie k exhumácii.

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 12 prípadoch poskytované informácie na základe podnetov podaných listom resp. elektronickou poštou a telefonicky boli poskytované konzultácie v 1777 prípadoch. Väčšina informácií bola poskytovaná v súvislosti s prevádzkovaním zariadení počas roka poznačeného pandémie ochorenia COVID-19 spôsobeného koronavírusom.

IV. Ďalšie činnosti oddelenia

Rôzne

Personálne obsadenie oddelenia: 6 odborní zamestnanci vrátane vedúcej oddelenia, ktorá vykonáva aj funkciu regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu, z toho jedna zamestnankyňa bola počas celého roka PN. Na jej miesto bola v októbri prijatá na zastupovanie jedna osoba s vysokoškolským vzdelaním I. stupňa. Okrem tejto osoby sú zamestnankyne oddelenia v stálej štátnej službe.

V mesiaci február sme zabezpečovali odbornú prax z odboru HŽP jednej doktorke v rámci jej predatestačnej prípravy.

Oddelenie HŽP v tomto roku obdržalo 623 podaní. Vypracovali sme 205 rozhodnutí k prevádzke, 167 záväzných stanovísk, 277 iných stanovísk, 60 výziev na odstránenie nedostatkov podania, 28 rozhodnutí o prerušení konania a 4 rozhodnutí o zastavení konania, a v súvislosti s podanými žiadosťami sme vykonali 240 šetrení v teréne. Odborní zamestnanci oddelenia vykonali štátny zdravotný dozor v 40 prípadoch.

Oddelením HŽP bolo odobratých na laboratórne vyšetrenie 193 vzoriek (pitné vody, rekreačné vody) a z dôvodu pandémie odber vzoriek na prítomnosť alergénov roztočov v bytovom prachu nebol vykonaný.

V tomto roku sme pokračovali vo využívaní informačných systémov „IS Pitná voda“ a „IS Voda na kúpanie“, do ktorých boli priebežne vkladané výsledky laboratórnych rozborov odobratých vzoriek vôd tunajším úradom (pitné a rekreačné vody) ako aj výsledky od prevádzkovateľov rekreačných zariadení (rekreačné vody).

Za nedodržanie hygienických požiadaviek pri prevádzkovaní zariadení pracovníčky oddelenia HŽP uložili blokovú pokutu 2 osobám v celkovej sume 50,- €.

V 3 prípadoch bolo zistené porušenie ust. § 52 ods. 1 písm. b/ zákona č. 355/2007 Z.z. (začatie prevádzkovania zariadenia pred vydaním kladného rozhodnutia k prevádzke), preto za uvedený správny delikt bola podnikateľským subjektom uložená pokuta podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. spolu vo výške 650,- € (rozhodnutia právoplatné).

Iné správne delikty: pre závažné porušenie požiadaviek predpisov na ochranu zdravia boli v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. uložené pokuty 9 podnikateľským subjektom v celkovej sume 5400,-€.

Odbornými zamestnancami oddelenia HŽP bolo v 1 prípade v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru na mieste uložené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z.

Počas roka bol vykonávaný štátny zdravotný dozor v 252 prípadoch v zariadeniach dozorovaných oddelením HŽP, ktorý bol zameraný na overenie splnenia opatrení uložených HH SR v boji proti šíreniu COVID-19 a na zamedzenie šírenia tejto nákazy. V troch prípadoch bol daný návrh na uplatnenie sankcie za porušenie ust. § 48 zákona č. 355/2007 Z.z. a v jednom prípade bola uložená pokuta vo výške 400,- € .

Pracovníčky oddelenia HŽP - členovia skúšobnej komisie sa podieľali na preskúšaní zamestnancov vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo (16 osôb) a pri obsluhu vodovodných zariadení (1 osoba).

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 300 kontrol. Porušenie uvedeného zákona nebolo zistené.

Uplatňovanie procesov procesu HIA v praxi

V hodnotenom roku sme v rámci posudkovej činnosti neuplatňovali požiadavku na spracovanie a predloženie HIA.

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

V tomto roku na území okresu sa nestala mimoriadna situácia v dôsledku povodní, privalových dažďov ani horúčav, ktorá by ohrozila verejné zdravie.

Práca oddelenia HŽP bola počas celého roka poznamenaná pandémiou ochorenia COVID-19 spôsobeného koronavírusom. Prvý prípad ochorenia s koronavírusom bol v SR potvrdený 6.3.2020 a vzhľadom na závažnosť situácie v šírení nákazy vo svete ako i v SR bola vládou SR dňa 12.03.2020 vyhlásená mimoriadna situácia a následne 16.03.2020 núdzový stav, ktorý v SR trval do 14.06.2020. Po tomto čase došlo k uvoľneniu opatrení, následkom čoho postupne dochádzalo ku zhoršeniu celkovej epidemiologickej situácie na území SR, preto vláda SR dňom 1.10.2020 opätovne vyhlásila núdzový stav, ktorý trval až do konca roka s prechodom do r. 2021. Okrem bežnej pracovnej agendy odborné zamestnankyne vykonávali kontroly zamerané na dodržiavanie opatrení uložených HH SR, ďalej boli reprofilizované na výpomoc oddeleniu epidemiológie pri cieleňom vyhľadávaní kontaktov COVID pozitívnych osôb. Odborné zamestnankyne oddelenia vykonali 252 kontrol zameraných na zistenie plnenia opatrení uložených počas pandémie ochorenia COVID-19 spôsobeného koronavírusom.

Hromadné podujatia pre verejnosť

V hodnotenom roku napriek pandemickej situácii boli organizované hromadné podujatia po celom okrese Dunajská Streda. K hláseným a realizovaným hromadným podujatiam boli v 25 prípadoch vydané stanoviska s upozornením na nutnosť dodržiavania platných opatrení vydaných hlavným hygienikom SR ak napr. R7 Night Run, Deň rodiny Rohovce, Rozlúčka s letom Ňarad, Strelecké prípravy Slovenskej poľovníckej komory, Spoločná poľovačka organizovaná poľovníckym združením, zápasenie kadetov, Gabčíkovčania za Gabčíkovo a pod. V priebehu roka boli v 6 prípadoch vykonané kontroly zamerané na preverenie dodržiavania nariadených protiepidemických – proticovidových opatrení pri realizovaných hromadných podujatiach a to aj vo večerných hodinách.

V súvislosti s realizovanými podujatiami neboli podané podnety na riešenie situácie zo strany obyvateľov okresu.

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody

V okrese nemáme takéto zariadenie.

RÚVZ: Dunajská Streda

Okres: Dunajská Streda

Tabuľka č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda v roku 2020

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	-	-	-	-

Tab. č. 4.1: Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD v roku 2020

Okres		Zdroj hluku									SPOLU
		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	0	0	0	0	0	0	0
	<i>z toho: opodstatnených</i>										
	<i>neopodstatnených</i>										
....	Počet podnetov spolu:										
	<i>z toho: opodstatnených</i>										
	<i>neopodstatnených</i>										
Spolu	Počet podnetov spolu:										
	<i>z toho: opodstatnených</i>										
	<i>neopodstatnených</i>										

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

RÚVZ: Dunajská Streda**Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií****Rok: 2020**

Okres	počet prevádzkovaných		počet		Počet pohrebných vozidiel		
	pohrebných služieb	krematórií	chladiace zariadenia*/kapacita	mraziace zariadenia*/kapacita	Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu
Dunajská Streda	13	0	32/84	2/6	5	9	0
Spolu							

* zahŕňa celkový počet v pohrebných službách a v krematóriách za celý okres

RÚVZ: Dunajská Streda

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Rok 2020

Okresy	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Dunajská Streda	0	0	0

RÚVZ: Dun. Streda

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Rok 2020

Okresy	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Dunajská Streda	0	0	0

RÚVZ: Dunajská Streda

**6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu
EIA/SEA**

Rok 2020

Okresy	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid'.§ 13 odsek 3 zákona 355/2007)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Dunajská Streda	0	0	0	

**ODDELENIE PODPORY ZDRAVIA A VÝCHOVY
K ZDRAVIU**

A. Organizácia a podmienky činnosti OPZaVkZ vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Činnosť oddelenia bola v roku 2020 v značnej miere poznamenaná Vládou SR vyhláseným mimoriadnym stavom a opakovane vyhláseným núdzovým stavom pre pandémiu koronavírusu SARS-CoV, nakoľko zamestnanci oddelenia boli reprofelizovaní na činnosti súvisiace s riešením prípadov COVID-19.

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu podľa organizačného poriadku je samostatné oddelenie RÚVZ. Poradne zdravia sú organickou súčasťou oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu.

b. Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu (ďalej len OPZaVkZ) je personálne obsadené:

1 zdravotníčka pracovníčka - plným úväzkom a má SZŠ + PŠŠ

1 zdravotníčka pracovníčka - na 0,43 úväzku a má nadstavbové štúdium - rehabilitačný pracovník

B. Vzdelávanie pracovníkov

Odborné pracovníčky oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu sa zúčastňujú na vzdelávacích akciách poriadaných ÚVZ SR a svoje poznatky uplatňujú v jednotlivých poradniach zdravia.

Školenie: „Online seminár „Alkohol a ženy“, ktorý zabezpečili pracovníci Odborného psychiatrického ústavu n.o. Predná hora.

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.

Cieľom upevnenia fyzického a duševného zdravia dospelých osôb a v prevencii chronických ochorení spôsobených nedostatkom pohybu sa v rámci plnenia Národného programu prevencie obezity a pre ľudí s nadváhou pravidelne uskutočňujú kondičné a redukčné cvičenia.

Individuálneho cvičenia na strojoch s väčšou intenzitou a vytrvalostného charakteru vo veku od 19 - 65+ sa za rok 2020 zúčastnilo 44 novo evidovaných osôb, ktorí opakovane 216 krát navštívili poradňu optimalizácie pohybovej aktivity. Počas piatich mesiacov v roku 2020 bol 6 osobám na oddelení a 32 osobám na akciách mobilnou poradňou odmeraný aj celkový telesný tuk v tele a body mass index, kostrové svalstvo a viscerálny tuk. Zvýšené hodnoty body mass indexu boli zistené u 3 osôb, ktorým bola doporučená zmena v stravovacom a pohybovom režime.

Skupinové cvičenie pre dospelých, ktoré je zamerané na spevnenie chrbtových a brušných svalov, na posilnenie svalstva trupu a na prevenciu obezity a osteoporózy sa

uskutočňovali v centre podpory zdravia, pod vedením odbornej pracovníčky poradne optimalizácie pohybovej aktivity. Cvičenie sa uskutočnilo 8 krát pre 26 osôb, ktorí uskutočnili 109 návštev.

Dňa 04.03.2020 od 9,00hod. do 12,00hod. sme v spolupráci s tunajšou lekárnou Partner - Cobra Dunajská Streda uskutočnili zdravotno -výchovnú aktivitu zameranú k „Svetovému dňu obezity 2020“. Hlavným zámerom tejto aktivity bola edukácia verejnosti o problematike rizík nadváhy a obezity. U 32 osôb boli vykonané merania: výška, váha, BMI, viscerálny tuk, kostrové svalstvo a bazálny metabolizmus. U desiatich osôb bola zistená obezita. Všetkým osobám bolo poskytnuté poradenstvo, rozdaný bol informačno edukačný materiál a zároveň im bola ponúknutá možnosť návštevy nadstavbovej poradne optimalizácie pohybovej aktivity na našom oddelení.

K testovaniu telesnej zdatnosti a sledovania vybraných ukazovateľov zdravia u žiakov stredných škôl v Dunajskej Strede a v okrese, v rámci Národného programu podpory pohybovej aktivity bola vypracovaná prezentácia určená pre študentov jednotlivých zúčastnených stredných škôl, riaditeľov týchto škôl, triednych učiteľov a pedagógov telesnej výchovy. Pracovníčky oddelenia podpory zdravia navštívili jednotlivé stredné školy a odprezentovali výsledky prieskumu.

Prezentácie sa uskutočnili na troch školách za účasti:

- 25 žiakov - Gymnázia L.Dúbravu v Dunajskej Strede
- 20 žiakov Športového gymnázia v Dunajskej Strede
- 53 žiakov Strednej odbornej školy v Dunajskej Strede.

O zdravom životnom štýle a prevencii nadváhy a obezity sa mohli obyvatelia okresu informovať osobne, prostredníctvom telefónnej linky, alebo e-mailom. Na požiadanie občanov im bol poskytnutý edukačný materiál.

- ozdravenie výživy

Výchova a edukácia k zlepšeniu stravovacích návykov bola zameraná hlavne na zamestnancov podnikov a úradov, na obyvateľov obcí a na deti a mládež. Aktivity boli realizované prostredníctvom poradne zdravej výživy a mobilnej poradne.

Poradňu zdravej výživy za rok 2020 individuálne navštívilo 23 osôb a mobilnou poradňou boli vykonané 2 výjazdy a vyšetrených bolo 51 osôb. Spolu bolo vykonaných 470 vyšetrení. Z celkového počtu vyšetrených malo 11 osôb zvýšený cholesterol. Meranie krvného tlaku sa uskutočnilo u 124 osôb. Hypertenzia bola zistená u 12 osôb.

V spolupráci s diabetologickými ambuláciami v Dunajskej Strede bola pre diabetikov pravidelne zabezpečovaná edukácia zameraná na zdôraznenie dodržiavania správneho diétného režimu. Za rok bolo edukovaných 10 osôb.

Oddelenie dňa 04.03.2020 od 9,00hod. do 12,00hod. realizovalo aktivitu pre širokú verejnosť v spolupráci s tunajšou lekárnou Partner - Cobra Dunajská Streda zameranú k „Svetovému dňu obezity 2020“. Hlavným zámerom tejto aktivity bola edukácia verejnosti o problematike rizík nadváhy a obezity. V rámci tejto aktivity boli u 32 osôb vykonané merania: výška, váha, BMI, viscerálny tuk, kostrové svalstvo a bazálny metabolizmus. U desiatich osôb bola zistená obezita. Všetkým osobám bolo poskytnuté poradenstvo, rozdaný bol informačno edukačný materiál a zároveň im bola ponúknutá možnosť návštevy nadstavbovej poradne optimalizácie pohybovej aktivity na oddelení podpory zdravia a výchovy k zdraviu so sídlom v Dunajskej Strede.

Spolupráca s lekárnou Partner - Cobra v Dunajskej Strede bola veľmi dobrá.

Projekt „Viem čo zjem“, ktorý bol zameraný na hygienu potravín, sa realizoval na Základnej škole Smetanov háj v Dunajskej Strede pre 3. a 4. ročník. Cieľom projektu bolo motivovať žiakov k vyváženému životnému štýlu, správnym stravovacím návykom,

k rozdeleniu a správne mu uskladňovaniu potravín. Prednášok a vyplňovania pracovných listov sa zúčastnilo 40 žiakov. Pre 5. ročník bol projekt zaradený do normálneho vyučovacieho procesu ako predmet „Viem čo zjem“.

- zdravá rodina

Cieľom udržania zdravia v okrese bola venovaná osobitná pozornosť zdravotnej výchove ľudí vo všetkých vekových kategóriách.

V spolupráci s úradmi, podnikmi v meste Dunajská Streda a na Dňoch zdravia v obciach v okrese Dunajská Streda boli mobilnou poradňou organizované 2 výjazdy pre 51 osôb. V rámci týchto akcií bolo vykonané preventívne biochemické vyšetrenie a odmeraný tlak krvi a pulzová frekvencia a poskytnuté odborné poradenstvo. U 8 osôb bola zistená hypertenzia I., II. a III. stupňa.

Oddelenie realizovalo zdravotno – výchovné aktivity v nadväznosti na akčný plán 1, Národného onkologického programu, ktorý sa týka primárnej prevencie v spoločnosti v roku 2020 v okrese Dunajská Streda.

Cieľom aktivít bolo zvýšiť povedomie verejnosti o rizikových faktoroch rakoviny hrubého čreva a konečníka, rakoviny prsníka a o zásadách zdravého životného štýlu. Na edukačných aktivitách, pri ktorých boli využité aj zdravotno- výchovné modely, sa zúčastnilo 86 osôb a na záver edukačného stretnutia bol edukovaným predložený dotazník získaných vedomostí a postojov v rámci monitorovania efektivity aktivít u cieľových skupín.

- znevýhodnené skupiny

Program sa v našom regióne vzhľadom na národnostné zloženie obyvateľstva okresu nerealizuje.

- prevencia závislostí

Zvyšovanie informovanosti obyvateľstva o negatívnom dopade užívania návykových látok na zdravie bolo zamerané hlavne na žiakov základných škôl a širokú verejnosť.

Uskutočnili sme premietanie filmov na základných školách v okrese Dunajská Streda na tému „Rozdelenie drog“, a „Riziká užívania drog“ a to pre žiakov 6.,7.,8.,9. ročníka:

- zdravotno – výchovné aktivity na tému „Drogy“ sa uskutočnili pre 106 žiakov Špeciálnej základnej školy a Základnej školy na Jilemnického ulici v Dunajskej Strede
- na Základnej škole Jilemnického v Dunajskej Strede boli premietnuté filmy: „Vplyv pitia alkoholu počas tehotenstva“, „Riziká pitia alkoholu z neoverených a pochybných zdrojov“, „Až do dna“ pre 5.,6.,7.,8. ročník, počet študentov bol 74.

Celoslovenská štúdia zameraná na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu bola realizovaná z dôvodu pandémie COVID -19 on line formou cez link uverejnený na internete. Ani v jednom prípade však nedošlo k vyplneniu uverejneného dotazníka.

Dotazníky v počte 52 boli vyplnené u náhodne vybraných osôb vo vekovej kategórii od 15 do 29 rokov, zapísané do databázy a následne zaslané na ÚVZ SR.

Dňa 30.09.2020 sme sa zúčastnili online seminára „Alkohol a ženy“. Prednášky zabezpečili pracovníci Odborného liečebného psychiatrického ústavu n.o. Predná hora.

Pre mamičky v Materskom centre v Dunajskej Strede boli pravidelne rozdávané zdravotnovýchovné letáky na tému „Až do dna“ a „Užívaniu alkoholických nápojov počas tehotenstva“.

Propagácia „Medzinárodných a Európskych dní proti zneužívaniu drog a užívania alkoholu“ sa uskutočnila na paneli vo vstupnej hale tunajšieho úradu.

2. Verejné kampane a zdravotnovýchovné aktivity pri príležitosti významných dní.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede dňa 22.09.2020 v spolupráci s mestom Dunajská Streda a Slovenským červeným krížom na akcii „Deň mobility“ spropagoval pre verejnosť v uliciach mesta „Svetový deň Alzheimerovej choroby 2020“. Počas akcie bol 34 osobám odmeraný krvný tlak, pulzová frekvencia a rozdáný zdravotno-výchovný materiál k danej téme. Pracovné listy a kognitívne úlohy na posilnenie pamäti vyplnilo 18 osôb.

Propagácia „Svetového dňa Alzheimerovej choroby 2020“ sa uskutočnila na paneli vo vestibule úradu.

Oddelenie realizovalo dňa 04.03.2020 od 9,00hod. do 12,00hod. aktivitu pre širokú verejnosť v spolupráci s tunajšou lekárnou Partner - Cobra Dunajská Streda zameranú k „Svetovému dňu obezity 2020“. Hlavným zámerom tejto aktivity bola edukácia verejnosti o problematike rizík nadváhy a obezity. V rámci tejto aktivity boli u 32 osôb vykonané merania: výška, váha, BMI, viscerálny tuk, kostrové svalstvo a bazálny metabolizmus. U desiatich osôb bola zistená obezita. Všetkým osobám bolo poskytnuté odborné poradenstvo, rozdáný bol informačno-edukačný materiál a zároveň im bola ponúknutá možnosť návštevy nadstavbovej poradne optimalizácie pohybovej aktivity na tunajšom oddelení. Spolupráca s lekárnou Partner - Cobra v Dunajskej Strede bola veľmi dobrá.

K „Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi“ sme uskutočnili premietanie filmov na základných školách v okrese Dunajská Streda na tému „Rozdelenie drog“, a „Riziká užívania drog“ a to pre žiakov 6.,7.,8.,9. ročníka:

- zdravotno – výchovné aktivity na tému „Drogy“ sa uskutočnili pre 106 žiakov Špeciálnej základnej školy a Základnej školy na Jilemnického ulici v Dunajskej Strede.
- na Základnej škole Jilemnického v Dunajskej Strede boli premietnuté filmy: „Vplyv pitia alkoholu počas tehotenstva“, „Riziká pitia alkoholu z neoverených a pochybných zdrojov“, „Až do dna“ pre 5.,6.,7.,8. ročník, počet študentov bol 74.

Oddelenie podpory zdravia v spolupráci so Základnou školou na Jilemnického ulici v Dunajskej Strede a so Špeciálnou základnou školou v Dunajskej Strede realizovalo nasledovné aktivity k „Svetovému dňu AIDS“:

- počas online vyučovania 180 žiakom 6.,7. a 8. ročníka Základnej školy na Jilemnického ulici v Dunajskej Strede boli pripomenuté „Červené stužky“ v spojitosti so „Svetovým dňom AIDS 2020“, po ktorom nasledovala krátka beseda
- špeciálna základná škola zapojila 14 žiakov 1.,2.,3.,4.,a 5. ročníka do tvorby plagátov a pohľadníc k Svetovému dňu AIDS, ktoré boli následne vystavené v interiéri školy
- pre 20 žiakov 6.,7.,8.,9 ročníka Špeciálnej základnej školy v Dunajskej Strede boli premietnuté videofilmy s tematikou „Hrozba AIDS“, po ktorých nasledovala diskusia so žiakmi.

„Svetový deň AIDS 2020“ bol spropagovaný aj prostredníctvom panelovej výstavy vo vestibule Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede.

Propagácia „Svetového dňa obezity, Svetového dňa zdravia, Svetového dňa pohybom ku zdraviu, Svetového dňa diabetu“ a „Medzinárodných dní 2020“ sa uskutočnila informáciami umiestnenými na paneli vo vestibule úradu.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Oddelenie podpory zdravia sa pravidelne zúčastňuje na prieskumných a výskumných úlohách vyhlásených ÚVZ SR. V roku 2020 sa prieskumná a výskumná činnosť v rámci oddelenia podpory zdravia realizovala pre širokú verejnosť v Dunajskej Strede.

Celoslovenská štúdia zameraná na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu bola realizovaná z dôvodu pandémie on line formou cez link uverejnený na internete. Ani v jednom prípade však nedošlo k vyplneniu uverejneného dotazníka.

Dotazníky v počte 52 boli vyplnené u náhodne vybratých osôb vo vekovej kategórii od 15 do 29 rokov, zapísané do databázy a následne zaslané na ÚVZ SR.

„Európsky prieskum zdravotného uvedomenia 2019 -2021 (HLS19)“ sa uskutočnil v priebehu mesiacov jún - september 2020. Zber údajov a dát sa uskutočnil dotazníkovou formou u náhodne vybratých osôb v rôznej vekovej kategórii v našom v okrese. Vyplnených bolo 62 dotazníkov, ktoré boli následne odoslané na ÚVZ SR.

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 2020 zaradených 23 osôb a od roku 1993 celkom 16 990 osôb.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom.

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu úzko spolupracuje s ostatnými oddeleniami tunajšieho úradu a s odborným lekárom – diabetológom v NsP Dunajská Streda. Pre diabetikov bola počas celého roka zabezpečovaná edukácia zameraná na správnu výživu a zdravý životný štýl. Edukovaných bolo 10 osôb.

Na zlepšenie kvality života a aktívneho starnutia je nadviazaná dlhodobá spolupráca s Alzheimerovou spoločnosťou, prostredníctvom ktorej bol spropagovaný „Týždeň mozgu“.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede dňa 22.09.2020 v spolupráci s mestom Dunajská Streda a Slovenským červeným krížom na akcii „Deň mobility“ spropagoval pre verejnosť v uliciach mesta „Svetový deň Alzheimerovej choroby 2020“. Počas akcie bol 34 osobám odmeraný krvný tlak, pulzová frekvencia a rozdáný zdravotnovýchovný materiál k danej téme. Pracovné listy a kognitívne úlohy na posilnenie pamäti vyplnilo 18 osôb.

Propagácia „Svetového dňa Alzheimerovej choroby 2020“ sa uskutočnila na paneli vo vestibule úradu.

V spolupráci so SČK v Dunajskej Strede sme pre 19 nezamestnaných, ktorí absolvovali kurz prvej pomoci, vykonali biochemické merania z kapilárnej krvi na cholesterol a glukózu. Všetkým bol odmeraný tlak krvi a poskytnuté odborné poradenstvo a zdravotnovýchovný materiál.

Pre zlú epidemiologickú situáciu pandémie koronavírusu SARS – COV -2 bola v hodnotenom roku spolupráca s ďalšími subjektmi značne obmedzená.

6. Iné činnosti odboru.

Odborná pracovníčka poradne zdravia sa pravidelne zúčastňovala zasadnutí a školení poriadaných SČK v Dunajskej Strede.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

7.1. Základná poradňa

Počet klientov poradne zdravia za rok 2020 – 23 klientov.

Počet nových klientov poradne zdravia za rok - 6 klientov.

Počet opakovane vyšetrených klientov za rok – 17 klientov.

Podiel klientov vyšetrených v PCZ podľa vekových skupín v roku 2020 - vid'. tab.č.3 – Základná poradňa.

Za rok 2020 bol v poradni zdravia 124 klientom vyšetrený krvný tlak.

Štatistika tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za rok 2020 – vid'. tab. č.10a,10b.

Za rok 2020 bol celkový cholesterol vyšetrený 23 klientom.

Za rok 2020 bol HDL cholesterol vyšetrený 23 klientom.

Za rok 2020 boli triglyceridy vyšetrené 23 klientom.

WHR - za rok 2020 bolo vykázané 23 klientom.

BMI – za rok 2020 bolo vykázané 61 klientom.

7.2. Nadstavbové poradne

Činnosť nadstavbových poradní bola značne ovplyvnená pandémiou koronavírusu SARS – COV – 2.

Poradňa prevencie protidrogovej závislosti bola zriadená v roku 1999.

Poradňa zdravej výživy bola otvorená v roku 1993 a v roku 1994 zakúpením prístroja Reflotron a centrifúgy sme prácu rozšírili o preventívne vyšetrenia.

Poradňu pre optimalizáciu pohybovej aktivity sme zriadili v roku 1993.

Práca v poradni prevencie a odvykania fajčenia sa prvý krát uskutočnila v roku 1995.

Od roku 2000 je poradňa prevencie a odvykania fajčenia súčasťou poradne prevencie protidrogovej závislosti.

Poradňa podpory psychického zdravia bola na našom oddelení vytvorená v roku 1993.

Poradňa pre deti a mládež bola zriadená v roku 1998.

V centre podpory zdravia sú pre obyvateľov vytvorené podmienky na získavanie vedomostí a návykov v ochrane zdravia. Poradne navštevujú obyvatelia okresu individuálne.

Oddelenie podpory zdravia a poradenské centrum za rok 2020 navštívilo z dôvodu pandémie koronavírusu len 117 klientov. V porovnaní s minulým rokom to je o 1194 klientov menej.

V základnej poradni sa za rok 2020 uskutočnilo 23 návštev.

V poradni zdravej výživy sa za rok 2020 uskutočnilo 23 návštev.

V poradni pre optimalizáciu pohybovej aktivity sa za rok 2020 uskutočnilo 216 návštev.

V poradni podpory psychického zdravia sa za rok 2020 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni deti a mládeže sa za rok 2020 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni prevencie protidrogovej závislosti, sa za rok 2020 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni ochrany a podpory zdravia pri práci sa za rok 2020 uskutočnilo 0 návštev.

V poradni nefarmakologického ovplyvňovania TK sa za rok 2020 uskutočnilo 124 návštev.

Ďalšie údaje o počte klientov vid'. priložená tabuľka č. 6.

Základná poradňa a nadstavbové poradne sú v našom RÚVZ organickou a neoddeliteľnou súčasťou poradenského centra, 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 klientom doporučili ďalšie vyšetrenie v zariadeniach LPS.

Činnosť nadstavbových poradní je rozpísaná v bode „C. Rozbor činnosti“.
(viď.str.1-9)

Tabuľky č.3,4,5,8a,8b,9a,9b,10a,10b,11a,11b,12a,12b zahŕňajú iba klientov starších ako 19 rokov vyšetrených v poradni zdravia.

**ODDELENIE PODPORY ZDRAVIA A VÝCHOVY
K ZDRAVIU**

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Tabuľka č. 7

reľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia		0	0
Lekár - metodológ		0	0
Verejný zdravotník I. stupňa		0	0
Verejný zdravotník II. stupňa		0	0
DAHE		0	0
AHE		0	0
Zdravotná sestra		0	0
Iný zdravotnícky pracovník		1	1
Iný nezdravotnícky pracovník		0,43	1
S P O L U		1,43	2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2020

tab.č.2

Poradové číslo	NÁZOV AKTIVITY	Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám								
		deti a mládež		produktívny vek		poproduktívny vek		SPOLU		
		počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	
1.	Realizácia besied, prednášok a iných zdravotno-výchovných metód (panelová diskusia, tvorivé dielne, bábka, interaktívne hry súťaže, kampane...) pre vybrané cieľové skupiny obyvateľstva so zameraním na zdravotnú osvetu a zvyšovanie zdravotného uvedomenia	Zvýšenie pohybovej aktivity	3	98	0	0	0	0	3	98
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	0	0	0	0	0	0	0	0
		Prevenia sociálne patologických javov								
		- Fajčenie	0	0	0	0	0	0	0	0
		- Alkohol	1	71	1	1	0	0	2	72
		- Drogy – látkové závislosti	0	0	0	0	0	0	0	0
		- nelátkové závislosti	0	0	0	0	0	0	0	0
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád	0	0	0	0	0	0	0	0
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu	0	0	0	0	0	0	0	0
		Zdravé starnutie	0	0	0	0	0	0	0	0
		Duševné zdravie	0	0	0	0	0	0	0	0
		Prevenia úrazov a prvá pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	0	0	0	0	0	0	0	0
		Stomatohygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
		Prevenia civilizačných ochorení								
		- srdco-cievne	0	0	0	0	0	0	0	0
		- diabetes mellitus	0	0	10	10	0	0	10	10
		- osteoporóza	0	0	0	0	0	0	0	0
		- onkologické ochorenia	2	45	1	19	1	22	4	86
- alergické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0		
- iné	0	0	1	62	0	0	1	62		
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	0	0	0	0	0	0	0	0		
SPOLU	6	214	13	92	1	22	20	328		

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		2	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		6	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	0	
		Rozhlas	0	
		Printové média	0	
		Webová stránka RÚVZ	3	
		Iné formy		
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	0	
		Brožúry, manuály...	0	
		Informačné panely	6	
		Iné	0	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)	Počet publikácií		
		0		
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet	Počet zapožičaní		
		3		
			Počet absolvovaných školení	
			Aktívna účasť	Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>)	regionálne	0	0
		celoštátne	0	0
		medzinárodné	0	0
		v rámci RÚVZ	0	0
		SPOLU	0	0

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
			0
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	2
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	1
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	10
		Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	0
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			0
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			10
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	0
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	0
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	0
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	0
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	1
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	12
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	0
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní)	Počet študentov	Počet dní
		0	0

Návštevnosť základnej poradne 2020

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	2	50,0	49,0	0	0	0,0	2	33,3	37,7
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	1	25,0	42,4	2	100,0	0,0	3	50,0	40,0
65 a viac	1	25,0	42,4	0	0,0	0,0	1	16,7	29,8
SPOLU :	4	100,0		2	100,0		6	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	2	40,0	42,9	0	0,0	0,0	2	11,8	15,3
35-44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
45-54	1	20,0	35,1	1	8,3	15,6	2	11,8	15,3
55-64	1	20,0	35,1	5	41,7	27,9	6	35,3	22,7
65 a viac	1	20,0	35,1	6	50,0	28,3	7	41,2	23,4
SPOLU :	5	100,0		12	100,0		17	100,0	

SPOLU: 9

14

23

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb 2020

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	2	50,0	49,0	0	0,0	0,0	2	33,3	37,7
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	1	25,0	42,4	2	100,0	0,0	3	50,0	40,0
65 a viac	1	25,0	42,4	0	0,0	0,0	1	16,7	29,8
SPOLU:	4	100,0		2	100,0		6	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	2	40,0	42,9	0	0,0	0,0	2	11,8	15,3
35-44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
45-54	1	20,0	35,1	1	8,3	15,6	2	11,8	15,3
55-64	1	20,0	35,1	5	41,7	27,9	6	35,3	22,7
65 a viac	1	20,0	35,1	6	50,0	28,0	7	41,2	23,4
SPOLU:	5	100,0		12	100,0		17	100,0	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za rok 2020

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	0	0,0	0,0	1	7,1	13,5	1	4,3	13,5
Učňovské	0	0,0	0,0	1	7,1	13,5	1	4,3	13,5
Stredoškolské s maturitou	5	55,6	32,5	7	50,0	26,2	12	52,2	26,2
Vysokoškolské	4	44,4	32,5	5	35,7	25,1	9	39,1	25,1
Neregistrované	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	9	100,0		14	100,0		23	100,0	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
<p>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</p> <p>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS):23</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):32</p>	Antropometrické meranie	29	32
	- výška		
	- váha	29	32
	- BMI	29	32
	- obvod pása	29	32
	- obvod bokov	29	32
	- WHR	23	0
	- WHtR	23	0
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	6	32
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	6	32
	Biochemické vyšetrenia	23	19
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	23	0
	- LDL cholesterol	23	0
	- Triacylglyceroly	23	0
	- Glukóza	23	19
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	0	0
	Somatické vyšetrenia	23	19
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzérom	0	0
	Vyšetrenie spirometrom	0	0
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	6	0
	Osobná a rodinná anamnéza	23	0
Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	23	0	
Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	23	0	
Odborné poradenstvo a konzultácie	23	19	
Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	0	0	
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	5	5	
Iné	0	0	

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy Počet klientov:23	Odborné poradenstvo	20
	Založenie karty klienta	6
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	23
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	5
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBP KV)	0
3. Poradňa odvykania od fajčenia Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Meranie spirometrom	0
	Meranie smokerlyzérom	0
	Meranie krvného tlaku, pulzu	0
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Telefonické poradenstvo	0
Iné	0	
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity Počet klientov:44	Odborné poradenstvo	44
	Založenie karty klienta	18
	Meranie spirometrom	0
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	44
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	0
	Vyšetrenie EKG	0
	Meranie flexibility	44
	Držanie tela	44
	Pohybová inštruktáž	44
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
Iné	8	
5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Psychologické vyšetrenie	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Odber krvi na HIV/AIDS	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov:0	Odborné poradenstvo	0
	Vyšetrenie pracovného rizika	0
	Založenie karty klienta	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0
SPOLU počet výkonov		605

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví za rok 2020

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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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.	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	1	1	2	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	2	0
	rel.	50,0	50,0	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	66,7	0,0	50,0	50,0	66,7	0,0
	+-%	69,3	69,3	49,0	0,0	49,0	0,0	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	69,3	53,3	0,0	69,3	69,3	53,3	0,0
45-54	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	abs.	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
	rel.	0,0	50,0	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	100,0	0,0	50,0	0,0	100,0
	+-%	0,0	69,3	42,4	0,0	42,4	0,0	0,0	69,3	0,0	69,3	0,0	69,3	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0
65 a viac	abs.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	50,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	33,3	0,0	50,0	0,0	33,3	0,0
	+-%	69,3	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	69,3	0,0	69,3	0,0	69,3	0,0	69,3	0,0	53,3	0,0	69,3	0,0	53,3	0,0
SPOLU: 100%		2	2	4	0	4	0	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1

Ženy

Tab. č. 8b

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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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.	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	abs.	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0	2
	rel.	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65 a viac	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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: 100%		2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0	2

Výsledky biochemických vyšetření opakovaně vyšetřených klientů v poradni zdraví za rok 2020

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
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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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.	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	2	0	2	0	2	0	1	1	2	0	1	1	2	0	2	0	1	1	1	1
	rel.	50,0	0,0	50,0	0,0	66,7	0,0	50,0	33,3	50,0	0,0	50,0	33,3	50,0	0,0	50,0	0,0	100,0	25,0	25,0	100,0
	+-%	49,0	0,0	49,0	0,0	53,3	0,0	69,3	53,3	49,0	0,0	69,3	53,3	49,0	0,0	49,0	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0
45-54	abs.	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0
	rel.	0,0	100,0	25,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	69,3	69,3	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0
55-64	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0
	rel.	25,0	0,0	25,0	0,0	33,3	0,0	0,0	33,3	25,0	0,0	0,0	33,3	25,0	0,0	0,0	100,0	0,0	25,0	25,0	0,0
	+-%	42,4	0,0	42,4	0,0	53,3	0,0	0,0	53,3	42,4	0,0	0,0	53,3	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0
65 a viac	abs.	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0
	rel.	25,0	0,0	0,0	100,0	0,0	50,0	0,0	33,3	25,0	0,0	0,0	33,3	0,0	100,0	25,0	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0
	+-%	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	53,3	42,4	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0
SPOLU:	100%	4	1	4	1	3	2	2	3	4	1	2	3	4	1	4	1	1	4	4	1

Ženy

Tab. č. 9b

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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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.	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	abs.	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	14,3	11,1	0,0	12,5	0,0	14,3	0,0	0,0	25,0	0,0	20,0	20,0	0,0	11,1	0,0	20,0	0,0	0,0	11,1
	+-%	0,0	25,9	20,5	0,0	22,9	0,0	25,9	0,0	0,0	42,4	0,0	35,1	35,1	0,0	20,5	0,0	35,1	0,0	0,0	20,5
55-64	abs.	2	3	3	2	3	2	3	2	4	1	3	2	2	3	4	1	2	3	2	3
	rel.	40,0	42,9	33,3	66,7	37,5	50,0	42,9	40,0	50,0	25,0	42,9	40,0	40,0	42,9	44,4	33,3	40,0	42,9	66,7	33,3
	+-%	42,9	36,7	30,8	53,3	33,5	49,0	36,7	42,9	34,6	42,4	36,7	42,9	42,9	36,7	32,5	53,3	42,9	36,7	53,3	30,8
65 a viac	abs.	3	3	5	1	4	2	3	3	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	1	5
	rel.	60,0	42,9	55,6	33,3	50,0	50,0	42,9	60,0	50,0	50,0	57,1	40,0	40,0	57,1	44,4	66,7	40,0	57,1	33,3	55,6
	+-%	42,9	36,7	32,5	53,3	34,6	49,0	36,7	42,9	34,6	49,0	36,7	42,9	42,9	36,7	32,5	53,3	42,9	36,7	53,3	32,5
SPOLU:	100%	5	7	9	3	8	4	7	5	8	4	7	5	5	7	9	3	5	7	3	9

Tab. č. 10b

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	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
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	69,3
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	69,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	0	0	0	0	2	0	2
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	69,3
CELKOM	abs	0	0	0	0	2	0	3	1	6

Tab.č.11b

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	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
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	8,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	15,6
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	1	2	3	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	40,0	50,0	50,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	40,0	28,3
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	33,3	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	37,7	26,7
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	8,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	15,6
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
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	0	0	0	1	5	6	12
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	0	3	2	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	33,3	41,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	37,7	27,9
CELKOM	abs	0	0	0	2	0	2	6	7	17

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za rok 2020

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Abs	1	1	2	0	0	1	0	0	3	2	0	0	
	Pokles	Rel	50,0	50,0	100,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0
		+-%	69,3	69,3	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Abs	0	0	0	2	1	1	0	2	0	0	4	1
	Nezmenené	Rel	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	33,3	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Nárast	Abs	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
		Rel	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	33,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		+-%	69,3	69,3	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Celkom	100%	2	2	2	2	1	3	1	2	3	2	4	1
Ženy	Abs	4	3	3	0	3	2	2	0	3	2	0	0	
	Pokles	Rel	57,1	50,0	100,0	0,0	75,0	40,0	66,7	0,0	60,0	66,7	0,0	0,0
		+-%	36,7	40,0	0,0	0,0	42,4	42,9	53,3	0,0	42,9	53,3	0,0	0,0
	Nezmenené	Abs	3	2	0	3	1	1	0	5	1	1	4	2
		Rel	42,9	33,3	0,0	100,0	25,0	20,0	0,0	100,0	20,0	33,3	80,0	100,0
		+-%	36,7	37,7	0,0	0,0	42,4	35,1	0,0	0,0	35,1	53,3	35,1	0,0
	Nárast	Abs	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0
		Rel	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	40,0	33,3	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0
		+-%	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	42,9	53,3	0,0	35,1	0,0	35,1	0,0
	Celkom	100%	7	6	3	3	4	5	3	5	5	3	5	2
Spolu	Abs	5	4	5	0	3	3	2	0	6	4	0	0	
	Pokles	Rel	55,6	50,0	100,0	0,0	60,0	37,5	50,0	0,0	75,0	80,0	0,0	0,0
		+-%	32,5	34,6	0,0	0,0	42,9	33,5	49,0	0,0	30,0	35,1	0,0	0,0
		Abs	3	2	0	5	2	2	0	7	1	1	8	3
	Nezmenené	Rel	33,3	25,0	0,0	100,0	40,0	25,0	0,0	100,0	12,5	20,0	88,9	100,0
		+-%	30,8	30,0	0,0	0,0	42,9	30,0	0,0	0,0	22,9	35,1	20,5	0,0
	Nárast	Abs	1	2	0	0	0	3	2	0	1	0	1	0
		Rel	11,1	25,0	0,0	0,0	0,0	37,5	50,0	0,0	12,5	0,0	11,1	0,0
		+-%	20,5	30,0	0,0	0,0	0,0	33,5	49,0	0,0	22,9	0,0	20,5	0,0
	Celkom	100%	9	8	5	5	5	8	4	7	8	5	9	3