

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM VO SVIDNÍKU**

**Sovietskych hrdinov 79
08901 Svidník**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
O ČINNOSTI RÚVZ SO SÍDLOM VO SVIDNÍKU
ZA ROK 2020**

Mgr. Helena Hrebeňaková, MPH, MHA
regionálna hygienička

1. Identifikácia organizácie

Názov : Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku

Sídlo : 089 01 Svidník, ul. Sovietskych hrdinov č. 456/79

Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR

Kontakt : mobil 0903/614376, č. t. 054/7880012, č. faxu 054/7522860

e-mail: ruvzsk@uvzsr.sk

Regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu - Mgr. Helena Hrebeňaková, MPH, MHA

Členovia vedenia:

MUDr. Ingrid Senajová, MPH – ved. odd. epidemiológie a výchovy k zdraviu, JUDr. Alla Kotuličová - ved. osobného úradu, právnik, MVDr. Viera Michališínová, MPH – ved. odd. hygieny detí a mládeže, Mgr. Denisa Kačmárová – ved. odd. hygieny výživy, Ing. Slávka Vasilenková – ved. odd. preventívneho pracovného lekárstva,

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva ako orgán verejného zdravotníctva pri svojej činnosti postupuje v zmysle ustanovení zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia.

Predmetom činnosti je:

- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín,
- posudzovanie a vyhodnocovanie opatrení a návrhov z hľadiska ich možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie,
- plnenie špecializovaných úloh verejného zdravotníctva
- plnenie úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR na úseku verejného zdravotníctva,
- plnenie Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR vyhlásených ÚVZ SR ako aj plnenie vlastných programov na regionálnej úrovni a participácia na plnení programov iných rezortov štátnej správy, samosprávy a pod. v oblasti verejného zdravotníctva.
- realizácia zdravotnej a výchovnej intervencie zameranej na ochranu a podporu zdravia jedinca a komunity.
- riešenie krízových a mimoriadnych situácií v spádovom území v záujme ochrany zdravia obyvateľov.

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. Činnosť /produkty organizácie a ich náklady

Celá činnosť RÚVZ bola v roku 2020 ovplyvnená pandémiou ochorenia COVID-19. Vykonávali sa kontroly na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia. Pri potvrdení ochorenia COVID-19 zamestnanci vykonávali protiepidemické opatrenia v súlade s usmernením HH SR.

Preventívne opatrenia boli prijaté vo februári, kedy zasadal Ústredný krízový štáb. Prvé opatrenia proti pandémii boli prijaté 6. marca, od 12. marca bola vyhlásená mimoriadna situácia na Slovensku.

Dňa 13. marca zasadala na RÚVZ so sídlom vo Svidníku regionálna protiepidemická komisia.

Prvý prípad v okrese Svidník sa vyskytol 14. marca. Išlo o muža, ktorý bol na lyžovačke v Rakúskom stredisku Ischgl, domov sa vrátil 5. marca. V tomto lyžiarskom stredisku bol masívne rozšírený koronavírus. Od 16. marca začal na území Slovenska platiť núdzový stav, ktorý trval do 14. júna 2020. Od 16. marca boli uzavreté školy, všetky zariadenia poskytujúce služby vrátane zariadení spoločného stravovania a ubytovacích zariadení, obchody s výnimkou potravín a drogérii. Po uplynutí núdzového stavu sa otvorili prevádzky obchodov a služieb v obmedzenom režime.

Situácia v regióne sa rapídne zhoršila koncom septembra, kedy sme mali nahlásenú prvú pozitívne testovanú osobu zo svadby, ktorá sa konala v Stropkove. Epidémia mala nadregionálny charakter, svadby sa zúčastnili hostia z rôznych častí Slovenska, dokonca aj z Česka. O niekoľko dní bol nahlásený pozitívny prípad z ďalšej svadby. Ochorenie sa rozšírilo do rôznych podnikov, zariadení, škôl, neobišlo ani verejnú a štátnu správu, školy, zariadenia sociálnych služieb. Na zvládnutí pandémie pracovali všetci zamestnanci RÚVZ.

Od 1. októbra bol vládou znovu vyhlásený núdzový stav, ktorý bol opakovane predlžovaný. Boli prijaté ďalšie opatrenia pri ohrození verejného zdravia. Školské vyučovanie bolo od 12. októbra prerušené a do konca roka sa už neobnovilo. Uzatvorené boli maloobchodné prevádzky a prevádzky služieb s výnimkou niektorých služieb.

Pred Vianocami sa situácia v regióne rapídne zhoršila. K nárastu určite prispel aj návrat ľudí domov z rôznych kútov sveta, či to bolo z Ameriky, rôznych častí Európy, ale aj z rôznych častí Slovenska. Blížili sa sviatky a každý chcel byť počas sviatkov s rodinou. Okres Svidník mal najvyššiu chorobnosť na 100 000 obyv. na Slovensku. Zasadal krízový štáb okresu Svidník. Na základe záverov sa sprísňovali opatrenia nad rámec opatrení vydaných ÚVZ SR.

Na Slovensku sa od 26. decembra 2020 začalo očkovanie proti ochoreniu COVID-19. Do konca roka bolo zaočkovaných aj 6 zamestnancov RÚVZ

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

V rámci výkonu ŠZD bolo vykonaných 1807 kontrol.

V rámci výkonu ŠZD bolo odd. preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v roku 2020 vykonaných spolu 647 kontrol, z toho 398 kontrol bolo zameraných na dodržiavanie nariadených Opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia, dodržiavanie protiepidemických opatrení v súvislosti s ochorením COVID-19 a zamestnanci PPLaT boli súčinní pri ohliadkach mobilných odberových miest na testovanie COVID-19 antigénovými testami.

V sledovanom období sme okrem ŠZD na pracoviskách prešetrovali aj podozrenia na choroby z povolania, podnety od občanov na neoprávnené podnikanie a na zvýšenú hlučnosť, na nedodržiavanie nariadených opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia. V priebehu roka 2020 vydali 2 pokyny k odstráneniu nedostatkov, uložili 4 pokuty za iné správne delikty na úseku verejného zdravotníctva, a to z dôvodu prevádzkovania priestorov bez kladného súhlasu orgánu verejného zdravotníctva a tri pokuty za nedodržanie nariadených Opatrení vydané ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia v súvislosti s ochorením COVID-19.

Výkon kontrolnej činnosti bol realizovaný podľa plánu vypracovaného na oddelení hygieny výživy, ktorý vychádza z kategorizácie zariadení zostavenej podľa skupín rizikovosti, kde bolo vykonaných 708 kontrol. Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na kontrolu prevádzkovej hygieny, osobnej hygieny pracovníkov, kontrolu HACCP a SVP, správnu manipuláciu s požívatinami, kontrola prevádzkového poriadku v danej prevádzke,

odbornú a zdravotnú spôsobilosť pracovníkov, dodržiavanie opatrení súvisiacich s pandemiou ochorenia COVID-19. Na základe usmernení ÚVZ SR HH Bratislava boli vyhlásené 2 mimoriadne ciele kontroly. Pri ich plnení bolo vykonaných celkovo 13 kontrol, ktoré boli zamerané na kontrolu nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2020, kontroly v zariadeniach spoločného stravovania „Salmonella enterica ser. Infantis v mrazených kuracích nugetkách zo Slovenska“. Do kontrolnej činnosti oddelenia spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami. Odkontrolovaných bolo 7 obalových materiálov a to 4 obalové materiály u výrobcu Stanislav Potoma, Hviezdoslavova 4, 091 01 Stropkov a 3 obalové materiály v OC Kaufland vo Svidníku. Taktiež vykonávame dozor nad predajom kozmetických výrobkov, celkovo bolo skontrolovaných 52 kozmetických výrobkov. Vykonaných bolo 233 kontrol na základe hlásení zo systému RAPEX.

Na odd. hygieny detí a mládeže bolo v rámci ŠZD vykonaných 100 kontrol. V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 75 sterov z pracovného prostredia, rúk zamestnancov, pracovného náradia, odobratých 18 vzoriek hotových pokrmov, skontrolovaných 7 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou a odobratých 7 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania, vykonaných 34 kontrol pieskovísk pri materských školách a v obytných zónach, zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská a odobratých 28 vzoriek piesku z pieskovísk detských ihrísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie.

V období, keď bolo vyučovanie v školských zariadeniach prerušené zamestnankyne oddelenia HDaM spolupracovali s odd. hygieny výživy pri vykonaní cielených ŠZD zameraných na dodržiavanie opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia v prevádzkach, ktoré patria do kompetencie a spolu vykonali 78 kontrol.

Odd. epidemiológie v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonávalo kontroly, ktoré boli zamerané na hygienicko-epidemiologický režim v zdravotníckych zariadeniach, odoberané boli vzorky sterilného materiálu, vzorky sterov z prostredia a vykonávané kontroly testovania účinnosti sterilizačných prístrojov pomocou bioindikátorov.

Odd. hygieny životného prostredia a zdravia vykonalo v roku 2020 v rámci ŠZD 264 kontrol, ktoré sa vykonávali v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v zariadeniach sociálnych služieb, na kúpaliskách, v ubytovacích zariadeniach, v rekreačných zariadeniach počas letnej turistickej sezóny, v pohrebných službách.

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

V rámci úradnej kontroly potravín bolo vykonaných 139 kontrol. Úradná kontrola bola zameraná na kontrolu dodržiavania hygienických požiadaviek pri výrobe potravín, manipulácii s nimi, nad skladovaním, nad označovaním potravín, nad dodržiavaním podmienok zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov potravinárskych prevádzok. Pozornosť bola sústredená na: kontrolu dodržiavania epidemiologicky rizikových činností, preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi, výkon samotnej inšpekcie zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi a hotovými výrobkami, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou, preverenie podozrivých materiálov a ostatnej evidencie, samotný výkon kontrol vlastnými prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia.

c) Výkon práce v ohniskách nákaz

V priebehu roka 2020 bolo hlásených do systému EPIS – 4817 ochorení, z toho bolo spracovaných 4387 ohnísk. Najviac ochorení v oboch okresoch v čase pandémie bolo ochorenie COVID-19. Celkovo bolo hlásených 4225 ochorení COVID, z toho v okrese Svidník bolo 2757 ochorení /1828 PCR testom a 929 Ag testom/ a 1468 v okrese Stropkov /9795 PCR test a 493 Ag test/.

V priebehu roka 2020 bolo spracovaných 43 epidemických výskytov v okrese Svidník, v 37 prípadoch to bolo ochorenie COVID, rotavírus 2x, salmonelóza 3x a 1x chrípka. Najviac chorých bolo pri covidových epidémiách /svadba 160 osôb, NsP 157 chorých a Atrium 102 chorých/. Celkovo bolo 922 infikovaných osôb pri epidémiách v okrese Svidník

V okrese Stropkov bolo 17 epidémií, z toho 13x ochorenie COVID, 1x rotavírus a 3x salmonelóza. Pri epidémiách bolo zistených spolu 346 infikovaných osôb.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 2745 rozhodnutí pre pozitívne osoby na COVID a 4957 zápisníc pre kontakty s pozitívnymi osobami.

d) Monitoring

- monitoring kvality pitnej vody

V okrese Svidník bolo v rámci monitoringu odobratých 46 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 8 vzoriek a v rámci kontrolného 38 vzoriek. Z celkového počtu bolo 9 vzoriek nevyhovujúcich /19,57 %/. Iba jedna vzorka nevyhovela v mikrobiologických ukazovateľoch a to vo vodovode Kurimka, kde boli prekročené koliformné baktérie. Opakovaný odber potvrdil vyhovujúcu kvalitu vody. Ostatné vzorky nevyhovovali vo fyzikálno chemických ukazovateľoch - vo vodovode Dukovce, Mestisko, Kuková bolo prekročené železo, vo Vyšnom Mirošove železo a mangán, v Okružlom mangán, vo Svidníku voľný chlór a v Novej Polianke železo a zákal.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 23 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 7 vzoriek a v rámci kontrolného monitoringu 16 vzoriek. Štyri vzorky /17,39 %/ nevyhovelo požiadavkám na kvalitu pitnej vody. Vo vodovode Havaj bol prekročený mangán, v Tisinci mangán a abiosestón a v Breznici kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C.

- monitoring kvality vody na kúpanie na prírodných kúpaliskách

Počas kúpacej sezóny bolo v prevádzke iba prírodné kúpalisko v rekreačnej oblasti Veľká Domaša - Tíšava. Na prírodnom kúpalisku Veľká Domaša – Valkov prebiehala neorganizovaná rekreácia, kúpalisko nemalo prevádzkovateľa. Na obidvoch prírodných kúpaliskách bolo odobratých 12 vzoriek v prírodných kúpaliskách Veľká Domaša – Valkov a Tíšava, vyšetrených bolo 113 ukazovateľov. Všetky vzorky vôd vyhovovali požiadavkám na kúpanie. Výskyt vodného kvetu v RO Veľká Domaša nebol zistený.

e) Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vydaných 55 osvedčení o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologickej závažnej činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín, pokrmov a nápojov.

f) Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 202 rozhodnutí a 73 záväzných stanovísk. V rámci posudkovej činnosti boli vydávané rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky, na schválenie prevádzkových poriadkov resp. ich zmeny, na zotavovacie podujatie, na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, na zaradenie pracovných činnosti do kategórie rizikových prác, na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a pod. Záväzné stanoviska boli vydávané na územné konanie stavieb, na zmenu v užívaní stavieb, ku kolaudácií stavieb na určenie osobitného režimu území.

g) Národné referenčné centrá

RÚVZ so sídlom vo Svidníku nemá zriadené NRC

h) Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku sa v roku 2020 podieľal na plnení týchto programov a projektov:

oddelenie PPL:

- 2.1 Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce
 - 2.1.1 Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)
 - 2.1.2 Znižovanie zdravotných rizík z látok a zmesí klasifikovaných ako toxické
 - 2.1.3 Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narušajúcich endokrinný systém
- 2.2 Intervencie na podporu zdravia pri práci
 - 2.2.1 Zdravé pracoviská
 - 2.2.2 Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameranej na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci

oddelenie HV :

- 3.3. Monitoring príjmu kuchynskej soli

oddelenie HDaM :

- 4.1. Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 /NAPPO/
- 4.3. Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

Okrem uvedených projektov sa odd. HDaM podieľalo aj na plnení týchto projektov

- Projektu COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative)
- ESPAD - zneužívanie návykových látok

oddelenie epidemiológie:

- 6.1. Národný imunizačný program SR
- 6.2. Surveillance infekčných chorôb
- 6.3. Informačný systém prenosných ochorení
- 6.4. Nozokomiálne nákazy

- 6.5. Mimoriadne epidemiologické situácie
- 6.6. Environmentálna surveillanca poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- 6.7. Prevencia HIV/AIDS
- 6.8. Poradne očkovania
- 6.9. Zvýšenie povedomia budúcich matiek O ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

poradňa zdravia

- 9.1 Národný program podpory zdravia
 - 9.1.1 Sledovanie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky
- 9.2 Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 - 2025
 - 9.2.1 Vyzvi srdce k pohybu: Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie
- 9.3 Podpora zdravia znevýhodnených komún
- 9.4 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike
- 9.5 Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014 – 2020
- 9.6 Zdravotno-výchovné pôsobenie u detí predškolského veku - stomatohygiena
- 9.7 CINDI program SR
- 9.8 Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie rokov 2017 – 2020
- 9.9 Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020

Programy a projekty realizované na regionálnej úrovni:

- Pramene – sledovanie kvality vody z prameňov, ktoré obyvatelia hromadne využívajú na pitné účely

5. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku je štátnou rozpočtovou organizáciou napojenou na rozpočet MZ SR. Ministerstvo zdravotníctva SR pre rok 2020 stanovilo rozpisom záväzné úlohy, ukazovatele a limity rozpočtu v zmysle ktorých RÚVZ zabezpečoval svoje hospodárenie. V hodnotenom období mal vypracovaný podrobný rozpočet príjmov a bežných výdavkov, s ekonomickým členením do úrovne položiek a podpoložiek v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie a tento schválený Ministerstvom zdravotníctva SR.

Zostavený rozpočet vychádzal zo stanovených záväzných ukazovateľov, dosiahnutých výsledkov rozpočtového hospodárenia za predchádzajúce obdobie a aktuálnych potrieb zabezpečenia vecných úloh v rozpočtovom období, s prihliadnutím na rozsah zabezpečovaných vecných a odborných úloh v oblasti štátneho zdravotného a potravinového dozoru a plnenie prijatých koncepcií jednotlivých odborov a úloh v oblasti ochrany a podpory zdravia.

5.1. Rozpočet a záväzné ukazovatele organizácie v roku 2020

V rozpise záväzných ukazovateľov schváleného rozpočtu na rok 2020 listom S02721-2020-OVVHR-129 zo dňa 21.01.2020 pre RÚVZ boli stanovené tieto **záväzné ukazovatele rozpočtu:**

Kapitálové výdavky spolu:	0,00 €
Príjmy:	18 000,00 €

Bežné výdavky celkom	452 409,00 €
z toho: mzdy a platy	275 960,00 €
odvody	96 449,00 €
tovary a služby	75 000,00 €
bežné transfery	5 000,00 €

V hodnotenom období boli v priebehu roku z úrovne MZ SR vykonané tieto rozpočtové opatrenia s dopadom na celkový pôvodný rozpis záväzných ukazovateľov:

Bežné výdavky a príjmy:

- | | |
|---|---------------|
| 1) List MZ SR č.S02721-2020-OVVHR-164 zo dňa 03.03.2020 | +1 000,00 € |
| - pridelené finančné prostriedky na zaobstaranie ochranných pracovných pomôcok v súvislosti s COVID-19 | |
| 2) List MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-192 zo dňa 09.03.2020 | + 7 185,00 € |
| - zvýšenie záväzného limitu prostriedkov na mzdy (+5 324,00 €) a odvody (+1 861,00 €) v súvislosti so zákonom č.55/2017 Z.z o štátnej službe a novely zákona č. 553/2003 Z.Z | |
| 3) List MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-242 zo dňa 16.04.2020 | -1 404,00 € |
| - viazanie finančných prostriedkov na základe žiadosti Hlavného hygienika SR | |
| 4) List MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-298 zo dňa 23.06.2020 | - 908,00 € |
| - zníženie rozpočtu bežných výdavkov na prevádzku informačných systémov pre ÚVZ SR za 1. polrok 2020 | |
| 5) List MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-369 zo dňa 18.08.2020 | -800,00 € |
| - v nadväznosti na schválenú novelu č. 217/2020 Z.z. bol upravený záväzný ukazovateľ príjmov | |
| 6) List MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-385 zo dňa 03.09.2020 | + 33 161,00 € |
| - finančné prostriedky účelovo určené na sanáciu výdavkov vzniknutých pandémiou COVID-19. Prostriedky na mzdy (+20 000 €), odvody (+6 990 €), tovary a služby (+5 901 € z toho na dohody +3 600 €) a bežné transfery (+270 €) | |

- 7) List MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-509 zo dňa 28.10.2020 +53 926,00 €
 - zvýšenie záväzného limitu prostriedkov na mzdy (+39 960 €)
 a odvody (+13 966 €)
- 8) List MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-478 zo dňa 28.10.2020 + 1 200,00 €
 - pridelené finančné prostriedky na program 0EK0G na zabezpečenia
 výpočtovej techniky na nahadzovanie dát SARS-CoV-2
- 9) List MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-559 zo dňa 15.12.2020 +500,00 €
 - pridelené finančné prostriedky určené na financovanie nákladov
 spojených s prevádzkou MOM-Ag
- 10) List MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-586 zo dňa 30.12.2020 - 6 200,00 €
 - zníženie rozpočtu príjmov

Po vykonaných úpravách z úrovne MZ SR a schválenom presunom medzi položkami 620 a 630 rozpočet Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Svidník pre rok 2020 bol záväzný s týmito ukazovateľmi (List MZ SR č. S02721-2020-OVVHR-586 zo dňa 30.12.2020):

Kapitálové výdavky	0,00 €
Príjmy	11 000,00 €
Bežné výdavky celkom	549 069,00 €
<i>z toho mzdy a platy:</i>	<i>341 244,00 €</i>

5.2. Rozpočet príjmov

Pre rok 2020 bol po vykonaných zmenách v priebehu roku stanovený rozpočet príjmov vo výške 11 000,00 €. V hodnotenom období boli dosiahnuté príjmy v celkovej výške 11 927,84 €. Plnenie príjmovej časti rozpočtu v percentuálnom vyjadrení oproti upravenému limitu predstavuje 108,43 %, oproti pôvodne rozpísanému limitu predstavuje 66,27 %.

V podrobnom členení boli dosiahnuté príjmy v nasledovnej štruktúre:

Položka	Názov položky	Dosiahnutá skutočnosť
222003	Za porušenie predpisov	5 310,00
223001	Za predaj výrobkov, tovarov a služieb	3 986,70
292012	Z dobropisov	1 203,78
212003	Z prenajatých priestorov	1 252,88
292017	Z vratiek	174,48
	S P O L U	11 927,84

5.3. Výdavky

5.3.1 Bežné výdavky

Pre rok 2020 Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal pridelený limit bežných výdavkov po vykonaných úpravách v priebehu roku vo výške 549 069,00 €. Z upraveného rozpočtu v hodnotenom období boli čerpané rozpočtové prostriedky vo výške 549 069,00 € t.j. 100 % z ročného upraveného rozpočtu. Rozpočtované prostriedky boli čerpané v súlade so stanovenými zámermi a potrebami organizácie pri zabezpečení maximálnej hospodárnosti a dodržaní rozpočtovej a finančnej disciplíny. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v hodnotenom období dodržal stanovené limity a v plnom rozsahu sa vysporiadal s financovaním prevádzkových potrieb organizácie. Za hodnotené obdobie boli uhradené všetky dodávateľské faktúry a nevznikli žiadne dlhy na neuhradených faktúrach.

5.3.1.1 Mzdy a platy (610)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku evidoval k 31.12.2020 vo fyzických osobách 23 zamestnancov a prepočítaný stav 22,1 zamestnancov, pričom záväzný limit predstavoval 24. V oblasti miezd pre rok 2020 po vykonanej úprave v súvislosti so zákonom č 55/2017 Z.z. o štátnej službe, dofinancovanie výdavkov vzniknutých pandémiou COVID-19 RÚVZ so sídlom vo Svidníku na vyššie uvedený počet rozpísaných zamestnancov mal schválený limit mzdových prostriedkov vo výške 341 244,00 €, ktorý bol vyčerpaný v plnej výške. Mzdové prostriedky včítane odvodov sa na celkových výdavkoch organizácie podieľali 83,89 %, pričom oproti minulému roku došlo k zvýšeniu o 2,43 %. V hodnotenom období roku 2020 bola dosiahnutá priemerná mzda vo výške 1 286,74 €.

5.3.1.2 Poistné (620)

Odvody poistného v hodnotenom období boli čerpané vo výške 119 352,57 € t.j. na 100 % z upraveného ročného rozpočtu. Oproti schválenému rozpočtu došlo k ich navýšeniu najmä z dôvodu navýšenia finančných prostriedkov na dofinancovanie výdavkov vzniknutých pandémiou COVID-19, zamestnávania upratovačiek, mzdovej účtovníčky a výpomoci na oddelení EPZaVZ na základe uzatvorených dohôd o pracovnej činnosti. Odvody sa podieľali na celkových výdavkoch organizácie 21,74 %, oproti minulému roku došlo k zvýšeniu o 0,71 %.

5.3.1.3 Tovary a služby (630)

Položka	N á z o v	Skutočnosť	Skutočnosť	Skutočnosť
		2018	2019	2020
631	Cestovné	3 158,15	2 726,53	375,40
632	Energie,voda,kom.	14 195,03	13 408,35	13 534,58
633	Materiál a dodávky	9 778,25	17 127,40	22 974,31
634	Dopravné	6 681,63	7 098,62	4 242,53
635	Údržba rutin. a št.	3 882,27	5 278,94	7 772,19
636	Nájomné za prenájom	480,00	521,30	572,80
637	Ostatné tov. a služby	28 656,73	28 273,66	33 730,62
	Tovary a služby spolu:	66 832,06	74 434,80	83 202,43

Prevádzkové výdavky v hodnotenom období boli čerpané na úrovni upraveného rozpočtu.

Na bežnú prevádzku organizácie (630) t.j. tovary a služby v roku 2020 bolo čerpaných 83 202,43 € čo predstavuje 100 % plnenia z upraveného rozpočtu. Na celkových výdavkoch organizácie sa tieto výdavky podieľali 15,15%. Oproti minulým rokom výdavky vzrástli o 8 767,63 €. V rámci programu 07B0103 – ostatná činnosť v zdravotníctve boli nám pridelené finančné prostriedky vo výške 1 500 € určené na zaobstaranie ochranných pracovných pomôcok v súvislosti s COVID-19 pre zamestnancov a do odberového miesta. Na program 0EK0G nám boli pridelené finančné prostriedky vo výške 1 200,00 € na zabezpečenie výpočtovej techniky na nahadzovanie dát SARS-CoV-2 po celoplošnom testovaní.

Čerpanie **cestovných výdavkov (631)** vo finančnom vyjadrení predstavuje 375,40 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Z prostriedkov rozpočtu boli realizované výdavky na cestovné, stravné a ubytovanie zamestnancov, ktorí v priebehu roka absolvovali školiace akcie, semináre, konferencie, pracovné porady a pod. mimo spádového regiónu. V porovnaní s predchádzajúcim rokom tieto boli nižšie o 2 351,13 € čo je dopad pandémie v dôsledku, ktorej bolo veľa konferencií a porád zrušených alebo prenesených do online prostredia.

Na energie, vodu, komunikácie (632) v hodnotenom období boli čerpané finančné prostriedky vo výške 13 534,58 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu, pričom došlo k zvýšeniu oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku o 126,23 €. V štruktúre týchto výdavkov najvyššie plnenie predstavujú energie t.j. plyn a elektrická energia, a to 7 341,91 €, ktoré boli oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku nižšie o 611,30 € a telekomunikačných služieb v čiastke 2 945,19 €, ktoré sú nižšie o 545,48 € oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku. Na znížení výdavkov sa podieľali aj refundácie nákladov za energie od nájomcov nebytových priestorov, a to vo výške 342,78 €.

Výdavky na materiál a dodávky (633) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 22 974,31 € t.j. v plnej výške upraveného rozpočtu. Výdavky v oblasti materiálov a dodávok v porovnaní s predchádzajúcim obdobím sú vyššie a to o 5 846,91 €. V štruktúre materiálových výdavkov najvýraznejšiu časť tvoria výdavky na všeobecný materiál, a to 10 037,21 €, ktoré boli použité predovšetkým na nákup dezinfekčných prostriedkov, tonerov, kancelárskych a čistiacich potrieb. Za nákup interiérového vybavenia bola použitá čiastka 1 474,00 €. Na prevádzkové stroje a prístroje (germicídne žiariče, bezdotykové dávkovače) bola použitá čiastka 1 452,38 €. Ochranné osobné pracovné prostriedky pre zamestnancov boli zakúpené v čiastke 6 016,93 €, prevažná časť finančných prostriedkov bola použitá na nákup respirátorov, rúšok a jednorazových rukavíc. Výdavky na nákup výpočtovej techniky činil 2 526,69 €.

Na úseku **dopravy (634)** z rozpočtovanej čiastky 8 120,00 € bolo vyčerpané 4 242,53 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Ťažiskom týchto výdavkov boli náklady na pohonné hmoty v čiastke 2 374,28 €, ktoré boli v porovnaní s predchádzajúcim rokom nižšie o 1 548,96 €, pri servise a údržbe motorových vozidiel je čiastka 697,02 €, ktorá je o 1 352,91 € nižšia ako minulý rok. Výdavky na poistenie motorových vozidiel boli v čiastke 1 069,63 €.

V oblasti rutínnej a štandardnej údržby (635) boli realizované výdavky vo výške upraveného rozpočtu 7 772,19 €. Najvýraznejšiu časť čerpania výdavkov na údržbu tvorili finančné prostriedky, ktoré boli použité na údržbu – výspravky a maľbu stien v sklade, maľbu kancelárii HTČ a OÚ, oprava bleskozvodu, oprava a výmena svietidiel v siedmych kanceláriách v čiastke 6 253,93 €. Na údržbu softvérov ARKOS, VEMA a WINASU bolo vynaložených 1 199,744 €.

Nájomné (636) v rozpočte tvorilo minimálnu časť a to 572,80 €, pričom čerpanie bolo za prenájom 1 garáže od súkromného majiteľa bývalej budovy slobodárne NsP Svidník v čiastke 480,00 €. Za prenájom poštového priečinka činil 92,80 €.

U ostatných tovarov a služieb (637) čerpanie rozpočtovaných výdavkov predstavovalo finančnú čiastku 33 730,62 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu (100 %). Na celkovom plnení rozpočtu na prevádzku sa tieto výdavky podieľali 40,54 percentami. Podstatnú časť týchto výdavkov tvorí stravovanie zamestnancov v čiastke 10 724,40 €, odmeny zamestnancov na dohodu činili 11 677,80 € t.j. na zamestnávanie upratovačiek a mzdovej pracovníčky formou dohody o pracovnej činnosti, dohody o pracovnej činnosti na prácu vykonávanú v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 a prídel do sociálneho fondu bol v sume 4 973,67 €. Ďalej sú to výdavky na školenia, kurzy, semináre a porady v čiastke 274,00 €, všeobecné služby dodávateľským spôsobom v sume 2 077,31 €, špeciálne služby dodávateľským spôsobom v sume 2 060,37 €, poistenie majetku bolo rovnaké akom minulý rok 648,27 € a dane 1 278,70 €.

5.3.1.4 Transfery (640)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal stanovený limit bežných transferov na rok 2020 vo výške 5 000,00 €. Limit finančných prostriedkov na bežné transfery bol navýšený o čiastku 270,00 €, ktorá bola vyčíslená ako výdavok vzniknutý s ochorením COVID -19. Všetky pridelené finančné prostriedky boli použité na výplatu nemocenských dávok pre zamestnancov.

5.3.2. Kapitálové výdavky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku nemal v hodnotenom období pridelené žiadne kapitálové výdavky.

5.4. Mimorozpočtové hospodárenie

5.4.1. Depozitný účet

Zostatok depozitného účtu k 31.12.2020 predstavuje 54 677,55 € a tento pozostáva z prostriedkov na mzdy, OON a odvody za mesiac december 2020.

5.4.2 Sociálny fond

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval tvorbu ako aj použitie sociálneho fondu v súlade s vypracovanou Kolektívnou zmluvou na rok 2019-2020. Sociálny fond bol tvorený do výšky 1,5 % z objemu skutočne vyplatených miezd bez náhrad u zamestnancov vo verejnej službe a do výšky 1,5 % z objemu vyplatených funkčných plátov u zamestnancov v štátnej službe.

Celkové zdroje fondu v hodnotenom období predstavovali finančnú čiastku 5 551,86 €, z toho povinný prídel do sociálneho fondu predstavoval 4 973,67 € a zostatok

z predchádzajúceho roku 578,19 €. Prostriedky fondu boli využívané na realizáciu sociálnej politiky v podmienkach RÚVZ Svidník, a to v súlade s vypracovanou kolektívnou zmluvou a rozpočtom. Prostriedky sociálneho fondu vo výške 3 333,61 € boli použité na stravovanie zamestnancov a finančná čiastka 100,00 € pri životnom jubileu zamestnancov. Zostatok na účte sociálneho fondu k 31.12.2020 predstavuje finančnú čiastku 2 118,25 €.

5.4.3. Sponzorské prostriedky – peňažné dary

Zostatok sponzorských prostriedkov – peňažných darov k 1.1.2020 predstavoval 3 355,58 €. V priebehu roku neboli použité žiadne sponzorské prostriedky a zostatok na účte k 31.12.2020 predstavuje 3 355,58 €.

5.5. Stav majetku, záväzkov a pohľadávok k 31.12.2020

5.5.1. Stav majetku k 31.12.2020

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v hodnotenom období venoval primeranú starostlivosť spravovanému majetku štátu. Majetok viedol v predpísanej evidencii podľa osobitných predpisov, staral sa o jeho údržbu a využívanie, chránil ho pred rozkrádaním, poškodením a zničením a nakladal s ním v súlade s úlohami organizácie a zákonom o správe majetku štátu. Vzhľadom na zlú ekonomickú situáciu a pretrvávajúcu pandémiu sa nájomca rozhodol ukončiť nájomnú zmluvu nebytových priestorov a hnutel'ného majetku k 31.8.2020. Po ukončení núdzového stavu a mimoriadnej situácie budú nadbytočné nebytové priestory opätovne ponúknuté do nájmu cez register ponúkaného majetku štátu.

Ochrana majetku bola tiež zabezpečená jeho poistením v poisťovni Allianz-Slovenská poisťovňa a.s. pokiaľ ide o budovy, hmotný investičný majetok a drobný hmotný majetok. Havarijné a zákonné poistenie motorových vozidiel bolo zabezpečené tiež v poisťovni Allianz-Slovenská poisťovňa a.s. Organizácia zabezpečovala jeho počítačové spracovanie v programe VEMA.

Drobný hmotný a nehmotný majetok bol počas roka 2020 priebežne dopĺňaný novým interiérovým vybavením, pracovnými pomôckami a rozšírením softwaru.

RÚVZ eviduje k 31.12.2020 tento majetok (v obstarávacích cenách):

Dlhodobý nehmotný majetok v hodnote	2 327,23 €
Dlhodobý hmotný majetok v hodnote	208 591,04 €
v tom: pozemky	1 858,86 €
budovy a stavby	126 657,60 €
stroje, prístroje, zariadenia	44 254,46 €
dopravné prostriedky	35 820,12 €
Drobný hmotný majetok:	109 806,00 €
Drobný nehmotný majetok:	3 943,72 €
Hodnota cudzieho majetku:	0,00 €

5.5.2. Závazky

Závazky k 31.12.2020 predstavujú 55 949,18 €. Jedná sa predovšetkým o vyúčtovanie miezd zamestnancov (mzdy, odvody a OON za XII.2020) vo výške 48 361,11 €, ktoré budú vysporiadané úhradou z depozitného účtu v januári 2021. Ďalej sú to záväzky za neuhradené dodávateľské faktúry (účet 321), ktoré predstavujú 2 114,24 € došlé v roku 2021, ale súvisiace s rokom 2020 a splatné v roku 2021, záväzky zo sociálneho fondu (472) vo výške 2 118,25 € (nedočerpaný sociálny fond) a ostatné záväzky (účet 325) vo výške 3 355,58 € za poskytnuté peňažné dary nepoužité v roku 2020.

5.5.3. Pohľadávky

Pohľadávky k 31.12.2020 celkom predstavujú 5 293,84 €. Tieto pohľadávky plynu z neuhradených faktúr odberateľskými firmami a organizáciami za poskytnuté služby a expertízy vo výške 74,45 € a z pohľadávok za neuhradené uložené pokuty v čiastke 5 219,39 €. Na neuhradené faktúry za poskytnuté služby sú zasielané pravidelne upomienky a urgencie. Vzniknuté pohľadávky si RÚVZ so sídlom vo Svidníku uplatní v exekučnom konaní v zmysle platných právnych predpisov resp. ju v zmysle § 16 ods. 1 zákona č. 374/2014 Z. z. odstúpi na vymáhanie Slovenskej konsolidačnej, a.s., Bratislava.

5.5.4. Inventarizácia majetku

V podmienkach organizácie pravidelne v štvrt'ročných intervaloch bola vykonávaná inventarizácia pokladničnej hotovosti a cenín v pokladnici RÚVZ, pričom neboli zistené žiadne rozdiely. K 31.12.2020 bola vykonaná riadna inventarizácia majetku a záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov za rok 2020 na základe vydaného príkazu regionálnou hygieničkou. Inventarizáciou bol porovnaný stav evidovaný v účtovníctve s fyzickým resp. dokladovým stavom a so stavom v operatívno-technickej evidencii. Porovnaním fyzického stavu majetku s účtovným a dokladovou inventúrou pohľadávok, záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov neboli zistené žiadne rozdiely.

6. PERSONÁLNE OTÁZKY

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku evidoval k 31.12.2020 vo fyzických osobách 23 zamestnancov a prepočítaný stav 22,1 zamestnancov. Z tohto počtu 18 zamestnancov je v štátnozamestnaneckom pomere a 5 zamestnanci sú zaradení vo verejnej službe. V štátnej službe k 31.12.2020 organizácia eviduje 18 zamestnancov, z toho 5 vo funkcií radca, 7 vo funkcií samostatný radca, 5 zamestnancov vo funkcií odborný radca a 1 vo funkcií hlavný radca. Vo verejnej službe je k 31.12.2020 spolu 5 zamestnanci, 1 verejný zdravotník na oddelení epidemiológie, podpory zdravia a výchovy k zdraviu, 2 THP so SŠ vzdelaním, 1 THP s VŠ vzdelaním a 1 pracovník robotníckeho povolania, a to vodič. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku dodržal v hodnotenom období stanovený záväzný limit pracovníkov, ktorý predstavoval 24.

Vzdelanostná štruktúra súčasného stavu zamestnancov zodpovedá potrebám organizácie a plneniu náročných úloh. 65 % zamestnancov (15 z 23) ma vysokoškolské vzdelanie II. stupňa. Priemerný vek zamestnancov predstavuje 48 rokov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva mimo uvedeného zamestnáva na dohodu o pracovnej činnosti 4 zamestnancov, z toho 2 upratovačky, 1 mzdovú účtovníčku a to na 10 hodinový týždenný úväzok a 1 pracovníka na obsluhu plynovej kotolne počas víkendov a sviatkov. V súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 boli počas mesiacov október, november a december zamestnávaný zamestnanci RÚVZ a jedna externá pracovníčka na výpomoc pri zabezpečovaní epidemiologických vyšetrení, a následného vystavovania zápisníc a rozhodnutí pre dotknuté osoby a ich všeobecných lekárov.

Personálne obsadenie

stav zamestnancov RÚVZ k 31.12.2020

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	1
THP - ÚSV	2
Robotníci	1
Spolu	5

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 Z. z.
o štátnej službe (vo fyzických osobách)**

Katégória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný Radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár			1						1
Sestra									
Verejný zdravotník		1	3	7	5				16
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP - VŠ			1						1
THP - ÚSV									
Robotníci									
Spolu		1	5	7	5				18

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

materská dovolenka	počet	0
rodičovská dovolenka	počet	0
neplatené voľno	počet	0

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2019

Počty zamestnancov	Plán rok 2020	Skutočnosť rok 2020
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. Obdobia	24	23
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	24	22,1
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	24	22,1
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	24	22,1

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a vekovej štruktúry

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

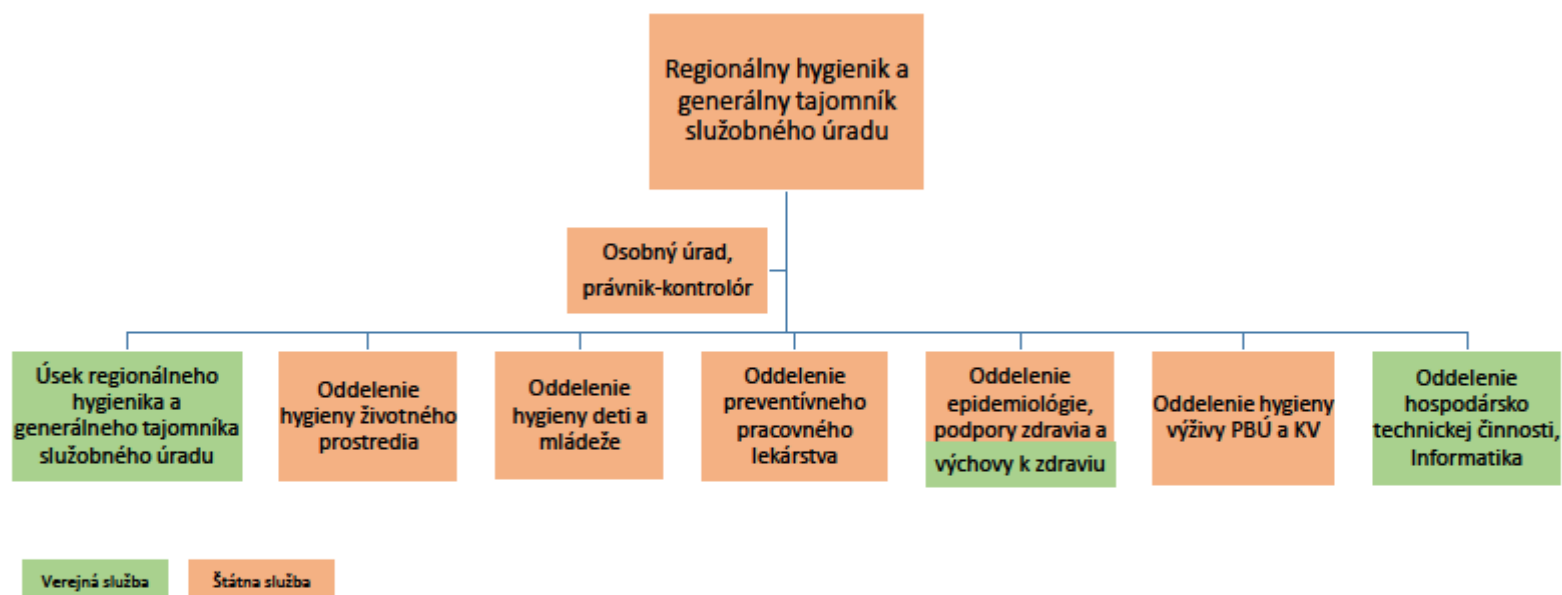
	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24										
25 - 29			4							4
30 - 34										
35 - 39			1							1
40 - 44							1			1
45 - 49			2					1		3
50 - 54	1		3				1			5
55 - 59			3					1	1	5
60 - 64			4							4
65 a viac										
Spolu	1		17				2	2	1	23

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			3							3
HDM			2							2
PPL			3							3
HV			4							4
EPI	1		3							4
Laboratóriá										
Úsek RH			1				1	1		3
HTČ							1	1	1	3
PZ			1							1
OZpŽ										
Spolu	1		17				2	2	1	23

Organizačná schéma

Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku



Platnosť: od 1.1.2019

Schválil: Mgr. Helena Hrebeňaková MPH, MHA
regionálna hygienička a
generálna tajomníčka služobného úradu

6.3. Vzdelávanie zamestnancov

Kompetenčné vzdelávanie štátneho zamestnanca úradu bolo možné v roku 2020 realizovať v súlade s individuálnym plánom vzdelávania len čiastočne. Dôvodom bola pandémia ochorenia COVID-19. Plánované vzdelávacie aktivity boli vzhľadom na pandémiu zrušené.

Všetci zamestnanci sa vzdelávali len samostatne v oblasti informačných technológií a štúdiom legislatívy.

7. Ciele a prehľad plnenia

RÚVZ so sídlom vo Svidníku napĺňa priority prostredníctvom výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2018 a ďalšie roky, uznesení vlády na úseku verejného zdravotníctva a plnení úloh, ktoré vyplývajú z legislatívy EÚ na úseku VZ.

Cieľom oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia je zlepšenie verejného zdravia odborným usmerňovaním, vytváranie takých životných podmienok v životnom prostredí, ktoré prispievajú k ochrane, podpore a rozvoju verejného zdravia a minimalizovanie zdravotných rizík zo životného prostredia pôsobiacich na zdravie ľudí. V rámci svojej činnosti odd. zabezpečovalo monitoring kvality pitnej vody na spotrebiskách verejných vodovodov a kvality vody prírodných kúpacích oblastí. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru sledovalo, presadzovalo, a kontrolovalo dodržiavanie stanovených zásad a limitov ochrany zdravia zo strany samosprávy všetkých stupňov ako aj právnických a fyzických osôb a podieľalo sa na prehlbovaní ich zdravotného uvedomenia a pôsobenia v záujme ochrany a podpory zdravia ľudí. Pri presadzovaní zdravého spôsobu života sledovalo a vyhodnocovalo vybrané komponenty spôsobu života, ktoré majú významný vzťah k zdraviu a k hromadne sa vyskytujúcim ochoreniam neinfekčnej etiológie.

Na odd. hygieny detí a mládeže na dosiahnutie vytýčených cieľov a čiastkových cieľov sa realizovali úlohy v troch rovinách:

- činnosti súvisiace s ochranou, podporou a rozvojom zdravia detí a mládeže
- formou stanovených Programov a projektov ÚVZ SR a formou Priorit ÚVZ SR
- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru

Na každú úlohu na regionálnej alebo celoslovenskej úrovni bol vypracovaný cieľ, ktorý sa plnil na základe metodických pokynov ÚVZ SR v Bratislave, o ich splnení boli vypracované záverečné správy s príslušným hodnotením plnenia.

Ciele boli zamerané na rozvoj a zlepšovanie zdravia mladej generácie navrhovaním a presadzovaním systémových opatrení zameraných na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia, dosiahnutie zmeny spôsobu života mladých ľudí, docieľiť ich vyšší záujem o aktívny spôsob života a o všetko, čo s tým súvisí - pohybová aktivita vrátane športovej činnosti, či už na úrovni záujmovej alebo organizovanej, cieľavedomé a zmysluplné trávenie voľného času (záujmová činnosť), čo okrem priameho pozitívneho dopadu na zdravie vytvorí optimálne podmienky aj na obmedzovanie požiadavky mladých ľudí po návykových látkach (alkohol, tabak, nelegálne drogy), starostlivosťou o zdravé životné a pracovné podmienky, podporou správneho životného štýlu detí a mládeže a výkonom štátneho zdravotného dozoru. Výkon ŠZD bol zameraný na získanie poznatkov o stave prostredia a správania sa detí a mládeže, získané poznatky boli predpokladom pre realizáciu cieľových

intervenčných opatrení zameraných na zlepšenie zdravia a stavu životných /a do určitej miery aj pracovných/ podmienok deti a mládeže.

V roku 2019 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v rámci štátneho zdravotného dozoru zabezpečovalo odbornú úroveň hodnotenia pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce vo vzťahu k zdravotným rizikám zamestnancov.

Sledovali sme pracoviská, kde sú vyhlásené rizikové práce, kde sa pracuje s látkami a zmesami klasifikovanými ako toxické, s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi vrátane azbestu. Kontrolovalo sa predovšetkým vykonávanie lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci, používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov, objektivizácia faktorov práce a pracovného prostredia, odborná spôsobilosť, vypracovanie prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku a pod..

Oddelenie PPLaT napomáhala k zlepšovaniu zdravotného stavu zamestnancov usmerňovaním realizácie intervenčných programov, poradenstvom pre zamestnávateľov a zamestnancov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci a spolupráci s pracovnou zdravotnou službou, a to aj prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov (internetová stránka RÚVZ Svidník, regionálna tlač). Konzultačná a poradenská činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia sa vykonávala aj prostredníctvom Poradne ochrany a podpory zdravia pri práci.

Poradenská činnosť bola zameraná predovšetkým na posudzovanie vhodnosti a účelovosti priestorov pred zriadením a uvedením priestorov do prevádzky, k zriadeniu chránených pracovísk, posúdeniu zdravotných rizík, ako aj upozornení zamestnávateľov na legislatívne úpravy a povinnosti im z nich vyplývajúce.

Sledovali sme aj chránené pracoviská, na ktorých sme v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonali kontroly pracovných podmienok, pracovného prostredia a spôsobu práce zamestnancov so zdravotným postihnutím. V roku 2019 sme vydali 9 rozhodnutí k uvedeniu chránených pracovísk do prevádzky a posúdili sme 23 návrhov formou stanoviska.

Pomocou kontrolných listov informovanosti zamestnancov sme overovali poskytovanie informácií zamestnancom v oblasti ochrany zdravia pri práci zo strany zamestnávateľov, kde sme rozдали spolu 69 kontrolných listov pre jednotlivé faktory pracovného prostredia.

Cieľom epidemiológie je zdravie ochraňovať, podporovať a obnovovať. Predmetom činnosti je výskyt prenosných chorôb a ich príčin v populácii, zisťovanie, analýza a hodnotenie faktorov ovplyvňujúcich vznik chorôb. Predmetom činnosti je aj proces šírenia nákazy. Naším cieľom je rozvoj a zlepšenie prevencie ochorení preventabilných očkovaním, posilnenie informovanosti o očkovaní a očkovaním preventabilných ochoreniach, skvalitnenie surveillance prenosných ochorení; edukácia obyvateľstva v problematike prenosných ochorení. V zdravotníckych zariadeniach ovplyvňovať výskyt NN prostredníctvom opatrení navrhnutých na základe analýzy hlásených NN. Cieľom epidemiológie je aj zabezpečiť pripravenosť, rýchlu a koordinovanú reakciu na mimoriadne epidemiologické situácie a ich udržateľný priebeh. V súvislosti s prevenciou pohlavných ochorení u mladých ľudí projektom Hrou proti AIDS očakávame zmenu postojov a správania sa mladých ľudí.

Každý projekt na celoslovenskej úrovni bol spracovaný podľa metodických pokynov ÚVZ SR v Bratislave.

Cieľom oddelenia hygieny výživy je vykonávať všetky hlavné činnosti - výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v rozsahu zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách, ako aj ďalšie činnosti, ktorými sú - hlavné úlohy, programy a projekty

úradov verejného zdravotníctva v SR, mimoriadne a ciele úlohy, ako aj ich plnenie. Prostredníctvom monitoringu a intervencie vplývať na zlepšenie stravovacích návykov u vybraných skupín dospelých populácie. Zisťovanie vývoja výživového stavu u sledovaných populačných skupín v okrese Svidník a Stropkov. Monitoringom obsahu jódu v kuchynskej soli, vo vybraných potravinách a ľudskom organizme s cieľom zabezpečenia kontinuálneho prísunu jódu do ľudského organizmu.

V roku 2019 sa vykonali mimoriadne ciele kontroly zamerané na kontrolu nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2019, kontroly v zariadeniach spoločného stravovania „Kauza poľské mäso“, kontroly zamerané na výživové doplnky obsahujúce dinitrofenol (DNP), kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach sociálnych služieb a to buď v domovoch pre seniorov, domovoch sociálnych služieb alebo v špecializovaných zariadeniach a na kontrolu stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania sa hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v okrese Svidník a Stropkov.

V roku 2019 sme v oblasti podpory zdravia a výchovy k zdraviu zrealizovali v okrese Svidník a Stropkov 358 zdravotno-výchovných aktivít pre všetky vekové kategórie, ďalšie aktivity prebiehali v rámci Svetových dní, obohatené boli o meranie krvného tlaku, % telesného tuku, vyšetrenie prístrojom smokerlyzer, spirometer, premietanie DVD a edičný materiál, ktorý sme obdržali z ÚVZ SR a edičný materiál z vlastnej produkcie.

Pokračovali sme s realizáciou Národného akčného plánu na podporu pohybovej aktivity NAPPA č. 5.1.3., zrealizovali sme projekt „Viem, čo zjem“ a dotazníkový prieskum „Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľstva SR v roku 2019“.

V Poradni zdravia sme vyšetrili 328 klientov, z toho 113 v rámci 5 výjazdov. U klientov sme vyšetrovali rizikové faktory srdcovo-cievnych chorôb, celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, % podkožného tuku prístrojom Omron, telesnú skladbu prístrojom Bodystat, množstvo CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja smokerlyzer a vitálnu kapacitu pľúc spirometrom.

Informácie o pripravovaných aktivitách, ich výsledky, články so zdravotno-výchovným zameraním a informácie o činnosti Poradne zdravia sme publikovali v regionálnej tlači Dukla, Spektrum, Podduklianske novinky, na nástenkách, infopanely a web stránke nášho úradu.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

RÚVZ Svidník je právnická osoba štátu, ktorá je svojimi príjmami a výdavkami napojená na štátny rozpočet. Hospodári samostatne podľa schváleného rozpočtu s prostriedkami, ktoré mu určí správca kapitoly Ministerstvo zdravotníctva SR v rámci svojho rozpočtu. RÚVZ Svidník vystupuje v právnych vzťahoch vo svojom mene a má majetkovú zodpovednosť, vyplývajúcu z týchto vzťahov, môže vo vlastnom mene nadobúdať práva a zaväzovať sa odo dňa svojho riadenia. Tvorí jednotný funkčný, organizačný a hospodársky celok a nemá ďalšie začlenené zariadenia. RÚVZ Svidník riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik RÚVZ Svidník, generálny tajomník služobného úradu (štatutár). RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2017 plnil svoje poslanie a zabezpečil efektívny výkon štátneho zdravotného dozoru, úradnej kontroly potravín a ďalších činností vyplývajúcich z legislatívy v oblasti verejného zdravotníctva v rozsahu zodpovedajúcom možnostiam štátneho rozpočtu a množstvu prostriedkov ním poskytnutých. V oblasti personalistiky bude nutné jednoznačne preferovať prijímanie zamestnancov s medicínskym vysokoškolským vzdelaním a vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo. Ďalej sa bude klásť dôraz na permanentné vzdelávanie zamestnancov a podporu prehlbovania a zvyšovania kvalifikácie zamestnancov.

Výsledky svojej činnosti sa pravidelne hodnotili. Kvartálne boli na MZ SR zasielané finančný výkaz o plnení rozpočtu subjektu verejnej správy, výkaz o vybraných údajoch z aktív a pasív subjektu verejnej správy, finančný výkaz o úveroch, emitovaných dlhopisoch, zmenkách a finančnom prenájme subjektu verejnej správy, údaje o príjmových a výdavkových operáciách na mimorozpočtových účtoch, výkaz o zložení mzdových prostriedkov a o zamestnancoch v štátnozamestnaneckom pomere v zdravotníctve a výkaz o zamestnancoch a o zložení mzdových prostriedkov v zdravotníctve. Polročne bolo na ÚVZ SR a na RÚVZ v sídle kraja predkladané výkazníctvo. Komplexná výročná správa o činnosti je spracovávaná ku koncu roka a zasielaná na RÚVZ v sídle kraja a následne na ÚVZ SR a MZ SR.

9. Hlavné skupiny odberateľov

Štátny zdravotný dozor a plnenie programov a projektov na úseku verejného zdravia je vykonávané v súlade s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Úradná kontrola potravín je vykonávaná v súlade s ustanoveniami zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov. RÚVZ na úseku verejného zdravotníctva spolupracuje a poskytuje konzultácie a služby iným orgánom štátnej správy a miestnej samosprávy. V obmedzenom rozsahu je za odplatu vykonávaná expertízna činnosť (odbery a posudzovanie pitných vôd, kúpalísk, sterilných premetov, konzultácie, stanoviská k projektovým dokumentáciám, kontrola sterilizátorov a pod.) aj iným právnickým osobám, fyzickým osobám – podnikateľom i fyzickým osobám.

ODDELENIE HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

Vypracovala: Mgr. Hrebeňáková, MPH, MHA

1. ANALÝZA ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1. PITNÁ VODA

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

V okrese Svidník nedošlo k zmene v zásobovaní pitnou vodou oproti roku 2019. Pitná voda do Svidníka, Stropkova a Giraltoviec dopravovaná privádzačom Medzianky – Svidník z vodárenského zdroja Starina. Povrchový vodný zdroj – Zimný potok, ktorý zásobuje mestskú časť Stropkov – Bokša je ponechaný aj ako rezervný vodný zdroj. V meste Svidník je naďalej využívaný prameň Vápeniska, ktorý slúži aj ako rezerva pre mesto Svidník.

V okrese Svidník je zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov 78,9 % obyvateľov /zo 68 obcí verejný vodovod nemá 28 obcí/, v okrese Stropkov je to 80,91 % obyvateľov /zo 43 obcí nemá verejný vodovod 22 obcí/. Po napojení na privádzač Medzianky – Svidník sa situácia v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov s vyhovujúcimi zdrojmi výrazne zlepšila nakoľko aj mesta Svidník, Stropkov a Giraltovce boli zásobované vodou z povrchových vodných zdrojov. Vodárenský zdroj Starina by kapacitne postačoval pokryť potreby pitnej vody aj pre ďalšie vodovody z povrchových vodných zdrojov v okrese Svidník a Stropkov resp. potreby obcí s individuálnymi vodnými zdrojmi nachádzajúcimi sa na trase privádzača Medzianky Svidník. V trase prívodu sú osadené odbočky s možnosťou napojenia aj ďalších obcí - Fijaš, Matovce, Okrúhle, Radoma, Šarišský Štiavnik, Beňadikovce, Rakovčík, Mestisko, Duplín, Tisinec a Krušinec. Ľudia najmä v malých obciach, vzhľadom na narastajúce náklady za vodu strácajú záujem o kvalitnú vodu, odmietajú sa napojiť na verejný vodovod a pitnú vodu riešia z iných, často nevyhovujúcich zdrojov. Vodné zdroje pre skupinový vodovod DPM, Ladomirová, Okrúhle, Mestisko, Turany nad Ondavou, Miňovce a Tisinec sú situované v tesnej blízkosti vodných tokov Ondava a Ladomírka, z čoho možno usudzovať, že sa jedná o infiltrované vody z týchto tokov. Vodárenské toky sú ohrozené predovšetkým spláchni poľnohospodárky využívaných území, odpadovými vodami zaústenými do vodných tokov bez predchádzajúceho prečistenia, ale aj priemyselnými odpadovými vodami. Nie je možné vylúčiť ani riziko havarijného znečistenia nebezpečnými látkami vrátane ropných látok z nákladnej automobilovej dopravy na cestách v bezprostrednej blízkosti vodárenských tokov alebo dokonca ich križujú. Z povrchových vodných zdrojov je v súčasnosti zásobovaných cca 5 % obyvateľov.

Dezinfekcia vody sa vykonáva chlórými prípravkami /chlórnan sodný, plyný chlór/. V okrese Svidník je 29 vodovodov, z toho 2 vodovody sú z vodárenského zdroja Starina, 5 je skupinových /Dukovce – Želmanovce, Jurkova Voľa - Orličky, Mikulášová - Cigla, Nižná Jedľová - Vyšná Jedľová, Krajná Poľana - Komárnik/. Zásobovaných oblastí je 27. V okrese Stropkov je 16 vodovodov, z toho 1 je z vodárenského zdroja Starina, 3 sú skupinové /Duplín – Potoky, Havaj – Makovce, Miňovce – Nová Kelča. Zásobovaných oblastí je 15.

Aj naďalej je cca 22 % obyvateľov zásobovaných z individuálnych zdrojov, kde sa predpokladá vysoké percento hygienickej nevhodnosti používanej vody z dôvodov zlého technického stavu vodného zdroja, nedostatočné PHO, zdroje znečistenia v okolí, poľnohospodárske využívanie

PHO. Každoročne dochádza k poklesu spotreby vody a k odpájaniu obyvateľov od verejných vodovodov a k budovaniu vlastných zdrojov pitnej vody, ktorej kvalita je vo väčšine prípadov ďaleko za hygienickými normami. Príčinou klesajúcej spotreby vody je aj narastajúca cena za dodanú vodu a stočné. Ľudia najmä v malých obciach, vzhľadom na náklady strácajú záujem o kvalitnú vodu a riešia ju z iných, často nevyhovujúcich zdrojov.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

K narušeniu dodávky pitnej vody v dôsledku povodní, výdatných dažďov resp. sucha v roku 2020 nedošlo.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bolo skontrolovaných 7 verejných vodovodov, pri ktorých neboli zistené závažné nedostatky.

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

Výnimka podľa prílohy č. 1 Smernice Rady č. 98/83/ES o kvalite vody určenej pre ľudskú spotrebu v roku 2017 nebola udelená, v okresoch Svidník a Stropkov sa nepoužíva z verejného vodovodu voda, na ktorú by bolo potrebné udeliť výnimku.

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

Individuálnymi vodovodmi je zásobovaných 48 zariadení pre deti a mládež /MŠ, ZŠ, školské výchovno-vzdelávacie zariadenia, školské účelové zariadenia/ a 29 zariadení spoločného stravovania a 1 výrobná zmrzlina. Z individuálnych vodných zdrojov je zásobovaných aj 10 zariadení, ktoré poskytujú ubytovacie, stravovacie služby v RO Veľká Domaša. Vrt Tíšava má v prenájme prevádzkovateľ prírodného kúpaliska Tíšava - Rekreačné stredisko oddychu a vodného športu s.r.o. Prešov. Z vrtu sú zásobované aj kuchynky, umývárne a sprchy na táborisku a soc. zariadenie na Valkove. V rámci ŠZD bolo odobratých 16 vzoriek. Požiadavky pre vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu nespĺnilo 9 vzoriek /56,25 %/. Najčastejšie nevyhovujúcim F-CH ukazovateľom bol mangán a železo. V dvoch prípadoch bol prekročený abiosestón, v jednom zákal. Z mikrobiologických ukazovateľov to boli kultivovateľné mikroorganizmy /4x/, v dvoch prípadoch enterokoky a v jednom koliformné baktérie. Po vykonaných opatreniach u tých zdrojoch vôd, ktoré vykazovali prekročenie v mikrobiologickom ukazovateľoch boli odbery vôd opakované, už s negatívnym výsledkom. Kontrolu kvality vody v školských zariadeniach sleduje odd. HDaM. Prevádzkovatelia predkladajú protokoly o analýze vzorky vody.

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

Monitoring pitnej vody bol vykonávaný podľa predloženého návrhu na monitorovanie kvality pitnej vody dodávanej spotrebiteľom z verejných vodovodov. Priamo z vodných zdrojov vzorky vôd neboli odoberané. Frekvencia odberov a početnosť kontroly ukazovateľov kvality pitnej vody boli stanovené na základe miestnej situácie – rizikové povrchové vodné zdroje. V prevažnej miere sa bral ohľad na mieru rizika ohrozujúcu kvalitu pitnej vody v zdroji, nakoľko časť obyvateľov je zásobovaná z povrchových vodných zdrojov.

V okrese Svidník bolo v rámci monitoringu odobratých 46 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 8 vzoriek a v rámci kontrolného 38 vzoriek. Z celkového počtu bolo 9 vzoriek nevyhovujúcich /19,57 %/. Iba jedna vzorka nevyhovela v mikrobiologických ukazovateľoch a to vo vodovode Kurimka, kde boli prekročené koliformné baktérie. Opakovaný odber potvrdil vyhovujúcu kvalitu vody. Ostatné vzorky nevyhovovali vo fyzikálno chemických ukazovateľoch - vo vodovode Dukovce, Mestisko, Kuková bolo prekročené železo, vo Vyšnom Mirošove železo a mangán, v Okružlom mangán, vo Svidníku voľný chlór a v Novej Polianke železo a zákal.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 23 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 7 vzoriek a v rámci kontrolného monitoringu 16 vzoriek. Štyri vzorky /17,39 %/ nevyhovelo požiadavkám na kvalitu pitnej vody. Vo vodovode Havaj bol prekročený mangán, v Tisinci mangán a abiosestón a v Breznici kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C.

V rámci ŠZD neboli z dôvodu pandémie COVID 19 odoberané vzorky pitných vôd.

Ani jednej osobe nebolo v roku 2020 vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti na epid. závažnú činnosť v úpravniach pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody

1.5. Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

V okresoch Svidník a Stropkov sú prevádzkovateľmi vodovodov Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Košice (VVS), závod Svidník a závod Bardejov, Aquaspiš spol. s r.o. Spišská Nová Ves, Ing. Peter Leško a obce. Dodávateľmi pitnej vody sú aj fyzické osoby podnikatelia alebo právnické osoby ktorí používajú pitnú vodu v rámci podnikateľskej činnosti napr. zariadenia spoločného stravovania.

Odbery vzoriek vykonáva vodárenská spoločnosť alebo si odber vzoriek prevádzkovatelia objednali prostredníctvom akreditovaných odberových skupín. Výsledky z prevádzkovej kontroly sú zasielané na RÚVZ. Všetky protokoly predložené prevádzkovateľmi vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody. Zo 69 vzoriek nami odobratých v rámci monitoringu bolo 13 /18,9 %/ nevyhovujúcich.

Program monitorovania neaktualizoval ani jeden dodávateľov pitnej vody.

1.6. Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V uplynulom roku nedošlo k zhoršeniu zdravia obyvateľov v okresoch Svidník a Stropkov v dôsledku nevyhovujúcej kvality pitnej vody, nebola zaznamenaná epidémia vodou prenosných ochorení, ani dusičnanová alimentárna methemoglobínemia.

Z individuálnych vodných zdrojov s nesledovanou kvalitou je v obidvoch okresoch zásobovaných cca po 22 % obyvateľov. RÚVZ Svidník z dôvodu pandémie Covid-19 nevyšetroval pri príležitosti Svetového dňa vzorky vody pomocou testovacích indikátorových prúžkov na dusičnany a dusičnany.

2. VODA NA KÚPANIE

V okrese Stropkov boli so súhlasom RÚVZ so sídlom vo Svidníku v prevádzke počas kúpacjej sezóny v roku 2020 prírodné kúpaliska v rekreačnej oblasti Veľká Domaša – Valkov a Tíšava, letné kúpalisko v Stropkove a 1 umelé kúpalisko s celoročnou prevádzkou na ZŠ v Stropkove. V okrese Svidník bolo v prevádzke letné kúpalisko a 2 umelé kúpaliska s celoročnou prevádzkou, z toho 1 v areáli letného kúpaliska a 1 na ZŠ vo Svidníku.

Vybavenie kúpalísk bolo na pomerne dobrej úrovni. Najväčším nedostatkom na prírodných kúpaliskách je chýbajúci verejný vodovod. K hromadnému výskytu ochorenia návštevníkov v súvislosti s pobytom alebo kúpaním v areáloch kúpalísk nedošlo.

V roku 2020 boli kúpaliska do značnej miery ovplyvnené pandemiou COVID-19. Otvorené boli iba určitý čas v závislosti od epidemiologickej situácie.

2.1. Prírodné kúpacie oblasti

Prírodné kúpalisko v rekreačnej oblasti Veľká Domaša - Tíšava od 1.7.2020 do 31.8.2020. Na prírodnom kúpalisku Veľká Domaša – Valkov prebiehala neorganizovaná rekreácia.

Kapacita prírodného kúpaliska Veľká Domaša Tíšava je 150 osôb, 40 miest na stanovanie a 24 karavanov. Na PK je umiestnených 6 dvojlôžkových chatiek s možnosťou 2 prísteliek. Rekreatanti mali k dispozícii 2 kuchynky. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezliekacie kabínky/ v lokalite Tíšava pozostáva z dvoch blokov oddelených pre mužov a ženy. Záchody a plážové sprchy sú zásobované vodou z VN Veľká Domaša. Zdrojom pitnej vody pre objekty kuchynky, umyvárne a sprchy je vrt, ktorý sa nachádza v lokalite Tíšava. Teplá voda je zabezpečená solárnymi panelmi resp. elektrickým bojlerom. Odpadové vody zo soc. hyg. zariadení sú zvedené do žumpy, ktorá sa nachádza pri soc. hyg. zariadení. Vývoz fekálií zabezpečovala VVS,a.s. závod Svidník do ČOV Bžany.

Kapacita prírodného kúpaliska Veľká Domaša Valkov je 300 osôb. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezliekacie kabínky/ v rekreačnom stredisku Valkov je riešené formou buniek, ktoré je symetricky usporiadané s centrálnym vstupom, oddelené je pre mužov a ženy. Zdrojom pitnej vody pre objekty, umyvárne a sprchy je vrt, ktorý sa nachádza v lokalite Tíšava. Teplá voda je zabezpečená zo solárneho ohrevu. Odpadové vody zo soc. hyg. zariadení sú zaústené do kanalizácie, ktorá je zvedená do žumpy pri Celouniverzitnom edukačnom a výcvikovom stredisku. Vývoz fekálií zabezpečovala VVS,a.s. závod Svidník do ČOV Bžany.

Počas kúpacej sezóny bolo odobratých po 6 vzoriek z každého prírodného kúpaliska, vyšetrených bolo 113 ukazovateľov. Odber vykonával RÚVZ so sídlom vo Svidníku na základe objednávky prevádzkovateľa prírodného kúpaliska Veľká Domaša - Tíšava Rekreačné stredisko oddychu a vodného športu s.r.o. Prešov. Vzorky vôd v PK Valkov zabezpečoval RÚVZ. Odbery boli vykonané v termínoch navrhnutých v programe monitorovania. Laboratórne analýzy z odobratých vzoriek vôd vykonávalo laboratórium na RÚVZ so sídlom v Prešove. Všetky vzorky vôd boli vyhovujúce. Výskyt vodného kvetu v RO Veľká Domaša nebol zistený.

Vodné makrofyty sú na prírodnom kúpalisku Tíšava zastúpené minimálne. Na dne kúpaliska bol zistený iba výskyt *Myriophyllum spicatum* (stolístok klasnatý). Na brehoch zátoky Tíšavy, ktoré sa však nevyužívajú na kúpanie a sú mimo pláže, sa ojedinele vyskytuje pálka širokolistá (*Typha latifolia*).

Na PK Valkov sú dominantnými druhmi obmývanej zóny *Juncus compressus* (sitina stlačená), *Eleocharis acicularis* (bahnička ihlovitá) a ostrica (*Carex* sp.) Na brehu v blízkosti vody rastie napr. *Bistorta major* (hadovník väčší) a *Filipendula ulmaria* (túžobník brestový). Hydrofyty sú na prírodnom kúpalisku zastúpené druhmi *Najas marina* (riečňanka prímorská), *Myriophyllum spicatum* (stolístok klasnatý) a druhmi rodu červenavec (*Potamogeton*). Na brehoch zátoky Valkov, ktoré sa nevyužívajú na kúpanie a sú mimo pláže, sa ojedinele vyskytuje pálka širokolistá (*Typha latifolia*).

V rámci výkonu ŠZD na prírodných kúpaliskách neboli zistené žiadne nedostatky. Vybavenie kúpalísk bolo na pomerne dobrej úrovni. Žiadne poškodenie zdravia návštevníkov nebolo zaznamenané ani na jednom prírodnom kúpalisku.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1. Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V okrese Svidník sa nachádzajú 2 kúpaliská s celoročnou prevádzkou - Auaruthenia a bazén pri ZŠ. V okrese Stropkov 1 kúpalisko – bazén pri ZŠ.

Kúpalisko Auaruthenia pozostáva z relaxačného, masážneho a rodinného bazéna a 5 saun. RÚVZ odoberal vzorky vôd na základe objednávky prevádzkovateľa a ŠZD. Z 24 odobratých vzoriek vôd bolo 5 nevyhovujúcich /20,8 %/. Najčastejšie boli prekročené $CHSK_{Mn}$ /v 3 vzorkách/, kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C /v 2 vzorkách/. Prevádzkovateľovi boli uložené nápravné opatrenia.

Kúpalisko na ZŠ na ul. 8. mája vo Svidníku pozostáva z jedného plaveckého bazéna s recirkuláciou vody. Prevádzkovateľom je základná škola. V roku 2020 bolo kúpalisko v prevádzke 3 mesiace. RÚVZ so sídlom vo Svidníku odoberal 3 vzorky v rámci objednávky. Všetky vzorky boli vyhovujúce. Ako zdroj vody je využívaný verejný vodovod mesta Svidník. Uvedený bazén v dopoludňajších hodinách sa využíva pre plavecké výcviky žiakov okresu Svidník a v popoludňajších hodinách je možnosť plávania pre verejnosť.

V meste Stropkov je v prevádzke kúpalisko na ZŠ na ul. Konštantínova, ktoré pozostáva z dvoch bazénov – plavecký a neplavecký s recirkuláciou vody. Prevádzkovateľom je základná škola. V roku 2020 bolo v prevádzke 2 mesiace. Prevádzkovateľ predkladal na RÚVZ so sídlom vo Svidníku výsledky laboratórnych rozborov bazénových vôd, v rámci ŠZD neboli odobraté vzorky vody. všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie. Uvedené bazény v dopoludňajších hodinách sa využíva pre plavecké výcviky žiakov okresu Stropkov a v popoludňajších hodinách je možnosť plávania pre verejnosť.

2.2.2. Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V meste Svidník a Stropkov boli v prevádzke počas LTS len kúpaliská s netermálnou vodou. Letné kúpalisko v Stropkove tvorí plavecký bazén, oddychový a detský bazén do 3 rokov. Na LK vo Svidníku bolo v prevádzke 7 bazénov - plavecký bazén B50 je o rozmeroch 50 x 22 m a hĺbke od 0,8-1,7m. Rozdelený je na plaveckú a neplaveckú časť. Detský bazén B8 je o rozmeroch 8 x 3 m a hĺbke od 0,3-0,5 m, dojazdový bazén pre tobogan B10 o rozmeroch 10 x 6 m a hĺbke 1 m, umelé vlny –oddychový bazén B33 je o rozmeroch 33 x 11 a hĺbke 0,4-1,7 m, relaxačný masážny krytý bazén B18 o rozmeroch 18 x 8 a hĺbke 1,2 m, športový bazén B25 – 25x12,5 m s hĺbkou 1,3-1,5m, oddychový bazén B12 o rozmeroch 12x8 m a hĺbke 0,7 m Prevádzkovatelia si na RÚVZ so sídlom vo Svidníku formou objednávok zabezpečili sledovanie kvality vody. Vzorky vody boli odoberané aj v rámci ŠZD. Laboratórne analýzy z odobratých vzoriek vôd vykonávalo laboratórium na RÚVZ so sídlom v Prešove. Na LK vo Svidníku bolo odobratých počas letnej sezóny 19 vzoriek, z toho 6 vzoriek /31,6%/ bolo nevyhovujúcich. Z prekročených ukazovateľov to boli kultivovateľné mikroorganizmy, CHSK_{Mn}. Na LK v Stropkove bolo odobratých 7 vzoriek, z toho 1 vzorka /14,3 %/ v detskom bazéne bola nevyhovujúca. Prekročené boli v mikrobiologických ukazovateľoch *Pseudomonas aeruginosa*, kultivovateľné mikroorganizmy, črevné enterokoky. Na kúpaliskách boli nariadené nápravné opatrenia, zákaz kúpania a vykonaný opakovaný odber vzoriek vody na kúpanie., ktorý potvrdil vyhovujúcu kvalitu. Detský bazén bol denne vypúšťaný.

3. KVALITA OVZDUŠIA

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru.

Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov nevýrobného charakteru sa nesledovala. Z toho dôvodu tabuľka č. 3.1 nie je spracovaná.

4. PÔSOBENIE ZDROJOV HLUKU V ŽIVOTNOM PROSTREDÍ

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Medzi najvýznamnejší zdroj hluku patrila aj v roku 2020 cestná doprava. Osobitným problémom je zvyšujúci sa podiel kamiónovej dopravy na cestných komunikáciách. Problematický je predovšetkým frekventovaný cestný ťah S – V na trase štátna hranica s Poľskou republikou – Vyšný Komárnik – Svidník – Stropkov – Vyšné Nemecké – Ukrajina a cestný ťah S – J v trase štátna hranica s Poľskou republikou – Vyšný Komárnik – Prešov – Košice – štátna hranica s Maďarskou republikou.

V roku 2020 nebol na RÚVZ doručený 1 podnet týkajúci sa hluku:

- Podnet sa týkal hluku vznikajúceho prevádzkou pásovej pily v obci Krajná Poľana. O meranie hluku požiadal starosta obce. Pri šetrení bolo zistené, že rezanie dreva sa vykonáva pod prístreškom, ktorý je vo vlastníctve súkromnej osoby. Rezanie dreva sa vykonáva veľmi nepravidelne / napr. 2 týždne sa drevo nepíli, potom sa píli 3 dni za sebou/ a to pre osobnú potrebu a nie na podnikanie. Je veľmi ťažké takýto hluk objektivizovať a

vyhodnotiť. RÚVZ Svidník v danej lokalite neviduje žiadnu prevádzku, ktorá by mohla mať negatívny vplyv na verejné zdravie. Žiadosti na meranie hluku sa nevyhovelo.

- Ďalší podnet pretrváva od roku 2019, kedy sme riešili podnet týkajúci sa hluku a prachu z prevádzky na spracovanie dreva v obci Kuková. Prešetrenie prašnosti (emisii v ovzduší) bolo postúpené Okresnému úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie ako príslušnému orgánu štátnej správy na priame vybavenie. O vykonanie merania hluku v životnom prostredí sme požiadali RÚVZ Prešov, no vzhľadom na klimatické podmienky bolo meranie presunuté až na jar roku 2020. V mesiaci marec 2020 bola ale vyhlásená mimoriadna situácia v súvislosti s ochorením COVID-19 a meranie hluku nebolo možné uskutočniť. V mesiaci august 2020 sa meranie hluku predsa len uskutočnilo, no v priebehu merania sa zmenili poveternostné podmienky a vo večerných a nočných hodinách sa vyskytli rušivé zvuky zo zvukových prejavov zvierat (cvrčky, žaby), preto hluk nebolo možné vyhodnotiť. Nové merania imisii hluku bolo možné vykonať až v mesiaci október, no merania opäť prekázala mimoriadna epidemiologická situácia v súvislosti s ochorením COVID-19. V šetrení podnetu budeme pokračovať

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Pri novej výstavbe zariadení s potenciálnym zdrojom hluku resp. s produkciou hluku sú požadované hlukové štúdie v rámci posudzovania návrhov na vydanie záväzných stanovísk k územnému konaniu stavieb.

Realizáciou R4 sa výrazne znížila frekvencia automobilovej dopravy v meste Svidník, čím sa znížil aj vplyv automobilovej dopravy na ovzdušie v meste Svidník. V štádiu riešenia je aj preložka cesty v Stropkove, kde účelom stavby je odklonenie tranzitnej dopravy mimo zastaveného územia intravilánu mesta Stropkov.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku prešetroval v roku 2020 dva podnety týkajúce sa hluku, z toho jeden podnet bol pretrvávajúci z roku 2019.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

V roku 2020 boli zariadenia občianskej vybavenosti do značnej miery ovplyvnené pandemiou COVID-19. Otvorené boli iba určitý čas v závislosti od epidemiologickej situácie.

• Zariadenia cestovného ruchu

V okrese Svidník je k dispozícii 19 a v Stropkov 16 ubytovacích zariadení pre cestovný ruch. V okrese Svidník sú 2 ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce. Takéto zariadenia sa v okrese Stropkov nenachádzajú. V okrese Stropkov sú v prevádzke zariadenia cestovného ruchu hlavne v RO Veľká Domaša – lokalita Valkov a Tíšava. V rámci pripravenosti na LTS boli všetky prevádzky, tak celoročné ako i sezónne, podrobené výkonu ŠZD. V celej rekreačnej oblasti pretrváva problém s pitnou vodou, pretože v RO nie je verejný vodovod, na zásobovanie pitnou vodou sa využívajú vlastné studne. V roku 2020 pribudli 2 ubytovacie zariadenia v okrese Svidník.

V ubytovacích zariadeniach pri výkone štátneho zdravotného dozoru neboli zistené závažné nedostatky týkajúce sa vnútorného prostredia, priestorové usporiadania a funkčného

členenia, vybavenia a prevádzky. Zariadenia okrem ubytovacích služieb poskytujú aj služby stravovacie.

K zariadeniam cestovného ruchu patrí aj skanzen, múzea a galérie.

- **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V roku 2020 bolo v okrese Svidník evidovaných 94 a v okrese Stropkov 51 zariadení, v ktorých sú vykonávané epidemiologicky závažné činnosti (kozmetiky, holičstvá, kaderníctva, pedikúry, manikúry, tetovací salón, masážne salóny, soláriá). V tab. č. 5.2 pod položkou „Iné“ je uvedené štúdio zdravého životného štýlu spojené s masážou horúcimi lavovými kameňmi; zdravie z prírody, v ktorom sa vykonáva informatívne testovanie, meranie, analýza a kontrola kondície organizmu; služby zamerané na regeneráciu a rekondíciu tela spojené so zdravým životným štýlom. V roku 2020 v okrese Svidník pribudli 2 kaderníctva, 1 manikúra, 1 masáž. V okrese Stropkov pribudli 2 kaderníctva, 2 manikúry. V okrese Stropkov došlo k zrušeniu 1 kozmetiky a 1 masáže. Na ZŠ vo Svidníku a v Stropkove sú zriadené 2 sauny, ktoré slúžia v popoludňajších a večerných hodinách aj pre verejnosť. V každom novom zariadení bol pred začatím prevádzky vykonaný štátny zdravotný dozor zameraný na dispozičné usporiadanie zariadenia, podmienky dodržiavania prevádzkovej hygieny, dezinfekcie a sterilizácie pracovných nástrojov, zdravotnú a odbornú spôsobilosť zamestnancov, vypracovanie prevádzkového poriadku, kontrolu dokumentácie k prístrojovému vybaveniu používanému v zariadeniach. Počet týchto zariadení v priebehu roka kolíše, priebežne vznikajú nové prevádzky, staré zanikajú, resp. sa menia ich prevádzkovatelia. Nie všetci prevádzkovatelia oznamujú zatvorenie prevádzky. V roku 2020 bolo vydaných 10 rozhodnutí, na uvedenie priestorov do prevádzky. RÚVZ obdržal 5 oznámení o začatí prevádzkovania. Štátny zdravotný dozor sa v roku 2020 sa vykonával iba ak to dovoľila epidemiologická situácia, t.j. na začiatku roka a potom počas leta. Pri kontrole v týchto prevádzkach sme sa zameriavali aj na dodržiavanie zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov.

- **Zariadenia sociálnych služieb**

V spádovom území RÚVZ Svidník evidujeme 45 zariadení sociálnych služieb, z toho 28 v okrese Svidník, a 17 v okrese Stropkov. Ide o Domov dôchodcov, domovy sociálnych služieb, grécko-katolícku diecéznu charitu, denné stacionáre pre dôchodcov, klub dôchodcov, azylové domy – útulky. 4 zariadenia soc. služieb pre deti /rehabilitačné stredisko, domov soc. služieb, dom božieho milosrdenstva a Náš dom n.o./ dozoruje odd. HDaM. V roku 2020 bolo vydaných 1 rozhodnutie, ktoré sa týkalo schválenia novej prevádzky. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2020 neboli v zariadeniach sociálnych služieb zistené závažné nedostatky v porušovaní hygienicko-epidemiologického režimu. Štandard poskytovania služieb v zariadeniach sociálnych služieb sa zlepšuje rekonštruovaním priestorov. RÚVZ evidoval 1 podnet na zariadenie, v ktorom sa poskytuje pobytová forma sociálnej služby. Podnet bol neopodstatnený.

- **Zariadenia zdravotnícke**

Posudkovú činnosť a štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach vykonáva odd. epidemiológie.

- **Telovýchovné zariadenia**

V okrese Svidník je 13 telovýchovných zariadení, z toho 1 klzisko, 8 fitness centier, 1 športovú halu, 1 tenisový kurt, 1 futbalový štadión a 2 lyžiarske strediská. V okrese Stropkov evidujeme 8 telovýchovných zariadení – 1 klzisko, 1 mestská telocvičňa, 1 futbalový štadión,

5 fitness centra. V okrese Svidník a Stropkov bolo do prevádzky uvedené po jednom fitness centre. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2020 neboli v telovýchovných zariadeniach zistené závažné nedostatky v porušovaní hygienicko-epidemiologického režimu.

Lyžiarske strediska v okrese Svidník /Medvedie, Šarbov/ boli v prevádzke v prevažnej miere len cez víkend z dôvodu nepriaznivého počasia. Počas hodnoteného obdobia prebiehali územné, stavebné a kolaudačné konania na zriadenie viacúčelových ihrísk.

• **Pohrebníctvo**

V okrese Svidník sú evidované 2 pohrebné služby s 3 chladiacimi zariadeniami. v okrese Stropkov 1 pohrebná služba s 2 chladiacimi zariadeniami, 1 mraziacim zariadením. Výkon ŠZD bol zameraný na kontrolu dodržiavania hygienickej úrovne prevádzok pohrebných služieb v zmysle odsúhlaseného prevádzkového poriadku, čistenie a dezinfekciu priestorov a pohrebného vozidla. K zmene oproti roku 2019 nedošlo.

Pri výkone ŠZD neboli zistené nedostatky.

III. POSKYTOVANIE INFORMÁCIÍ VEREJNOSTI

Informácie verejnosti boli poskytované prostredníctvom odborných konzultácií, ktoré sa týkali predovšetkým určenia podmienok pre prevádzkovanie zariadení, v ktorých sa vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti, posúdenia vhodnosti priestorov pre zriaďovanie prevádzok, zásobovania obyvateľov pitnou vodou, náležitostiach prevádzkových poriadkov, projektových dokumentácií rôznych stavieb, informácie o pripravenosti LTS v okrese Svidník a Stropkov, o kvalite vody na umelých a prírodných kúpaliskách atď. Na web stránke RÚVZ so sídlom vo Svidníku bola poskytnutá informácia o pripravenosti LTS v okrese Svidník a Stropkov, o kvalite vody na kúpaliskách, zverejnený je register odborne spôsobilých osôb pre výkon činností na základe osvedčenia vydaného Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku.

V zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám bola v roku 2019 podaná 1 informácia.

V. ĎALŠIE ČINNOSTI ODBORU

Medzi ďalšie činnosti oddelenia HŽP patrí:

- účasť v komisiách na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti
- sledovanie kvality vody z prameňov, ktoré obyvatelia hromadne využívajú na pitné účely“ odoberáme vzorky vôd z tých prameňov. Informácie o kvalite vody sú občanom poskytnuté na webovej stránke úradu a zaslané boli aj na obecné úrady v katastri ktorých sa pramene nachádzajú
- posudzovanie zámerov z hľadiska ich vplyvu na životného prostredie /EIA/
- ŠZD v prácovniach, požičovniach karnevalových masiek, požičovniach svadobných a spoločenských šiat, verejných sociálnych zariadení - sociálne zariadenie pre verejnú dopravu a turistiku vo Vyšnom Komárniku na hraničnom prechode do Poľskej republiky, pre TIR v Giraltovciach, 1 v meste Svidník a 1 v meste Stropkov.

- iná písomná agenda – stanoviska, vyjadrenia k PD, expertíza rozborov vzoriek vôd (pitné a bazénové vody),
- spolupráca s miestnou samosprávou a špecializovanou štátnou správou

Tab. č. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov**Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020****Kraj: Prešovský****Okres: Svidník**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Belejovce	15	0	0
Beňadikovce	201	0	0
Bodružal	63	60	95,24
Cernina	581	0	0
Cigla	68	68	100
Dlhoňa	92	0	0
Dobroslava	47	0	0
Dubová	210	210	100
Dukovce	278	263	94,6
Fijaš	150	0	0
Giraltovce	4 089	4 089	100
Havranec	13	13	100
Hrabovčík	343	343	100
Hunkovce	340	340	100
Jurkova Voľa	84	80	95,24
Kalnište	520	0	0
Kapišová	447	447	100
Kečkovce	262	0	0
Kobylnice	95	95	100
Korejovce	80	80	100
Krajná Bystrá	466	450	96,57
Krajná Porúbka	40	0	0
Krajná Poľana	216	205	94,91
Krajné Čierno	74	0	0
Kračúnovce	1 248	0	0
Kružlová	700	700	100
Kuková	741	741	100
Kurimka	383	383	100
Ladomirová	1 056	1 056	100
Lužany pri Topli	257	0	0
Lúčka	520	0	0
Matovce	126	28	22,22
Medvedie	46	44	95,65
Mestisko	461	461	100
Miroľa	54	0	0
Mičakovce	136	0	0
Mlynárovce	227	227	100

Nižná Jedľová	101	101	100
Nižná Pisaná	81	0	0
Nižný Komárnik	190	188	98,95
Nižný Mirošov	271	271	100
Nižný Orlík	321	321	100
Nová Polianka	69	69	100
Okrúhle	596	440	73,83
Príkra	12	0	0
Pstriná	55	0	0
Radoma	429	0	0
Rakovčik	168	0	0
Rovné	475	0	0
Roztoky	434	0	0
Soboš	149	0	0
Stročín	568	555	97,71
Svidnička	137	137	100
Svidník	10 821	10 821	100
Vagrinec	121	121	100
Valkovce	206	155	75,24
Vyšná Jedľová	183	183	100
Vyšná Pisaná	68	0	0
Vyšný Komárnik	78	78	100
Vyšný Mirošov	598	584	97,66
Vyšný Orlík	363	363	100
Vápeník	38	0	0
Šarbov	16	0	0
Šarišský Štiavnik	278	0	0
Šemetkovce	85	0	0
Štefurov	113	113	100
Železník	469	469	100
Želmanovce	331	331	100
Spolu:	32 553	25 683	78,9

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

Kraj: Prešovský

Okres: Stropkov

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Baňa	187	184	98,4
Breznica	840	833	99,17
Breznička	122	0	0
Brusnica	392	198	50,51
Bukovce	529	529	100
Bystrá	23	0	0
Bžany	199	0	0
Chotča	633	557	87,99
Duplín	545	545	100
Gribov	192	0	0
Havaj	399	399	100
Jakušovce	42	42	100
Kolbovce	188	0	0
Korunková	80	0	0
Kožuchovce	57	0	0
Krišľovce	29	0	0
Kručov	209	0	0
Krušinec	242	142	58,68
Lomné	235	212	90,21
Makovce	155	155	100
Malá Poľana	116	0	0
Miková	131	0	0
Miňovce	338	338	100
Mrázovce	82	82	100
Nižná Oľšava	429	429	100
Oľšavka	207	0	0
Potoky	86	86	100
Potôčky	66	0	0
Soľník	31	0	0
Staškovce	245	0	0
Stropkov	10 438	10 438	100
Tisinec	483	474	98,14
Tokajík	98	0	0
Turany nad Ondavou	366	366	100
Varechovce	149	0	0
Veľkrop	245	0	0
Vislava	184	0	0
Vladiča	66	0	0
Vojtovce	102	101	99,02

Vyškovce	126	0	0
Vyšná Olšava	640	0	0
Vyšný Hrabovec	186	124	66,67
Šandal	330	305	92,42
Spolu:	20 442	16 539	80,91

Tab. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2020 - 31.12.209

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Prešovský

Okres: Svidník

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky			
	PM	KM	počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické	
					abs.	%	abs.	%
Kurimka	1	1	1	50	0	0	1	50
Ladomirová	0	1	0	0	0	0	0	0
Nižný Mirošov	0	1	0	0	0	0	0	0
Dukovce	0	1	1	100	1	100	0	0
Želmanovce	0	1	0	0	0	0	0	0
Giraltovce	1	3	0	0	0	0	0	0
Hrabovčik	0	1	0	0	0	0	0	0
Medvedie	0	1	0	0	0	0	0	0
Nová Polianka	0	1	1	100	1	100	0	0
Nižný Orlík	0	1	0	0	0	0	0	0
Bodružal	1	0	0	0	0	0	0	0
Vyšná Jedľová	0	1	0	0	0	0	0	0
Krajná Bystrá	0	1	0	0	0	0	0	0
Valkovce	0	1	0	0	0	0	0	0
Stročín	1	0	0	0	0	0	0	0
Svidník	1	4	2	40	2	40	0	0
Kružľová	1	1	0	0	0	0	0	0
Nižná Jedľová	0	1	0	0	0	0	0	0
Cigla	0	1	0	0	0	0	0	0
Kapišová	0	1	0	0	0	0	0	0
Svidnička	0	1	0	0	0	0	0	0
Hunkovce	0	1	0	0	0	0	0	0
Mestisko	0	1	1	100	1	100	0	0
Mlynárovce	1	0	0	0	0	0	0	0
Železník	0	1	0	0	0	0	0	0
Kuková	0	2	1	50	1	50	0	0
Kobylnice	0	1	0	0	0	0	0	0
Vyšný Mirošov	0	1	1	100	1	100	0	0
Korejovce	0	1	0	0	0	0	0	0
Štefurov	0	1	0	0	0	0	0	0
Vagrinec	0	1	0	0	0	0	0	0
Jurkova Voľa	0	1	0	0	0	0	0	0
Dubová	0	1	0	0	0	0	0	0
Okrúhle	0	1	1	100	1	100	0	0

Vyšný Orlík	1	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Komárnik	0	1	0	0	0	0	0	0
Spolu:	8	38	9	19,57	8	17,39	1	2,17

Tab. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch**Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020****Zdroj údajov: Monitoring****Kraj: Prešovský****Okres: Stropkov**

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky			
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%
Lomné	0	1	0	0	0	0	0	0
Brusnica	0	1	0	0	0	0	0	0
Havaj	1	0	1	100	1	100	0	0
Miňovce	0	1	0	0	0	0	0	0
Tisinec	1	1	2	100	2	100	1	50
Stropkov	2	4	0	0	0	0	0	0
Nižná Olšava	0	1	0	0	0	0	0	0
Vojtovce	0	1	0	0	0	0	0	0
Duplín	1	0	0	0	0	0	0	0
Šandal	0	1	0	0	0	0	0	0
Potoky	1	0	0	0	0	0	0	0
Jakušovce	0	1	0	0	0	0	0	0
Mrázovce	0	1	0	0	0	0	0	0
Bukovce	0	1	0	0	0	0	0	0
Chotča	0	1	0	0	0	0	0	0
Breznica	0	1	1	100	0	0	1	100
Turany nad Ondavou	1	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	7	16	4	17,39	3	13,04	2	8,7

Tabuľka č. 1.4. Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2019 - 31.12.2019

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
V Slovenskej republike nebola v sledovanom období udelená žiadna výnimka											

RÚVZ: Svidník

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

Okres	Miesto (Obec/Zariadenie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
Svidník	0						
Stropkov	0						

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

Kraj									
Okres									
Obec		Plocha							
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka
Prešovský kraj									
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku									
okres Stropkov									
Veľká Domaša - Tíšava	Vodná nádrž	12000		Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	01.07.2020	31.08.2020	
Veľká Domaša - Valkov	Vodná nádrž	13500		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	Mimo prevádzky			

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Kraj													
Okres													
Obec		Plocha				Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické

Prešovský kraj													
okres Stropkov													
Veľká Domaša - Tíšava	Vodná nádrž	12000		Štatút vyhlásený	Organizovaná	6	0		57	0			
Veľká Domaša - Valkov	Vodná nádrž	13500		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	6	0		56	0			
Sumárne údaje						12	0	0	113	0	0	0	0

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Kraj						
Okres						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Prešovský kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku						
okres Stropkov						
Stropkov, ZŠ Konštantínova	09.12.2002		74	0	2	2
okres Svidník						
Bazén pri ZŠ 8.mája	2.11.2011		71	0	1	1
Aquaruthenia	20.3.2015		400	0	3	3
Sumárne údaje za kraj			545	0	6	6

Tabuľka č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Umelé kúpaliská								
Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
Stropkov, ZŠ Konštantínova	4	0	0	48	0			
okres Svidník								
AQUARUTHENIA	24	5	20,8	309	5	2		3
Bazén pri ZŠ 8.mája	3	0	0	39	0			
Sumárne údaje za kraj	31	5	16,13	396	5	2		3

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Obec	Dátum					Bazény		
	začatia sezóny	ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
LK Stropkov	09.07.2020	31.08.2020	nie	nie	1250	0	3	3
okres Svidník								
Letný areál AQUARUTHENIA Svidník	05.06.2020	31.08.2020	nie	nie	3250	0	7	7
Sumárne údaje za kraj					4500	0	10	10

Tabuľka č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Umelé kúpaliská								
Kraj								
Okres								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
LK Stropkov	7	1	14,29	94	4	4	0	0
okres Svidník								
Letný areál AQUARUTHENIA Svidník	19	6	31,58	243	6	2	0	4
Sumárne údaje za kraj	26	7	26,92	337	10	6	0	4

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

Okres		Zdroj hluku								
		Doprava			Stacionárne zdroje					
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod.	mimopracovné aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje
Svidník	Počet podnetov spolu:				1 /z roku 2019/				1	
	<i>z toho: opodstatnených</i>				1 /neukonče né/					
	<i>neopodstatnených</i>								1	
Stropkov	Počet podnetov spolu:							1		
	<i>z toho: opodstatnených</i>									
	<i>neopodstatnených</i>							1		

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

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník, Stropkov

Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území RÚVZ

Okresy	Ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch (§ 1 ods. 2 písm. h) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)								
	Hotel	Motel/Botel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Krátkodobé ubytovanie v súkromí	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Svidník	2	2	5	5	1	0	0	2	17
Stropkov	2	0	9	4	1	0	0	0	16
Spolu:	4	2	14	9	2	0	0	2	33

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník, Stropkov

Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ

Okresy	Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce (§ 1 ods. 2 písm. n) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)		
	Robotnícka ubytovňa	Ubytovňa pre brigádnikov	Spolu
	Počet	Počet	Počet
Svidník	2	0	2
Stropkov	0	0	0
Spolu:	2	0	2

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník, Stropkov

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

Okresy	Druh zariadenia														
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	Spolu
Svidník	35	8	17	5	8	3	1	6	0	3	0	0	1	4	91
Stropkov	16	4	10	3	10	1	1	2	0	1	0	0	0	1	49
SPOLU:	51	12	27	8	18	4	2	8	0	4	0	0	1	5	140

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník, Stropkov

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ

Okresy	Druh zariadenia								
	Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská	Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste	Resocializačné strediská, krízové strediská	Denné stacionáre	Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá	Denné centrá, jedálne, pracovne, strediská osobnej hygieny	Nocľahárne, útulky	Iné	Spolu
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Svidník	5	1	0	8	3	8	2	0	27
Stropkov	5	0	0	3	1	6	1	1	17
Spolu:	10	1	0	11	4	14	3	1	44

RÚVZ: Svidník**Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií**

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
Svidník	2	0	3/19	0	1	2	1
Stropkov	1	0	2/6	1/4	0	1	0
Spolu	3	0	5/25	1/4	1	3	1

* zahŕňa celkový počet v pohrebných službách a v krematóriách za celý okres

RÚVZ: Svidník

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okresy	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Svidník	0		
Stropkov	0		

RÚVZ: Svidník

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okresy	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Svidník			
Stropkov			

RÚVZ: Svidník

**6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu
EIA/SEA**

Okresy	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid'.§ 13 odsek 3 zákona 355/2007 Z. z.)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Svidník	0			
Stropkov	0			

ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA

Vypracovala: Ing. Vasilenková

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese Svidník a Stropkov

Rok 2020 bol iný, ako predchádzajúce roky, bol poznačený pandémiou ochorenia COVID-19, ktorú v marci 2020 vyhlásila Svetová zdravotnícka organizácia. Vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu v súvislosti so šírením ochorenia COVID-19 v okrese Svidník a Stropkov vypomáhali zamestnanci oddelenia PPLaT pri vydávaní zápisníc o epidemiologickom vyšetrení a rozhodnutí o nariadenej karanténe, telefonicky vyhľadávali kontakty a boli súčinní pri ohliadkach mobilných odberových miest na testovanie COVID-19 antigénovými testami.

Nezaznamenali sme veľké prepúšťanie zamestnancov, no aj naďalej pretrváva trend zamestnávania SZČO v niektorých spoločnostiach na úkor zamestnania radových zamestnancov.

V poľnohospodárstve tak ako po minulé roky sa uprednostňuje nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve. Väčšina poľnohospodárskych fariem však v oblasti rastlinnej výroby je v ekologickom poľnohospodárstve, t.z. nepoužívajú žiadne chemické prípravky na ochranu rastlín, žiadne postrekové práce. Popri rastlinnej výrobe je na hospodárskych dvoroch rozšírená aj živočíšna výroba - prevážne chov hovädzieho dobytku.

V roku 2020 sme zaznamenali nižší počet vzniku nových podnikateľských subjektov, a to predovšetkým predajne, autodiely, kancelárie, v ktorých pracujú len prevažne samotní investori a živnostníci. Celkovo bolo oddeleniu preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v priebehu roku 2020 podaných 55 návrhov k uvedeniu priestorov do prevádzky. Pokles počtu vydaných rozhodnutí bol spôsobený tým, že od 21.07.2020 došlo k zmenám v posudkovej činnosti orgánov verejného zdravotníctva pri uvádzaní priestorov do prevádzky, v platnosti zákon č. 198/2020 Z. z., ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony v súvislosti so zlepšovaním podnikateľského prostredia zasiahnutým opatreniami na zamedzenie šírenia nebezpečnej nákazlivej ľudskej choroby COVID-19.

V priebehu roku 2020 sme obdržali 23 žiadosti k zriadeniu chránených pracovísk, z toho 7 bolo vybavených formou rozhodnutia a 16 formou stanoviska (v roku 2018 požiadalo 36 žiadateľov, v roku 2019 požiadalo 32 žiadateľov). Osoby so zníženou pracovnou schopnosťou nachádzali svoje uplatnenie najmä pri výkone administratívnych a účtovníckych prác, v obchode, v kuchyniach ako pomocné sily, v skladoch. Celkovo máme v evidencii 157 chránených pracovísk. Aj najväčší počet zrušených prevádzok evidujeme na chránených pracoviskách, kde po uplynutí dvoch rokov sa väčšina prevádzok ruší.

V oblasti odevnej výroby evidujeme v dozorovaných okresoch 24 krajčírskych dielní.

V okrese Svidník je rozvinutý strojársky priemysel, dominantným podnikom je PSS SVIDNÍK, a.s., ktorý je zameraný na výrobu strojov a zariadení pre mäso spracujúci, konzervársky a vinársky priemysel a pivovary - stroje na spracovanie mäsa, výrobné linky, rezačky, zariadenia pre dozrievanie a uskladňovanie piva. V podniku je zamestnaných celkovo 138 osôb. Svoje finálne výrobky expedujú na zahraničný trh. Spoločnosť zrekonštruovala objekt, ktorý bude plniť funkciu zákazníckeho centra, tzn. investor bude prezentovať svoje výrobky, zariadenia pre mäsovýrobu a pivovarníctvo aj s názornou ukážkou fungovania týchto zariadení.

Priemyselnú základňu mesta Stropkov naďalej reprezentuje hlavne podnik TESLA Stropkov, a.s., ktorý si udržuje dominantné postavenie v rámci regiónu. Je zameraný na výrobu elektrických, elektronických, plastových, kovových výrobkov - telefónne prístroje, domáca technika, elektroinštalačný materiál, zámky a kovania. Táto a.s. celkove zamestnáva 692 osôb. Spoločnosť naďalej presúva investovanie do regranulačnej linky s novou technológiou, ktorá by nahradila mlyny na drvenie plastového odpadu a výmenu sústružníckych automatov za CNC stroje, čím by sa znížila expozícia zamestnancov hlukom. Tieto investície sú investične nákladné.

Ďalším odvetvím, ktoré je v okrese rozvinuté je strojársky priemysel, hlavným ťahúňom je KOVO-SIPOX a.s., prevádzka Stropkov. Táto a.s. celkove zamestnáva 58 osôb. Spoločnosť je zameraná na výrobu a predaj zariadení a montážnych prvkov pre nákladné automobily, skladových kontajnerov, brúsnych a vítačích zariadení, opracovanie kovov. Charakterom výroby prevláda mechanické opracovanie a zvaračské práce, ktoré sú dopĺňované povrchovou úpravou striekaním farieb a zámočnickou činnosťou. Svoje výrobky expedujú t.č. na tuzemský trh.

V obidvoch okresoch sú rozvinuté služby, ako výroba káblových zväzkov pre elektrotechnický priemysel (JOHRA mont, s.r.o. Svidník), navíjanie transformátorov a cievok (STROPTEL, s.r.o. Stropkov), výroba a montáž konektorov (IP Connector Technology s.r.o. Stropkov) a montáž káblových zväzkov (Repro Elektronik s.r.o. Stropkov). Tieto spoločnosti zamestnávajú spolu 309 osôb. Svoje výrobky expedujú aj na zahraničný trh.

V okresoch je rozvinutá aj výroba kontajnerov - Metal Container, a.s. Svidník (výroba materiálových kovových kontajnerov, počet zamestnancov 42); Rikostav Container, s.r.o. Giraltove (výroba obytných, kancelárskych, sanitárnych a skladových kontajnerov, počet zamestnancov 70); STAMAR-SP, s.r.o. Stropkov (výroba skladových kontajnerov všetkých veľkostí, počet zamestnancov 28) - tieto spoločnosti spolu zamestnávajú 140 osôb. V uvedených spoločnostiach sú vyhlásené aj rizikové práce, rizikový faktor - hluk, zvaračské pevné aerosóly.

V roku 2020 neboli zamestnancami oddelenia riešené žiadne výnimočné situácie v okrese Svidník a Stropkov.

2. Rizikové práce

RÚVZ Svidník v spádovom území (okres Svidník a Stropkov) eviduje k 31.12.2020 v programe ASTR 12 organizácii, v ktorých zamestnanci vykonávajú prácu zaradenú do 3. a 4. kategórie z hľadiska zdravotných rizík. Celkom je evidovaných 125 zamestnancov, z toho 21 žien, v 3. kategórii 88 zamestnancov, z toho 12 žien a v 4. kategórii 37 zamestnancov, z toho 9 žien. Práce zaradené do 4. kategórie rizika evidujeme v dvoch organizáciach (PSS SVDNÍK, a.s. a TESLA Stropkov a.s.), faktor hluk, chemický faktor-železo a jeho zliatiny, zväčša pevné aerosóly. Evidencia v programe ASTR sa pravidelne aktualizuje v súlade s Vyhláškou MZ SR č.448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach na zaradenie prác do kategórii.

Podľa výstupov z programu ASTR naďalej najviac zamestnancov, prevažne mužov, vykonáva práce zaradené do 3. a 4. kategórie v priemyselnej výrobe (výroba kovových konštrukcií, výroba strojov a zariadení, spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva) a v zdravotníctve (výkony súvisiace s aplikáciou cytostatík, s laboratórnou činnosťou), kde prevažuje počet žien. V kalendárnom roku 2020 došlo v porovnaní s rokom 2019 k miernemu poklesu počtu zamestnancov vykonávajúcich práce v 3. a 4. kategórii. Celkový počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce sa znížil oproti minulému kalendárnemu roku o 14 osôb, počet žien je zvýšený o 4 osoby. Dôvodom zníženia počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce je zníženie počtu zamestnancov na pracoviskách s už vyhlásenými rizikovými prácami. Najzávažnejším škodlivým faktorom v pracovnom prostredí ostáva naďalej nadmerný hluk, ktorým je exponovaných 106 zamestnancov. Ďalšie škodlivé faktory práce a pracovného prostredia sú chemické látky a zmesi, biologické faktory, chemické karcinogény, mutagény a optické žiarenie (**tab.č.1a – 1e**).

V rámci posudkovej činnosti RÚVZ Svidník vydalo podľa § 13 ods.4 písm. k) zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov 6 rozhodnutí na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác.

K 31.12.2020 RÚVZ Svidník vydalo 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky, nakoľko činnosti vykonávané v prevádzkach si vyžadujú objektivizáciu faktorov práce a pracovného prostredia.

V roku 2020 sme obdržali 3 žiadosti o sprístupnenie informácii o zozname spoločností vedených v centrálnom registri rizikových prác v dozorovaných okresoch v zmysle zákona č.211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám. O tieto služby nás požiadali: AXA AD Košice a NN Tatro-Sympatia, d.d.s., a.s. Bratislava.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru sa sledovali pracovné podmienky zamestnancov, miera expozície zamestnancov a realizácia náhradných opatrení zo strany zamestnávateľov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. Taktiež sa sledovali výsledky a intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu lekármi pracovnej zdravotnej služby. Je možné konštatovať, že intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci boli u zamestnancov kontrolovaných subjektov vykonávané v súlade s legislatívou.

Povinnosť zamestnávateľov vypracovať informáciu o výsledkoch posúdenia zdravotných rizík a vykonaných opatreniach na pracovisku a predložiť ju RÚVZ Svidník do 15. januára kalendárneho roka si splnilo všetkých 12 organizácii. V týchto organizáciach dohľad nad pracovnými podmienkami a zdravím zamestnancov vykonáva pracovná zdravotná služba ProCare s.r.o. Košice a BALSAM s.r.o. Bardejov.

Ani v roku 2020 nevidujeme psychickú pracovnú záťaž ako rizikový faktor na žiadnom pracovisku v dozorovaných okresoch Svidník a Stropkov.

Faktor ionizujúce žiarenie nevidujeme na žiadnom pracovisku od roku 2011. Zamestnanci na rádiodiagnostických pracoviskách sú zaradení do 2. kategórie prác s únosnou mierou rizika poškodenia zdravia.

Rizikové práce s expozíciou biologickým faktorom skupiny 3, ak sa nimi spôsobené infekcie šíria vzduchom (*Mycobacterium tuberculosis*) v okrese Svidník a Stropkov evidujeme v Nemocnici arm. gen. L. Svobodu Svidník, a.s. na pracovisku TaPCH a v Alpha medical a.s., pracovisko Stropkov v laboratóriu TBC.

V sledovanom období neboli uložené žiadne sankcie zamestnávateľom za neplnenie opatrení na ochranu zdravia na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce.

Pri výkone ŠZD bola vykonaná kontrola informovanosti zamestnancov prostredníctvom Dotazníkov informovanosti zamestnancov „H“ v počte 13.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Zamestnávateľ je povinný zabezpečiť primeraný zdravotný dohľad pre zamestnancov v oblasti ochrany zdravia pri práci v spolupráci s PZS.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru na pracoviskách sme kontrolovali najmä plnenie povinností zamestnávateľov a dokumenty, ktoré je povinný zamestnávateľ zabezpečiť v spolupráci s PZS napr. posudky o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotných rizík, záznamy o posúdení rizík.

K 31.12.2020 boli tímom PZS vypracované požadované dokumenty u 105 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 2687, lekárom u 3 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 16 a verejným zdravotníkom u 176 kontrolovaných subjektov s počtom zamestnancov 4125 (**tab.č.2a, 2b, 2c**).

Vo všetkých organizáciách, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce je zdravotný dohľad zabezpečený PZS dodávateľským spôsobom. Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci sa na rizikových pracoviskách vykonávajú pravidelne, t.j. podľa intervalu určeného zákonom, posudok o zdravotnej spôsobilosti je k nahliadnutiu.

V roku 2020 neboli uložené žiadne sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS (**tab.č. 2d**) a žiadne sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci (**tab.č.2f**). V roku 2020 sme nevykonali žiadnu kontrolu u poskytovateľa PZS vykonávajúcu činnosť dodávateľským spôsobom (**tab.č. 2e**).

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2020 boli na RÚVZ Svidník hlásené 2 podozrenia na chorobu z povolania (**tab.č.3a**), jedno hlásenie nám zaslali Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie a druhé Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie a Fakultná nemocnica s poliklinikou J.A.Reimana Prešov.

Šetrenie bolo vykonané u osoby na dg. Bronchiálna astma pracujúcu v Slovenskom národnom múzeu vo Svidníku. Z prehľadu pracovnej a zdravotnej anamnézy nebolo možné jednoznačne potvrdiť súvislosť medzi určenou diagnózou a vykonávanou prácou upratovačky, nakoľko z hľadiska respiračnej senzibilizácie menovaná používala dezinfekčné prípravky, ktoré nie sú klasifikované ako senzibilizujúce, no z imunoalergologického vyšetrenia má

uvažovať o zmene profesie upratovačky vzhľadom na inhalačnú alergiu. Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice požiadala v decembri o doplnenie prešetrenia, no vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu v okrese Svidník na ochorenie COVID-19 šetrenie nebolo zrealizované.

Ďalšie hlásenie podozrenia na chorobu z povolania a následné šetrenie bolo vykonané u robotníčky v akciovej spoločnosti v meste Stropkov. Aj toto šetrenie sprevádzali problémy (mimoriadna epidemiologická situácia v meste Stropkov na ochorenie COVID-19), odborné stanovisko doposiaľ nebolo zaslané, a to z dôvodu nepredloženia požadovaných dokumentov od PZS.

V dozorovaných okresoch nemáme vyhlásené rizikové práce z hľadiska dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia.

5. Choroby z povolania

V roku 2020 boli v okrese Svidník a Stropkov hlásené 2 podzenia na chorobu z povolania. Išlo o diagnózy - č.29 a č.37.

Prešetrované profesie - upratovačka a robotníčka.

V organizácii SNM-MUK Svidník sa šetrenie vykonalo prvýkrát, v spoločnosti TESLA a.s. Stropkov sa šetrenie vykonalo poslednýkrát v roku 2017.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

V roku 2020 bolo vykonaných 16 kontrol v rámci ŠZD v okresoch Svidník a Stropkov so zameraním na používanie látok a zmesí klasifikovaných ako toxické a na kontrolu dodržiavania povinností zamestnávateľov.

Vo všetkých kontrolovaných subjektoch boli preverené podmienky manipulácie a skladovania podľa Nariadenia vlády SR č.355/2006 Z. z. a bolo zistené, že posúdené zdravotné riziko a pracovné činnosti predstavujú únosnú mieru zdravotného rizika - 2. kategória alebo minimálnu mieru zdravotného rizika - 1.kategória podľa zaradenia prác do kategórii.

Aj v roku 2020 sa sledovalo používanie prípravkov na ochranu rastlín v poľnohospodárskych objektoch - v rastlinnej výrobe, ich skladové priestory. Situácia je rovnaká ako po minulé roky, organizácie uprednostňujú nákup prípravkov na ochranu rastlín priamo pred ich aplikáciou a len v potrebnom množstve, t.j. nevytvárajú si skladové zásoby, postreky sa vykonávajú dodávateľsky. Nakoľko väčšina poľnohospodárskych fariem v oblasti rastlinnej výroby má ekologické poľnohospodárstvo, nepoužívajú sa žiadne chemické prípravky na ochranu rastlín.

V sledovanom období RÚVZ Svidník schválilo 10 prevádzkových poriadkov pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi. Od 01.10.2020 nadobudlo účinnosť Nariadenie vlády SR č.236/2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č.355/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, kde prevádzkový poriadok pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi nepodlieha schvaľovaniu orgánov verejného zdravotníctva.

Na RÚVZ Svidník bolo v roku 2020 doručených 35 oznámení o vykonaní DDD činnosti, ktoré realizovali Asanarates s.r.o. Košice, MR Servis s.r.o. Košice, DDD Star, s.r.o. Zeleneč, Ing. Štefanič Lesné, PILUS Trebišov s.r.o. Trebišov, Cichý Stropkov, J+V Group s.r.o. Andrejová, Keclík Trebišov a Borecký Prešov.

V roku 2020 neboli zamestnancami odd. PPLaT riešené žiadne mimoriadne situácie a havárie.

Pri výkone ŠZD bola vykonaná kontrola informovanosti zamestnancov prostredníctvom Dotazníkov informovanosti zamestnancov „C“ v počte 11. Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami vydáva RÚVZ v sídle kraja (**tab.č.4**), vyplňa RÚVZ v sídle kraja.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Aj v roku 2020 evidujeme 3 zamestnancov v onkologickej ambulancii Nemocnice arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s., ktorí vykonávajú rizikovú prácu 3. kategórie s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi. Tieto osoby podávajú pacientom cytostatiká v ampulkách intravenózne alebo vo forme tabliet. Celkový počet používaných ampuliek za rok 2020 bol 1980, čo je oproti roku 2019 nárast o 427 ampuliek. Zároveň boli podávané cytostatiká aj formou tabliet, a to v počte 8438 ks, čo oproti roku 2019 predstavuje pokles o 9162 ks.

Nadalej sa vedie databáza organizácií, v ktorých sú zamestnanci vystavení karcinogénnym a mutagénnym faktorom a organizácií s pracovným procesom s rizikom chemickej karcinogenity. Okrem spoločnosti, v ktorej sú vyhlásené rizikové práce s karcinogénnymi faktormi (zdravotnícke zariadenie), evidujeme aj pracoviská, kde sa manipuluje a skladujú chemické karcinogény a mutagény v malých objemoch (napr. chemické laboratória) a kde pracovné činnosti s chemickými karcinogénmi predstavujú minimálnu alebo únosnú mieru zdravotného rizika (**tab.č.5a**).

Od 01.10.2020 nadobudlo účinnosť Nariadenie vlády SR č.235/2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č.356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, kde prevádzkový poriadok s expozíciou karcinogénnym faktorom nepodlieha schvaľovaniu orgánov verejného zdravotníctva.

Kontrola informovanosti zamestnancov prostredníctvom Dotazníkov informovanosti zamestnancov „K“ bola vykonaná pri výkone štátneho zdravotného dozoru u 2 osôb.

V súvislosti s plnením povinností zamestnávateľov vyplývajúcich z Nariadenia vlády SR č.253/2006 Z. z. o požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci boli vykonané 3 kontroly (**tab.č.5b**). Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v prípade, ak organizácia oznámila začatie výkonu prác v dostatočnom predstihu. Dozor sa vykonával priamo pri odstraňovaní azbestu zo stavieb, pričom bolo kontrolované dodržiavanie opatrení na ochranu zdravia zamestnancov pred expozíciou azbestu (označenie zákazovými a príkazovými značkami, piktogramami, odsávanie priestorov, používanie OOPP, dodržiavanie plánu práce, denníky kontrolovaného pásma). Problematické je vykonávať štátny zdravotný dozor, ak organizácie oznámia začatie výkonu prác v deň zahájenia odstraňovania azbestu, prípadne tieto práce budú prebiehať počas víkendu.

V roku 2020 RÚVZ Svidník vydal 25 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb podľa § 13 ods.4 písm. k) zákona č.355/2007 Z. z., z toho:

- 24 rozhodnutí - strešná krytina (eternit),
- 1 rozhodnutie - dupronitové dosky.

Všetky spoločnosti mali ÚVZ SR vydané oprávnenie na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

V sledovanom období RÚVZ Svidník schválilo 6 prevádzkových poriadkov pre prácu s azbestom. Prevádzkové poriadky z hľadiska ochrany a podpory zdravia zamestnancov sa orgánmi verejného zdravotníctva neschvaľujú od 21.07.2020 pri expozícii zamestnancov azbestu.

Pri výkone ŠZD bola vykonaná kontrola informovanosti zamestnancov prostredníctvom Dotazníkov informovanosti zamestnancov „A“ v počte 2.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V roku 2020 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie posúdilo 88 návrhov od právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov. Najčastejšie boli posudzované návrhy na uvedenie priestorov do prevádzky, a to 55 návrhov.

Zákonom č. 198/2020 Z. z., ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony v súvislosti so zlepšovaním podnikateľského prostredia zasiahnutým opatreniami na zamedzenie šírenia nebezpečnej nákazlivej ľudskej choroby COVID-19 došlo od 21.07.2020 aj k zmenám v posudkovej činnosti orgánov verejného zdravotníctva pri uvádzaní priestorov do prevádzky. Iba oznamovacia povinnosť sa vyžaduje na priestory, pre ktoré už bolo vydané rozhodnutie a došlo k zmene prevádzkovateľa za podmienky, že nedošlo k zmene podmienok prevádzky; na administratívne priestory a na priestory, v ktorých sa vykonáva živnosť kúpy tovaru na účel jeho predaja konečnému spotrebiteľovi.

Ďalej sme posúdili 25 návrhov na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, 6 návrhov na zaradenie prác do tretej kategórie a štvrtej kategórie rizika.

Posúdili sme 2 návrhy na schválenie prevádzkových poriadkov (biologický faktor, chemický faktor). 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 a elektromagnetickému poľu.

V sledovanom období sme vydali 2 pokyny na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru, 9 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na územné konanie, 5 záväzných stanovísk k návrhom na kolaudáciu stavieb a 8 záväzných stanovísk k návrhom na zmenu v užívaní stavieb. Údaje sú uvedené v **tab.č.7**.

V roku 2020 bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru zamestnancami oddelenia PPLaT vykonaných 647 previerok. Štátny zdravotný dozor bol zameraný aj na kontroly nariadených Opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia, dodržiavanie protiepidemických opatrení v súvislosti s ochorením COVID-19, spolu sme vykonali v rámci ŠZD 398 kontrol.

V sledovanom období nebola šetrená žiadna sťažnosť ani petícia, bolo evidovaných a šetrených 6 podnetov.

Na RÚVZ Svidník bol odstúpený podnet z Inšpektorátu práce Prešov týkajúci sa prevádzkovania firmy v meste Stropkov zaoberajúcej sa rezaním a editáciou lepiacich materiálov, lepiacich pások a lepidiel. Výkonom štátneho zdravotného dozoru bolo zistené, že firma prevádzkuje priestory kancelárie, výrobné haly a skladu 1,5 roka bez kladného rozhodnutia RÚVZ so sídlom vo Svidníku. Voči konateľovi firmy bolo začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty. Podnet sme uzatvorili ako opodstatnený.

V mesiaci apríl 2020 Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky zaslal všetkým RÚVZ v SR podnety na prevádzky 101 Drogerie a záložne Breva v súvislosti s nedodržiavaním nariadených opatrení. V uvedenom období bola na území Slovenskej republiky vyhlásená mimoriadna situácia z dôvodu ohrozenia verejného zdravia ochorením COVID-19, preto Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky vydal Opatrenie ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia, ktoré súviselo s uzatvorením všetkých maloobchodných prevádzok a prevádzok poskytujúcich služby s určitými výnimkami. Štátnym zdravotným dozorom v uvedených zariadeniach neboli zistené porušenia nariadeného opatrenia. Podnety sme uzatvorili ako neopodstatnené.

V poradí štvrtý podnet sa týkal premerania hluku vznikajúceho prevádzkou pásovej pily v obci Krajná Poľana. Vzhľadom k tomu, že RÚVZ Svidník v danej lokalite neeviduje žiadnu

prevádzku, ktorú by v rámci posudkovej činnosti posudzoval z hľadiska jej možného negatívneho vplyvu na verejné zdravie a na základe získanej informácie sa rezanie dreva vykonáva pre osobnú potrebu a nie na podnikanie, žiadosti o meranie hluku sa nevyhovelo.

Ďalší podnet nám bol doručený e-mailom v mesiaci október a týkal sa nedodržavania nariadených opatrení, konkrétne prekrytia horných dýchacích ciest rúškom v predajni v meste Svidník. Ani v tomto prípade sme nezistili porušenie nariadeného opatrenia, osoba mala prekryté horné dýchacie cesty rúškom, preto sme podnet posúdili ako neopodstatnený.

V poradí šiesty podnet nám odstúpil Inšpektorát Slovenskej obchodnej inšpekcie Prešov a týkal sa zriadenia ručnej autoumyvárky na pozemku pri rodinnom dome v meste Stropkov. Štátnym zdravotným dozorom bolo zistené, že sa nejedná o podnikateľskú činnosť, v uvedených priestoroch sa umývajú iba vlastné autá alebo autá rodinných príslušníkov. Podnet bol uzatvorený ako neopodstatnený.

V roku 2019 sme riešili podnet týkajúci sa prešetrenia hluku a prachu z prevádzky na spracovanie dreva v obci Kuková. Prešetrenie prašnosti (emisii v ovzduší) bolo postúpené Okresnému úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie ako príslušnému orgánu štátnej správy na priame vybavenie. O vykonanie merania hluku v životnom prostredí sme požiadali RÚVZ Prešov, no vzhľadom na klimatické podmienky bolo meranie presunuté až na jar roku 2020. V mesiaci marec 2020 bola ale vyhlásená mimoriadna situácia v súvislosti s ochorením COVID-19 a meranie hluku nebolo možné uskutočniť. V mesiaci august 2020 sa meranie hluku predsa len uskutočnilo, no v priebehu merania sa zmenili poveternostné podmienky a vo večerných a nočných hodinách sa vyskytli rušivé zvuky zo zvukových prejavov zvierat (cvrčky, žaby), preto hluk nebolo možné vyhodnotiť. Nové merania imisii hluku bolo možné vykonať až v mesiaci október, no merania opäť prekazila mimoriadna epidemiologická situácia v súvislosti s ochorením COVID-19. Popísaným prípadom sa budeme zaoberať aj v nasledujúcom roku, ak to epidemiologická situácia dovolí.

Odborné stanoviská boli prevažne vydané k zriadeniu chránených pracovísk, k prešetreniam podozrení na chorobu z povolania, k zaslaniu údajov o slobodnom prístupe k informáciám, k posúdeným projektovým dokumentáciám.

Konzultačná a poradenská činnosť bola zameraná na posudzovanie vhodnosti a účelovosti priestorov pred zriaďovaním a uvedením priestorov do prevádzky, ako aj k zriadeniu chránených pracovísk, posúdeniu zdravotných rizík, odstraňovaniu azbestu, ako aj upozornení zamestnávateľov na legislatívne úpravy a povinnosti im z nich vyplývajúce.

Iné činnosti: výzvy na podanie vyjadrenia, pozvánka na ústne pojednávanie - 7 (**tab.č.8**).

V **tab.č.9** sú údaje týkajúce sa objektivizácie faktorov v pracovnom prostredí. V roku 2020 bolo RÚVZ Prešov zrealizované meranie hluku v obci Kuková, no hluk nebolo možné vyhodnotiť; protokol z merania hluku nebol spracovaný.

V **tab.č.10** je uvedený počet pokút za iné správne delikty. V roku 2020 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie uložilo 4 pokuty za iné správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v celkovej sume 900 Eur:

- právnická osoba nedodržala nariadené Opatrenie vydané ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia - nebola zabezpečená dezinfekcia na ruky alebo jednorazové rukavice, na všetky vstupy do prevádzky neboli viditeľne umiestnené oznamy o povinnosti dodržiavať nariadené hygienické opatrenia a oznamy o maximálnom počte zákazníkov v jednom okamihu (150 Eur)
- dve fyzické osoby-podnikatelia nedodržali nariadené Opatrenie vydané ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia - maloobchodné prevádzky s rozlohou nad 300 m² boli otvorené (2 x 300 Eur),
- právnická osoba prevádzkovala priestory bez kladného rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva (150 Eur).

V prevádzkach okresov Svidník a Stropkov sme rozдали spolu 34 kontrolných listov pre jednotlivé faktory pracovného prostredia (**tab.č.11**). Z uvedených dotazníkov sme sa dozvedeli, že informovanosť zamestnancov od zamestnávateľov o zdravotných rizikách spojených s ich výkonom práce je priemerná. Najviac informácií o vplyve práce a pracovných podmienok na zdravie si získavajú z médií, školení, časopisov.

V roku 2020 sme v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonávali previerky aj na chránených pracoviskách v okresoch Svidník a Stropkov (**tab.č.12a**).

K 31.12.2020 sme vydali 7 rozhodnutí k uvedeniu chránených pracovísk do prevádzky a posúdili sme 16 návrhov formou stanoviska.

Na oddelení PPLaT evidujeme spolu 157 chránených pracovísk (okres Svidník a Stropkov), kontrolovaných CHP k 31.12.2020 bolo 66, na dvoch chránených pracoviskách bola kontrola v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaná 2 krát, t.z. počet kontrol na chránenom pracovisku v danom roku spolu 68.

Pri kontrole neboli zistené žiadne závažné nedostatky, neboli uložené žiadne nápravné opatrenia.

Pri výkone ŠZD bola vykonaná kontrola informovanosti zamestnancov prostredníctvom Dotazníkov informovanosti zamestnancov „P“ v počte 4 a „ZJ“ v počte 2.

Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách podľa krajov (**tab.č.12b**) vyplňa RÚVZ v sídle kraja.

9. Podpora zdravia pri práci

V roku 2020 sme sa aktívne podieľali v rámci poradenskej činnosti na zdravotno-výchovných aktivitách v oblasti ochrany a podpory zdravia za účelom zvyšovania zdravotného povedomia zamestnávateľov a zamestnancov.

Zdravotno-výchovné aktivity v rámci individuálneho poradenstva pre zamestnávateľov boli väčšinou súčasťou kontrol v rámci výkonu ŠZD, poradenstvo sa vykonávalo aj samostatne zárobkovo činným osobám (SZČO).

Konzultačná a poradenská činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia sa vykonávala aj prostredníctvom Poradne ochrany a podpory zdravia pri práci.

Aj v ďalších rokoch je potrebné pokračovať v realizácii intervenčných programov ochrany a podpory zdravia zamestnancov, podieľať sa na výchove zamestnávateľov a zamestnancov v problematike vplyvu faktorov životného a pracovného prostredia.

Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (EU-OSHA) spustila na roky 2020-2022 celoeurópsku kampaň "Zdravé pracoviská znižujú záťaž".

Z dôvodu mimoriadnej epidemiologickej situácie na ochorenie COVID-19 v okrese Svidník a Stropkov nebol v roku 2020 zrealizovaný Deň otvorených dverí oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

V regionálnej tlači bol uverejnený článok o deratizácii a bola zverejnená informácia o zrušení povinnosti zamestnávateľa oznamovať údaje týkajúce sa zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do kategórie 2 (**tab.č.13a**).

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

Článok 7 Dohody: Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce

Spoločné dozorné aktivity orgánu verejného zdravotníctva a inšpekcie práce neboli v roku 2020 zrealizované z dôvodu mimoriadnej epidemiologickej situácie na ochorenie COVID-19 v okrese Svidník a Stropkov (**tab.č.14a**).

V sledovanom období sme neobdržali žiadnu žiadosť k vydaniu stanoviska na udelenie certifikátu „Bezpečný podnik“ a nebola vykonaná žiadna spoločná kontrola podľa zákona č.128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií (**tab.č.14b**).

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

V roku 2020 oddelenie PPLaT vydalo 9 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkové poriadky pre pracovné činnosti s nebezpečnými chemickými faktormi a 25 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v meste Svidník a Stropkov (**tab.č.15a**).

Bolo predložených 35 oznámení o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť (**tab.č.15b**).

V roku 2020 neboli uložené žiadne sankčné opatrenia orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov (**tab.č.15c**).

13. Personalistika

V roku 2020 boli na odd.PPLaT evidovaní 3 zamestnanci (**tab.č.16**).

Personálne obsadenie oddelenia:

- vedúca oddelenia - odborný pracovník v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním, odbor hygiena zdravých pracovných podmienok
- 1 diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie (DAHE), špecializácia v odbore preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia
- 1 asistent hygieny a epidemiológie (AHE), špecializácia v odbore pracovné lekárstvo a toxikológia

14. Tabuľky č. 1-16

Tabuľka č. 1a

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 pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
C	Priemyselná výroba	76	1	37	9	113	10
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	12	11	0	0	12	11
	Spolu	88	12	37	9	125	21

Tabuľka č. 1b

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 pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva	13	0	0	0	13	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	47	0	0	0	47	0
26	Výroba počítač., elektronických a optických výrobkov	6	1	31	9	37	10
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	10	0	6	0	16	0
86	Zdravotníctvo	12	11	0	0	12	11
	Spolu	88	12	37	9	125	21

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 pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	7	6	0	0	7	6
Hluk	74	1	32	9	106	10
Chemické látky a zmesi	26	0	5	0	31	0
Chemické karcinogény, mutagény	4	4	0	0	4	4
Optické žiarenie	1	1	0	0	1	1

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 pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Mycobacterium tuberculosis	7	6	0	0	7	6
Hluk	Premenný	74	1	32	9	106	10
Optické žiarenie	Laser 3B trieda	1	1	0	0	1	1

Tabuľka č. 1e

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 pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
dermatotropné	2	0	0	0	2	0
dráždivé	4	4	0	0	4	4
chem.karcinogén/mutagén	4	4	0	0	4	4
reprodukčne toxické látky	4	4	0	0	4	4
pevné aerosóly	24	0	5	0	29	0

Tabuľka č. 2a

PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov	Počet zamestnancov	z toho v kat. 3 a 4	Počet subjektov	Počet zamestnancov	Počet subjektov	Počet zamestnancov
Svidník	-	-	-	-	-	-	-

Tabuľka č. 2b

PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	z toho v kat. 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov
Svidník	105	2687	42	3	16	176	4125

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
Svidník	-	-	-	-	-

Tabuľka č. 2d

Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS				
Kraj	Uložil RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Bratislavský		1.		
		2.		
		3.		
Trnavský				
Nitriansky				
Žilinský				
Banskobystrický				
Trenčiansky				
Prešovský	Svidník	-	-	-
Košický				

Tabuľka č. 2e

Kraj	Kontroloval RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
		Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Bratislavský					
Trnavský					
Trenčiansky					
Nitriansky					
Žilinský					
Banskobystrický					
Prešovský	Svidník	-	-	-	-
Košický					
ÚVZ SR					

Tabuľka č. 2f

Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci				
Kraj	Uložil RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviest' odsek a písmeno)	V sume €
Bratislavský		1.		
		2.		
		3.		
Trnavský				
Trenčiansky				
Nitriansky				
Žilinský				
Banskobystrický				
Prešovský	Svidník	-	-	-
Košický				

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	37	Bronchiálna astma	Slovenské národné múzeum – múzeum ukrajinskej kultúry Svidník	upratovačka	X	76 dní *
2	29	Syndrom canalis carpi l. dx	TESLA Stropkov a.s.	robotníčka	X	126 dní**
SPOLU	2	-	-	-		-

Lehota:

- * UN Košice požiadala o doplnenie prešetrovania; vzhľadom na mimoriadnu epidemiologickú situáciu šetrenie nebolo zrealizované
- ** neobdržané posúdenie fyzického zaťaženia horných končatín od PZS, mimoriadna epidemiologická situácia v okrese Stropkov

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 bude došetrené 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

Tabuľka č.5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v SR - 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
1.	azbest	K 1A	37	0	7
2.	cytostatiká	proces	3	3	1
3.	hydroxylamóniumchlorid	K 1B	3	3	1
4.	chróman draselný	K 1B	3	3	1

- * 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
** Počet exponovaných zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do kategórie 2, 3 alebo 4.

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 podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	13
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	3

Tabuľka č.6

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov v roku 2020						
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	-	-	-	-	-	-
Podnikateľ-FO-zapísaný v OR	44	47	1	-	-	92
FO - slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	1	-	-	-	-	1
Fyzické osoby spolu	45	47	1	-	-	93
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	-	73	7	1	-	81
Komanditná spoločnosť	-	-	-	-	-	-

Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	1	-	-	-	1
Akciová spoločnosť	-	2	1	1	1	5
Družstvo	-	-	1	-	-	1
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	-	-	-	-
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	-	-	-	-	-
Príspevková organizácia	-	-	-	-	-	-
Obecný podnik	-	2	-	-	-	2
Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	-
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	1	-	-	-	1
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	-
Čirkevná organizácia	-	1	-	-	-	1
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	-
Komora (s výnimkou profesných komôr)	-	-	-	-	-	-
Záujmové združenie právnických osôb	-	-	-	-	-	-
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	6	-	-	-	6
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	-	-	1	-	1
Právnické osoby spolu	-	86	9	3	1	99
S p o l u :	45	133	10	3	1	192

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	55		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	2		

- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	-		
- 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	-		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	-		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	25		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	6		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		
- ostatné			
S p o l u:	88		
B Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	2 -		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti 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 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	-		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	9		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	13		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

Tabuľka č.8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	647
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	6
Odborné stanoviská (expertízy)	52
Konzultácie	183
Poradenstvo - individuálne - skupinové	-
Iné činnosti*	7

Tabuľka č. 9

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

Tabuľka č.10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	4	900 Eur
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
Svidník	2	-	11	13	2	-	4	-	-	2

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
Svidník	7	16	66	68	85	4 x PZ, 2 x ZJ	-	-

* 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.

Ide o postihnutia predovšetkým: pohybový aparát, srdcovo-cievne ochorenie, dýchací aparát.

Ich pracovnou náplňou sú rôzne činnosti, ako:

- administratívne práce,
- pomocné práce v kuchyni,
- práca v sklade, v predajniach,
- pomocný robotník v opravárenskej dielni,
- príjem zákaziek na pranie, žehlenie a čistenie, pomocné práce v práčovni,
- údržbárske práce a pod.

Tabuľka č.13a

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

Tabuľka č.14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Bratislavský		1.
		2.
		3.
Trnavský		
Nitriansky		
Žilinský		
Banskobystrický		
Trenčiansky		
Prešovský	Svidník	-
Košický		

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 (zoznam)	Kategória subjektu (A, B)	Počet uložených opatrení
Bratislavský		1.		
		2.		
		3.		
Trnavský				
Nitriansky				
Žilinský				
Banskobystrický				
Trenčiansky				
Prešovský	Svidník	-	-	-
Košický				

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.)	9	
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.)	-	
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.)	-	
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z.z.)	25	

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.)	35
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.)	-

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.)	-

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie oddelenia preventívneho pracovného lekárstva k 31.12.2020							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
-	-	1	1	1	-	-	3

ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY, BEZPEČNOSTI POTRAVÍN A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV

Vypracovala: Mgr. Kačmárová,

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy

Regionálny úrad verejného zdravotníctva vo Svidníku má sídlo v okresnom meste Svidník a pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov vykonávajú štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v regióne, do ktorého spadá aj okres Stropkov.

Na oddelení pracujú 4 pracovníčky.

Pracovník	Vzdelanie	Pracuje na oddelení HV od roku
1.	VŠ	2015
2.	VŠ	2018
3.	ÚSV	1993
4.	ÚSV	2001

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

V roku 2020 sa pracovníci oddelenia hygieny výživy zúčastňovali nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Odborný seminár pre pracovníkov RÚVZ v SR vykonávajúcich úradné kontroly a predmetov určených na styk s potravinami	Odborný seminár	16.01.2020	Trenčín	RÚVZ Trenčín	2

Odborní zamestnanci pripravili prednášky:

V roku 2020 sa nekonali vnútroústavne semináre z dôvodu pandemickej situácie ochorenia COVID-19.

Aktivity v médiách:

Pravidelne sú uverejňované oznamy na stránke RÚVZ Svidník ohľadom platnej legislatívy v hygiene výživy, nevyhovujúcich kozmetických výrobkov, potravín a pod..

Iné odborné činnosti:

- konzultačná a poradenská činnosť - 620 odborných konzultácií a poradenskej činnosti.
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, vrátane iných komisií, v ktorých zastupuje odborný zamestnanec úrad – 1 zamestnanec.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku – oddelenie hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v dvoch okresoch a to: okres Svidník a okres Stropkov.

3.1.1 Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti bolo v roku 2020 zaevidovaných a vydaných celkom 42 rozhodnutí. Na všetky žiadosti boli vydané podľa § 13 odst. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. kladné rozhodnutia.

Bolo vydaných 7 záväzných stanovísk na umiestnenie stavby a zmenu účelu na základe písomných žiadostí účastníkov konania.

V zariadeniach spoločného stravovania bolo 23 prevádzkových poriadkov schválených súčasne v rozhodnutí pri uvedení priestorov do prevádzky. V roku 2020 nebolo podané žiadne odvolanie účastníkom konania.

Z uvedeného počtu 42 rozhodnutí bolo vydaných 23 rozhodnutí pre zariadenia spoločného stravovania, 12 rozhodnutí pre predajne potravín, 5 rozhodnutí pre prevádzku výroby potravín, 2 rozhodnutia na prevádzku skladov.

V tabuľke č. 3, v kolónke 8 – odborné konzultácie – celkovo 620 je započítané hlavne poradenstvo/konzultácia pri zmene prevádzky, stavebné úpravy, iné písomné náležitosti pri výrobe, dovoze potravín a pod./, konzultácie súvisiace s pandémiou ochorenia COVID-19. V tabuľke č. 3, v kolónke 9 - iné výkony ŠZD – celkovo 237 sú zahrnuté obhliadky a záznamy o odbere vzoriek.

3.1.2 Kontrolná činnosť

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

Výkon kontrolnej činnosti bol realizovaný podľa plánu vypracovaného na oddelení hygieny výživy, ktorý vychádza z kategorizácie zariadení zostavenej podľa skupín rizikovosti, kde bolo vykonaných 847 kontrol.

Výkon štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na posudzovanie jednotlivých prevádzok pred ich uvedením do prevádzky, na posudzovanie stavieb, objektov a priestorov pred ich samotnou výstavbou, na kontrolu vypracovania a dodržiavania prevádzkových poriadkov, zásad správnej výrobných praxe, vrátane sanitácie a ich verifikáciu v praxi s následnou evidenciou /kvalitatívne preberanie potravín, skladovanie potravín, tepelná úprava a spracovanie potravín a pod./, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, na označovanie hotových pokrmov na jedálnych lístkoch, na overenie dodržiavania opatrení súvisiacich s pandémiou ochorenia COVID-19. Podrobnejšie uvedené v bode č. 4 “Sankčné opatrenia“ .

RÚVZ Svidník oddelenie hygieny výživy počas roka 2020 evidoval celkovo 996 zariadení. Z uvedeného počtu bolo 24 potravinárskych výrobní. Všetky výrobné sú napojené na verejný vodovod /dozor zabezpečuje odd. HŽP/. Počas roka 2020 vykonali pracovníci oddelenia hygieny výživy celkovo 708 kontrol v potravinárskych prevádzkach, ktoré sú zaevidované v ISUVZ v kategórii 5.9. Kontroly boli zamerané hlavne na prevádzkovú hygienu, osobnú hygienu pracovníkov, kontrola HACCP, prevádzkového poriadku v danej kontrolovanej prevádzke, odbornú spôsobilosť pracovníkov, dodržiavanie opatrení súvisiacich s pandémiou ochorenia COVID-19. V sektore služieb je evidovaných 462 prevádzok, počet vykonaných kontrol 457 v 132 kontrolovaných subjektoch. Pri vykonaných kontrolách boli zistené najčastejšie sa opakujúce nedostatky – nedostatočná prevádzková a osobná hygiena, odborná spôsobilosť, skladovanie potravín, manipulácia s potravinami, potraviny po dátume spotreby, nedodržanie opatrení súvisiacich s pandémiou ochorenia COVID-19. Vzhľadom na zistené porušenia boli v zariadeniach spoločného stravovania vyhovené sankčné postihy. V uzavretom sektore bolo vykonaných 14 kontrol. V troch zariadeniach boli vydané záväzné pokyny na odstránenie zistených nedostatkov /poškodené steny a podlahy/. Technologické vybavenie závodných kuchýň zodpovedá štandardnému vybaveniu.

Do kontrolnej činnosti oddelenia spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami, evidujeme jednu prevádzku a to výroba plastov v meste Stropkov. Kontrola bola v tomto roku zameraná na výsledovateľnosť základných surovín, z ktorých sa vyrábajú plastové obaly na potraviny.

Taktiež vykonávame dozor nad predajom kozmetických výrobkov. Celkovo bolo vykonaných v 292 evidovaných subjektoch 55 kontrol, pričom bolo skontrolovaných 52 kozmetických výrobkov a počet kontrol na základe hlásení zo systému RAPEX 233, výsledky sú zahrnuté do samostatnej správy.

V roku 2020 na základe usmernení ÚVZ SR Bratislava boli vyhlásené 2 mimoriadne ciele kontroly. Pri ich plnení bolo vykonaných 13 kontrol.

b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov

V rámci kontroly dodržiavania zákona NR SR č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov v platnom znení bolo v roku 2020 vykonaných 98 kontrol. Kontroly dodržiavania zákazu fajčenia neboli realizované cielene - jednotlivo, ale kumulovane s inými kontrolami - štátny zdravotný dozor, úradná kontrola potravín. Pri kontrolách bolo zistené, že prevádzky majú stavebne oddelený

priestor, resp. úplný zákaz fajčenia. V čase výkonu kontrol nebolo zistené porušovanie zákazu fajčenia.

- kontroly na základe podnetov/ sťažností

Na RÚVZ Svidník odd. hygieny výživy bolo v roku 2020 doručených 13 podnetov, z toho 12 bolo vyhodnotených ako neopodstatnených a 1 ako opodstatnený. Predmetom šetrenia bola predovšetkým nedodržanie opatrení súvisiacich s pandémiou ochorenia COVID-19.

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola bola zameraná na kontrolu dodržiavania hygienických požiadaviek pri výrobe potravín, manipulácii s nimi, nad skladovaním, nad označovaním potravín, nad dodržiavaním podmienok zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov potravinárskych prevádzok. Kontrola bola vykonávaná v nami registrovaných prevádzkach podľa vlastného plánu kontrol, rozpracovaného na základe „Viacročného národného plánu pre úradnú kontrolu potravín v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva“ v súlade so zákonom NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, rozpracovaným na podmienky regiónu, ako aj v súlade s Nariadením /ES/ č. 852/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o hygiene potravín. Pri výkone bola sústredená pozornosť na:

1. kontrolu dodržiavania epidemiologicky rizikových činností
2. preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi
3. výkon samotnej inšpekcie, zameranej na pracovné prostredie, strojno-technologické vybavenie, skladovanie, expedíciu, dopravu, manipuláciu s polotovarmi, hotovými výrobkami, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s platnou legislatívou
4. preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie, samotný výkon kontrol vlastnými prístrojmi, porovnanie meraní uskutočnených prístrojmi, ktoré používajú prevádzkovatelia.

V rámci úradnej kontroly potravín v zmysle kompetencií zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení evidujeme prevádzky podliehajúce úradnej kontrole spolu 486, v ktorých bolo vykonaných 139 kontrol, v 17 subjektoch bolo zistených 19 nezhôd, celkový počet odobratých vzoriek bol 188 potravín, 80 sterov z pracovného prostredia.

Za sledované obdobie nedošlo k významným udalostiam ani v jednom dozorovanom okrese, čo sa týka epidemiologického významu. Všetky výrobné sú napojené na verejnú vodovodnú sieť /dozor vykonáva odd. HŽP/. Len jedna prevádzka a to výrobňa zmrzliny /výroba studenou cestou/ je napojená na vlastný vodný zdroj. Zdravotnú bezpečnosť uvedeného vodného zdroja zabezpečuje zariadenie na úpravu pitnej vody. Pri výkone bola sústredená pozornosť na – preverenie všetkých systémov kontroly, ktoré sú spracované prevádzkovateľmi, vyhodnotenie postupov SVP, analýzu rizík a kritických kontrolných bodov v súlade s legislatívou, preverenie písomných materiálov a ostatnej evidencie, označovanie potravín. Osobitná pozornosť bola venovaná materiálom a predmetom, ktoré prichádzajú do styku s potravinami.

Súčasťou výkonu úradnej kontroly boli cieľené úlohy zamerané na sledovanie mikrobiologického a chemického rizika z potravín a mimoriadne úlohy ÚVZ SR.

Podrobná správa z úradnej kontroly za rok 2020 bola zaslaná na RÚVZ so sídlom v Poprade.

3.2.1 Úradná kontrola 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.

V dozorovaných okresoch sa výroba tohto sortimentu (výroba minerálnych a pramenitých vôd pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami) nenachádza.

V roku 2020 sme evidovali 7 výrobní s predajom zmrzliny a 4 predajne nebalenej zmrzliny v stánkoch.

V rámci úradnej kontroly bolo v zariadeniach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny vykonaných 12 kontrol a odobratých 28 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti/ a 25 vzoriek v chemických ukazovateľoch /farbivá/. Z uvedeného počtu nevyhovelo 9 vzoriek v mikrobiologických ukazovateľoch, pre prekročené limity kvasiniek, koliformných baktérií a plesní. Po chemickej stránke boli všetky vzorky vyhovujúce. Výkon úradnej kontroly bol zameraný okrem odberu vzoriek na laboratórne vyšetrenie aj na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy /dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, výsledovateľnosť potravín, skladovanie potravín, predaj potravín, dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami, označovanie potravín a pod./.

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe zmrzliny

počet zariadení – **9**

počet inšpekcii - **12**

počet kontrolovaných subjektov - **9**

zistených nezhôd - **1**

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - **1**

v hygiene prevádzky - **0**

v osobnej hygiene - **1**

v odbornej spôsobilosti - **0**

v zdravotnej spôsobilosti - **0**

v označovaní - **0**

v overovaní pôvodu potravín - **0**

v skladovaní potravín - **0**

v manipulácii s potravinami - **0**

v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - **0**

v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - **0**

v dodržiavaní zásad SPV, HACCP - **0**

Frekvencia a typy nezhôd pri manipulácii - predaj zmrzliny

počet zariadení - **3**

počet inšpekcii - **3**

počet kontrolovaných subjektov - **3**

zistených nezhôd - **0**

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami – **0**

Materiály a predmety určené na styk s potravinami

V okrese Stropkov registrujeme jedného výrobcu materiálov a predmetov určených na styk s potravinami „Výroba Plastov“. Počas roka bola vykonaná u tohto výrobcu jedna úradná kontrola zameraná na vysledovateľnosť základných surovín, z ktorých sa vyrábajú plastové obaly na potraviny.

Na základe plánu odobratých vzoriek na rok 2020 v rámci úradnej kontroly bolo pre RÚVZ Svidník v mesiaci apríl určené odobrať 1 vzorku – „Výrobky z kameniny alebo teflónu“ /1 vzorka pozostávala zo 4 ks/ a v mesiaci jún určené odobrať 1 vzorku - „Sklenené poháre s dekoráciou zasahujúcou do ústneho okraja“ /1 vzorka pozostávala zo 4 ks/.

Systémom RASFF boli hlásené zdravotne nebezpečné výrobky v prípade materiálov a predmetov určených na styk s potravinami - migrácia kadmia a olova zo skleneného pohára neznámeho pôvodu cez Maďarsko, dovoz kozieho syra pôvodom z Holandska cez ČR na Slovensko – *Listeria monocytogenes*, kadmium v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti pôvodom z Poľska, zo suroviny z Talianska.

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

V roku 2020 bolo evidovaných 462 zariadení /sektor služieb/ a výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze celkovo 88. Celkovo bolo vykonaných 525 kontrol v 164 zariadeniach, pričom sa zistili v kontrolovaných prevádzkach nedostatky – nedostatočná prevádzková a osobná hygiena, odborná spôsobilosť, skladovanie potravín, manipulácia s potravinami a potraviny po DS/DMT. Najčastejšie sa opakujúcimi a najzávažnejšími nedostatkami pri úradných kontrolách boli nedostatky technického charakteru - poškodené pracovné plochy, znečistené podlahy, steny a pod. Neoznačenie pracovných plôch so zreteľom na druh suroviny a spôsob jej spracovania a pod.

V ZSS bolo odobratých spolu 31 vzoriek hotových pokrmov a 5 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia na kontrolu zdravotnej neškodnosti, z toho 4 vzorky nevyhoveli v mikrobiologických ukazovateľoch. V rámci kontroly zoonóz /salmonella/ boli odobraté 2 vzorky slepačích vajec používaných na prípravu jedál a pokrmov. Všetky vzorky vyhoveli vo vyšetrovaných ukazovateľoch. Výkon úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru bol zameraný na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov potravinárskych zariadení v zmysle platnej legislatívy /dodržiavania osobnej a prevádzkovej hygieny, vysledovateľnosti potravín a pod./, kde boli zistené nedostatky najmä v hygiene prevádzky, osobnej hygieny, odbornej a zdravotnej spôsobilosti.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS:

počet zariadení – 462

výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze - 88

počet kontrol - 525

počet kontrolovaných zariadení –164

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami – 10

zistených nezhôd – 10

Analýza nezhôd v ZSS:

v hygiene prevádzky - 6

v osobnej hygieny - 2

v odbornej spôsobilosti - 3

- v zdravotnej spôsobilosti - 1
- v overovaní pôvodu potravín - 0
- v skladovaní potravín DS/DMT - 0
- v manipulácii s potravinami - 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0
- v dodržiavaní zásad SPV, HACCP – 0

Analýza nezhôd v ZSS – najčastejšie sa vyskytujúce nezhody:

- v hygiene prevádzky – nedostatočná prevádzková hygiena, znečistené priestory, pracovné plochy, chladiace a mraziace zariadenia a pod.
- v osobnej hygiene – znečistené pracovné oblečenia, chýbajúca pokrývka vlasovej časti hlavy
- v odbornej spôsobilosti - chýbajúce doklady
- v zdravotnej spôsobilosti – chýbajúce doklady.

Lahôdkárske prevádzky

V súlade s novelou zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. bola ÚK zameraná na dodržiavanie epidemiologicky rizikových činností v lahôdkárskych prevádzkach.

Frekvencia a typy nezhôd:

- počet zariadení -5
- počet kontrol - 5
- zistených nezhôd -0
- subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - 0

Cukrárske prevádzky:

V okrese Svidník a Stropkov evidujeme 4 cukrárske výrobné, ktoré majú pri výrobni aj predajňu – cukráreň.

Frekvencia a typy nezhôd:

- počet zariadení - 4
- počet kontrol - 4
- zistených nezhôd – 0
- subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - 0

Príprava hotových pokrmov a jedál na predajných miestach:

Kontroly boli vykonávané v stánkoch počas konania 2 hromadných akcií, celkovo boli vykonané 4 kontroly. Neboli zistené nedostatky.

Výsledky kontrol v rámci RASFF v ZSS:

V roku 2020 boli zaslané následovné varovné oznámenia v rámci RASFF a to:

- migrácia kadmia a olova zo skleneného pohára neznámeho pôvodu cez Maďarsko /oznámenie na základe nami odobratej vzorky z predajne nachádzajúcej sa v našom územnom obvode/
- dovoz kozieho syra pôvodom z Holandska cez ČR na Slovensko – *Listeria monocytogenes* /v priloženom distribučnom zozname sa nenachádzal odberateľ pôsobiaci v našom územnom obvode/
- kadmium v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti pôvodom z Poľska, zo suroviny z Talianska – skontrolovaných bolo 12 prevádzok /predajne potravín, drogerie a lekárne/ so

zameraním na možný výskyt nebezpečných výrobkov, kde nebol zistený výskyt predmetných výrobkov.

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

V roku 2020 sa nevykonávali audity.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín.

V roku 2020 bolo odobratých spolu 268 vzoriek. Z tohto počtu bolo 188 potravín a 80 sterov z pracovného prostredia.

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

V roku 2020 sa postupovalo pri odbere vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie podľa harmonogramu odberu vzoriek. Celkovo bolo odobratých na mikrobiologické vyšetrenie 188 vzoriek potravín a 80 sterov z pracovného prostredia. Z uvedeného počtu bolo 14 vzoriek nevyhovujúcich, čo predstavuje 7,44 %.

Epidemiologicky rizikové potraviny – lahôdkarské výrobky, cukrárske výrobky, nebalená zmrzlina, hotové pokrmy, pokrmy rýchleho občerstvenia, potraviny na osobitné výživové účely, minerálne vody, pramenité vody a balené pitné vody, detská a dojčenská výživa, výživové doplnky.

Lahôdkarské výrobky

Odber vzoriek lahôdkarských výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 28 vzoriek, všetky vyhoveli hygienickým požiadavkám. Cukrárske výrobky

Odber vzoriek cukrárskeho výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 17 vzoriek cukrárskeho výrobkov, z toho 1 vzorka nevyhovela hygienickým požiadavkám, čo predstavuje 5,88%.

Nebalená zmrzlina

Odber vzoriek zmrzliny bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby/. Bolo odobratých 30 vzoriek zmrzliny, z toho 9 vzoriek, čo predstavuje 30% z celkového množstva odobratých vzoriek nevyhoveli pre prekročené povolené limity kvasiniek, koliformných baktérií a plesní.

Hotové pokrmy zo zariadení spoločného stravovania

Odber vzoriek hotových pokrmov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 31 vzoriek hotového pokrmu. Všetky vzorky vyhoveli hygienickým požiadavkám.

Kontrola zoonóz

Celkovo boli odobraté 2 vzorky slepačích vajec v ZSS na prítomnosť salmonely. Nami odobraté vzorky boli negatívne.

Pokrmý rýchleho občerstvenia

Odber vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 5 vzoriek, z toho 4 vzorky nevyhoveli hygienickým požiadavkám, čo predstavuje 80%.

Potraviny na osobitné výživové účely

Celkovo bolo odobratých 10 vzoriek, ktoré vyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľoch.

Detská a dojčenská výživa

Celkovo bolo odobratých 15 vzoriek, ktoré vyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľoch.

Výživové doplnky

Bolo odobratých 7 vzoriek výživových doplnkov, všetky vzorky vo vyšetrovaných ukazovateľoch po mikrobiologickej a chemickej stránke vyhoveli hygienickým požiadavkám. Z uvedeného množstva vzoriek boli odobraté - 1 vzorka obsahujúca vitamíny a minerálne látky, 1 vzorka obsahujúca farbivá a/ alebo sladidlá, kadmium, olovo, ortuť, 1 vzorka obsahujúca oleje najmä rybí olej a tuky.

Prírodná minerálna voda, pramenitá voda a balená pitná voda

Boli odobraté 2 vzorky spotrebiteľsky balených vôd (1,5 l) a 1 vzorka veľkoobjemovo balenej vody (18,9 l) na vyšetrenie mikrobiologických a chemických ukazovateľov, ktoré vyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti.

Nezhody z hľadiska označovania

Nebolo zistené porušenie v označovaní alergénov v jedálnych lístkoch.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Sledovaniu chemickej kvality boli podrobené vzorky minerálnych vôd, pramenitých vôd a balených pitných vôd, lahôdkarských a cukrárskych výrobkov, zmrzliny, dojčenskej výživy, kuchynskej soli. V uvedených komoditách bola sledovaná prítomnosť cudzorodých kontaminujúcich látok so zameraním na ťažké kovy, dusičnany a dusitany, rezíduá pesticídov a cudzorodých aditívnych látok – farbivá, chemické konzervačné látky.

Počas roka 2020 bolo laboratórne vyšetrených 156 vzoriek potravín, pričom sme nezaznamenali ani jednu vzorku, ktorá by nevyhovovala pre presiahnutie najvyššieho prípustného množstva cudzorodých látok.

Kontaminujúce látky /Pb,Cd,Hg/ - celkovo bolo odobratých 18 vzoriek, z toho v dojčenskej a detskej výžive /celkovo 11 vzoriek/, výživové doplnky /celkovo 4 vzorky/, v balených vodách a pramenitých vodách /2 vzorky/, watercooler /1 vzorka/.

Kontaminanty As, Cu, Ni –

As – 3 vzorky /minerálne vody dojč., pramenité vody a bal. pitné vody, pramenité vody dojč./
1 vzorka /výživové doplnky/

Ni – 3 vzorky /minerálne vody dojč., pramenité vody a bal. pitné vody, pramenité vody dojč./

Prítomnosť dusitanov a dusičnanov – 2 vzorky /minerálne vody dojč., pramenité vody a bal. pitné vody, pramenité vody dojč./

Na stanovenie prítomnosti patulínu bola dodobratá 1 vzorka

Na stanovenie prítomnosti aflatoxínu B1 – vzorky neodoberáme

Na sledovanie obsahu reziduí pesticídov v potravinách pre dojčatá a malé deti – vzorky neodoberáme.

Na sledovanie prítomnosti histamínu nebol naplánovaný odber.

Z prídavných látok bola sledovaná prítomnosť farbív, konzervačných látok a náhradných sladidiel

- farbivá – celkovo 48 vzoriek /z toho 24 zmrzlín, 17 cukrárskych výrobkov, 4 vzorky - cukrovinky, 3 vzorky – výživové doplnky

- konzervačné látky - celkovo – 34, z toho 21 vzoriek lahôdkárskych výrobkov, 10 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia, 2 vzorky výživových doplnkov a 1 vzorka /ostatné/

- sladidlá – 3 vzorky – výživové doplnky, 1 vzorka /ostatné/

Kumarín – nebola odobratá žiadna vzorka.

Obsah gluténu v potravinách – nebola odobratá vzorka.

Sledovanie špecifických kritérií zdravotnej bezpečnosti v obchodnej sieti radiačne ošetrených potravín – vzorky sme neodoberali.

Sledovanie prítomnosti GMO- vzorky sme neodoberali

Akrylamid – vzorky sme neodoberali

Kuchynská soľ- 19 vzoriek

Kontrola transmastných kyselín v pokrmových tukoch – vzorky sme neodoberali

Potraviny na osobitné výživové účely – vzorky sme neodoberali

Výživové doplnky obsahujúce minerálne látky a vitamíny – 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku – 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce oleje rybí tuk – 1 vzorka rybí tuk

Bylinné čaje z liečivých rastlín – 2 vzorky

Kontrola označovania potravín - 1 vzorka /kontrola reklamy výživového doplnku z web stránky/

Materiály a predmety určené na styk s potravinami – 2 vzorky

Výsledky laboratórnych vyšetrení na cudzorodé látky kontaminujúce a aditívne sú uvedené v tabuľkách č. 4 a 5.

Pitná voda

V roku 2020 odber vzoriek pitnej vody z individuálnych vodných zdrojov, ktoré zásobujú sektor služieb - zariadenia spoločného stravovania vykonávali zamestnankyne oddelenia HŽP.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Svidník počas roka 2020 bolo v prevádzke 1 kúpalisko, kde bolo pre návštevníkov k dispozícii 6 bufetov s rýchlym občerstvením a 1 stánok s predajom zmrzliny. Na uvedenie priestorov do prevádzky boli vydané kladné rozhodnutia. Tieto bufety prevádzkovali súkromní podnikatelia. Uvedené zariadenia sú napojené na inžinierske siete mesta Svidník. V okrese Stropkov bolo v prevádzke 1 kúpalisko a 1 bufet s rýchlym občerstvením.

Rekreačná oblasť v okrese Stropkov je vodná nádrž Domaša - Valkov. Rekreačné objekty sú napojené na vlastné vodné zdroje s vhodným odkanalizovaním do vlastných nepriepustných žump. Vrt Tíšava získal do prenájmu prevádzkovateľ prírodného kúpaliska Tíšava. Z vyššie uvedených dôvodov bola celá príprava LTS 2020 zameraná na tieto hlavné body:

1. Zdravotná bezpečnosť pitnej vody.
2. Pripravenosť objektov.

Do zariadení poskytujúcich služby v čase letnej turistickej sezóny patrí 10 prevádzok ZSS a rýchleho občerstvenia. Počas LTS 2020 bolo vykonaných 19 kontrol.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V okrese Svidník a Stropkov počas roka 2020 je lyžiarske stredisko Medvedie, na ktoré bolo vydané kladné rozhodnutie. Súčasťou lyžiarskeho strediska Medvedie je aj bufet s podávaním rýchleho občerstvenia.

3.5. Hromadné akcie

V roku 2020 sa konali 2 hromadné akcie v meste Svidník a to: „Festival kultúry Rusínov a Ukrajincov“ žijúcich v Slovenskej republike a „Festival kultúry Rusínov Slovenska“. V rámci ŠZD a v súvislosti s dodržiavaním opatrení súvisiacich s pandémiou ochorenia COVID-19 bolo celkovo vykonaných 5 kontrol. Predaj bol sústredený na trhovách miestach, kde bolo možné zabezpečiť pre predávajúcich tečúcu pitnú vodu a WC s následnou vhodnou možnosťou umytia a osušenia rúk.

4. Sankčné opatrenia

Za nedostatky zistené pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín boli v závislosti od ich závažnosti uložené nasledovné sankčné opatrenia:

Sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia /ďalej zákon č. 355/2007 Z. z./

podľa § 12 ods.2 písm. i, m, n/ zákaz činnosti / 0

podľa § 55 ods. 2 / 0

podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov

podľa § 57 boli uložené pokuty v sume 1 100 € uhradené - 5 /1 100 €

podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 7 blokových pokút v sume **560 €**.

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

- podľa § 19 ods. 1 , písm. a/ bol vydaný / 0
- podľa § 19 ods. 1 , písm. b/ vydané opatrenie/ 0
- podľa § 19 ods. 1 , písm. e/ ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady /ES/ č. 882/2004 bolo vydaných zákazov/ 0
- podľa § 28 bolo uložených pokút / 0 €
- podľa § 29 boli v priestupkovom konaní uložených pokút/ 0
- v blokovom konaní podľa § 29 ods. 1 a 2 zákona o potravinách v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených **10 blokových pokút v sume 1 150 €**
- náhrada nákladov podľa § 20 ods. 4 zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách, boli uložené v **7 prípadoch v celkovej sume 559,20 €**/ uložené za nevyhovujúce mikrobiologické požiadavky – cukrárske výrobky, zmrzlina a pokrmý rýchleho občerstvenia/.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov pokuty za správny delikt uložených pokút 0/ 0
- podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. bolo uložených poriadkových pokút/ 0

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

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2020 bola epidemiologická situácia v okresoch Svidník a Stropkov veľmi uspokojivá. Nebola zaznamenaná žiadna mimoriadna situácia v spoločnom stravovaní, čo sa týkalo otvoreného alebo uzavretého sektoru.

6. Poradne správnej výživy

Pri RÚVZ Svidník je zriadené poradenské centrum, kde okrem základnej poradne zameranej na všeobecné poradenstvo je zriadená aj nastavbová poradňa zdravej výživy. Spolupráca spočíva v tom, že poskytuje niektoré prednášky, články do tlače, individuálne a skupinové poradenstvo.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Programy a projekty:

Odbor hygieny výživy , bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii a bisfenolu A

Na plnení tejto úlohy v roku 2020 sa odd. hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov RÚVZ so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

Monitoring príjmu kuchynskej soli

Zamestnankyne RÚVZ Svidník v rámci monitoringu príjmu kuchynskej soli odobrali 1 vzorku hotového pokrmu z verejného stravovania a 1 vzorku hotového pokrmu z uzavretého sektoru a to celé obedové menu, ktoré tvorili jednotlivé časti /polievka, hlavný pokrm, príloha, predjedlo, prípadne šalát/. Vzorky boli odobraté v zariadení spoločného stravovania Motel JAMI, Kračúnovce 10, 087 01 Giraltovce a uzavretý systém stravovania – DSS, Kukorelliho 17, 087 01 Giraltovce. Výsledky boli spracované do tabuliek a elektronicky odoslané na RÚVZ so sídlom v Poprade dňa 12.01.2021.

Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky.

Na plnení tejto úlohy v roku 2020 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

Mimoriadne úlohy:

V roku 2020 na základe usmernení ÚVZ SR Bratislava boli vykonané 2 ciele mimoriadne kontroly. Výsledky z výkonov mimoriadnych cieľných kontrol boli v požadovaných termínoch odoslané.

V zmysle usmernenia ÚVZ SR boli v roku 2020 plnené tieto mimoriadne ciele úlohy :

1. Výkon mimoriadnej kontroly „Salmonella enterica ser. Infantis v mrazených kuracích nugetkách zo Slovenska“
Pri ich plnení bola vykonaná 1 kontrola /v zariadení spoločného stravovania uvedeného v distribučnom zozname/
2. Výkon mimoriadnej cieľnej kontroly nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2020 v Slovenskej republike.
Pri ich plnení bolo vykonaných celkom 12 kontrol.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek RÚVZ Svidník za rok 2020

tab.č.1

Por. čís.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	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	7	0,00
8	Cereálie a pekárenské výrobky	0	0	0	0	0	0	0	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	9	0	0	0	0	9	30	30,00
15	Kakao, kak. prípravky, káva, čaje (okrem ovoc. a byl.)	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	4	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	28	0,00
20	Cukrárske výrobky	1	0	0	0	0	1	17	5,88
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	2	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	1	0,00
26	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	31	0,00
27	Pokrmy rýchly občerstvenia	4	0	0	0	0	4	5	80,00
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	25	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	7	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	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-konzerv 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	19	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0,00
39	Predm. prich. do styku s potr.	0	0	0	0	0	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	10	0,00
?	Spolu	14	0	0	0	0	14	188	7,44

Prehľad výkonov posudkovej činnosti RÚVZ Svidník za 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	1	1						2
		odvol.								
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	2	2		1			5	
		odvol.								
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	Návrhy	23						23	
		odvol.								
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	23	5		12		2	42	
		odvol.								
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy								
		odvol.								
6.	Prerušenia konania				2				2	
7.	Zastavenia konania									
8.	Odborné konzultácie	325	8		120		4	163	620	
9.	Iné výkony	59	80		79		2	17	237	

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy RÚVZ Svidník za 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	Bac Cer	Crono B	Iné	
21	Minerálne vody	2	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	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
24	Pramenité vody dojčenské	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
26	Hotové pokrmy	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
28	Detšká a dojčenská výživa	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	4	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	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
39	Pmety 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	144	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2020

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.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č. 5

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ za 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	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	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	0	0	0	0	0	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	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	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	
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	
28	Detská a dojčenská výživa	11	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	
29	Výživové doplnky	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	1	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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	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	
	Spolu	18	0	0	12	0	0	12	0	0	12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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 Svidník za 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	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
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	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
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	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	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	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
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
28	Detická a dojčenská výživa	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	Spolu	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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 Svidník za rok 2020

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody doččenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	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 doččenské	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	Voda – watercoolery	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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
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 doččenská výživa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za 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.	

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_I			lony			odpar			prch_I			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 aminy, **diizok** – diizokyanáty, **1-okt** - 1-oktén, **rozp** - zvyškové rozpúšťadlá, **styr** – styren, **mono_EG** – monoetylénglykol, **di_EG** – dietylénglykol, **ac_ald** – acetaldehyd, **akr_nit** – akrylonitril, **vin_ac** – vinylacetát, **kapr** – kaprolaktám, **adip** - bis-(2-etylhexyl)adipát, **Bisf_A** -Bisfenol A, **Bisf_F** - Bisfenol F, **Bisf_S** - Bisfenol S, **odol_farb** - odolnosť pigmentov a farbív, **UV_stab** - prítomnosť UV stabilizátora, **fen** – fenoly, **red_I** - redukujúce látky, **lony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_I** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenie

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach RÚVZ Svidník za rok 2020

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
	0		
Spolu			

Uvedie sa len ten druh zariadenia, kde boli audity vykonané, napr.: 5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

Vypracovala: MVDr. Viera Michališinová, MPH

Všeobecná časť:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM.

Činnosť oddelenia hygieny detí a mládeže RÚVZ so sídlom vo Svidníku bola vykonávaná v súlade s koncepciou odboru hygieny a mládeže so zameraním na ochranu a podporu zdravia detí a mladej generácie. Tak ako v predchádzajúcich rokoch aj v roku 2020 hlavná činnosť oddelenia spočívala najmä vo výkone štátneho zdravotného dozoru predškolských, školských a dorastových zariadeniach a na posudzovanie predložených projektových dokumentácií, a iných riešení v rámci novostavby, rekonštrukcii a rozširovania kapacít zariadení pre deti a mládež, na kontrolu vydaných pokynov na odstránenie zistených nedostatkov, najmä technického charakteru, na vydávanie rozhodnutí na konanie zotavovacích podujatí rôzneho druhu, k návrhom na uvádzanie priestorov do prevádzky a vydávanie opatrení podľa §12 zákona č. 355/2007 Z.z..

Okrem plánovaných kontrol v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru boli naplánované aj cielené, resp. mimoriadne kontroly: mimoriadna kontrola v školských stravovacích zariadeniach a mimoriadna kontrola zameraná na zisťovanie zaočkovaností detí v materských školách a v prevádzkarňach detí do 3 rokov.

V zariadeniach spoločného stravovania sa vykonával odber vzoriek hotových pokrmov a sterov z pracovných plôch a pracovných predmetov, len keď boli zariadenia otvorené. V rámci objektivizácie faktorov životného prostredia boli odoberané vzorky piesku z detských pieskovísk a vzorky vôd na kontrolu ukazovateľov kvality pitných vôd z individuálnych vodných zdrojov.

Posudková činnosť sa vykonáva v súvislosti s uvedením priestorov predškolských a školských zariadení do prevádzky, schvaľovaním prevádzkových poriadkov, resp. ich zmien a organizovaním zotavovacích podujatí pre deti a mládež, ktoré majú slúžiť ako prostredie pre pobyt a výchovno-vzdelávaciu činnosť, ako aj na stravovanie detí a mládeže. V hodnotenom roku bola činnosť oddelenia zameraná na plnenie programov a projektov ÚVZ SR a iných úloh vyplývajúcich z uznesení vlády SR, národných akčných plánov súvisiacich s ochranou a podporou verejného zdravia detí a mládeže. Okrem toho sa v zariadeniach pre deti a mládež vykonávala poradenská a konzultačná činnosť.

Vzhľadom na nepriaznivo sa vyvíjajúcu epidemiologickú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 v SR v roku 2020 a z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie v Slovenskej republike, bolo niekoľko krát prerušené školské vyučovanie v základných školách, stredných školách, základných umeleckých školách, jazykových školách a zariadeniach školského stravovania.

Z tohto dôvodu sa nemohol vykonávať ŠZD a mimoriadne cielené kontroly v školských zariadeniach a zariadeniach školského stravovania podľa plánu oddelenia na rok 2020.

V rámci ŠZD bolo vykonaných 100 kontrol, z toho bolo 25 kontrol v predškolských a školských stravovacích zariadeniach. Zároveň bolo v zariadeniach pre deti a mládež vykonaných 26 kontrol zameraných na dodržiavanie zákona na ochranu nefajčiarov, ktoré sú v tabuľke uvedené v rámci iných výkonov.

V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 18 vzoriek hotových pokrmov, 75 sterov z pracovného prostredia a pracovných predmetov v zariadeniach

školského stravovania, skontrolovaných 7 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, odobratých 7 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania a odobratých 28 vzoriek piesku z pieskovísk pri MŠ a detských pieskovísk občianskej vybavenosti na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie.

V posudkovej činnosti bolo vydaných 12 rozhodnutí, 2 záväzné stanoviska a 15 iných stanovísk.

V období, keď bolo vyučovanie v školských zariadeniach prerušené, zamestnankyne oddelenia HDaM boli priradené na výpomoc na oddelenie HV a oddelenie epidemiológie. Na oddelení HV vykonávali cieľené ŠZD zamerané na dodržiavanie opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia v prevádzkach, ktoré patria do kompetencie oddelenia HV v súvislosti s ochorením COVID-19, vykonali 78. Na oddelení epidemiológie zamestnankyne HDaM vykonávali telefonické vyhľadávanie kontaktov pozitívne testovaných osôb na COVID-19, nariadenie karanténnych opatrení podľa aktuálneho usmernenia ÚVZ SR, ich administratívne spracovanie a obsluhovali prevádzku call centra, zriadeného pri RÚVZ v súvislosti s ochorením COVID - 19.

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

/tab.č.1/

V rámci osobitnej činnosti boli plnené úlohy a projekty na ochranu zdravia detí a mládeže, ktorých plnenie bolo podrobnejšie vyhodnotené v rámci odpočtu programov a projektov ÚVZ SR za rok 2020 a úlohy resp. požiadavky ÚVZ SR zamerané na mimoriadny, resp. cieľový výkon ŠZD.

Na regionálnej úrovni oddelenie HDaM nerealizovalo žiaden projekt.

Na odd. HDaM sa v roku 2020 realizovalo plnenie uvedených programov a projektov Úradu verejného zdravotníctva v Slovenskej republike:

- a/ Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 /NAPPO/
- b/ Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

Okrem uvedených projektov a programov sa naše oddelenie podieľalo aj na ďalších úlohách:

- 1/ Sledovanie dusíkatých látok v pitnej vode s ohľadom na prevalenciu dusičnanovej methemoglobinémie u novorodencov a dojčiat
- 2/ Zhodnotenie aktuálneho stavu individuálnych studní, z ktorých sú zásobované zariadenia pre detí a mládež

Vzhľadom na nepriaznivo sa vyvíjajúcu epidemiologickú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 v SR v roku 2020 sa zamestnanci oddelenia HDaM v roku 2020 nezúčastnili žiadnych vedecko – odborných konferencií, krajských porád a celoslovenskej porady vedúcich oddelení HDaM.

V rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami oddelenie HDaM publikovalo na web stránke mesta Svidník:

- Informácia o pieskoviskách
- Ponúknite deťom vodu, odnaučte ich od sladených a energetických nápojov

V rámci zdravotno – výchovného pôsobenia na širokú verejnosť sú na webovej stránke organizácie uverejnené články:

- Správna výživa detí a mládeže
- Úrazy u detí
- Pitný režim
- Pedikulóza
- Mlieko vo výžive detí

V súvislosti s plnením programu boli realizované edukačné aktivity formou besied a poradenská činnosť v rámci plnenia projektov na ochranu a podporu zdravia detí a mládeže so zameraním na zdravú výživu a nové trendy v oblasti stravovania a správnych stravovacích návykov. Zároveň sa v zariadeniach školského stravovania sledoval podiel mlieka a mliečnych výrobkov, podiel ovocia a zeleniny a monitorovalo sa plnenie školských programov, resp. projektov, prostredníctvom ktorých sa zabezpečujú uvedené komodity do škôl. V rámci plnenia programov na ozdravenie výživy a prevenciu obezity bola činnosť oddelenia zameraná na podporu a zabezpečovanie zodpovedajúcej výživy a správne zloženie výživy detí a mládeže s cieľom zlepšenia štandardu v zmysle príslušných zásad. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v školských bufetoch a v zariadeniach spoločného stravovania pri predškolských, školských a ostatných zariadeniach pre deti a mládež a v rámci poradenskej a konzultačnej činnosti sa presadzovala zdravá výživa detí a mládeže. Zároveň oddelenie spolupracovalo s odd. výchovy k zdraviu pri vykonávaní aktivít z príležitosti svetových dní zdravia, vyhlásených SZO a ďalších aktivitách. O niektorých aktivitách boli zasielané informácie, vrátane letákov pre školy, ktoré boli distribuované tiež v rámci prednášok, besied a ďalších zdravotno – výchovných aktivít v jednotlivých zariadeniach pre deti a mládež u detí. Podrobnejšie sú otázky zdravotno-výchovných aktivít rozpracované v jednotlivých programoch a projektoch.

2.1. Zhodnotenie školského mliečneho programu.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v školských stravovacích zariadeniach pracovníci oddelenia HDM pravidelne sledovali podiel mlieka a mliečnych výrobkov v každodennej strave detí predškolského a školského veku. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bola zároveň sledovaná aj realizácia školského mliečneho programu na základných školách v súlade s metodickým pokynom MŠ SR č. 1227/1999–4 z 30. júla 1999 na organizáciu a výkon školského mliečneho programu.

Podľa našich zistení, v priebehu roku 2020 sa realizácia školského mliečneho programu vykonávala cestou školských jedální, do ktorých sa dováža mlieko a mliečne výrobky od rôznych dodávateľov v rámci Slovenska, ktoré sa podávajú deťom, resp. žiakom prevažne v rámci mliečnych desiat. Druhý spôsob distribúcie mlieka je prostredníctvom mliečnych automatov spoločnosti RAJO. Mlieko a mliečne výrobky sú dovážané na základe objednávok (polotučné mlieko pasterizované ochutené 200 ml jahoda, čokoláda, vanilka a biely jogurt).

V roku 2020 sa mliečny program realizoval v 6 MŠ /Matice slovenskej Stropkov, Kružlová, Giraltove, Ľ. Štúra Svidník, gen. Svobodu Svidník, 8. mája Svidník/. Aj napriek tomu, že v ostatných MŠ sa mliečny program nerealizuje, mlieko v jedálnom lístku nechýba. Využíva sa na prípravu mliečnych pokrmov v rámci obedov, prípravu desiat aj olovrantov /mlieko, kakao, biela káva, karamelové mlieko, puding, krupica, tvarohové nátierky a pod./. V 7 školských stravovacích zariadeniach pri základných školách sa realizuje mliečny program /ZŠ Konštantínova Stropkov, ZŠ Kružlová, Spojená škola Svidník, ZŠ Mlynská Stropkova, ZŠ Bukovce, ZŠ Komenského a ZŠ Kračúnovce/ s celkovým počtom 2 075 detí, čo je v porovnaní

s predošlým rokom o 20 deti menej. Do mliečného programu je zapojená 1 stredná škola /Spojenná škola Svidník - Obchodná akadémia Svidník / s počtom študentov 50. Školy navštevované žiakmi, pochádzajúcimi z rodín v hmotnej núdzi s veľkou prevahou rómskeho etnika, je mliečny program poskytovaný v rámci pomoci z finančných zdrojov EÚ na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti MŠ a žiakov ZŠ. Projekt je zabezpečovaný v školskom stravovacom zariadení, kde s mliekom a mliečnymi výrobkami manipulujú iba odborne a zdravotne spôsobilé pracovníčky. Mliečne výrobky sa objednávajú v jednorazových téglíkoch so slamkou o objeme 0,2 l s predĺženou trvanlivosťou a najneskoršou dobou spotreby do štyroch dní. Mlieko a mliečne výrobky sa dovážajú 2 až 3 x do týždňa a uskladňujú sa v chladiacich zariadeniach, čím sa zabezpečí dodržanie chladového reťazca výrobkov. Pri ich uchovávaní neboli zistené závažnejšie hygienické nedostatky. Mlieko sa vydáva v priestoroch školskej jedálne, vydáva ho deťom odborne a zdravotne spôsobilá osoba.

Doplňanie mliečnych výrobkov do automatov ako aj kontrolu doby spotreby zabezpečuje pravidelne firma RAJO. Problémy s uskladnením a odvozom obalového materiálu nezaznamenávame. Mliečne automaty sa nachádzajú v 2 základných školách /ZŠ Konštantínova Stropkov, Mlynská Stropkov/.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2020

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	6	6	0
ZŠ	7	7	0
SŠ	1	1	0
Iné	0	0	0
Spolu	14	14	0

V súvislosti s propagáciou mlieka a mliečnych výrobkov priaznivo hodnotíme každoročnú aktivitu Spojenej školy vo Svidníku, ktorá pri príležitosti Svetového dňa výživy pripravuje pre žiakov školy „Deň školského mlieka“, kde mlieko a rôzne druhy mliečnych výrobkov sponzoruje firma MILK AGRO, ktorá ich predáva pod značkou SABI. Snahou vedenia školy je upriamiť pozornosť detí a mládeže na význam mlieka a mliečnych výrobkov vo výžive detí.

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk.

Zamestnanci oddelenia HDaM vykonávajú v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru aj kontrolu dodržiavania povinností, súvisiacich s prevádzkou pieskovísk v rámci detských ihrísk v obytných zónach miest, ale aj pieskovísk v rámci vonkajších výchovných zariadení v materských školách a vyplývajúcich z ustanovenia §2 vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Detské ihriská v našom meste možno rozdeliť do dvoch skupín. Sú to ihriská, ktoré vznikli v časoch tzv. komplexnej bytovej výstavby a ktoré pozostávajú zvyčajne z pieskoviska a typických kovových preliezačiek, hojdačiek a pod. Pomerne veľká časť týchto ihrísk bola do dnešnej doby zachovaná, hoc je to finančne náročné udržiavať tieto ihriská

v súlade s požiadavkami súčasnej legislatívy, venuje sa im patričná pozornosť a poškodené preliezačky a obruby pieskovísk sa opravujú.

Druhou kategóriou sú ihriská certifikovaných výrobcov detských ihrísk, z ktorých 9 je zriadených aj v našom okrese.

Celkovo v mestách Giraltovce, Svidník a Stropkov je v prevádzke 50 pieskovísk v obytnej zóne. Pri 6 mestských materských školách je 20 pieskovísk a na vidieku je v prevádzke 30 pieskovísk pri materských školách.

V roku 2020 bola naplánovaná realizácia Projektu – „Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti“. Vzhľadom na nepriaznivú epidemiologickú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 v SR, nemohli byť počas sezóny detské ihriská v exteriéroch aj pieskoviská otvorené a prevádzkované. Začiatkom júna sa situácia s ochorením COVID-19 v SR začala priaznivo vyvíjať, preto sa mohlo pristúpiť k uvoľneniu opatrení pri prevádzke detských ihrísk a pieskovísk v exteriéri. Nie všetky pieskoviská v obytných zónach boli počas sezóny v prevádzke. U tých pieskovísk, ktoré boli v prevádzke v obytných zónach a MŠ bol vykonaný ŠZD, ktorý bol zameraný na technický stav pieskovísk a kontrolu kvality piesku, a to formou odberu vzoriek piesku na laboratórne vyšetrenie vybraných indikátorov mikrobiologického a parazitárneho znečistenia. Pieskoviská boli očíslované a označené výstražnou tabuľkou zákazu vodenia psov do pieskovísk. V okrese Svidník a Stropkov je počas sezóny zabezpečená ich údržba a starostlivosť o piesok. O prekopávaní piesku sa vedú záznamy.

V priebehu roka 2020 sme odobrali spolu 28 vzoriek piesku z pieskovísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. Z tohto počtu 11 vzoriek piesku bolo odobraných z pieskovísk zriadených v obytnej zóne, 15 vzoriek piesku z pieskovísk pri materských školách, 1 vzorka piesku z letného kúpaliská Svidník a 1 vzorka piesku z rekreačnej oblasti Domaša – Valkov.

Všetky odobraté vzorky piesku z pieskovísk vyhovovali vybraných indikátorov mikrobiálneho a parazitárneho znečistenia piesku, podľa vyhl. MZ SR č.521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Možno konštatovať, že počas sezóny sa pieskoviská v rámci materských škôl a obytných zón v meste Svidník, Stropkov a Giraltovce pravidelne čistia /polievajú vodou, prehrabávajú sa, dopĺňa sa piesok/, všetky mestské pieskoviská sú očíslované a označené výstražnou tabuľkou zákazu vodenia psov do pieskovísk, podľa finančných možností sa postupne odstraňujú vzniknuté poškodenia pieskovísk a upravuje sa okolie pieskoviská. Všetky pieskoviská pri MŠ sú v upravených a uzamykateľných areáloch uvedených MŠ, sú vo veľmi dobrom technickom stave, vymurované, opatrené drevenými doskami a s dostatkom piesku. Niektoré pieskoviská pri MŠ sa cez noc a mimo prevádzky zakrývajú.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2020

Poradové číslo vzorky	Miesto odberu	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné:			
		Termotolerantné koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp.	Geohelminty (vajíčka, larvy)
1	MŠ – piesk. č.1 ul.8.mája Svidník	0	0	Neprítomné	1
2	MŠ – piesk. č.2 ul.8.mája Svidník	0	0	Neprítomné	2

3	MŠ – piesk. č.3 ul.8.mája Svidník	0	2,4.10E2	Neprítomné	3
4	MŠ – piesk. č.1 ul.L.Štúra Svidník	0	0	Neprítomné	4
5	MŠ – piesk. č.1 ul.L.Štúra Svidník	0	0	Neprítomné	5
6	MŠ – piesk. č.1 ul.L.Štúra Svidník	0	0	Neprítomné	6
7	MŠ A. Hlinku – piesk. č.1 Stropkov	0	0	Neprítomné	7
8	MŠ A. Hlinku – piesk. č.2 Stropkov	0	0	Neprítomné	8
9	MŠ A. Hlinku – piesk. č.3 Stropkov	0	0	Neprítomné	9
10	MŠ Mat. slovenskej, Stropkov piesk. č.1	0	0	Neprítomné	10
11	MŠ – piesk. č.1 ul. gen. Svobodu Svidník	0	0	Neprítomné	11
12	MŠ – piesk. č.2 ul. gen. Svobodu Svidník	40	1,4.10E2	Neprítomné	12
13	MŠ – piesk. č.3 ul. gen. Svobodu Svidník	0	20	Neprítomné	13
14	Obytná zóna- piesk. č.12 L. Štúra Svidník	40	0	Neprítomné	14
15	Obytná zóna- pieskovisko Ul. Mládeže Svidník	0	0	Neprítomné	Nevyšetrené
16	Pieskovisko v areáli letného. kúpaliska, Svidník	0	60	Neprítomné	Nevyšetrené
17	Pieskovisko v areáli RO Domaša-Tišava	0	0	Neprítomné	Nevyšetrené
18	Obytná zóna- pieskovisko č. 7 ul. Duklianska Svidník	60	0	Neprítomné	Nevyšetrené

19	Obytná zóna- pieskovisko. č. 9 ul. Duklianska Svidník	60	0	Neprítomné	Nevyšetrené
20	Obytná zóna- pieskovisko č. 19 ul. g. Svobodu Svidník	0	20	Neprítomné	Nevyšetrené
21	Obytná zóna- pieskovisko č. 16 ul. Karpatská Svidník	0	0	Neprítomné	Nevyšetrené
22	Obytná zóna- pieskovisko č. ZŠ ul. Karpatská Svidník	3,2.10E2	2,6.10E2	Neprítomné	Neprítomné
23	Obytná zóna- pieskovisko č. 1 ul.. Goldbergera Svidník	80	80	Neprítomné	Neprítomné
24	Obytná zóna – pieskovisko č.2 ul.Nábřežná Svidník	0	0	Neprítomné	Neprítomné
25	MŠ Lúčka	0	0	Neprítomné	Neprítomné
26	MŠ Kalnište	0	0	Neprítomné	Neprítomné
27	Obytná zóna- pieskovisko č. 1 ul.Tehelná Giraltovce	0	0	Neprítomné	Neprítomné
28	Obytná zóna- pieskovisko č. 2 ul.Tehelná Giraltovce	0	0	Neprítomné	Neprítomné

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch.

V okrese Svidník a Stropkov sú v prevádzke pri základných a stredných školách 4 bufety. V priebehu roka bol vykonaný štátny zdravotný dozor v 2 bufetoch pri ZŠ Mlynská Stropkov a ZŠ Konštantínova Stropkov. Pri nich sa kládol dôraz na pôvod tovaru, na manipuláciu a skladovanie surovín a skladovanie hotových produktov, sortiment predávaných druhov potravín, /výrobky s obsahom kofeínu, chinínu a tabakové výrobky sa v bufetoch nepredávajú/, pri ktorých bola konzultačná činnosť zameraná na doplňovanie sortimentu výživovo hodnotnými potravinami, ovocím a zeleninou v čerstvom stave, celozrnnými a cereálnymi výrobkami, mliekom a mliečnymi výrobkami a nápojmi a prírodnými šťavami bez

obsahu konzervačných látok, syntetických farbív a sladidiel a zároveň boli poučení o možných nepriaznivých zdravotných účinkoch týchto požívatín najmä na detských konzumentov. Problémom v našich bufetoch je aj naďalej predaj presladených želatínových cukrovíniiek, po ktorých je zo strany detí a mládeže veľký dopyt. Predajca aj napriek našej intervencii znížiť ich predaj, svoju prevádzku nimi aj naďalej zásobuje.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť. (tab. č. 2 a 3)

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru bola práca oddelenia zameraná na kontrolu životných a pracovných podmienok v zariadeniach pre deti a mládež, kontrolu faktorov pracovného prostredia kuchýň, dodržiavanie hygienických požiadaviek pri príprave a podávaní jedál v školských stravovacích zariadeniach, vrátane pitného režimu a mliečneho programu, kontrolu zostavovania jedálnych lístkov, pestrosť podávaných jedál, kontrolu dodržiavania systému Správnej výrobnéj praxe v stravovacích prevádzkach, zatriedovanie ZSS do kategórií v súlade s Národným plánom pre úradnú kontrolu potravín v SR, kontrolu bufetov pri školských zariadeniach, zhodnotenie stavu pieskovísk, prehodnocovanie kvality pitných vôd a technického stavu individuálnych vodných zdrojov v zariadeniach pre deti a mládež, kontrolu pracovísk praktického výcviku a pod.

V období roka 2020 sme evidovali 469 zariadení pre deti a mládež, medzi ktoré sú zaradené materské, základné a stredné školy, zariadenia spoločného stravovania, vrátane výdajných školských kuchýň, školské bufety, telovýchovné zariadenia, pracoviská praktického vyučovania, domovy sociálnych služieb, školy v prírode a iné zotavovacie podujatia, zariadenia a prevádzkarne výchovy a vzdelávania a pod., v ktorých sa vykonával štátny zdravotný dozor. V tomto počte sú započítané aj telovýchovné zariadenia pri ZŠ, SŠ a gymnáziách. V rámci ŠZD bolo vykonaných 100 kontrol. V zariadeniach pre deti a mládež vykonaných 43 kontrol zameraných na dodržiavanie zákona na ochranu nefajčiarov, ktoré sú v tabuľke uvedené v rámci iných výkonov. Z toho bolo vykonaných 25 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania.

V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 18 vzoriek hotových pokrmov a 75 sterov z pracovného prostredia, skontrolovaných 7 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou a odobratých 7 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania, vykonaných 34 kontrol pieskovísk pri materských školách a v obytných zónach, zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská, odobratých 28 vzoriek piesku z pieskovísk detských ihrísk a obytných zón na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie.

V posudkovej činnosti bolo vydaných 12 rozhodnutí, 2 záväzné stanoviska a 15 iných stanovísk.

Hygienická situácia na úseku predškolských zariadení sa stále vylepšuje. Väčšia pozornosť bola venovaná najmä vybaveniu vnútorných priestorov. Vykonávala sa výmena, resp. oprava podlahových krytín, opotrebovaného nábytku, zakúpenie nových pracovných stolov a stoličiek v triedach, umelého osvetlenia, zariadení pre osobnú hygienu, nových oddychových ležadiel v predškolských zariadeniach, zatekajúcich striech na materských, základných a stredných školách a pod. Oproti predchádzajúcemu hodnotenému obdobiu došlo k zlepšeniu úrovne vybavenia školských kuchýň novým technologickým zariadením, resp. rekonštrukciou vnútorných priestorov niektorých zariadení.

Špeciálna časť:

Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež /tab. č. 3 a 4 /

V okrese Svidník a Stropkov nevidujeme žiadne nešťátne zariadenie – prevádzkareň o starostlivosť deti do 6 rokov.

V súčasnosti v okresoch Svidník a Stropkov je prevádzke 41 materských škôl s celkovým počtom 1498 detí, čo predstavuje skoro ten istý počet detí v MŠ s porovnaním s predchádzajúcim rokom. V tomto roku, nebola zrušená žiadna MŠ a ani nevznikla nová MŠ. Z dôvodu racionálnejšieho hospodárenia s finančnými prostriedkami niektoré materské školy sídli už v priestoroch základných škôl príslušných obcí, alebo sa sťahujú do priestorov základnej školy, niektoré sú v samostatných priestoroch. Kapacitné preťaženie v materských školách nezaznamenávame už niekoľko rokov. Osobitná starostlivosť je poskytovaná v jednej materskej škole pri ŠZŠI vo Svidníku. Štyri materské školy v okrese Stropkov sú zlúčené so základnými školami do jedného právneho subjektu, ale v tabuľkovom prehľade sú uvádzané samostatne. Materská škola na ul. A. Hlinku v Stropkove má elokované pracovisko na ul. Vranovskej /MŠ Sitníky / a MŠ na ul. Matice slovenskej v Stropkove má elokované pracovisko na ul. Bokšanskej /MŠ Bokša /. Vzhľadom k tomu, že uvedené MŠ sú od seba vzdialené a sú samostatné objekty, v tabuľkovom prehľade ich uvádzame ako samostatné MŠ. Tieto elokované pracoviska majú svoje vlastné výdajne a dovoz celodennej stravy do elokovaných pracovísk z materských škôl je zabezpečený nato určeným a schváleným RUVZ so sídlom vo Svidníku motorovým vozidlom. S poldennou prevádzkou, s poskytovaním desiaty a obeda sú 2 materské školy v okrese Stropkov /MŠ Kručov, Staškovce/. Do projektu „Zdravé materské školy“ je zapojených 7 materských škôl. Do projektu „Škola podporujúca zdravie“, je zapojených 8 materských škôl a do projektu „Adamko hravo – zdravo“ je zapojených 6 materských škôl.

Napriek nedostatku finančných prostriedkov v rezorte školstva, zaznamenávame v materských školách zlepšenie hygienického štandardu objektov, materiálno technického vybavenia, ako aj pružnejšie odstraňovanie zistených hygienických nedostatkov.

V roku 2020 je v prevádzke v okrese Svidník a Stropkov 35 základných škôl s celkovým počtom 4 618, čo predstavuje pokles žiakov s predošlým rokom len o 37 - /0,8%/. V školskom roku 2020 nebola zrušená a ani nepribudla žiadna ZŠ. Jedna základná škola, sídliaca v spoločnom objekte s Obchodnou akadémiou vo Svidníku, je zlúčená do jedného právneho subjektu pod názvom „Spojená škola vo Svidníku“ a jedna základná škola v Giraltovciach je zlúčená s gymnáziom do jedného právneho subjektu pod názvom „Spojená škola v Giraltovciach“. Štyri obecné základné školy v okrese Stropkov sú zlúčené s materskými školami do spoločného právneho subjektu. V správe obcí a miest je 32 základných škôl, 2 ZŠ sú pod správou cirkvi a 1 ZŠ je súkromná. Právnu subjektivitu má 22 plne organizovaných základných škôl. Niektoré vidiecke základné školy /malotriedky/ na vyučovanie telesnej výchovy využívajú neúčelovú telovýchovnú miestnosť – cvičebňu, vytvorenú z triedy, alebo priestorov chodby. V letnom období využívajú pre vyučovanie telesnej výchovy plochy a ihriská pri školách. Súčasťou mestských základných škôl sú aj telovýchovné komplexy, s výnimkou jednej cirkevnej ZŠ, ktorá využíva telocvičňu v inom školskom účelovom zariadení. Futbalové mini ihrisko pri ZŠ na ul. Komenského a multifunkčné ihriská pri ZŠ na ul. Karpatskej, Spojenej škole vo Svidníku, Spojenej škole - ZŠ na Budovateľskej v Giraltovciach, ZŠ Mlynskej v Stropkove a ZŠ Konštantínovej v Stropkove využívajú nielen žiaci základných škôl mesta, ale aj široká verejnosť. V okrese Svidník je v prevádzke 8 špeciálnych škôl, z ktorých sú dve súkromné a jedna internátneho typu. V okrese Stropkov zabezpečuje CZŠ sv. Petra a Pavla výchovne vzdelávací proces aj pre žiakov so zdravotným

postihnutím v dislokovaných priestoroch neziskovej organizácie Dom detí Božieho milosrdenstva. Základná škola na ul. Konštantínovej v Stropkove má elokované dve prípravné triedy pre rómskych žiakov. Dve plne organizované základné školy /v meste Svidník a Stropkov/ zabezpečujú aj prevádzku plaveckých bazénov s recirkuláciou vody, ktoré umožňujú plavecký výcvik – podľa harmonogramu aj pre žiakov iných škôl mesta a okolia, ako aj pre širokú verejnosť vo večerných hodinách. Zariadenia sú účelovo vybavené, ŠZD v nich vykonáva Odd. HŽP – RÚVZ so sídlom vo Svidníku. Do Národnej siete škôl podporujúcich zdravie je zapojených 6 ZŠ, 2 ZŠ sú zapojené do projektu – „Zelená škola“, 1 ZŠ sú zapojená do projektu – „Modrá škola“, 8 ZŠ je zapojená do projektu – „Erasmus“, 2 ZŠ je zapojená do projektu – „Svet okolo nás“ a 1 ZŠ je zapojená do projektu – „Sociálna inklúzia“, 2 ZŠ zapojená do projektu „Zdravie v školách“, 2 ZŠ je zapojená do projektu – „Čítame radi“.

Podobne ako v materských školách, zaznamenávame aj v základnom školstve výraznejšie zlepšenie materiálno-technického vybavenia škôl a pružnejšie odstraňovanie zistených hygienických nedostatkov. Vo viacerých ZŠ, vidieckych aj mestských, sú vynovené sociálne zariadenia, rekonštruované vodovodné rozvody, podlahoviny a rekonštrukcie striech. Väčšina škôl je už vybavená novými nastaviteľnými lavicami a stoličkami, ako aj počítačovou technikou.

V okresoch Svidník a Stropkov je v prevádzke 64 školských klubov detí, ktoré navštevuje 1644 detí. V niektorých školách sú školské kluby zriadené v samostatných účelových priestoroch. Avšak vo väčšine zariadení /najmä v menších školách/ sa školské kluby - po menších úpravách, zriaďujú v priestoroch klasických učebni základných škôl. Umelecké nadanie si môžu žiaci rozvíjať v 4 základných umeleckých školách a v 1 súkromnej základnej umeleckej škole, ktoré majú svoje elokované pracoviská vo vidieckych základných školách /Krajná Poľana, Kružlová, Bukovce a Havaj/. ZUŠ navštevuje 2556 žiakov. Mimoškolské aktivity sa realizujú pre žiakov celého regiónu v centrách voľného času pri ZŠ a v CVČ vo Svidníku, ktoré je s vlastnou právnou subjektivitou.

V roku 2020 bolo v prevádzke 8 stredných odborných škôl, z toho v okrese Svidník 6 /Škola umeleckého priemyslu, OA a Hotelová akadémia, ktorá je súčasťou Spojenej školy, SZŠ milosrdného Samaritána, SOŠ polytechnická a služieb arm. Gen. L. Svobodu – všetky vo Svidníku/, jedna SSOŠ v Giraltovcích a v okrese Stropkov 2 SOŠ /SOŠ – elektrotechnická, SOŠ - služieb/ s počtom 1284 študentov, čo je s predchádzajúcim rokom o 137 študentov viac /10,7% /. V tabuľke sa udáva iný počet stredných škôl a to z tohto dôvodu, že Stredná zdravotnícka škola milosrdného samaritána vo Svidníku a Stredná odborná škola služieb v Stropkove má externé štúdium a Stredná odborná škola elektrotechnická v Stropkove má nadstavbové štúdium. Všeobecné vzdelanie študentov zabezpečujú 3 gymnáziá s celkovým počtom 426, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom o 105 študentov menej /19,8%/. Dve štátne gymnáziá zabezpečujú štúdium v klasickom, aj v 8-ročnom študijnom programe /Spojená škola - Gymnázium Giraltovece a Gymnázium Stropkov/. Vlastnú telocvičňu využíva 6 SŠ /Gymnázium Svidník, Spojená škola - Gymnázium Giraltovece, SOŠ polytechnická a služieb Svidník, Spojená škola Svidník a dve SOŠ v Stropkove/. Súkromná SOŠ v Giraltovcích využíva pôvodnú telocvičňu, ktorej majiteľom od roku 2009 je mesto Giraltovece. Ostatné stredné školy, ktoré nemajú vlastné telocvične, využívajú mestskú športovú halu, prípadne sa základná telesná výchova zabezpečuje na nultých hodinách iných škôl. Úroveň materiálno technického zabezpečenia stredných škôl v okrese Svidník je na dobrej hygienickej úrovni. V rámci praktického vyučovania majú jednotlivé odborné školy vytvorené dielne priamo v škole alebo v pracoviskách zamestnávateľa. Stravovanie majú študenti zabezpečované individuálne a pri profesii kuchár – čašník sa stravujú priamo v stravovacom zariadení, v ktorom vykonávajú prax. Nočné zmeny študenti nevykonávajú.

V rámci štátneho zdravotného dozoru sa sledovalo dodržiavanie predpisov na ochranu zdravia pri práci, objektivizácia prostredia, používanie osobných ochranných pracovných pomôcok, stravovanie žiakov. Pri kontrolách neboli zistené prípady porušenia predpisov na ochranu zdravia mladistvých pri práci, neboli zistené ani iné nedostatky

Pri výkone praktického vyučovania študenti používajú ochranný pracovný odev a obuv.

V okrese Svidník nie sú zriadené žiadne vysokoškolské zariadenia.

V okresoch Svidník a Stropkov boli v roku 2020 v prevádzke 2 školské internáty pri stredných školách /ŠOŠ polytechnická a služieb arm. gen. L. Svobodu vo Svidníku a SOŠS v Giraltovciach/. Ubytovaným žiakom sú na mimoškolskú činnosť k dispozícii spoločenské miestnosti, klubovne a telovýchovný komplex.

Vo Svidníku je v prevádzke kmeňový Centrum pre deti a rodiny rodinného typu s dvoma samostatnými výchovnými skupinami s kapacitou do 11 detí a mládeže predškolského a školského veku. Každá skupina má zabezpečené vlastné stravovanie.

V rôznych lokalitách mesta Svidník – v samostatných rodinných domoch je ďalších 6 samostatných výchovných skupín. V každom rodinnom dome je možné ubytovať 10 – 11 detí a mládeže. Raňajky, desiaty, olovranty, večere a celodenné stravovanie počas víkendov, sviatkov a prázdnin je zabezpečené v jednotlivých satelitoch. Obedy počas pracovných dní sú deťom a mládeži poskytované v jednotlivých školách, ktoré navštevujú.

V okrese Svidník už niekoľko rokov pôsobí Domov sociálnych služieb pod názvom „NÁŠ DOM“ n. o. s denným pobytom pre ľudí so zdravotným postihnutím. Celková kapacita zariadenia je 25 osôb. Postihnutým deťom a mládeži je poskytovaná všestranná starostlivosť v spolupráci so špeciálnym pedagógom a psychológom a rehabilitačné služby. Klientom sú k dispozícii aj tréningové dielne na rozvoj hrubej a jemnej motoriky.

Na dočasné ubytovanie mladých ľudí - prevažne bývalých chovancov z detských domovov, vo vekovej kategórii 18 - 25 rokov je k dispozícii Útulok pre mládež v Giraltovciach. Celková kapacita zariadenia je 12 osôb. Klienti si zabezpečujú stravovanie individuálne - v kuchynke objektu, zriadenej na tento účel, prípadne využívajú iné neúčelové stravovacie zariadenia v meste Giraltovce.

Už niekoľko rokov pôsobí v okrese Stropkov Rehabilitačné stredisko, ktoré je organizačnou jednotkou Domova sociálnych služieb v Stropkove. Poskytuje individuálnu a skupinovú výchovnú činnosť a zdravotnú rehabilitáciu pre občanov s ťažkým zdravotným postihnutím vo vekovej kategórii 3 – 26 rokov, ktorých zdravotný stav im nedovoľuje zaradiť sa do kolektívu zdravých jedincov. Zariadenie je s kapacitou 10 osôb. Celodenná strava sa zabezpečuje dovozom z DSS Stropkov. Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím v Stropkove prevádzkuje DSS – „Dom detí Božieho milosrdenstva n. o.“ v Stropkove. Zariadenie s kapacitou 19 klientov vo vekovej kategórii 5 - 26 rokov, slúži ako denný stacionár s možnosťou poskytovania rehabilitačných služieb pre týchto klientov a zároveň poskytuje priestory pre výchovno-vzdelávací proces žiakom so zdravotným postihnutím z cirkevnej ZŠ sv. Petra a Pavla v Stropkove.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách.

/tab.č.5/.

V okresoch Svidník a Stropkov sú všetky školy s jednozmenným vyučovaním.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež.

/tab.č.6/

Z verejného vodovodu je v okresoch Svidník a Stropkov zásobovaných pitnou vodou 73,2% materských škôl a 82,9% základných škôl. Gymnáziá a stredné odborné školy majú zabezpečenú dodávku tečúcej pitnej vody z verejného vodovodu mesta Svidník, Stropkov a Giraltovcu. Na individuálny vodný zdroj sú napojené len niektoré vidiecke základné a materské školy, ktorých je spolu 14. V texte sa uvádza iný počet ako v tabuľke, a to z toho dôvodu, že niektoré materské školy a základné školy sú napojené na jeden individuálny vodný zdroj. V roku 2020 zabezpečovali kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež, výsledky laboratórnych rozborov predkladali na odd. HDaM, kde boli posudzované podľa Nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu. Od 15.10.2017 je v platnosti nová Vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou. Z 16 predložených protokolov laboratórnych rozborov vôd boli všetky odobraté vzorky pitných vôd vyhovujúce. V materských a základných školách, ktoré sú napojené na individuálny vodný zdroj, vykonáva štátny zdravotný dozor odd. HDaM. Pracovníci odd. odobrali 7 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, ktoré zásobujú školské zariadenia a zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež. Požiadavky pre vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu spĺňali 2 odobraté vzorky vody z individuálnych zdrojov. Jedna vzorka pitnej vody nevyhovovala vo fyzikálno-chemickej ukazovateľoch – Mn, v jednej vzorke pitnej vody boli zistené zvýšené hodnoty fyzikálno-chemické ukazovateľoch – Mn, Fe a zároveň mikrobiologické ukazovatele - prekročenie medznej hodnoty kultivovateľných baktérii pri 22 a 36 st. C a abiosestón, jedna vzorka vody nevyhovovala v mikrobiologických ukazovateľoch – mierne prekročenie medznej hodnoty kultivovateľných baktériách pri 22 a 36 st. C. V jednej vzorke pitnej vody boli prekročené mikrobiologické ukazovatele – Enterokoky a v jednej vzorke prekročená hodnota abiosestónu. Prevádzkovatelia týchto individuálnych vodných zdrojov, u ktorých boli medzné hodnoty mikrobiologických ukazovateľov prekročené, boli upozornení na vykonanie opatrení. Avšak hodnoty Mn a Fe pretrvávajú naďalej zvýšené. V zariadeniach pre deti a mládež v okrese Svidník a Stropkov problémy s nedostatkom vody vo vodnom zdroji sme nezaznamenali. Situácia v zásobovaní predškolských, školských a stravovacích zariadení pitnou vodou sa rieši v spolupráci s prevádzkovateľmi týchto objektov.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobínémie.

(tab. č. 7)

Veľmi priaznivo hodnotíme skutočnosť, že v okresoch Svidník a Stropkov už niekoľko rokov nebol u dojíciat zaznamenaný výskyt dusičnanovej methemoglobínémie.

5. Stravovanie detí a mládeže

(tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Počet vlastných stravovacích zariadení v porovnaní s predošlým rokom ostáva na tej istej úrovni. Stravovanie detí Centra pre deti a rodiny je zabezpečené v 8 samostatných

výchovných skupinách vo Svidníku /2 v centrálnej budove a 6 v rodinných domoch/. V súčasnosti je v okrese Svidník a Stropkov v prevádzke 69 vlastných stravovacích zariadení /31,9%/. S dovozom stravy je 12 zariadení pre deti a mládež /5,6%/, 27 zariadení /12,5%/ využíva iné účelové stravovacie zariadenia. Bez stravy nie je ani jedno zariadenie pre deti a mládež.

Percento stravujúcich sa detí a mládeže v roku 2020 v porovnaní s predošlým rokom klesol o 2,8%. Výrazne vzrástol počet stravujúcich sa žiakov na gymnáziu z 66,10% na 87,09% čo činí 24,2%. Počet stravujúcich sa žiakov oproti minulému roku na základných školách je skoro na tej istej úrovni, bolo zaznamenané len nepatrné percento poklesu.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v stravovacích zariadeniach sa oddelenie HDaM zameriava na sledovanie kvality podávanej stravy, materiálno-technické vybavenie kuchýň, dodržiavanie hygienických požiadaviek v rámci osobnej a prevádzkovej hygieny, zostavovanie jedálnych lístkov, zabezpečovanie pitného režimu a mliečneho programu, sledovanie dodržiavania systému Správnej výrobných praxe a kontrolu požiadaviek na výkon epidemiologicky závažných činností u zamestnancov /odborná a zdravotná spôsobilosť/. V rámci výkonu ŠZD v školských stravovacích zariadeniach neboli zisťované nedostatky.

Oddelenie HDaM vykonáva v rámci previerok kategorizáciu stravovacích prevádzok, pričom všetky stravovacie zariadenia boli v roku 2020 zatriedené do kategórie II - s frekvenciou previerok 1 x za rok.

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

V okresoch Svidník a Stropkov boli počas letnej turistickej sezóny 2020 organizované základnými školami dva letné zotavovacie podujatia pre deti základných škôl v penzióne – Medveď v obci Medvedie, /ZŠ Kružlová, Vyšný Mirošov/, ktorých sa zúčastnilo 27 žiakov. Jedno zimné zotavovacie podujatie bolo zrealizované v zariadení – Hvezdáreň Roztoky /ZŠ Ladomirová/ v počte 17 detí a jedno zimné zotavovacie podujatie bolo zrealizované v penzióne - Medveď v obci Medvedie / ZŠ Kružlová/, ktorého sa zúčastnilo 20 žiakov.

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

Aj napriek tomu, že naďalej pretrvávajú nepriaznivá finančná situácia v rezorte školstva, došlo v roku 2020 k zlepšeniu hygienickej situácii v zariadeniach pre deti a mládež oproti predchádzajúcemu roku. Bola zrealizovaná rekonštrukcia 5 materských školách, zameraná na výmenu okien a dverí, zateplenie budov a maľbu vonkajších fasád, modernizáciu zariadení na vykonávanie osobnej hygieny detí a maľbu interiérov. V strednom školstve pretrvávajú aj naďalej nedostatky vo využívaní nultých hodín, a to z dôvodu nedostatku telocviční pri stredných školách.

Situácia v oblasti školského stravovania sa aj napriek súčasnej nepriaznivej spoločensko-ekonomickej situácii zlepšuje. Zlepšuje sa situácia v školských stravovacích zariadeniach v mestách aj na vidieku, kde sú už viaceré zrekonštruované, alebo vybavené novou technológiou. Nepriaznivú ekonomickú situáciu riešia zriaďovatelia školských a predškolských zariadení – starostovia obcí aj umiestňovaním zariadení pre deti a žiakov do spoločných objektov pri zachovaní samostatných prevádzok, dovozom obedov z iných účelových stravovacích zariadení, čo je z epidemiologického hľadiska rizikovejšie. Zlú finančnú situáciu,

riešia zriaďovatelia školských zariadení znižovaním počtu zamestnancov v stravovacích prevádzkach, skracovaním úväzkov kuchynského personálu, kumulovaním funkcií /vedúca ŠJ + kuchárka, resp. kuchárka + upratovačka a pod/.

Za veľké pozitívum považujeme aj zriadenie Detského dopravného ihriska pri MŠ na Ul. gen. Svobodu vo Svidníku, ktoré zabezpečuje dopravnú výchovu deťom materských škôl z mesta Svidník.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež.

Pracovníci odd. HDM spolupracujú pri výkone protiepidemických opatrení s odd. epidemiológie.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru bolo sledované plnenie preventívnych protiepidemických opatrení v príslušných zariadeniach a na vykonávanie uvedených opatrení boli prevádzkovatelia usmerňovaní aj v rámci poradenskej a konzultačnej činnosti, vrátane poskytovania informačných letákov o prevencii jednotlivých prenosných ochorení a v rámci imunizačného programu.

V roku 2020 sme nezaznamenali žiadnu alimentárnu epidémiu v školských zariadeniach v okrese Svidník a Stropkov. Z dôvodu percenta chýbajúcich detí a žiakov na chrípku a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení nebola prerušená prevádzka v MŠ, ZŠ a stredných škôl v okrese Svidník a Stropkov.

Vzhľadom na nepriaznivo sa vyvíjajúcu epidemiologickú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 v SR v roku 2020 a z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie v Slovenskej republike, bolo niekoľko krát prerušené školské vyučovanie v základných školách, stredných školách, základných umeleckých školách, jazykových školách a zariadeniach školského stravovania. V tomto čase zamestnankyne oddelenia HDaM vypomáhali na oddelení epidemiológie, kde vykonávali telefonické vyhľadávanie kontaktov pozitívne testovaných osôb na COVID-19, nariaďovali karanténne opatrenia podľa aktuálneho usmernenia ÚVZ SR.

Na základe pozitívnych výsledkov na COVID - 19 u detí alebo pedagogických a nepedagogických zamestnancov v predškolských a školských zariadeniach, bolo vyučovanie v triedach školského zariadenia, alebo v celom školskom zariadení prerušené po dobu nariadenej karantény.

Test PCR pozitívny podľa vekových skupín rok 2020 okres Svidník a Stropkov:

Veková skupina	1 – 4 rokov	5 – 9 rokov	10 – 14 rokov	15 – 19 rokov
Svidník	6	45	80	94
Stropkov	6	19	39	43
Spolu:	12	64	119	142

Antigén test pozitívny podľa vekových skupín rok 2020 okres Svidník a Stropkov:

Veková skupina	1 – 4 rokov	5 – 9 rokov	10 – 14 rokov	15 – 19 rokov
Svidník	4	6	12	42
Stropkov	1	8	12	23
Spolu:	5	14	24	65

Tab. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§§ 10,11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov.)

úsek činnosti	úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	konceptná činnosť	počet riešených úloh, programov a projektov	počet vyšetrených detí v rámci úloh a programov	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	04.1	04.2									
Spolu	2	5	0	2	0	152	0	0	0	0	0	1	0	5

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet konceptných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet účasť na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. 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)}	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	41	0	15	0	0	20	15
3.	Základné školy	35	3	14	0	0	2	14
4.	Gymnázia	3	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	1	0	0	0	1
6.	Jazykové školy	4	4	1	0	0	0	1
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	29	6	5	0	0	0	5
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	2	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimoškol. vych. a vzdel. + ZUŠ	40	3	2	0	0	0	2
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	1	1	0	0	0	1
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	1	1	0	0	0	1
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	113	4	27	0	0	93	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	4	4	3	0	0	0	3
17.	Telocvične pri školách	50	0	6	0	0	0	0
18.	Ostatné	108	5	36	0	0	13	0
SPOLU		469	36	112	0	0	128	43

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.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)}	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
2.	Materské školy	41	0	40	97,56	1	2,44	0	0,00	0	0,00	
3.	Základné školy	35	3	34	97,14	1	2,86	0	0,00	0	0,00	
4.	Gymnázia	3	0	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	16	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
6.	Jazykové školy	4	4	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	29	6	27	93,10	2	6,90	0	0,00	0	0,00	
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	2	8	100,00	0	0,00	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. a ZUŠ	40	3	40	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	1	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	1	13	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	113	4	108	95,58	5	4,42	0	0,00	0	0,00	
16.	Zar. rýchleho občerstv.	4	4	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
17.	Telocvične pri školách	50	0	47	94,00	3	6,00	0	0,00	0	0,00	
18.	Ostatné	108	5	90	83,33	18	16,67	0	0,00	0	0,00	
SPOLU		469	36	439	93,60	30	6,40	0	0,00	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 výdajne 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	2	156	67	42,95	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	30	13	43,33	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		0	0	0	0,00	0	0
SPOLU			3	186	80	43,01	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	
Svidník	22	0	2860	279	0	0	0	0
Stropkov	13	0	1758	229	0	0	0	0
Kraj								
Spolu šk.r. 2019/2020								

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)}	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
2.	Materské školy	41	30	73,17	11	0	0,00	0	0,00	0	0
3.	Základné školy	35	29	82,86	6	0	0,00	0	0,00	0	0
4.	Gymnázia	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	16	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
6.	Jazykové školy	4	4	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	29	23	79,31	6	0	0,00	0	0,00	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl			0,00			0,00		0,00		
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	40	33	82,50	7	0	0,00	0	0,00	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	13	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	50,00	1	0	0,00	0	0,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	113	96	84,96	17	0	0,00	0	0,00	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	4	4	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	50	44	88,00	6	0	0,00	0	0,00	0	0
18.	Ostatné	108	85	78,70	0	0	0,00	0	0,00	0	0
SPOLU		469	392	83,58	54	0	0,00	0	0,00	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
Bratislava			0	0	0	0	0
B.Bystrica			0	0	0	0	0
Nitra			0	0	0	0	0
Trnava			0	0	0	0	0
Trenčín			0	0	0	0	0
Žilina			0	0	0	0	0
Košice			0	0	0	0	0
Prešov	Svidník, Stropkov		0	0	0	0	0
S p o l u kraj:			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
6. Pozn.: V prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode aj v strave, označte údaj hviezdíčkou.

Tab. 8a. 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)}	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	41	30	73,17	6	14,63	5	12,20	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	35	22	62,86	5	14,29	8	22,86	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnáziá	3	2	66,67	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	12,50	1	6,25	13	81,25	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	100,00	0	0,00	0	0,00	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)}	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	108	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		216	69	31,94	12	5,56	27	12,50	0	0,00	0	0,00

Legenda k tab. č. 8/a:

1. celkový počet zariadení
2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení
3. počet vlastných stravovacích zariadení v percentách
4. počet zariadení s dovozom stravy
5. počet zariadení s dovozom stravy v percentách
6. počet zar., ktoré majú zabezpečené strav. v inom účelovom zariadení
7. počet zar., ktoré majú zabezpečené strav. v inom účelovom zar. v %

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jaslí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

8. počet zar., ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení
9. počet zar., ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení v %
počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené
10. stravovanie
11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

Tab.8 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 výva- rovní	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)}	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	41	30	0	0,00	30	100,0 0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	35	22	0	0,00	22	100,0 0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	3	2	0	0,00	2	100,0 0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	0	0,00	2	100,0 0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	7	0	0,00	7	100,0 0	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)}	3	3	0	0,00	3	100,0 0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	2	0	0,00	2	100,0 0	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	108	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		216	68	0	0,00	68	100,0 0	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Legenda:

- 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.8c Kategorizácia výdajných školských jedální pre detia 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)}	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	41	41	0	0,00	41	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	35	5	0	0,00	5	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	16	1	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	2	0	0,00	2	100,00	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)}	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	108	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		216	49	0	0,00	49	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Legenda:

- 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. 8d. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	0	0	0,00
2.	Materské školy	1498	1498	100,00
3.	Základné školy	4618	4221	91,40
4.	Gymnázia	426	371	87,09
5.	SOŠ ^{b)}	1213	442	36,44
6.	Špeciálne školy ^{c)}	137	137	100,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	80	80	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	20	20	100,00
11.	Ostatné	0	0	0,00
SPOLU		7992	6769	84,70

Legenda:

- 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. 9a Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. číslo	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	1	1	0	20
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	8	0	8	386
S p o l u:		9	1	8	406

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. 9b Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. číslo	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
S p o l u:		0	0	0	0

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§ 13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

EPIDEMIOLOGIA

Vypracovala: MUDr. Ingrid Senajová, MPH

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu (regiónu)

COVID -19

Rok 2020 bol charakterizovaný pandémiou COVID-19. Už od začiatku roku 2020 sa šírili informácie o výskyte koronavírusovej infekcie v Číne. Všetci sledovali jej šírenie do ostatných častí sveta. Prvý prípad na Slovensku bol zaznamenaný 6.3.2020 u obyvateľa Bratislavského kraja. Následne boli vydané verejné vyhlášky týkajúce sa zákazu hromadných podujatí, režimu na hraniciach a bol daný zákaz návštev na všetkých lôžkových oddeleniach a zariadeniach sociálnych služieb.

Prvý prípad v okrese Svidník bol zaznamenaný 14.3.2021 u 41 ročného muža z mesta Giraltovce, ktorý bol na lyžovačke v Rakúsku – Tyrolsko – ISCHGL. Vrátil sa domov 5.3.2020, keď sa u neho prejavili respiračné príznaky, 6.3. bol na OZS na ošetrení a 7.3. a 8.3. mal subfebrílie do 37,3C. Pacient volal 9.3.2020 na našu infolinku, že sa vrátil z Rakúska a chce, aby mu bol odobratý materiál, či nemá koronavírus. Ťažkosti boli mierne a v rámci odberov KOS mu bol 13.3.2020 odobratý TN a TH. 14.3.2020 NRC pre chrípku bol nahlásený pozitívny výsledok na koronavírus. Hneď po nahlásení pozitívneho výsledku boli začaté protiepidemické opatrenia. Do karantény boli dané osoby, ktoré s ním boli v kontakte. Celkovo ochorelo 6 osôb. Najprv odbery boli robené KOS z Prešova a odvážané do NRC v Bratislave. Denne sme zasielali zoznam osôb s príznakmi a cestovateľskou anamnézou, ktoré je potrebné otestovať. Čoskoro bol nedostatok OOPP, tak odbery začali robiť v Prešove na infektologickom pracovisku.

Po dohode s Nemocnicou vo Svidníku odbery na COVID robil infektológ na základe zoznamu osôb s príznakmi, ktorý sme denne zasielali na infektologickú ambulanciu.

V prvej vlne sme mali hlásených celkovo 33 ochorení, z toho 6 bola epidémia v Giraltovciach, 17 bolo importovaných nákaz zo zahraničia, 3 boli zdravotné sestry z Prešova, u ostatných ochorení nebol zistený PPN.

Pre osoby prichádzajúce zo zahraničia bola povinná štátna karanténa v karanténnych strediskách.

Na konci septembra začali pribúdať ochorenia v oboch okresoch, čo bol začiatok 2. vlny pandémie COVID-19. Do konca roka sme zaznamenali ešte 4188 ochorení v oboch okresoch.

Skupina alimentárnych ochorení

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol v roku 2020 v porovnaní s 5-ročným priemerom zaznamenaný pokles u salmonelóz /index 0,44/, kamylobakteriéz /index 0,49/ a u vírusových a iných špecifických črevných infekcií /index 0,51/. Výrazný vzostup bol zaznamenaný u klostrídiových infekcií /index 2,06/.

V priebehu roku 2020 sme zaznamenali v okrese Svidník 5 rodinných výskytov. V 3 prípadoch sa jednalo o salmonelózu a 2x rotavírusovú infekciu. Spolu ochorelo 10 osôb.

Okres Stropkov

V porovnaní s 5-ročným priemerom bol zaznamenaný vzostup iba u klostrídiových nákaz /index 3,06/. U ostatných nákaz bol pokles, u kamylobakteriéz /index 0,53/, u salmonelóz /index 0,75/. V skupine vírusových a iných špecifických črevných infekcií bol mierny pokles /index 0,77/.

V okrese Stropkov v tejto skupine ochorení sme zaznamenali 4 rodinné výskyty, kde ochorelo 8 osôb. V 3 prípadoch išlo o salmonelózu, v jednom prípade o rotavírusovú enteritídu.

Skupina vírusových hepatítid

Okres Svidník

Hlásené bolo jedno ochorenie na VHE u 58 ročného muža. Zaznamenali sme aj dve ochorenia na chronickú vírusovú hepatitídu typu C, jedno ochorenie u 59 ročnej ženy zistené v rámci predoperačných vyšetrení a u 65 ročného muža, ktorý bol pre anémiu vyšetrený v GIT ambulancii. V EA operácie a transfúzia krvi v detstve.

Okres Stropkov

Hlásené bolo jedno ochorenie u 36 ročného muža na chronickú hepatitídu typu C, u ktorého boli zvýšené HT. Ochorenie bolo potvrdené serologicky.

Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Okres Svidník

V tomto okrese došlo k výraznému vzostupu chorobnosti na pertusis, v porovnaní s 5-ročným priemerom /index 3,13/. Celkovo ochorelo 5 osôb, zaznamenali sme jeden epidemický výskyt, pri ktorom ochoreli 2 osoby.

Zaznamenali sme 3 ochorenia na pneumokokovú septikémiu u 77 ročného muža, potvrdený sérotyp 14, 60 ročného muža a 55 ročnej ženy, potvrdený sérotyp 14.

Okres Stropkov

V porovnaní s 5 ročným priemerom došlo k poklesu chorobnosti u pertusis /index 0,88/. Oproti roku 2019 sme zaznamenali výrazný pokles /index 0,40/. Zaznamenali sme 1 rodinnú epidémiu, kde celkovo ochoreli - 2 osoby.

Hlásené bolo aj 1 ochorenie na pneumokokovú septikémiu u 81 ročného muža, potvrdený sérotyp 35A.

Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

Okres Svidník

V porovnaní s 5-ročným priemerom u varicelly došlo k poklesu /index 0,09/ a k poklesu u herpes zoster, kde bol index 0,79.

Okres Stropkov

Z nákaz neovplyvniteľných očkovaním bol zaznamenaný oproti 5-ročnému priemeru pokles u varicelly /index 0,22/ a pokles aj u herpes zoster /index 0,78/.

Neuroinfekcie

V mesiaci apríl sme zaznamenali jedno ochorenie na purulentnú meningitídu u 54 ročného muža v okrese Stropkov.

Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali päť ochorení na stredoeurópsku kliešťovú encefalitídu. V 4 prípadoch poštipanie kliešťom v anamnéze a v jednom prípade hmyzom. Hlásené bolo aj jedno ochorenie na toxoplazmózu u 43 ročnej ženy. K poklesu chorobnosti v porovnaní s 5-ročným priemerom došlo u Lymeskej choroby /index 0,87/. K poklesu došlo u ohrození besnotou /index 0,91/. Hlásené boli aj 4 ochorenia na hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom.

Okres Stropkov

U ohrožení besnotou sme zaznamenali v porovnaní s 5 ročným priemerom výrazný pokles /index 0,42/.

Nákazy kože a slizníc

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol zaznamenaný pokles u scabies /index 0,41/ v porovnaní s 5-ročným priemerom.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali oproti 5-ročnému priemeru výrazný pokles u scabies /index 0,73/.

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Svidník

DIAGNÓZA	2020 Abs.Hod	2019 Abs.Hod	INDEX 2020/2019	PRIEMER 2015-2019	Index 2020/P	CHOROBN OSŤ 2020	PRIEMER ch.2015- 2019
A02	25	36	0,69	57	0,44	76,58	173,92
A03	2	1	2,00	8,2	0,24	6,13	25,02
A04	61	87	0,70	77,8	0,78	186,86	237,38
A040	2	2	1,00	3,2	0,63	6,13	9,76
A045	29	68	0,43	59,6	0,49	88,84	181,85
A046	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	4,27
A047	28	17	1,65	13,6	2,06	85,77	41,50
A048	2	0	0,00	0	0,00	6,13	0,00
A07	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A08	37	45	0,82	72	0,51	113,34	219,68
A080	34	28	1,21	34,4	0,99	104,15	104,96
A081	1	11	0,09	5,8	0,17	3,06	17,70
A082	2	6	0,33	6,4	0,31	6,13	19,53
A084	0	0	0,00	25,4	0,00	0,00	77,50
A09	0	4	0,00	5,8	0,00	0,00	17,70
A370	5	6	0,83	1,6	3,13	15,32	4,88
A38	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A40	8	4	2,00	4,2	1,90	24,51	12,81
A400	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A401	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,22
A402	5	0	0,00	1,8	2,78	15,32	5,49
A403	3	2	1,50	1	3,00	9,19	3,05
A408	0	1	0,00	0,8	0,00	0,00	2,44
A41	42	70	0,60	62,6	0,67	128,66	191,00
A410	13	17	0,76	12,8	1,02	39,82	39,05
A411	4	10	0,40	10,8	0,37	12,25	32,95
A412	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	3,66
A415	24	43	0,56	34	0,71	73,52	103,74
A418	1	0	0,00	1,6	0,63	3,06	4,88
A419	0	0	0,00	2,2	0,00	0,00	6,71
A51	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,22
A53	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
A69	4	10	0,40	4,6	0,87	12,25	14,04
A841	5	2	2,50	1	5,00	15,32	3,05
B01	12	100	0,12	139,2	0,09	36,76	424,72
B02	26	29	0,90	33	0,79	79,65	100,69
B15	0	1	0,00	3,6	0,00	0,00	10,98
B182	2	1	2,00	1	2,00	6,13	3,05
B26	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,22
B27	0	1	0,00	1,4	0,00	0,00	4,27
B377	4	4	1,00	0,8	5,00	12,25	2,44
B58	1	1	1,00	0,4	2,50	3,06	1,22
B86	23	32	0,72	56	0,41	70,46	170,86

G00	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,22
G001	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,22
G61	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
M012	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,61
U071	2755	0	0,00	0	0,00	8439,53	0,00
Z203	2	2	1,00	2,2	0,91	6,13	6,71
Z21	1	0	0,00	0,4	2,50	3,06	1,22

Okres: Stropkov

DIAGNÓZA	2020 Abs.Ho d	2019 Abs.Ho d	INDEX 2020/201 9	PRIEME R 2015- 2019	Index 2020/ P	CHOROBNOS Ť 2020	PRIEME R ch.2015- 2019
A02	28	31	0,90	37,4	0,75	135,78	181,31
A03	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	5,82
A04	36	49	0,73	41,2	0,87	174,57	199,73
A040	5	1	5,00	1	5,00	24,25	4,85
A045	19	42	0,45	35,8	0,53	92,13	173,55
A046	1	0	0,00	0,8	1,25	4,85	3,88
A047	11	6	1,83	3,6	3,06	53,34	17,45
A07	0	1	0,00	0,8	0,00	0,00	3,88
A08	27	35	0,77	35	0,77	130,93	169,67
A080	20	27	0,74	25,2	0,79	96,98	122,16
A081	1	6	0,17	2,4	0,42	4,85	11,63
A082	6	2	3,00	6,2	0,97	29,10	30,06
A084	0	0	0,00	1,2	0,00	0,00	5,82
A09	0	35	0,00	7,6	0,00	0,00	36,84
A370	6	15	0,40	6,8	0,88	29,10	32,96
A40	2	4	0,50	2,2	0,91	9,70	10,67
A400	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	2,91
A401	0	3	0,00	0,8	0,00	0,00	3,88
A402	1	0	0,00	0	0,00	4,85	0,00
A403	1	0	0,00	0,4	2,50	4,85	1,94
A408	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,94
A41	16	24	0,67	25,2	0,63	77,59	122,16
A410	4	3	1,33	2,8	1,43	19,40	13,57
A411	0	1	0,00	1,8	0,00	0,00	8,73
A412	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,97
A413	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,97
A415	12	20	0,60	19,6	0,61	58,19	95,02
A418	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	2,91
A69	0	1	0,00	1,2	0,00	0,00	5,82
A841	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,94
A87	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,97
B01	18	40	0,45	83,4	0,22	87,29	404,30
B02	18	18	1,00	23,2	0,78	87,29	112,47
B15	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,97
B181	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,97
B182	1	0	0,00	0	0,00	4,85	0,00
B26	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	2,91
B27	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,94
B58	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,94
B86	6	5	1,20	8,2	0,73	29,10	39,75
G00	1	0	0,00	0,2	5,00	4,85	0,97
G61	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,97
U071	1466	0	0,00	0	0,00	7108,91	0,00
Z203	1	1	1,00	2,4	0,42	4,85	11,63

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE SVIDNÍK

dg	Názov	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A02	a	28	43	44	42	46	76	70	57	36	25
	r	84,39	129,74	132,95	127,28	139,64	231,40	213,41	174,61	110,28	76,96
A03	a	2	2	1	2	1	0	32	7	1	2
	r	6,03	6,03	3,02	6,06	3,04	0,00	97,56	21,44	3,06	6,16
A04	a	7	22	57	54	85	59	57	101	87	61
	r	21,10	66,38	172,24	163,65	258,04	179,64	173,78	309,40	266,51	187,78
A040	a	2	7	9	7	7	7	0	0	2	2
	r	6,03	21,12	27,20	21,21	21,25	21,31	0,00	0,00	6,13	6,16
A045	a	5	15	47	47	72	36	47	75	68	29
	r	15,07	45,26	142,02	142,44	218,57	109,61	143,29	229,75	208,31	89,27
A046	a	0	0	0	0	4	2	0	1	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	12,14	6,09	0,00	3,06	0,00	0,00
A047	a	0	0	1	0	2	14	10	25	17	28
	r	0,00	0,00	3,02	0,00	6,07	42,63	30,49	76,58	52,08	86,20
A048	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16
A07	a	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	r	3,01	3,02	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00
A08	a	4	28	143	17	21	169	31	94	45	37
	r	12,06	84,48	432,10	51,52	63,75	514,55	94,51	287,95	137,85	113,90
A080	a	1	25	136	14	17	36	26	65	28	34
	r	3,01	75,43	410,95	42,43	51,61	109,61	79,27	199,12	85,77	104,67
A081	a	1	2	4	2	4	4	2	8	11	1
	r	3,01	6,03	12,09	6,06	12,14	12,18	6,10	24,51	33,70	3,08
A082	a	0	1	3	1	0	2	3	21	6	2
	r	0,00	3,02	9,07	3,03	0,00	6,09	9,15	64,33	18,38	6,16
A084	a	2	0	0	0	0	127	0	0	0	0
	r	6,03	0,00	0,00	0,00	0,00	386,68	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	a	48	43	13	2	7	5	0	13	4	0
	r	144,66	129,74	39,28	6,06	21,25	15,22	0,00	39,82	12,25	0,00
A370	a	0	0	1	9	2	0	0	0	6	5
	r	0,00	0,00	3,02	27,28	6,07	0,00	0,00	0,00	18,38	15,39
A38	a	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	r	3,01	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	0,00
A39	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	6,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A40	a	1	0	5	4	8	4	2	3	4	8
	r	3,01	0,00	15,11	12,12	24,29	12,18	6,10	9,19	12,25	24,63
A400	a	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	r	3,01	0,00	0,00	3,03	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A401	a	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	6,04	3,03	3,04	0,00	0,00	0,00	3,06	0,00
A402	a	0	0	1	2	4	2	1	2	0	5
	r	0,00	0,00	3,02	6,06	12,14	6,09	3,05	6,13	0,00	15,39
A403	a	0	0	1	0	1	0	1	1	2	3
	r	0,00	0,00	3,02	0,00	3,04	0,00	3,05	3,06	6,13	9,24

A408	a	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	3,02	0,00	3,04	6,09	0,00	0,00	3,06	0,00
A41	a	8	2	23	18	69	66	54	54	70	42
	r	24,11	6,03	69,50	54,55	209,47	200,95	164,63	165,42	214,43	129,29
A410	a	0	1	3	4	13	11	11	12	17	13
	r	0,00	3,02	9,07	12,12	39,46	33,49	33,54	36,76	52,08	40,02
A411	a	1	1	3	2	9	20	8	7	10	4
	r	3,01	3,02	9,07	6,06	27,32	60,89	24,39	21,44	30,63	12,31
A412	a	1	0	0	1	1	2	3	0	0	0
	r	3,01	0,00	0,00	3,03	3,04	6,09	9,15	0,00	0,00	0,00
A415	a	6	0	17	11	39	27	26	35	43	24
	r	18,08	0,00	51,37	33,34	118,39	82,21	79,27	107,22	131,72	73,88
A418	a	0	0	0	0	0	5	3	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,22	9,15	0,00	0,00	3,08
A419	a	0	0	0	0	7	1	3	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	21,25	3,04	9,15	0,00	0,00	0,00
A51	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	3,06	0,00
A53	a	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	r	3,01	3,02	0,00	3,03	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	a	2	6	13	0	0	1	11	1	10	4
	r	6,03	18,10	39,28	0,00	0,00	3,04	33,54	3,06	30,63	12,31
A841	a	1	0	1	1	0	0	0	3	2	5
	r	3,01	0,00	3,02	3,03	0,00	0,00	0,00	9,19	6,13	15,39
A87	a	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	r	6,03	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B01	a	379	259	65	97	117	284	164	31	100	12
	r	1142,22	781,46	196,41	293,97	355,18	864,69	500,00	94,96	306,34	36,94
B02	a	59	64	59	69	35	38	33	30	29	26
	r	177,81	193,10	178,28	209,11	106,25	115,70	100,61	91,90	88,84	80,04
B15	a	1	0	0	1	16	0	1	0	1	0
	r	3,01	0,00	0,00	3,03	48,57	0,00	3,05	0,00	3,06	0,00
B16	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	6,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B182	a	2	3	1	5	1	0	3	0	1	2
	r	6,03	9,05	3,02	15,15	3,04	0,00	9,15	0,00	3,06	6,16
B26	a	0	0	1	7	0	2	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	3,02	21,21	0,00	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	a	2	1	2	2	1	4	0	1	1	0
	r	6,03	3,02	6,04	6,06	3,04	12,18	0,00	3,06	3,06	0,00
B377	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,25	12,31
B58	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	3,06	3,08
B86	a	25	59	41	65	96	48	48	56	32	23
	r	75,34	178,02	123,89	196,99	291,43	146,15	146,34	171,55	98,03	70,80
G00	a	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	3,03	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G001	a	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	3,03	6,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G61	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00

M012	a	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	r	3,01	0,00	0,00	3,03	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
U071	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2755
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8481,10
Z203	a	11	11	6	8	6	1	2	0	2	2
	r	33,15	33,19	18,13	24,24	18,21	3,04	6,10	0,00	6,13	6,16
Z21	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	3,06	0,00	3,08

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE STROPKOV

dg Názov		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
A02	a	7	32	18	16	38	15	38	65	31	28
	r	33,49	153,67	86,59	77,13	184,20	72,66	184,26	315,20	150,32	136,97
A03	a	0	2	0	1	1	1	2	2	0	0
	r	0,00	9,60	0,00	4,82	4,85	4,84	9,70	9,70	0,00	0,00
A04	a	18	9	34	38	41	33	34	49	49	36
	r	86,12	43,22	163,56	183,19	198,74	159,85	164,86	237,61	237,61	176,10
A040	a	1	3	1	2	1	1	0	2	1	5
	r	4,78	14,41	4,81	9,64	4,85	4,84	0,00	9,70	4,85	24,46
A045	a	1	6	33	35	38	27	30	42	42	19
	r	4,78	28,81	158,75	168,72	184,20	130,79	145,47	203,67	203,67	92,94
A046	a	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1
	r	4,78	0,00	0,00	0,00	4,85	4,84	9,70	0,00	0,00	4,89
A047	a	0	0	0	1	1	4	2	5	6	11
	r	0,00	0,00	0,00	4,82	4,85	19,38	9,70	24,25	29,10	53,81
A048	a	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	71,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,84	4,85	0,00	4,85	0,00
A08	a	13	19	9	15	19	31	40	50	35	27
	r	62,20	91,24	43,30	72,31	92,10	150,16	193,96	242,46	169,72	132,07
A080	a	1	14	5	7	19	19	32	29	27	20
	r	4,78	67,23	24,05	33,74	92,10	92,04	155,17	140,63	130,93	97,83
A081	a	12	4	1	3	0	1	2	3	6	1
	r	57,41	19,21	4,81	14,46	0,00	4,84	9,70	14,55	29,10	4,89
A082	a	0	1	3	5	0	5	6	18	2	6
	r	0,00	4,80	14,43	24,10	0,00	24,22	29,09	87,29	9,70	29,35
A084	a	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,06	0,00	0,00	0,00	0,00
A09	a	5	6	12	0	1	1	0	1	35	0
	r	23,92	28,81	57,73	0,00	4,85	4,84	0,00	4,85	169,72	0,00
A370	a	0	0	0	12	1	1	0	17	15	6
	r	0,00	0,00	0,00	57,85	4,85	4,84	0,00	82,44	72,74	29,35
A39	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A40	a	0	0	3	2	2	2	3	0	4	2
	r	0,00	0,00	14,43	9,64	9,69	9,69	14,55	0,00	19,40	9,78

A400	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,84	9,70	0,00	0,00	0,00
A401	a	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0
	r	0,00	0,00	0,00	4,82	4,85	0,00	0,00	0,00	14,55	0,00
A402	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89
A403	a	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	4,81	0,00	4,85	0,00	4,85	0,00	0,00	4,89
A408	a	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	4,81	4,82	0,00	4,84	0,00	0,00	4,85	0,00
A41	a	0	0	11	12	26	20	29	27	24	16
	r	0,00	0,00	52,92	57,85	126,03	96,88	140,62	130,93	116,38	78,27
A410	a	0	0	0	1	2	2	3	4	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	4,82	9,69	9,69	14,55	19,40	14,55	19,57
A411	a	0	0	4	2	1	2	5	0	1	0
	r	0,00	0,00	19,24	9,64	4,85	9,69	24,24	0,00	4,85	0,00
A412	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A413	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	0,00	0,00	0,00
A415	a	0	0	7	9	21	15	19	23	20	12
	r	0,00	0,00	33,67	43,39	101,79	72,66	92,13	111,53	96,98	58,70
A418	a	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,84	4,85	0,00	0,00	0,00
A51	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A69	a	1	2	2	1	2	3	0	0	1	0
	r	4,78	9,60	9,62	4,82	9,69	14,53	0,00	0,00	4,85	0,00
A81	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A841	a	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	r	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85	0,00
A87	a	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	r	4,78	0,00	4,81	4,82	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00
B01	a	117	209	22	66	6	71	272	28	40	18
	r	559,78	1003,65	105,84	318,16	29,08	343,93	1318,92	135,78	193,97	88,05
B02	a	14	39	30	27	26	28	27	17	18	18
	r	66,98	187,28	144,32	130,16	126,03	135,63	130,92	82,44	87,29	88,05
B15	a	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0
	r	4,78	0,00	0,00	14,46	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B181	a	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	4,80	0,00	0,00	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B182	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	9,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89
B26	a	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	4,82	4,85	9,69	0,00	0,00	0,00	0,00
B27	a	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0
	r	14,35	0,00	4,81	0,00	4,85	0,00	4,85	0,00	0,00	0,00
B58	a	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	r	9,57	0,00	0,00	4,82	4,85	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00
B86	a	2	2	2	3	29	3	2	2	5	6
	r	9,57	9,60	9,62	14,46	140,57	14,53	9,70	9,70	24,25	29,35

G00	a	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	4,85	0,00	4,89
G001	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G61	a	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	4,81	0,00	4,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G630	a	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	9,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
M012	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
U071	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1466
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7171,16
Z203	a	12	4	12	8	2	5	3	1	1	1
	r	57,41	19,21	57,73	38,57	9,69	24,22	14,55	4,85	4,85	4,89

II. Epidemiologická situácia:

a/ Epidemiologická analýza jednotlivých skupín ochorení

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

III.1.1. Brušný týfus a paratýfus A 01.

V regióne nie je evidovaný žiaden bacilonosič, ani chorý.

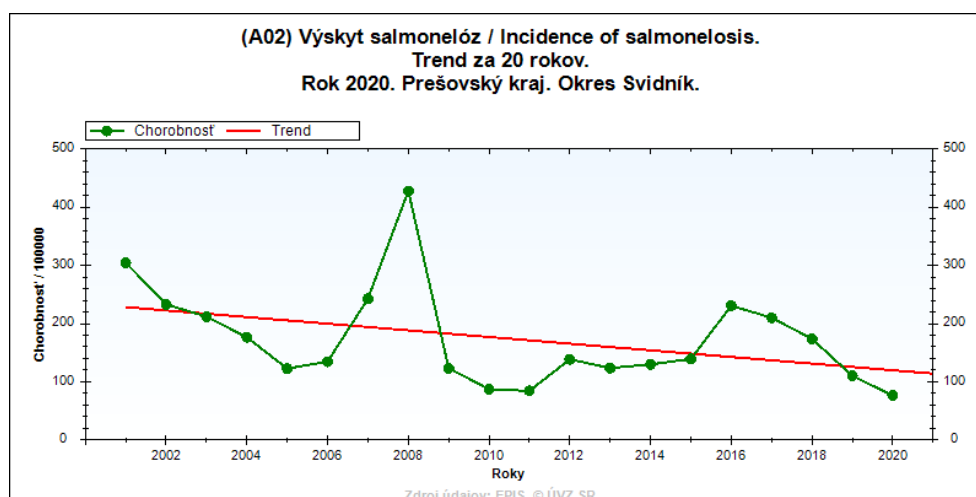
III.1.2. Iné infekcie salmonel A 02.

Okres Svidník

V roku 2020 sme zaznamenali 25 ochorení, celková chorobnosť 76,58. V porovnaní s rokom 2019 bol mierny pokles, keď bol index 0,69 (Graf III.1.1). Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 roční 319,49 a 1-4 roční /321,03/. Ochorenia boli častejšie u žien /chorobnosť 91,37/. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiaci júl 5 ochorení a v mesiaci august 5 ochorení. Trend výskytu je vidieť na grafe.

U salmonelóz vyvolávateľom bola vo všetkých prípadoch *S. enteritidis*. Všetky prípady boli potvrdené kultivačne.

Kolektívnu epidémiu sme nemali hlásenú. Zaznamenali sme 3 rodinné výskyty, kde ochorelo 6 osôb, /tab. na konci alimentárnych ochorení/. Ostatné ochorenia sa vyskytli sporadicky. Najčastejšie pravdepodobným faktorom prenosu bola konzumácia jedál z nedostatočne upravených vajíčok a mäsových výrobkov.



Graf III.1.1

Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2020 v okrese Svidník

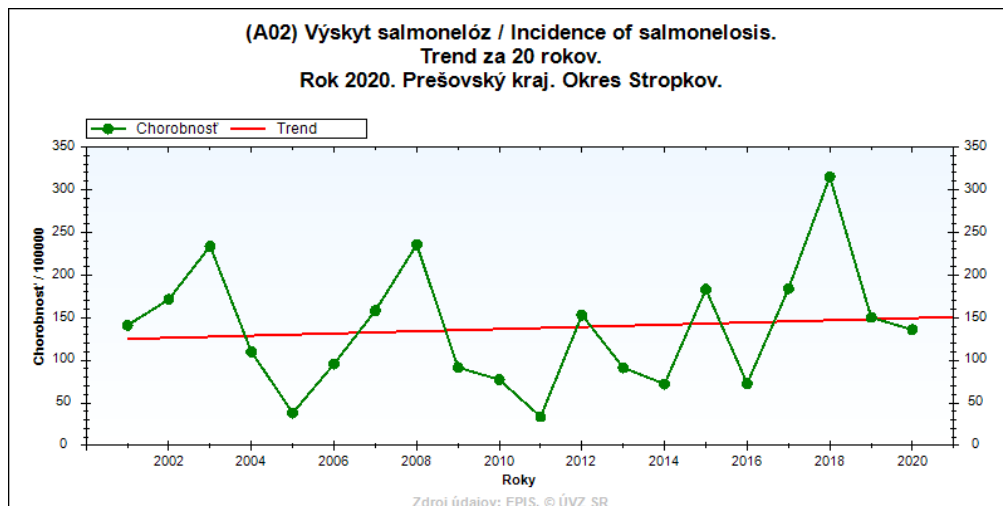
P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
		abs.	%	u chorých		u vylučovateľov	
				abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>S. Enteritidis</i>	25	100	25	100	-	-
Spolu		25	100	25	100	-	-

Okres Stropkov

Došlo k miernemu poklesu chorobnosti v porovnaní s rokom 2019 /index 0,90/ (Graf III.1.2). Hlásených bolo 28 ochorení, celková chorobnosť bola 135,78. Najvyššia chorobnosť

bola vo vekovej skupine 0 roční /1298,70/ a 1-4 roční /611,25/. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci jún 8 a júl 6. Podľa pohlavia sa ochorenia vyskytovali častejšie u žien /chorobnosť 193,18/ ako u mužov /chorobnosť 77,90/. Vyvolávateľom bola najčastejšie Salmonella enteritidis, predstavovala 78,57%, S. typhimurium 10,71%, S. Agona bola zastúpená v 7,14% a S. Infantis 3,57%. Pravdepodobným faktorom prenosu boli najčastejšie nedostatočne tepelne upravené jedlá z vajec a hydiny.

V okrese Stropkov sme zaznamenali tri rodinné výskyty salmonelózy, kde ochorelo 6 osôb.



Graf III. 1.2

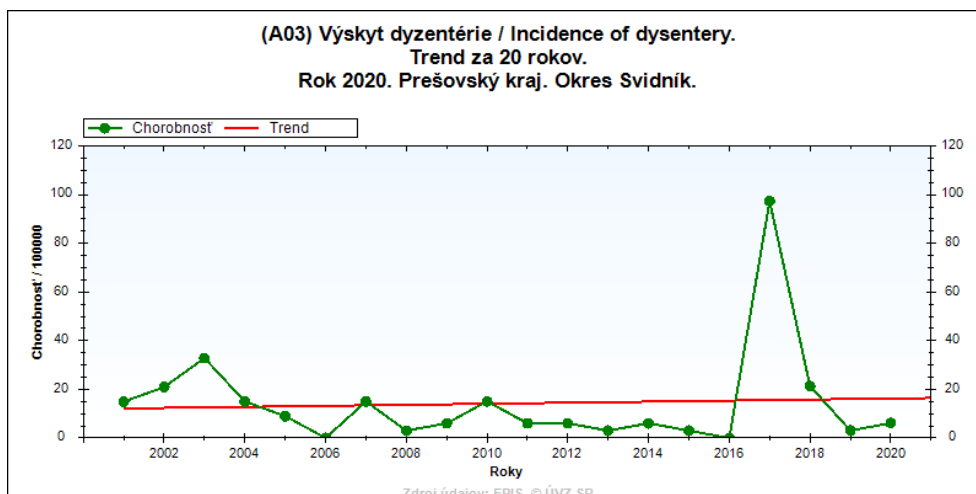
Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2019 v okrese Stropkov

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
		abs.	%	u chorých		u vylučovateľov	
				abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	S.Agona	2	7,14	2	7,14	2	7,14
2	S.Enteritidis	22	78,57	22	78,57	22	78,57
3	S.Infantis	1	3,57	1	3,57	1	3,57
4	S.Typhimurium	3	10,71	3	10,71	3	10,71
5	S.Agona	2	7,14	2	7,14	2	7,14
SPOLU		28	100	28	100	-	-

III.1.3. Bacilárna dyzentéria A 03.

Okres Svidník

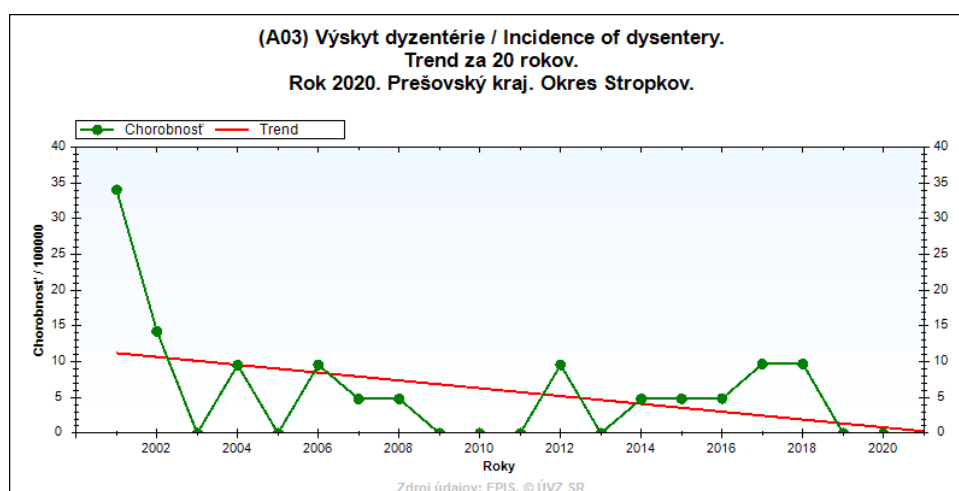
V roku 2020 sme zaznamenali 2 ochorenia, jedno u 1 ročného dieťaťa a druhé u 24 ročného muža, celková chorobnosť 6,13. V porovnaní s rokom 2019 bol index 2,00 (Graf III.1.3). Vyvolávateľom bola Shigella flexneri.



Graf III.1.3

Okres Stropkov

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Trend výskytu je uvedený v grafe III.1.4.

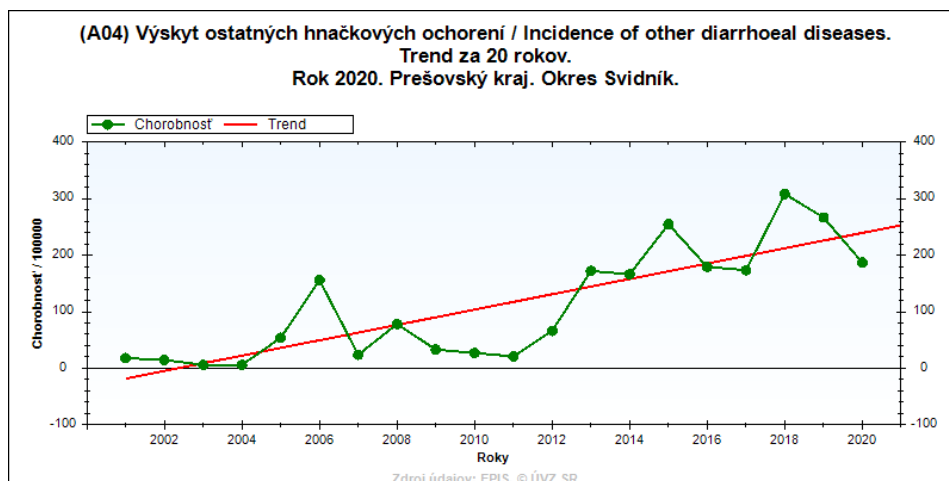


Graf III.1.4

III.1.4. Iné bakteriálne črevné infekcie A 04.

Okres Svidník

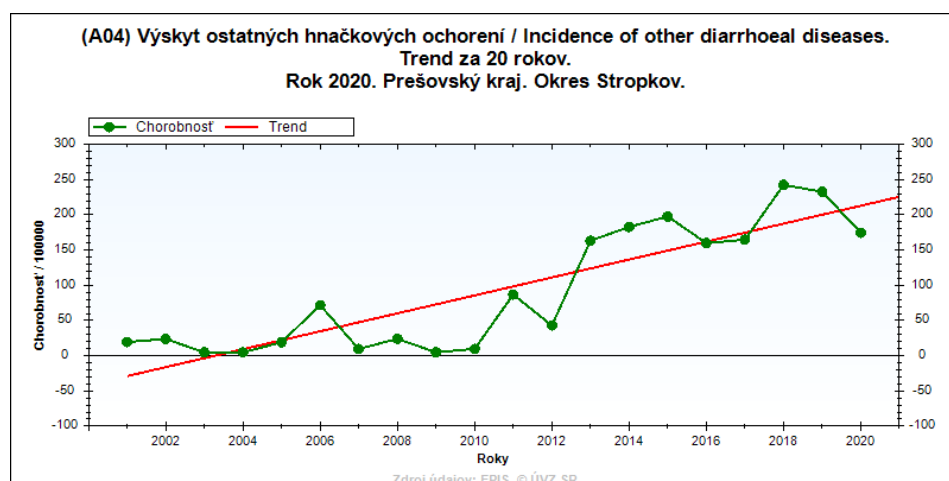
V priebehu roka 2020 bolo hlásených spolu 61 ochorení (chor. 186,86/100 000), čo je oproti roku 2019 pokles /index 0,70%/ (Graf III.1.5). Ochorenia boli hlásené v každej vekovej skupine, pričom najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola u 0 ročných detí – 2236,42 a 1-4 ročných detí – 2166,93. Ochorenia sa vyskytovali v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiacoch jún a júl (po 11 prípadov). V etiológii sa uplatnili: *Campylobacter* – 29x, *Clostridium difficile* – 28x, 2x *Escherichia coli* a 2x *Plesiomonas*. Enterokolitída vyvolaná *Clostridium difficile* bola v 26 prípadoch hlásená ako NN.



Graf III.1.5

Okres Stropkov

Hlásených bolo 36 ochorení (chor.174,57/100 000), v porovnaní s rokom 2019 sme zaznamenali mierny pokles (index 0,73) (Graf III.1.6). Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných 3030,3 a 1-4 rokov 855,75. Podľa etiológie *Campylobacter* 19x, *Escherichia coli* 5x, *Yersinia enterocolitica* 1x a *Clostridium difficile* – 11x, všetko NN.



Graf III.1.6

III.1.4.1. Infekcia enteropatogénnymi *Escherichia coli* A 04.0

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 2 ochorenia, celková chorobnosť bola 6,13. Ochorenia boli vo vekovej skupine 0 rokov. Vyvolávateľ bola *E. coli* 0125 a 0119.

Okres Stropkov

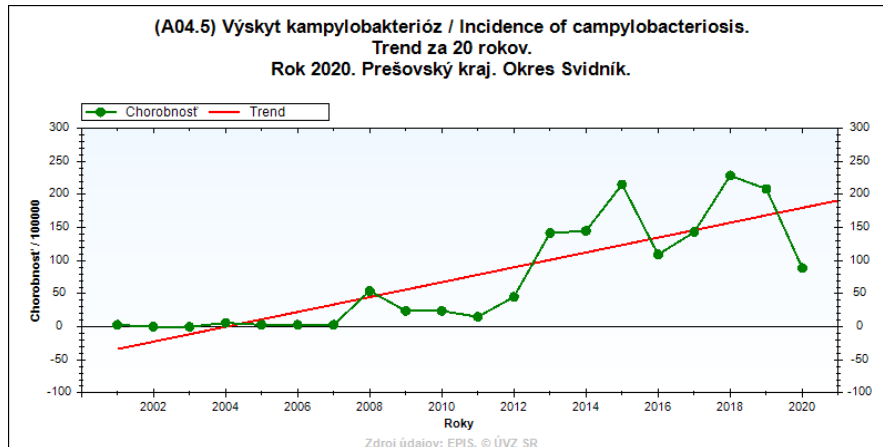
Zaznamenali sme 5 ochorení, celková chorobnosť 24,25. Vyvolávateľom bola *E. coli* typ 0125, 0126, 0127, 0128 a 055.

III.1.4.2. *Kampylobakterálna enteritída* A 04.5

Okres Svidník

V roku 2020 bolo hlásených 29 ochorení, čo je výrazný pokles oproti roku 2019 /index 0,43/ (Graf III.1.7). Celková chorobnosť bola 88,84. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej

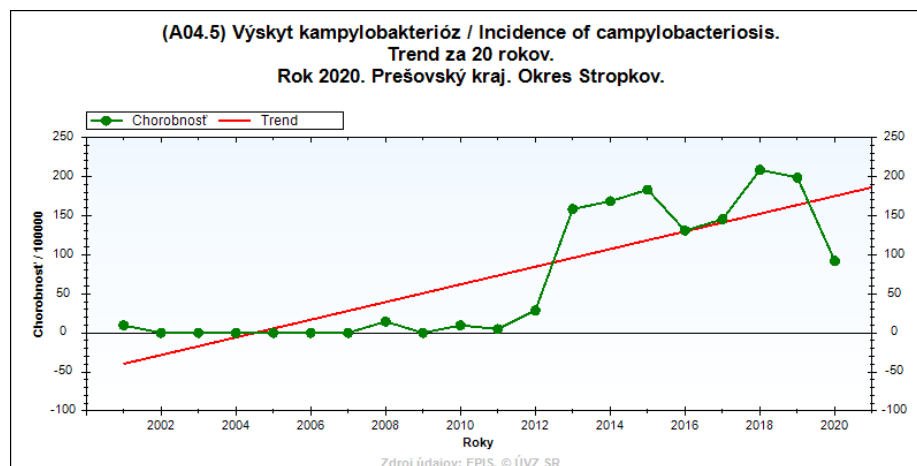
skupine 0 ročných – 1277,96 a 1-4 ročných – 642,05. V 24 prípadoch pôvodcom bol *Campylobacter jejuni*, v 4 prípadoch to bol *Campylobacter coli* a v 1 prípade *Campylobacter* nebol špecifikovaný. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky. Podľa sezónnosti najviac hlásených bolo v mesiaci august - 8 ochorení. Faktor prenosu sa nepodarilo dokázať, pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z mäsa a mlieka.



Graf III.1.7

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 19 ochorení, čo je výrazný pokles oproti roku 2019 /index 0,45/ (Graf III.1.8). Celková chorobnosť bola 92,13. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 1298,70 a 1-4 ročných – 733,50. Vyvolávateľom bol v 17 prípadoch *Campylobacter jejuni*, v 2 prípadoch *Campylobacter coli*. Epidemický ani rodinný výskyt sme nezaznamenali. Pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z nedostatočne tepelne upraveného mäsa.



Graf III.1.8

III.1.4.3. Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* A 04.6

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 1 ochorenie u 62 ročného muža, vyvolávateľom bola *Yersinia enterocolitica* sérovar 2.

III.1.4.4. Enterokolitída zapríč. Clostridium difficile A 04.7

Okres Svidník

Zaznamenali sme 28 ochorení, celková chorobnosť 85,77. V porovnaní s rokom 2019 sme zaznamenali výrazný vzostup chorobnosti, keď bolo hlásených 17 ochorení. Vzostup chorobnosti bol dôsledkom dlhodobej liečby ATB u kovidových pacientov hospitalizovaných v Nemocnici. Z celkového počtu ochorení bola nozokomiálna nákaza hlásená u 26 osôb. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 461,22. Ochorenia sa vyskytovali v priebehu celého roka. Vo všetkých prípadoch bol imunochromatograficky v stolici potvrdený toxín A a B.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 11 ochorení, celková chorobnosť 53,34. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 291,92. Všetky ochorenia boli hlásené ako nozokomiálne nákazy. V stolici potvrdený toxín A a B Clostridium difficile.

III.1.4.5. Iné špecifikované bakteriálne infekcie A 04.8

Okres Svidník

Zaznamenali sme 2 ochorenia u 11 ročných súrodencov, celková chorobnosť 6,13. Vyvolávateľom bol Plesiomonas.

III.1.5. Vírusové a iné špecifické črevné infekcie A 08.

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali výrazný pokles chorobnosti, celková chorobnosť 113,34. Hlásených bolo 37 prípadov. V porovnaní s rokom 2019 došlo k poklesu chorobnosti /index 0,82/. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 3194,89 a 1-4 rokov – 1123,6. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo v mesiaci január – 10 ochorení a február 9 ochorení. V etiológii sa uplatnili: Rotavírus 34x (31,89%), norovírus 1x (2,7%), adenovírus 2x (5,4%). U rotavírusovej enteritídy deti neboli očkované.

Hlásené boli aj 2 rodinné výskyty na rotavírusovú enteritídu, kde ochoreli 4 osoby. Ostatné ochorenia sa vyskytli sporadicky.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 27 ochorení, chorobnosť 130,93, index 0,77. Vyvolávateľom bol v 20 prípadoch rotavírus, v 1 prípade norovírus a v 6 prípadoch adenovírus. Zaznamenaný bol jeden rodinný výskyt na rotavírusovú enteritídu, kde ochoreli 2 osoby. Ochorenia sa vyskytovali u detí, najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 rokov 3463,2 a 1-4 rokov – 1344,75. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci január 10. Ochorenia u rotavírusových ochorení boli u neočkovaných detí.

III.1.6. Enterobióza B 80.

Okres Svidník

Zaznamenali sme 5 ochorení u detí.

Epidémie alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

RÚVZ Svidník

Dg.			Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí
Salmonella	A02	S. typhimurium	1	2	-	-
		S.enteritidis	4	8	2	-
		Iné sérovary	1	2	-	-
Kampylobakter	A04.5		-	-	-	-
Listéria	A32	Listéria monocytogenes	-	-	-	-
		Iné listérie	-	-	-	-
Yersinia	A04.6		-	-	-	-
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)	-	-	-	-
Bacillus	A05.4	B. cereus	-	-	-	-
		Iný bacillus	-	-	-	-
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0		-	-	-	-
Clostridium	A05.1	Cl. Botulinum	-	-	-	-
	A05.2	Cl. perfringens	-	-	-	-
		Iné clostrídium	-	-	-	-
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella	-	-	-	-
	A03	Shigella	-	-	-	-
	A04.8	Iné bakteriálne agens	-	-	-	-
Parazity	B75	Trichinella	-	-	-	-
	A07.1	Giardia	-	-	-	-
	A07.2	Cryptosporidium	-	-	-	-
		Anisakis	-	-	-	-
		Iné parazity	-	-	-	-
Vírusy	A08.1	Norovirus	-	-	-	-
	B15	Hepatitída A	-	-	-	-
	A08 0	Rotavírus	3	6	4	-

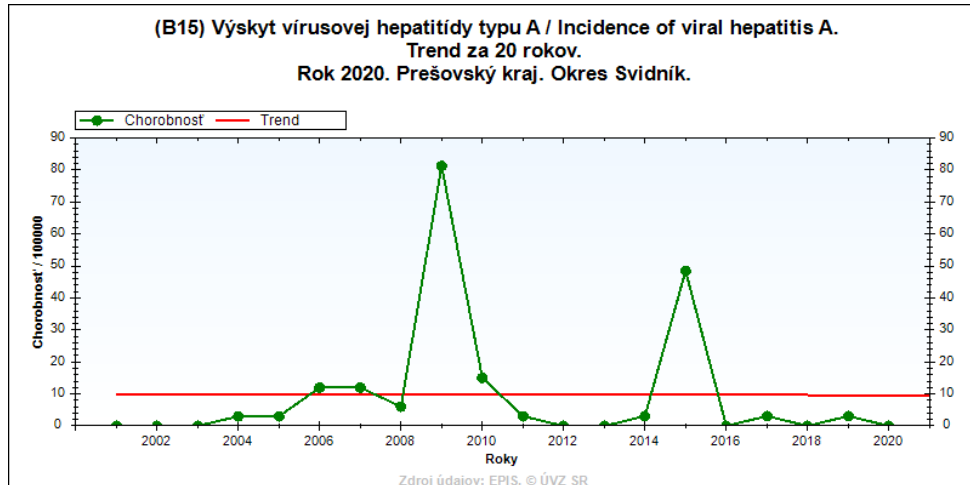
	A08 0,2,3,4.8	Iné vírusy	-	-	-	-
Iné agens		Histamín	-	-	-	-
		Morské biotoxíny	-	-	-	-
		Iné agens	-	-	-	-
Neznámy agens	A09		-	-	-	-

III.2. Skupina vírusových hepatítid

III.2.1. Akútna hepatitída A - B 15.

Okres Svidník

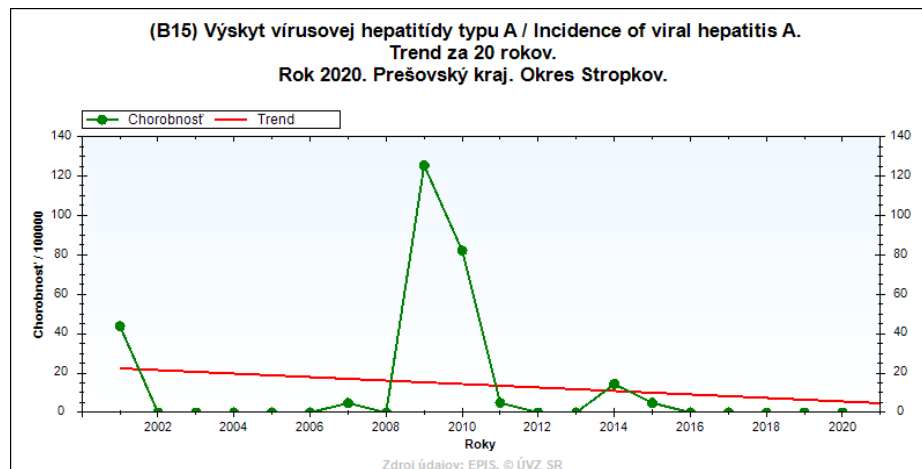
Nezaznamenali sme ani jedno ochorenie.



Graf III.2.1

Okres Stropkov

V roku 2020 sme nezaznamenali ani jedno ochorenie.



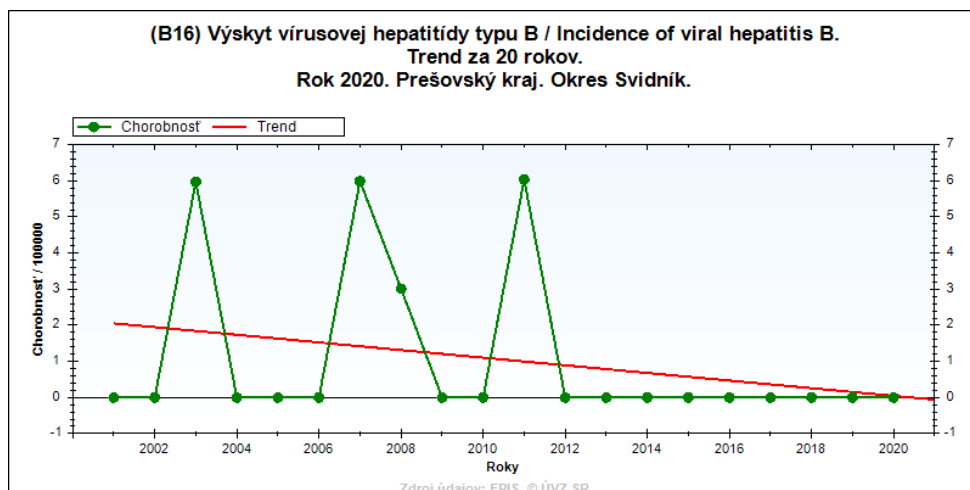
Graf III.2.2

III.2.2. Akútna hepatitída B - B 16.

Okres Svidník

Nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2020 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2018 – 99,62%.



Graf III.2.3

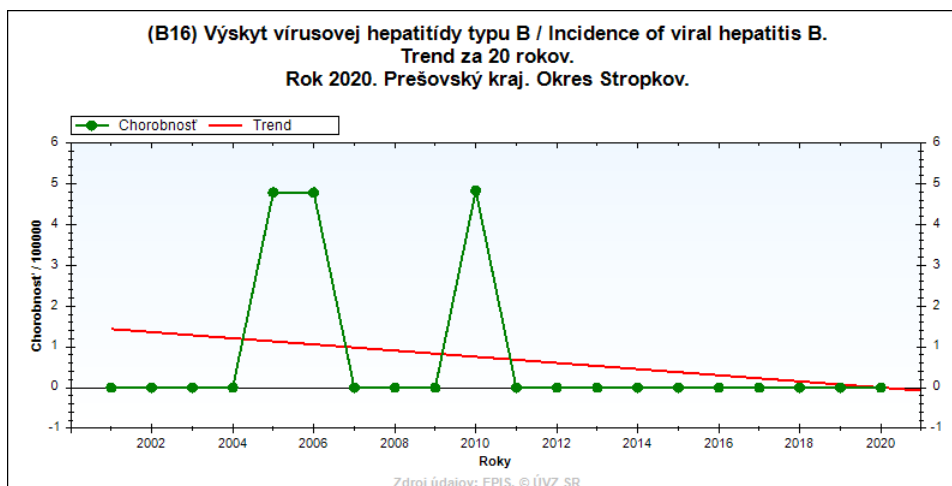
Analýza hepatitíd B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Svidník za rok 2020

Veková skupina	VHB spolu	z toho					negat. anam.
		pozitívna anamnéza					
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné	
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.
1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1-4	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0
25-34	0	0	0	0	0	0	0
35-44	0	0	0	0	0	0	0
45-54	0	0	0	0	0	0	0
55-64	0	0	0	0	0	0	0
65+	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	0	0	0	0	0	0	0

Okres Stropkov

Ochorenie nebolo hlásené.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2020 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2018 – 97,35%.



Graf III.2.4

Analýza hepatítid B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Stropkov za rok 2020

Veková skupina	VHB spolu	z toho pozitívna anamnéza					negat. anam.
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné	
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.
1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	0	0	0	0	0	0
1-4	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0
25-34	0	0	0	0	0	0	0
35-44	0	0	0	0	0	0	0
45-54	0	0	0	0	0	0	0
55-64	0	0	0	0	0	0	0
65+	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	0	0	0	0	0	0	0

III.2.3 Novozistené nosičstvo HBsAg – Z 22.5

Okres Svidník

Hlásené bolo jedno nosičstvo u 43 ročného muža. Proti VHB neočkovaný. Počet chránených osôb bol 3. EA bola negatívna.

III.2.4 Akútna hepatitída E – B 17.2

Okres Svidník

V mesiaci november bolo hlásené jedno ochorenie u 58 ročného muža. Pacient na liečbe pre reumatoidnú artritídu. V laboratórnom odbere zo septembra náhly vzostup HT. Odobratá

1-4	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0	0	0	0	0	0	0
15-19	0	0	0	0	0	0	0
20-24	0	0	0	0	0	0	0
25-34	0	0	0	0	0	0	0
35-44	1	0	0	0	0	0	1
45-54	0	0	0	0	0	0	0
55-64	0	0	0	0	0	0	0
65+	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	1	0	0	0	0	0	1

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria - záškrt A 36.

Okres Svidník

Základné očkovanie proti diftérii bolo 99,62%, prvé preočkovanie 99,7%, druhé 100 %.

Okres Stropkov

Základné očkovanie proti diftérii bolo 97,35%, prvé 98,6% a druhé preočkovanie 100%.

III.3.2. Pertussis A 37.

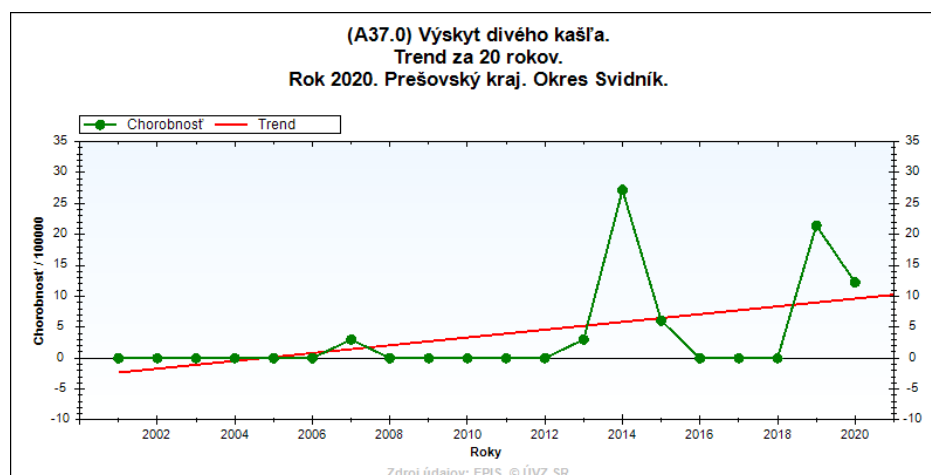
Okres Svidník

Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

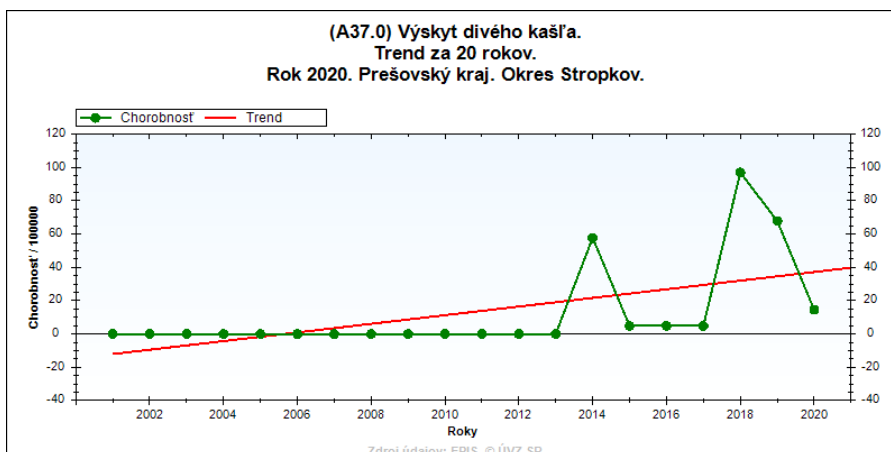
V okrese Svidník sme zaznamenali mierny pokles chorobnosti v porovnaní s rokom 2019, /index 0,83/. Celkovo bolo hlásených 5 ochorení, z toho bol 1 rodinný výskyt, pri ktorom ochoreli 2 osoby. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 35-44 rokov 59,93. Podľa sezónnosti sa ochorenia vyskytovali v mesiaci január a september.

Okres Stropkov

Oproti roku 2019 sme zaznamenali výrazný pokles chorobnosti /index 0,40/, celkovo bolo hlásených 6 ochorení, chorobnosť 29,10. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 97,31. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci január. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky, zaznamenali sme 1 rodinný výskyt, kde ochoreli 2 osoby.



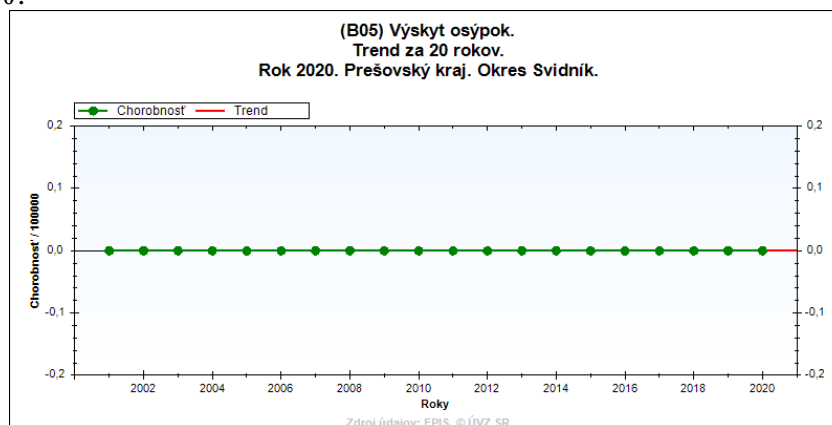
Graf III.3.1



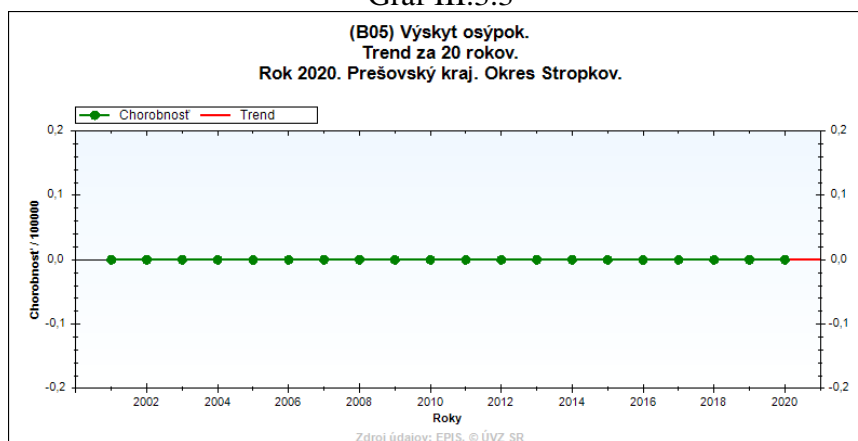
Graf III.3.2

III.3.3. Morbilli – osýpky – B 05

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie u ročníkov narodenia 2018 v okrese Svidník predstavuje 98,86 % a preočkovanie detí narodených v roku 2008 – 100%. V okrese Stropkov u ročníka narodenia 2018 – 95,58 % a preočkovanie detí narodených v roku 2008 – 99,48%.



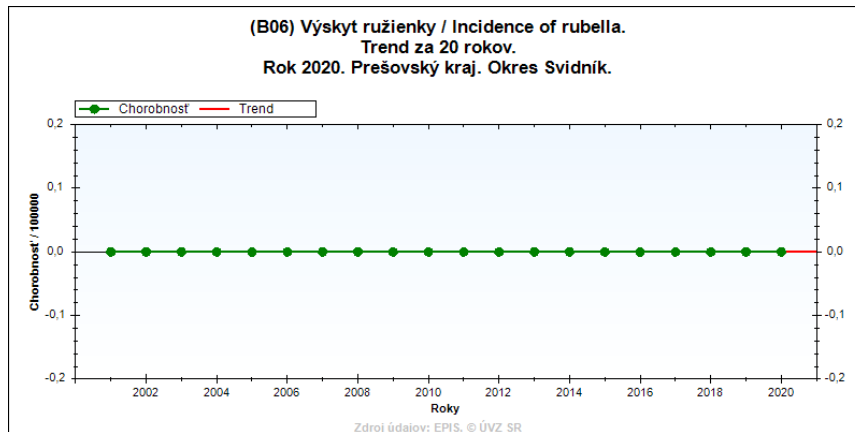
Graf III.3.3



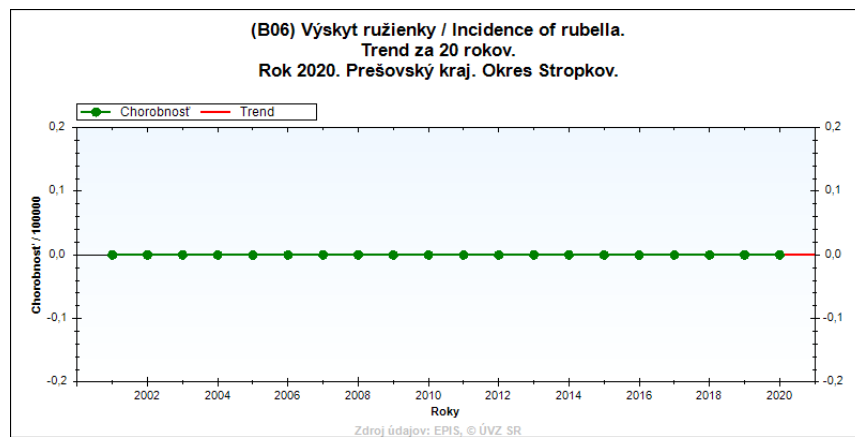
Graf III.3.4

III.3.4. Rubeola – ružienka – B 06

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie je popísaná v kapitole III.3.3. Morbilli.



Graf III.3.5

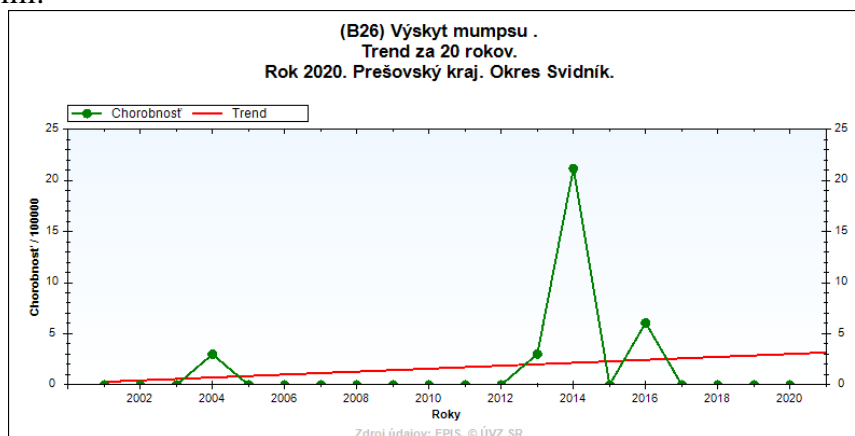


Graf III.3.6

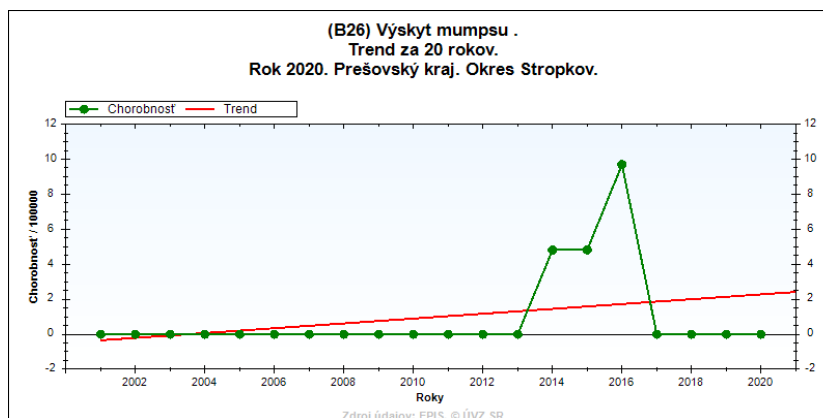
III.3.5. Parotitis epidemica – mumps – B 26

Okres Svidník a Stropkov

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie je popísaná v kapitole III.3.3. Morbilli.



Graf III.3.7



Graf III.3.8

III.3.6. Poliomyelitída, ACHO

Okres Svidník a Stropkov

Nebolo hlásené podozrenie na ACHO v oboch okresoch. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.3.7. Pneumokokové invazívne nákazy A 40.3, G 00.1, J 13

Okres Svidník

Hlásené boli 3 ochorenia na pneumokokovú septikémiu. Jedno ochorenie ako komunitná infekcia u 77 ročného muža. Pacient s febrilitami nad 38C, suchým kašľom prijatý na interné oddelenie vo Svidníku, kde odobratá hemokultúra a kultivačne potvrdený Str. pneumoniae, sérotyp 14. Ďalšie dve ochorenia boli hlásené ako NN. Jedno u 60 ročného muža. Na 6. deň hospitalizácie v klinickom obraze septické teploty, sťažené dýchanie, vzostup zápalových parametrov. Dochádza k rozvoju septického šoku a pacient bol preložený na OAIM. V odobratej hemokultúre potvrdený Str. pneumoniae, sérotyp 14. Druhé u 55 ročnej ženy, na 3. deň hospitalizácie vzostup zápalových parametrov, febrility, v hemokultúre potvrdený Str. pneumoniae, sérotyp 14. Neboli očkovaní proti pneumokokom.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie na pneumokokovú septikémiu u 81 ročného muža, ktorý bol prijatý na interné oddelenie vo Svidníku s TT 39,5°C, CRP 228 a s kvalitatívnou poruchou vedomia. Na CT mozgu potvrdená NCMP. V odobratej hemokultúre kultivačne potvrdený Streptococcus pneumoniae, seroskupina 35A. I napriek nasadenej liečbe, pacient exitoval v deň prijmu.

Úroveň imunizácie u ročníka narodenia 2018 v okrese Svidník bola 99,62% a v okrese Stropkov 97,35%

III.4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkovaním

III.4.1. Herpetický ekzém – B 00

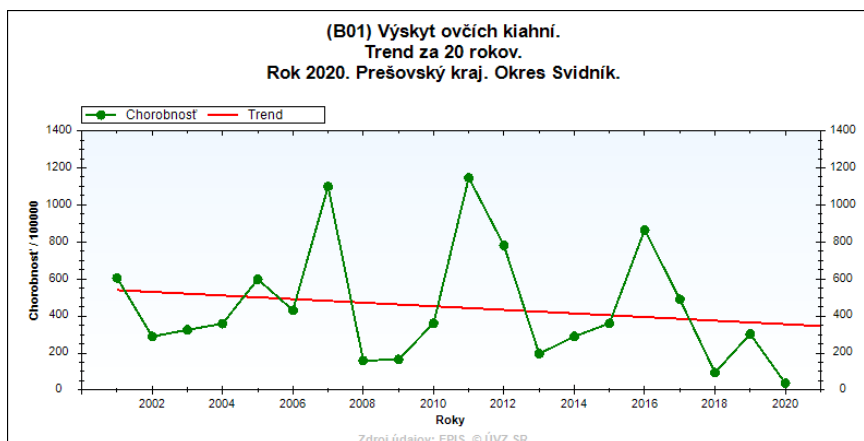
Okres Svidník

Hlásené bolo jedno ochorenie.

III.4.2. Varicella – ovčie kiahne – B 01

Okres Svidník

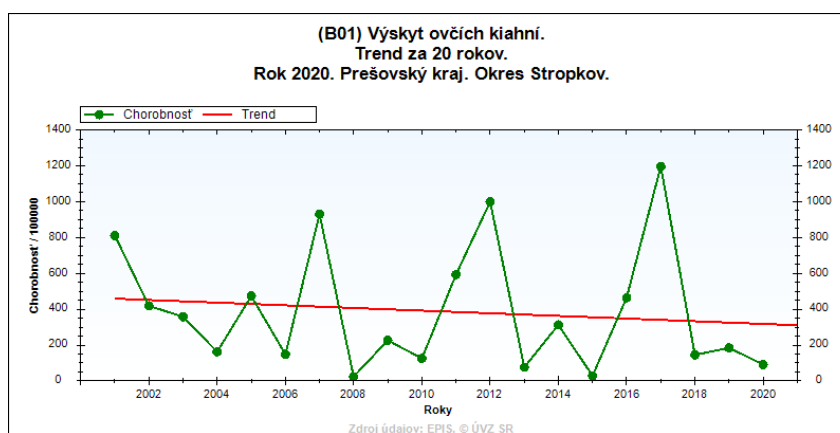
V roku 2020 sme zaznamenali výrazný pokles chorobnosti oproti roku 2019 /index 0,12/, chorobnosť 36,76. Hlásených bolo 12 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 5-9 ročných – 529,72. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiaci január. Ochorenia sa vyskytovali častejšie u mužov /chorobnosť 43,14/.



Graf III.4.1

Okres Stropkov

Hlásených bolo 18 ochorení, chorobnosť 87,29. Oproti roku 2019 bol zaznamenaný výrazný pokles /index 0,45/, v porovnaní s 5 ročným priemerom bol index 0,22. Vekovošpecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine 1-4 rokov 855,75. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci december. Ochorenia boli častejšie u mužov /chor. 97,38/.



Graf III.4.2

III.4.3. Herpes zoster – plazivec pásový – B 02

Okres Svidník

Hlásených bolo 26 ochorení, celková chorobnosť 79,65. Vo všetkých prípadoch sa jednalo o zoster bez komplikácie. V porovnaní s rokom 2019 je index 0,90. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 45-54 rokov 156,46. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci máj. Ochorenia boli častejšie u žien /chor. 91,37/ ako u mužov /chor. 67,79/.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 18 ochorení, rovnako ako v roku 2019 /index 1,00/. V porovnaní s 5-ročným priemerom index 0,78. Celková chorobnosť bola 87,29. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 227,05. Ochorenia sa vyskytovali častejšie u žien /chor. 125,57/.

III.4.4. Molluscum contagiosum B08.1

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie.

III.4.5. Exanthema subitum (šiesta choroba) B08.2

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie.

III.4.6. Chríпка a chrípke podobné akútne respiračné ochorenia

Okres Svidník a Stropkov

Epidémiu akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení v roku 2020 v okrese Svidník a Stropkov sme nezaznamenali.

Z 360 obyvateľov domova dôchodcov, detského domova a domovov sociálnej starostlivosti bolo proti chrípke zaočkovaných 293, čo predstavuje 81,4% v okrese Svidník. V okrese Stropkov bolo zaočkovaných proti sezónnej chrípke z 214 osôb 193, čo predstavuje 89,3%.

III.4.7. Tuberkulóza – A 15 – A 19, A 31.0

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie u 54 ročného muža, a to tuberkulóza pľúc potvrdená len kultiváciou.

III.4.8. Erysipelas – A 46

Okres Svidník

Hlásených bolo 13 ochorení. Celková chorobnosť 39,82. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 rokov 111,16.

Okres Stropkov

Hlásené boli 2 ochorenia.

III.4.9. COVID-19 – U 07.1 a U 07.11

Okres Svidník

V roku 2020 sme zaznamenali 2755 ochorení, celková chorobnosť 8439,53, z toho 1828 potvrdených PCR testom s chorobnosťou 5599,80 a 927 antigénovým testom – chorobnosť 2839,73. Ochorenia sa vyskytovali vo všetkých vekových skupinách. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 45-54 rokov – 11957,98 a nad 65 rokov 10083,85. Ochorenia sa vyskytovali častejšie u žien, chorobnosť – 9082,05. Prvé ochorenia sme zaznamenali v mesiaci marec v 1. vlne ochorení. Od septembra začal počet ochorení stúpať s najvyšším výskytom v mesiaci december, kde bolo hlásených 1700 ochorení. Z celkového počtu 21 osôb zomrelo, 13 mužov a 8 žien. Podľa klinickej formy bolo 28 pľúcna forma, 556 febrilná forma, 1115 respiračná forma. Hospitalizovaných bolo 82 osôb.

Zaznamenali sme 36 epidemických výskytov, pri ktorom ochorelo 858 osôb. Najvyšší počet prípadov bol zo svadby so 160 osobami, potom NsP, kde ochorelo 157 osôb a domov dôchodcov 102 osôb.

Z celkového počtu bolo 39 ochorení importovaných, z toho najviac z Čiech 18, Rakúska 6, Ukrajiny 4, Spojené kráľovstvo 3. Ďalšie krajiny boli Belgicko 1, Dánsko 1, Holandsko 2, Nemecko 2 a Poľsko 2.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 1466 ochorení, celková chorobnosť 7108,91. PCR testom bolo potvrdených 974 osôb, chorobnosť 4723,11 a 492 antigénovým testom – 2386,80. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 rokov 9652,65 a 45-54 rokov 10651,1. Ochorenia boli častejšie u žien – chorobnosť – 7292,57 ako u mužov – chor. 6923,75. Podľa sezónnosti najviac ochorení sme zaznamenali v decembri – 731, čo predstavovalo 50% z celkového výskytu v roku 2020. Zaznamenali sme 13 úmrtí, z toho u 6 žien. Hospitalizovaných bolo 46 osôb.

Zaznamenali sme 13 epidemických výskytov, pri ktorom ochorelo 346 osôb. Najvyšší počet prípadov bol z Tesla Stropkov so 105 osobami, potom DSS Stropkov, kde ochorelo 79 osôb.

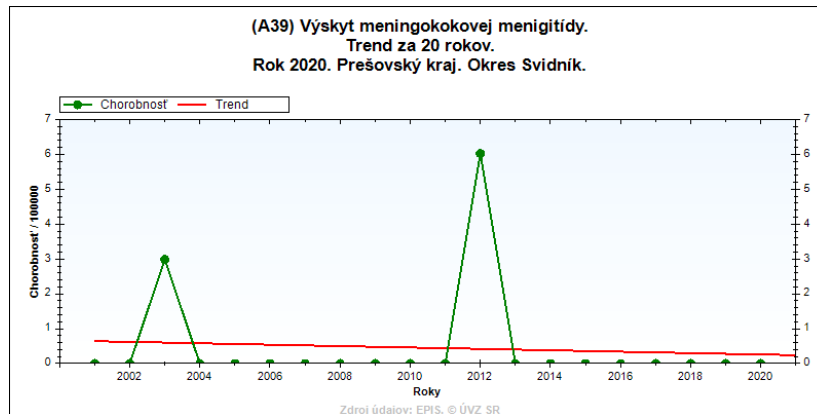
V okrese Stropkov sme zaznamenali 21 importovaných nákaz, z toho najviac bolo z Rakúska – 6, z Čiech 4, po 3 z Nemecka a Bulharska, 2 z Ukrajiny a po jednom z Holandska, Slovinska a Spojeného kráľovstva.

III.5. Neuroinfekcie

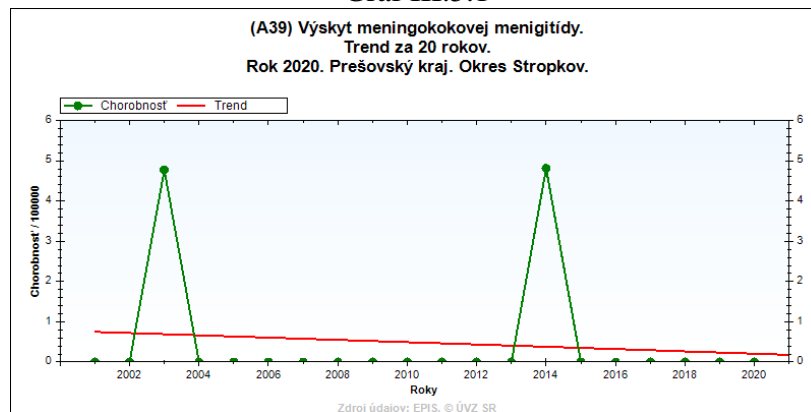
III.5.1. Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien – G 009

Okres Stropkov

V mesiaci apríl sme zaznamenali jedno ochorenie na purulentnú meningitídu u 54 ročného muža. Pacient privezený 27.4.2020 RZP pre febrilitu do 40C, vracanie, zimnicu a bolesti hlavy na interné oddelenie vo Svidníku. Na základe CT mozgu a pretrvávajúcich meningeálnych príznakov, pacient preložený na neurologickú JIS. Odobratý likvor, kde glu 4,18, CB 1,6, Laktat 10,50, chloridy 114, záplava leukocytov. CRP 244, 283. Ochorenie bolo uzavreté ako purulentná meningoencefalitída. Kultivačne bol likvor negatívny.



Graf III.5.1



Graf III.5.2

III.6. Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1. Lymeská borelióza – A 69.2, M01.2, G63.0

Okres Svidník

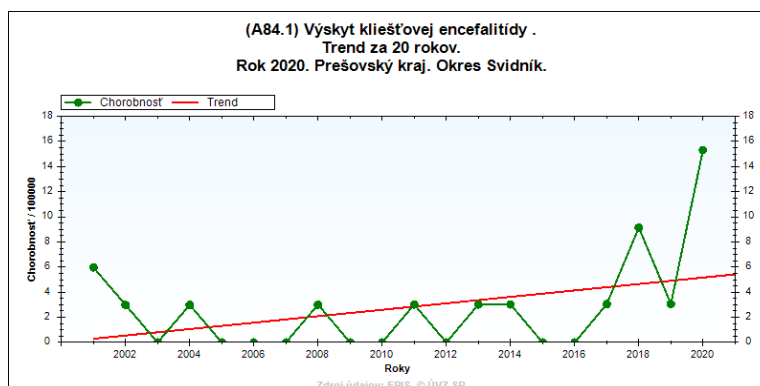
V priebehu roka 2020 boli hlásené 4 ochorenia /chor. 12,25/, čo je výrazný pokles oproti roku 2019, kde bolo hlásených 10 ochorení /index 0,40/. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 rokov /chor. 44,46/. V epidemiologickej anamnéze bolo udané poštípanie kliešťom v jednom prípade a iným hmyzom v troch prípadoch. Všetci pozorovali ECM. Ochorenia boli potvrdené serologicky verifikované konfirmačným testom. Ochorenia boli hlásené ako Lymeská choroba.

III.6.2 Stredo európska kliešťová encefalitída A 84.1

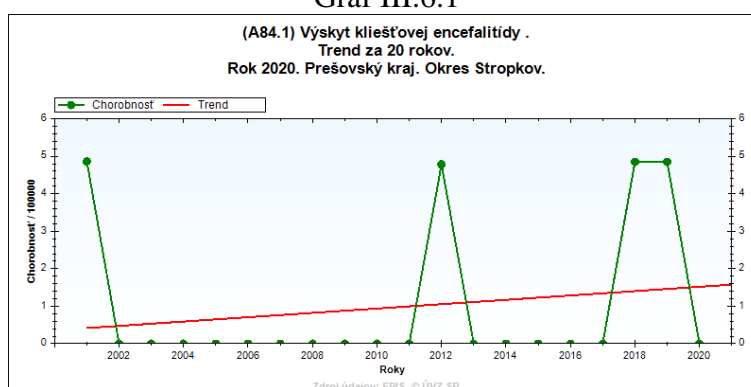
Okres Svidník

Zaznamenali sme 5 ochorení na stredo európsku kliešťovú encefalitídu, čo predstavuje výrazný vzostup chorobnosti oproti roku 2019 /index 2,50/. Jedno ochorenia bolo u 11 ročného dieťaťa, 3 ochorenia vo vekovej skupine 15-19 rokov a jedno ochorenie u 26 ročnej ženy.

Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci jún. V 4 prípadoch poštípánie kliešťom v anamnéze a v jednom prípade hmyzom.



Graf III.6.1



Graf III.6.2

III.6.3. Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom A98.5

Okres Svidník

Hlásené boli 4 ochorenia, jedno vo vekovej skupine 25-34, jedno 45-54 rokov a 2 ochorenia nad 65 rokov. V klinickom obraze zvýšené hepatálne testy a renálne parametre. Potvrdený Hantan vírus IgM pozit, v dvoch prípadoch Pumala a v dvoch nebol špecifikovaný hantanvírus.

III.6.4. Toxoplazmóza B 58

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 43 ročnej ženy v mesiaci január. V klinickom obraze lymphadenopatia a subfebrilie Serologicky zisté PL Anti Toxopl. IgM a IgG. EA: udávala kontakt s farmarskými zvieratami.

III.6.4. Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3

Okres Svidník

Hlásené boli 2 kontakty, v jednom prípade s neznámym psom a v druhom prípade s mačkou. Dostali po 5 dávok vakcíny Verorab. Sérum nebolo podané.

Tab. 1. Prehľad o postexpozíčnej imunizácii poranených osôb v okrese Svidník

Počet poranení	Imunizovaní		Spolu
	pasívno-aktívne	aktívne	
2	-	2	2

Tab. 2. Analýza podľa druhu zvierat'a, počtu poranených osôb a počet vakcinovaných osôb podľa druhu zvierat'a v okrese Svidník

Zviera	Besnota lab. potvrdená		Z besnoty podozrivé		Počet očkovaných osôb
	Počet zvierat	Počet poranených + kontaktov	Počet zvierat	Počet poranených	
Pes	-	-	1	1	1
Mačka	-	-	1	1	1
Spolu	-	-	2	2	2

Tab. 3. Lokalizácia poranení zvierat'om v okrese Svidník

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Hlava-tvár	1	50
Ruka	1	50
SPOLU	2	100

Tab. 4. Rozdelenie poranení zvieratami podľa druhu poranenia v okrese Svidník

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
Pohryzenie	2	100
SPOLU	2	100

Okres Stropkov

V tomto okrese sme zaznamenali iba jeden kontakt so psom. Dostal úplnú vakcináciu 5 dávok. Podľa druhu poranenia išlo o pohryzenie. Vakcinovaný bol Verorabom.

Tab. 1. Prehľad o postexpozičnej imunizácii poranených osôb v okrese Stropkov

Počet poranení	Imunizovaní		Spolu
	pasívno-aktívne	aktívne	
1	1	1	2

Tab. 2. Analýza podľa druhu zvierat'a, počtu poranených osôb a počet vakcinovaných osôb podľa druhu zvierat'a v okrese Stropkov

Zviera	Besnota lab. potvrdená		Z besnoty podozrivé		Počet očkovaných osôb
	Počet zvierat	Počet poranených + kontaktov	Počet zvierat	Počet poranených	
Potkan	-	-	1	1	1
Spolu	-	-	1	1	1

Tab. 3. Lokalizácia poranení zvierat'om v okrese Stropkov

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Predlaktie	1	100
SPOLU	1	100

Tab. 4. Rozdelenie poranení zvieratami podľa druhu poranenia v okrese Stropkov

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
Pohryzenie	1	100
SPOLU	1	100

III.7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus " A 33 - A 35 "

Nebolo hlásené ochorenie v oboch okresoch. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.7.2. Scabies – B 86

Okres Svidník

Zaznamenali sme pokles chorobnosti v porovnaní s rokom 2019 /index 0,72/, chorobnosť 70,46. Spolu bolo hlásených 23 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine u 0 ročných 319,49 a 5-9 rokov 294,29. Epidemický výskyt sme nezaznamenali

Okres Stropkov

V roku 2020 bolo zaznamenaných 6 ochorení, chorobnosť 29,10.

III.7.3. Impetigo – L 01

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenia.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 14 ochorení.

III.8. Iné infekcie –septikémie

III.8.1 Streptokokové septikémie – A 40

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 8 ochorenia, celková chorobnosť 24,51. Jedna pneumokoková septikémia bola hlásená ako komunitná infekcia, ostatné ochorenia boli hlásené ako NN.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 40.2 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D 5x

A 40.3 Septikémia vyvolaná *streptokokom pneumónie* 3x

Popísané pri pneumokokových infekciách v časti III.3.7

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 2 ochorenia, z toho 1 hlásená ako NN, celková chorobnosť 9,70.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 40.2 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D 1x - NN

A 40.3 Septikémia vyvolaná *streptokokom pneumónie* 1x

III.8.2 Iné septikémie – A 41

Okres Svidník

V roku 2020 bolo hlásených 42 ochorení, index 0,60. Celková chorobnosť bola 128,66. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 691,82. Ochorelo 22 mužov a 20 žien.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 41.0 Stafylokoková septikémia 13x

A 41.1 Septikémia vyvolaná inými *špecif. stafylokokmi* 4x

A 41.5 Septikémia vyvolaná *Gram negat. mikroorganizmami* 24x

A 41.8 Iná špecifikovaná septikémia 1x

Ako nozokomiálna nákaza bolo vykázaných 26 ochorení, čo je pokles oproti roku 2019 /49 ochorení/. Ochorenia sa vyskytli na OAIM – 5x, internom oddelení 11x, doliečovacom 6x, geriatrickom 2x, JIS interná 2x. Najčastejšou príčinou nozokomiálnych sepsi boli vysoký vek, imobilita pacienta, ťažké chronické ochorenie a invazívne zákroky – umelá pľúcna ventilácia, zavedenie kanýl a katétrov.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 16 ochorení, čo je mierny pokles oproti roku 2019, kde bolo hlásených 24 ochorení. Celková chorobnosť 77,59. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 421,64. Ochorelo 7 mužov a 9 žien.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 41.0 Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	4x
A 41.5 Septikémia vyvolaná <i>Gram negat. mikroorganizmami</i>	12x

Ako nozokomiálna nákaza boli vykázané 2 ochorenia na septikémiu z oddelenia dlhodobo chorých.

III.8.3. Kandidová septikémia – B 37.7

Okres Svidník

V roku 2020 boli hlásené 4 ochorenia, všetky ako NN.

III.8.4. Sexuálne prenosné ochorenia

III.8.4.1. Gonokokové inf.dolných častí močovopohl.sústavy bez abscesu – A 54

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine 20-24 rokov.

III.8.4.2. Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy - A 56

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia vo vekovej skupine 20-24 rokov a 25-34 rokov.

III.8.4.3. Urogenitálna trichomonóza – A 59

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine 35-44 rokov.

III.8.4.4. Anogenitálne infekcie herpetickými vírusmi - A 60

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie.

III. Úmrtie na prenosné nákazy

Okres Svidník

Zaznamenali sme 25 úmrtí, z toho 21 bolo úmrtí na COVID-19.

COVID-19 u tohto ochorenia sme zaznamenali úmrtia u 13 mužov a 8 žien. Úmrtia boli v mesiaci október 4, november 4 a december 13.

- u 68 ročného muža. Pacient diabetik privezený na geriat. odd. pre febrilitu do 39 st. C. V oblasti pravého kolena po amputácii mokvajúca rana. V stere z rany a v haemokultúre *Staphylococcus aureus*. I napriek nasadenej ATB liečbe dochádza k zhoršovaniu zdravotného stavu - pacient preložený na OAIM s ťažkým septickým stavom. Pretrvávali febrility do 40 st. C i napriek liečbe pacient exitoval.

- u 81 ročného muža, ktorý bol hospitalizovaný na OAIM vo Svidníku pre dýchaciu poruchu. Pacient napojený na UPV. Na 28. deň hospitalizácie opakovaný vzostup febrilit, vzostup zápalových parametrov, v odobratej stere z kanyly potvrdený *Acinetobacter baumannii*.

I napriek nasadenej liečbe dochádza k zhoršovaniu zdravotného stavu a pacient exitoval na kandidovú septikémiu

- u 81 ročného muža na UPV na kandidovú septikémiu. Pacient opakovane febrility, vzostup zápalových parametrov. Od 6.3. UPV, septický stav pri peritonitíde, v odobratej hemokultúre kandida glabrata. I napriek nasadenej liečbe dochádza k zhoršovaniu klinického obrazu a pacient exitoval.

- u 60 ročného muža na pneumokokovú pneumóniu ako nozokomiálna nákaza. Na 6. deň hospitalizácie v klinickom obraze septické teploty, sťažené dýchanie, vzostup zápalových parametrov. Došlo k rozvoju septického šoku a pacient bol preložený na OAIM. V odobratej hemokultúre potvrdený Str. pneumoniae, sérotyp 14. I napriek nasadenej liečbe dochádza k zhoršovaniu zdravotného stavu a pacient exitoval.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 13 úmrtí, všetko to bolo COVID-19, 6 žien a 7 mužov. Dve osoby zomreli v októbri, dve v novembri a 9 osôb v decembri.

III.9. Nozokomiálne nákazy

Okres Svidník

Vo Svidníku bolo v roku 2020 hlásených 162 nozokomiálnych nákaz, čo je pokles oproti roku 2019 /index 0,9/. Ochorenia boli hlásené z Nemocnice Svidník. Proporcia z celkového počtu hospitalizovaných predstavuje 2,71%. Z toho bolo 32 črevné infekcií, 38 septikémii, 30 infekcií dolných dýchacích ciest, 2 infekcie horných dýchacích ciest, 5 infekcií kože a slizníc, 8 infekcií v mieste chirurgickej rany, 2 infekcia rany, 2 iné, 43 urologických infekcií.

Ochorenia boli hlásené z oddelenia OAIM, interného, doliečovacieho, chirurgického, detského, geriatrického, neurologického oddelenia, psychiatrickej liečebne. Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené u 150 nozokomiálnych nákaz. Najčastejším vyvolávateľom bol Escherichia coli 20x, Klebsiella pneumoniae 10x, Staphylococcus aureus 15x, Clostridium difficile 26x. Etiologické agens nebolo zistené v 12 prípadoch.

Okres Stropkov

V Nemocnici v Stropkove sme zaznamenali 30 nozokomiálnych nákaz, všetky z oddelenia dlhodobu chorých. V porovnaní s rokom 2019 sme zaznamenali mierny vzostup 1,25%. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný. Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené v 28 prípadoch, v 4 prípadoch vyvolávateľom bola Staph. aureus, Klebsiella pneumoniae 4x, E. coli 2x, Clostridium difficile 11x, COVID-19 2x, Proteus morganella morgani 2x a po jednom prípade Citrobacter freundii, Pseudomonas aeruginosa a enterokoky. Podľa lokalizácie infekcie sa v 3 prípadoch jednalo o septikémiu, v 8 o urologickú infekciu, v 4 prípadoch infekcie DDC, v 11 prípadoch o črevnú infekciu, 1 infekciu HDC, 1 inú infekciu a v dvoch prípadoch o infekciu v mieste chirurgického výkonu.

Vo všetkých prípadoch nozokomiálnych nákaz ide o pasívny zber údajov, ktorý má výrazne nižšiu výťažnosť ako je zlatý štandard.

Tab.III.9.1., III.9.2., III.9.3., III.9.5., III.9.6. uvádzajú výskyt NN v lôžkových zariadeniach, výskyt NN podľa oddelení a výpis hlásených NN podľa diagnózy a etiologického agens.

Príloha č. 2

III.9 Nozokomiálne nákazy

Tab. III.9.1 Proporcía výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Svidník v roku 2020

Názov PZS	Počet NN	Počet hospit.	%
Nemocnica Svidník a.s.	162	5912	2,74
FMC - dialyzačné služby, s.r.o.	0	74	0,00
Spolu	162	5986	2,71

Tab. III.9.1 Proporcía výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Stropkov v roku 2020

Názov PZS	Počet NN	Počet hospit.	%
Vranovská nemocnica, a.s. – Pracovisko Stropkov	30	767	3,91
Spolu lôžkové zariadenia	30	767	3,91

Tab. III.9.2 Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Svidník v roku 2020

Oddelenie	Počet NN	Počet hospit.	%
Doliečovacie odd.	32	261	12,26
Interné odd.	40	2107	1,90
JIS interná	7	283	2,47
Geriatrické odd.	14	287	4,88
Chirurgické odd.	17	855	1,99
JIS chirurgická	0	1	0
Detské odd.	6	626	0,96
OAIM odd.	33	176	18,75
Neurologické odd.	8	908	0,88
JIS neurologická	2	83	2,41
FRO oddelenie	0	82	0
Psychiatrická liečebňa	3	243	1,23
FMC - dialyzačné služby, s.r.o.	0	74	0
Spolu	162	5986	2,71

Tab. III.9.2 Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Stropkov v roku 2020

Oddelenie	Počet NN	Počet hospit.	%
Fyziatrisko-rehabilitačné odd.	0	310	0
Oddelenie dlhodobo chorých	30	351	8,54
DOS	0	106	0
Spolu	30	767	3,91

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Svidník za rok 2020

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet	Proporcia
		abs.	%
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	26	16,05
A080	Rotavírusová enteritída	5	3,09
A402	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	5	3,09
A403	Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie	2	1,23
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	9	5,56
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	4	2,47
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	12	7,41
A418	Iná špecifikovaná septikémia	1	0,62
B377	Kandidová septikémia	4	2,47
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	3	1,85
J209	Bližšie neurčená akútna bronchitída	1	0,62
J40	Bronchitída neurčená ako akút. al. chron.	4	2,47
L89	Dekubitálny vred - preležanina	1	0,62
N309	Nešpecifikovaná cystitída	1	0,62
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	42	25,93
T801	Cievne komplikácie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii	1	0,62
T802	Infekcie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii	3	1,85
T813	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	9	5,56
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	1	0,62
T857	Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	20	12,35
U071	COVID-19 potvrdený PCR	7	4,32
U0711	COVID-19 potvrdený antigénovým testom	1	0,62
Spolu		162	100

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Stropkov za rok 2020

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	11	36,67
A402	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	1	3,33
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	3,33
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1	3,33

J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	1	3,33
J180	Bližšie neurčená pneumónia	2	6,67
J22	Nešpecifikovaná akútna infekcia dolných dýchacích ciest	1	3,33
N309	Nešpecifikovaná cystitída	3	10,00
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	5	16,67
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	2	6,67
U071	COVID-19 potvrdený PCR	2	6,67
Spolu		30	100

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Svidník v roku 2020

Oddelenie	Nemocnica Svidník a.s.		FMC - dialyzačné služby, s.r.o.		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Doliečovacie odd.	32	19,75	-	-	32	19,75
Interné odd.	40	24,70	-	-	40	24,70
JIS interná	7	4,32	-	-	7	4,32
Geriatrické odd.	14	8,64	-	-	14	8,64
Chirurgické odd.	17	10,49	-	-	17	10,49
Detské odd.	6	3,70	-	-	6	3,70
OAIM odd.	33	20,37	-	-	33	20,37
Neurologické odd.	8	4,94	-	-	8	4,94
JIS neurologická	2	1,23	-	-	2	1,23
Psychiatrická liečebňa	3	1,85	-	-	3	1,85
FMC - dialyzačné služby, s.r.o.	0	-	-	-	0	-
Spolu	162	100,00	0	100,00	162	100,00

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Stropkov v roku 2020

Oddelenie	Vranovská nemocnica, a.s. – Pracovisko Stropkov		Spolu	
	abs.	%	abs.	%
Fyziatricko-rehabilitačné odd.	0	0	0	0
Oddelenie dlhodobo chorých	30	100	30	100
DOS	0	0	0	0
Spolu	30	100,00	30	100,00

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Svidník/rok 2020

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynecologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg. rany (IMCHV)		kože a sliznice (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.	s.
OAIM	-	-	19	63,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	34,21	1	2,33	33	20,37
Interné odd.	10	31,25	3	10,0	-	-	1	50,0	1		1	12,5	2	40,0	-	-	13	34,21	9	20,93	40	24,69

JIS interná	1	3,13	2	6,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5,26	2	4,65	7	4,32	
Doliečovací odd.	11	34,38	1	3,33	-	-	-	1	-	-	-	1	20,0	-	-	7	18,42	11	25,58	32	19,75	
Chirurgické odd.	1	3,13	4	13,33	-	-	-	-	-	7	87,5	-	-	2	100	-	-	3	6,98	17	10,49	
Geriatrické odd.	4	12,5	1	3,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7,89	6	13,95	14	8,64	
Detské odd.	5	15,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,33	6	3,70	
Neurologické odd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40,0	-	-	-	-	6	13,95	8	4,94	
JIS neurologická	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,65	2	1,23	
Psychiatrická lieč.	-	-	-	-	-	1	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,65	3	1,85	
FMC - dialyzačné služby, s.r.o.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spolu	32	100	30	100	-	-	2	100	2	100	8	100	5	100	2	100	38	100	43	100	162	100

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Stropkov/rok 2020

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg. rany (IMCHV)		kože a sliznice (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Fyziatricko-rehabilitačné odd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oddelenie dlhodobochorých	11	100	4	100	-	-	1	-	1	100	2	100	-	-	-	-	3	100	8	100	30	100
DOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	11	100	4	100	-	-	1	100	1	100	2	100	-	-	-	-	3	100	8	100	30	100

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Svidník /rok 2020

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurg. rany (IMCHV)		kože a sliznice (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2019-nCoV	1	3,1	4	13,3	-	-	1	50,0	2	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4,94
Acinetobacter baumannii	-	-	6	20,0	-	-	-	-	-	-	1	12,5	-	-	-	-	6	15,8	-	-	13	8,02
Candida glabrata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3	1	0,62
Candida iná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10,5	-	-	4	2,47
Citrobacter freundii	-	-	1	3,33	-	-	-	-	-	-	1	12,5	-	-	-	-	1	2,6	-	-	3	1,85

Clostridium difficile	26	81,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	16,05
E.coli nešpecifikované	-	-	2	6,67	-	-	-	-	-	-	1	12,5	-	-	-	-	3	7,9	14	32,6	20	12,35
Enterobacter cloacae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3	1	0,62	
Enterococcus faecalis	-	-	1	3,33	-	-	-	-	-	-	2	25,0	-	-	1	50,0	-	-	7	16,3	11	6,79
Enterococcus faecium	-	-	1	3,33	-	-	-	-	-	-	1	12,5	-	-	-	-	-	1	2,3	3	1,85	
Klebsiella oxitoca	-	-	1	3,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,6	1	2,3	3	1,85	
Klebsiella pneumoniae	-	-	4	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,6	5	11,6	10	6,17	
mikroorganizmy iné špecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,6	-	-	1	0,62	
nezistené	-	-	6	20,0	-	-	1	50,0	-	-	-	-	3	60,0	-	-	-	2	4,7	12	7,41	
Proteus mirabilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20,0	1	50,0	-	-	6	14,0	8	4,94
Proteus Morganella morgani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,7	2	1,23	
Proteus vulgaris	-	-	1	3,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,62
Pseudomonas aeruginosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3	1	0,62	
rotavírus	5	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3,09
Serratia marcescens	-	-	1	3,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,62
Staphylococcus aureus	-	-	1	3,33	-	-	-	-	-	-	2	25,0	1	20,0	-	-	10	26,3	1	2,3	15	9,26
Staphylococcus epidermidis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,6	-	-	1	0,62	
Staphylococcus haemolyticus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5,3	-	-	2	1,23	
Staphylococcus hominis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,6	-	-	1	0,62	
Stenotrophomonas maltophilia	-	-	1	3,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,62
Streptococcus pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5,3	-	-	2	1,23	
Streptococcus skup.D (enterokoky)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13,2	-	-	5	3,09	
vláknité huby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3	1	0,62	
Spolu	32	100	30	100	-	-	2	100	2	100	8	100	5	100	2	100	38	100	43	100	162	100

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Stropkov /rok 2020

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																		Urologické (UTI)		spolu	
	črevná		dolné dýchacie cesty		gyn eko- logi- cké		homé dýchaci e cesty		iné		infek- cie v mies- te chirur- g- rany (IMC HV)		kože a sliznic e (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)					
	abs.	%	abs.	%	a b s. %	a b s. %	a b s. %	a b s. %	a b s. %	a b s. %	a b s. %	ab s. %	ab s. %	abs.	%	abs.	%	ab s. %	ab s. %			
2019-nCoV	-	-	1	25	-	-	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,66	
Citrobacter freundii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,5	1	3,33
Clostridium difficile	11	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	36,66	
E.coli nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25,0	2	6,66
Klebsiella pneumoniae	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33,3	2	25,0	4	13,33	
nezistené	-	-	2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,66	
Proteus Morganella morgani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25,0	2	6,66
Pseudomonas aeruginosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,5	1	3,33
Staphylococcus aureus	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	2	100	-	-	-	-	1	33,3	-	-	4	13,33
Streptococcus skup.D (enterokoky)															1	33,3	-	-	1	3,33		
Spolu	11	100	4	100	-	-	1	100	1	100	2	100	-	-	-	-	3	100	8	100	30	100

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

Popis dozorovaných zariadení

Okres Svidník

V okrese Svidník sú iba neštátne zdravotnícke zariadenia. Ich členenie je nasledovné: 1 ústavné zdravotnícke zariadenie Nemocnica arm. gen L. Svobodu, a.s., 1 dialyzačné oddelenie, 1 dermatovenerologické oddelenie sanatórneho typu, 101 ambulancii /všeobecných 22, odborných 66, stomatologických 18/, 6 stomatologických laboratórií, 11 lekární a 5 výdajní zdravotníckych potrieb, 2 očné optiky, 2 laboratória klinickej biochémie, 3 ADOS, ZZZ ambulancia RZP sa presťahovala z obce Krajná Poľana do Svidníka, ZZZ ambulancia RLP vo Svidníku a v Giraltovciach.

V meste Svidník je 1 ústavné zdravotnícke zariadenie, ktoré bolo do 31.10.2006 pod správou VÚC Prešovského kraja. Od 1.11.2006 došlo k schváleniu Zmluvy o prevode činnosti, prechode pracovno-právnych vzťahov a vzájomnej spolupráci uzavretej medzi Nemocnicou s poliklinikou arm. gen. L. Svobodu Svidník, ako prevádzajúcim a Nemocnicou arm. gen. L. Svobodu Svidník n. o., ako novým nadobúdateľom. Nemocnica arm. gen. L. Svobodu Svidník od 1.8.2014 sa stala akciovou spoločnosťou. Nemocnica k 31.12.2020 má 16 oddelení, z toho 12 lôžkových s 206 lôžkami, radiologické oddelenie, centrálna sterilizácia, fyziatricko - rehabilitačné oddelenie – SValZ a hematologicko-transfuziologické oddelenie. Lôžkové oddelenia sú interné, neurologické, chirurgické, OAIM, detské, doliečovacie, geriatrické, JIS pri internom odd., JIS pri chirurgickom odd., JIS neurologická, fyziatrické odd. a psychiatrická liečebňa. Počet operačných sál: 4 /aseptická, poloseptická, septická a gynekologická/. Z celkového počtu lôžok v Nemocnici Svidník je chirurgického zamerania 26, intenzivistických lôžok je 10 a 180 je nechirurgických smerov. Nemocnica má 3 stacionáre pri internom, detskom oddelení a FRO stacionár spolu s 9 lôžkami. V rámci operačných oddelení funguje jednodňová chirurgia pri chirurgickom oddelení. Nemocnica má 22 odborných ambulancií: infekčná, TaRCH, hematologická, klinickej onkológie, gastroenterologická, neurologická, chirurgická a traumatologická, ORL, príjmová interná, ktorá slúžia v nočných hodinách ako LSPP pre dospelých, ambulancia LSPP pre deti a dorast, gynekologická, klinickej imunológie a alergológie, ambulancia pri internom oddelení, detská nefrologická ambulancia, ambulancia praktického lekára pre deti a dorast, ortopedická, ambulancia funkčnej diagnostiky, klinickej psychológie, FRO ambulancia, kardiologická, diabetologická a ambulancia anesteziológie a intenzívnej medicíny.

V budove Nemocnice Svidník a.s. je dialyzačné stredisko, 5 odborných neštátnych ambulancií /chirurgická, ortopedická, endokrinologická, kardiologická, nefrologická/, laboratórium klinickej biochémie a hematológie, 1 výdajňa zdravotníckych potrieb, 3 stomatologické ambulancie a 1 stomatologické laboratórium.

ZZS ambulancia RLP Svidník sa nachádza v bývalých priestoroch škôlky vo Svidníku rovnako aj ZZS ambulancia RZP. V tejto budove je presťahovaná aj gynekologická ambulancia.

V priestoroch Polikliniky Svidník, ktorej majiteľom je FARMSVIK, spol. s r.o., je ambulancia časť – 5 ambulancií praktického lekára pre dospelých, 5 ambulancií praktického lekára pre deti a dorast, kožná, gynekologická, alergologická, krčná, neurologická ambulancia pre deti a lekáreň.

V budovách D.J. spol. s r.o., ktorá sú v areáli Nemocnice Svidník sú v prenájme 1 gynekologická, 1 stomatologická ambulancia, LSPP stomatologická, lekáreň a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb.

V budove IHMED v areáli Nemocnice Svidník je umiestnená gastroenterologická ambulancia a liečebná rehabilitácia.

V priestoroch bývalej laboratórnej budovy je umiestnená lekáreň, ambulancia praktického lekára pre dospelých, cievna ambulancia a kožná ambulancia.

V roku 2016 bola postavená nová poliklinika, v ktorej je umiestnená lekáreň a 7 ambulancií: 1 ambulancia praktického lekára pre deti a mládež, 1 ambulancia praktického lekára pre dospelých, urologická ambulancia, diabetologická, pneumologická, interná, očná a psychiatrická ambulancia.

V roku 2019 bola postavená nová budova Zubná poliklinika, kde bola uvedená do prevádzky stomatologická ambulancia.

V meste Svidník v prenajatých priestoroch sú ešte 1 psychiatrická ambulancia a 7 stomatologických ambulancií, 1 očná, 4 lekárne a 1 výtajňa zdravotníckych potrieb.

V roku 2020 bola uvedená do prevádzky Lekáreň Dr. Max v priestoroch OC Kaufland.

V meste Giraltovce je Poliklinika, ktorá je majetkom mesta Giraltovce. V priestoroch polikliniky je ambulancná časť, a to primárna, sekundárna zdravotnícka starostlivosť a vyšetrovacie zložky. V poliklinike sú tieto ambulancie: 1 neurologická ambulancia pre dospelých, 1 ambulancia praktického lekára pre deti, 2 ambulancie praktického lekára pre dospelých, krčná, očná, diabetologická, gynekologická, urologická, kardiologická, alergologická, interná amb., 3 stomatologické ambulancie, očná optika a výtajňa zdravotníckych potrieb.

V prenajatých priestoroch Polikliniky Giraltovce má Poliklinika Giraltovce ILB s.r.o. tieto ambulancie: chirurgická, ortopedická, neurologická, pľúcna, FRO ambulancia, interná, očná ambulancia, hematologicko – biochemické laboratórium, RTG pracovisko a FRO pracovisko.

Poliklinika Giraltovce ILB, s. r. o., v priestoroch FARMSPOL, spol. s.r.o. prevádzkuje tieto ambulancie: 2 ambulancie praktického lekára pre dospelých, 1 ambulancia praktického lekára pre deti a dorast, gynekologickú ambulanciu, ADOS pracovisko a USG pracovisko.

ZZZ ambulancia RLP Giraltovce sa nachádza v prenajatých priestoroch časti Domova mládeže pri Združenej strednej škole SD Jednota Giraltovce.

V Giraltovciach sa nachádzajú ešte tieto NZZ: 1 kožná ambulancia, 1 stomatologická ambulancia, 2 lekárne a 1 výtajňa zdravotníckych potrieb.

Okres Stropkov

V okrese Stropkov sú iba neštátne zdravotnícke zariadenia. Ich členenie je nasledovné: 1 ústavné zdravotnícke zariadenie Vranovská nemocnica, a.s. – pracovisko Stropkov, 45 ambulancií /všeobecných 12, odborných 24 a stomatologických 8/, 1 laboratórium klinickej biochémie a klinickej mikrobiológie, 2 stomatologické laboratória, 8 lekární a 1 výtajňa zdravotníckych potrieb, 2 ADOS, 2 očné optiky, ZZZ ambulancia RLP v Stropkove a ambulancia RZP v obci Havaj, ktorá sa presťahovala z obce Oľka v okrese Medzilaborce.

Nemocnica má 3 lôžkové oddelenia s počtom lôžok 60. Oddelenie dlhodobu chorých s počtom lôžok 30, fyziatrisko-balneo-liečebno rehabilitačné oddelenie s počtom lôžok 10 a Dom ošetrovateľskej starostlivosti /DOS/ v priestoroch nemocnice s počtom lôžok 20. V Nemocnici je ešte radiologické oddelenie, fyziatrisko-rehabilitačné oddelenie SVALZ a výtajňa jedál. Nemocnica má 3 odborné ambulancie - fyziatrisko-rehabilitačná ambulancia, ambulancia vnútorného lekárstva a geriatrická ambulancia.

V jej priestoroch sa nachádzajú ešte tieto neštátne ambulancie: 2 ambulancie praktického lekára pre deti, chirurgická, ortopedická ambulancia, ADOS a 2 stomatologické ambulancie.

V priestoroch polikliniky – Zdravotné stredisko je poskytovaná primárna a sekundárna starostlivosť v 2 ambulanciách praktického lekára pre dospelých, ambulancii klinickej

psychológie, neurologickej, endokrinologickej, pľúcnej, urologickej, psychiatrickej ambulancii, gynekologickej, kardiologickej, cievnej, alergologickej a fyziatrisko-rehabiličná.

V roku 2017 bola uvedená do prevádzky Poliklinika Apotheke, kde je umiestnená lekárň, 1 ambulancia praktického lekára pre deti, 2 ambulancie praktického lekára pre dospelých, diabetologická, ORL ambulancia, interná a gynekologická ambulancia.

Poliklinika - Polyfunkčný objekt poskytuje primárnu a sekundárnu starostlivosť v 5 ambulanciách praktického lekára pre dospelých, 1 gynekologická ambulancia, a 1 reumatologickej ambulancii.

V NZZ D.J. spol. s.r.o. sa nachádza kožná ambulancia, lekárska kozmetika, stomatologická ambulancia. V budove Adadenta s.r.o. je umiestnená stomatologická a logopedická ambulancia.

V Stropkove sa nachádza aj ZZS ambulancia RZP a tieto odborné ambulancie: 1 očná ambulancia, 1 liečebná rehabilitácia, ambulancia praktického lekára pre deti a 4 stomatologické ambulancie. Pri liečebnej rehabilitácii boli utvorené 3 stacionárne lôžka.

Analýza rezistentných kmeňov.

Pravidelne je vykonávaná analýza polyrezistentných kmeňov, hlásených z laboratória klinickej mikrobiológie Alpha Medical a.s. v Stropkove.

Hlásených bolo 26 NN vyvolaných Clostridium difficile na internom, geriatrickom, doliečovacom a chirurgickom oddelení vo Svidníku. Na základe týchto hlásení boli vykonané protiepidemické opatrenia.

Pri výskyte kmeňov MRSA a iných multirezistentných kmeňov na lôžkových oddeleniach v Nemocnici sú dodržiavané protiepidemické opatrenia.

Previerky hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach

V roku 2020 na uvedenie priestorov do prevádzky bolo vykonaných 15 previerok. V zdravotníckych zariadeniach okresov Svidník a Stropkov bolo počas roku 2020 vykonaných celkom 88 previerok hygienicko-epidemiologického režimu, z toho komplexných previerok bolo 17, iba mikrobiálny monitoring 67. Počas previerok boli priebežne odoberané vzorky prostredia, vysterilizovaného materiálu a predmetov, priebežne bola kontrolovaná sterilizačná technika. /tab. IV.1.1/ V zariadeniach neboli zistené závažné nedostatky.

Hygienický režim na kontrolovaných oddeleniach bol podobne ako v minulom roku dobrý, používané dezinfekčné prostriedky sa pravidelne striedajú. Na všetkých oddeleniach v nemocniciach sa používajú jednorazové uteráky.

Z dôvodu pandémie neboli vykonávané preventívne aktivity v zdravotníckych zariadeniach v takom rozsahu ako po minulé roky.

Výkon štátneho zdravotného dozoru nad zdravotníckymi zariadeniami je popísaný v tab. IV.1.1. – Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2020 v okrese Svidník a Stropkov.

Pri kontrolách hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach boli odoberané vzorky sterilného materiálu, vzorky sterov z prostredia a vykonávané kontroly testovania účinnosti sterilizačných prístrojov pomocou bioindikátorov, tab. č. IV.1.2 až tab. IV.1.6.

Okres Svidník a Stropkov

V rámci preverok dodržiavania hygienicko-epidemiologického režimu na oddeleniach nemocnice bolo odobratých 96 vzoriek sterilného materiálu. Z celkového počtu odobratých vzoriek boli 3 pozitívne, čo činí 3,16%. Pri opakovaných odberoch výsledky boli negatívne.

Počet odobratých sterov z prostredia v roku 2020 bol 240. Počet nevyhovujúcich sterov bol 13, čo činí 5,42 % z celkového počtu odobratých sterov.

Počet evidovaných HVS v oboch okresoch je 35. Počet evidovaných autoklávov je 26 a 1 formaldehydový sterilizátor. Oddelenia a ambulancie využívajú služby centrálnej sterilizácie a používajú jednorazový sterilný zdravotnícky materiál.

V Nemocnici arm. gen. L.Svobodu Svidník a.s. bolo na základe objednávky vykonané testovanie sterilizačných prístrojov raz mesačne na oddelení centrálnej sterilizácie /1 autokláv, 1 formaldehydový sterilizátor, 8 sterilných predmetov/, na 3 operačných sálach pri chirurgickom oddelení /aseptická HS 122A, poloseptická HS 222, septická HS 222/, 1 sála zákroková /HS 111 Stericel/. Na ostatných ambulanciách a oddeleniach, kde sa autoklávy a HS nachádzajú, sa ich testovanie vykonalo v polročných intervaloch. V rámci ŠZD bola vykonaná kontrola na týchto operačných sálach pri oddeleniach, kde boli odobraté stery z pracovného prostredia.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2020 v okrese Svidník a Stropkov.

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. preverky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
Lôžk. odd. - OIKM/JIS	2	-	-	-	-	-
Lôžk. odd.- chirurg. smer	1	-	-	-	38	38
Lôžk. odd. - nechirurg. smer	16	-	4	-	5	9
Amb. všeobecní lekári	34	-	-	-	-	-
Amb. odborní lekári	93	7	-	-	14	21
Stomatológovia	26	2	-	-	9	11
Iné	53	8	-	-	1	9
Spolu	225	17	4	-	67	88

IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Svidník a Stropkov za rok 2020

Oddelenie	sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Centrálna sterilizácia	96	3	3,13	0	0	0
Operačné sály	-	-	-	120	5	4,17
OAIM	-	-	-	0	0	0
Chirurgické odd.	-	-	-	20	2	10,0
Chirurgická ambulancia	-	-	-	10	0	0
Interné odd.	-	-	-	0	0	0
Detské odd.	-	-	-	20	0	0
Neurologické odd.	-	-	-	0	0	0

Neurologické odd. a FBLR	-	-	-	0	0	0
FBLR a SVaLZ	-	-	-	0	0	0
FRO stacionár	-	-	-	10	1	10,0
Doliečovacie a geriatrické oddelenie	-	-	-	20	3	15,0
Psychiatrická liečebňa	-	-	-	0	0	0
Dermatovenerologické ambulancie	-	-	-	0	0	0
OZS	-	-	-	20	2	10,0
FMC - dialyzačné služby, s.r.o.	-	-	-	20	0	0
Spolu	96	3	3,13	240	13	5,42

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Svidník a Stropkov za rok 2020

názov zdravot. Pomôcky	Vzorky sterilizované v												SPOLU		% pozit	
	jednoráz. kombin. obaloch		kazetách, dózach		kontajne-roch		kazetách, dózach		v inom obale		volne					
	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P		
Kov																
Sklo																
Guma									48	1				48	1	2,08
Textil									48	2				48	2	4,17
Plasty																
Liečivá																
endoskopy kateg.																
Šitie																
Roztoky																
Iné																
SPOLU									96	3				96	3	3,13
% pozit										3,13						

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Svidník a Stropkov za rok 2020

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU		% pozit.
	HVS		autokláv		chemický		fyzikálne chemický		plazma		inak		VSD				
	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guma	-	-	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	1	2,08
Textil	-	-	48	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	2	4,17
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Endosk. I. kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Spolu	-	-	96	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	3	3,13

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Svidník a Stropkov za rok 2020

	Výsledky testovania							
	počet evidovan	počet konrolov.	% konrolov.	počet pozitívnych	% pozit. z počtu konrolov.	opakovane konrolov.	počet opakovane pozit	počet vyrad.
AUT	26	10	38,46	-	-	1	0	0
HVZ	35	18	51,43	-	-	4	0	0
FS	1	1	100	-	-	1	0	0
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	62	29	46,77	0	0	6	0	0

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Svidník a Stropkov za rok 2020

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	5	0	0	-	-	-
Pokožka a ruky pac.	-	-	-	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	-	-	-	-	-	-
Inkubátory	-	-	-	-	-	-
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	-	-	-	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	88	3	3,41	-	1	2
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	9	1	11,11	-	1	-
Dezinfekčné roztoky	1	-	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	-
Masti a gély	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	7	1	14,29	-	1	-
Lôžkoviny a bielizeň	4	0	0	-	-	-
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	9	1	11,11	0,5	0,5	-
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	61	5	8,20	2	3	-
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	51	2	3,92	-	-	2
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	2	0	0	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia	4	0	0	-	-	-

(operačný trakt)						
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	-	-	-	-	-	-
Spolu	241	13	3,46	2,5	6,5	4

Represívny dozor

V súvislosti s nozokomiálnymi nákazami (výskyt Clostridium difficile v Nemocnici vo Svidníku a v Stropkove, ktoré sa vyskytli v roku 2020 boli vykonané:

- 4 previerky s cieľom zabezpečiť zvýšený hygienicky režim na oddelení v súvislosti s výskytom rezistentného kmeňa.

Posudková činnosť

V okrese Svidník a Stropkov bolo v priebehu roka 2020 vydaných 15 súhlasov k prevádzke zdravotníckych zariadení (presťahovanie ambulancie, zmena sídla).

IV.2. Štátny zdravotný dozor v ohniskách v okresoch Svidník a Stropkov

V priebehu roka 2020 bolo hlásených do systému EPIS – 4817 ochorení, z toho bolo spracovaných 4387 ohnisk. Najviac ochorení v oboch okresoch v čase pandémie bolo ochorenie COVID-19. Celkovo bolo hlásených 4225 ochorení COVID, z toho v okrese Svidník bolo 2757 ochorení /1828 PCR testom a 929 Ag testom/ a 1468 v okrese Stropkov /9795 PCR test a 493 Ag test/.

V priebehu roka 2020 bolo spracovaných 43 epidemických výskytov v okrese Svidník, v 37 prípadoch to bolo ochorenie COVID, rotavírus 2x, salmonelóza 3x a 1x chrípka. Najviac chorých bolo pri covidových epidémiách /svadba 160 osôb, NsP 157 chorých a Atrium 102 chorých/. Celkovo bolo 922 infikovaných osôb pri epidémiách v okrese Svidník

V okrese Stropkov bolo 17 epidémií, z toho 13x ochorenie COVID, 1x rotavírus a 3x salmonelóza. Pri epidémiách bolo zistených spolu 346 infikovaných osôb.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 2745 rozhodnutí pre pozitívne osoby na COVID a 4957 zápisníc pre kontakty s pozitívnymi osobami.

V. Ostatné činnosti

a) *Preventívne programy a projekty – v roku 2020 sme sa podieľali na plnení týchto úloh:*

- 6.1. Národný imunizačný program SR
- 6.2. Surveillance infekčných chorôb
- 6.3. Informačný systém prenosných ochorení
- 6.4. Nozokomiálne nákazy
- 6.5. Mimoriadne epidemiologické situácie
- 6.6. Environmentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- 6.7. Prevencia HIV/AIDS
- 6.8. Poradne očkovania
- 6.9. Zvýšenie povedomia budúcich matiek O ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

Boli spracované a zaslané na ÚVZ SR.

b) *Špecializované činnosti*

c) *Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení*

Na oddelení fungujú tri poradne: poradňa prevencie HIV/AIDS, poradne HBsAg a vakcinačná poradňa. Poradne poskytujú služby cez telefón, pre jednotlivcov. Do vakcinačnej poradne sa klienti objednávajú vo vyhradených hodinách.

V roku 2020 bolo v rámci činnosti **poradne HIV/AIDS** vykonané odborné poradenstvo v 3 prípadoch. Odber na HIV nebol uskutočnený. Projekt „Hrou proti AIDS“ sa nerealizoval z dôvodu pandémie.

V rámci **poradne pre HBsAg pozitívne rodiny** nebolo poskytnuté odborné poradenstvo, v tomto roku neboli hlásené pozitívne prípady.

V rámci **vakcinačnej poradne** bola priebežne poskytovaná poradenská a bezplatná konzultačná činnosť v problematike imunizácie: poskytnutých bolo 54 konzultácií o očkovaní do zahraničia a o očkovaní pre lekárov prvého kontaktu v okrese Svidník.

*d) Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení
- pre zdravotníkov*

Lekári prvého kontaktu a nemocnice sú každý mesiac informovaní - o epidemiologickej situácii v okresoch Svidník a Stropkov, o zmenách v očkovaní, o epidemiologickej situácii vo svete.

Praktickí lekári pre deti a dorast, praktickí lekári pre dospelých a zdravotnícke zariadenia boli elektronickou formou informované o prebiehajúcom EIW a o dôležitosti očkovania, celkový počet ambulancií - 36.

- pre laickú verejnosť

Počas pandémie COVID-19 boli informácie ohľadom pandémie a opatrení uverejňované na webe RÚVZ Svidník a v regionálnych týždenníkoch. Na zabránenie ďalšieho šírenia infekcie verejnosť bola informovaná aj cielenou zdravotnou výchovou v ohniskách nákaz, v školách a materských škôlkach.

K Svetovému dňu boja proti AIDS:

Na webovej stránke RÚVZ vo Svidníku bola uverejnená informácia o Svetovom dni boja proti AIDS a základné informácie o výskyte AIDS vo svete a na Slovensku. Informačný materiál bol umiestnený aj na nástenkách RÚVZ vo Svidníku a na panely umiestnenom na RÚVZ.

e) Mimoriadne úlohy

Z dôvodu pandémie neboli realizované aktivity.

f) Členstvo v pracovných skupinách

Vedúca oddelenia je členkou Poradného zboru HH pre epidemiológiu.

VI. Tabuľkové výstupy

V prílohe sú tabuľky analýzy prenosných ochorení podľa veku, pohlavia, sezonality a podľa klasifikácie prípadov v okresoch Svidník a Stropkov z EPIS-u.

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2020

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SK
A020	a	1	4	5	2	4	1	2	2	1	3	0	25
	r	319,49	321,03	294,29	125,08	227,01	45,68	39,31	39,95	22,35	66,70	0,00	76,58
A031	a	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	80,26	0,00	0,00	0,00	45,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,13
A040	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	638,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,13
A045	a	4	8	6	2	6	1	2	0	0	0	0	29
	r	1277,96	642,05	353,15	125,08	340,52	45,68	39,31	0,00	0,00	0,00	0,00	88,84
A047	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	22	28
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,98	0,00	111,16	461,22	85,77
A048	a	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	125,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,13
A080	a	9	13	7	2	1	0	1	1	0	0	0	34
	r	2875,40	1043,34	412,01	125,08	56,75	0,00	19,65	19,98	0,00	0,00	0,00	104,15
A081	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	56,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
A082	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	319,49	80,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,13
A370	a	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,93	44,70	0,00	0,00	15,32
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,23	83,86	15,32
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,46	20,96	9,19
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	11	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,95	0,00	0,00	230,61	39,82
A411	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,23	62,89	12,25

A415	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	19	24
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,98	0,00	88,93	398,32	73,52
A418	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,35	0,00	0,00	3,06
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	3	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,95	67,05	111,16	62,89	39,82
A540	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
A560	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,68	19,65	0,00	0,00	0,00	0,00	6,13
A590	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,98	0,00	0,00	0,00	3,06
A600	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,65	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
A692	a	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4
	r	0,00	80,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,98	0,00	44,46	0,00	12,25
A841	a	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	62,54	170,26	0,00	19,65	0,00	0,00	0,00	0,00	15,32
A985	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,65	0,00	22,35	0,00	41,93	12,25
B000	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,23	0,00	3,06
B019	a	0	1	9	2	0	0	0	0	0	0	0	12
	r	0,00	80,26	529,72	125,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,76
B029	a	0	0	0	1	1	0	3	4	7	6	4	26
	r	0,00	0,00	0,00	62,54	56,75	0,00	58,96	79,90	156,46	133,39	83,86	79,65
B081	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	80,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
B082	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	319,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
B172	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,23	0,00	3,06
B182	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,23	20,96	6,13

B377	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,46	41,93	12,25
B589	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,98	0,00	0,00	0,00	3,06
B670	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	58,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
B80	a	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	80,26	117,72	125,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,32
B850	a	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	80,26	117,72	125,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,32
B86	a	1	3	5	1	2	1	3	0	4	2	1	23
	r	319,49	240,77	294,29	62,54	113,51	45,68	58,96	0,00	89,41	44,46	20,96	70,46
J10	a	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	7
	r	319,49	160,51	117,72	62,54	56,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,44
J18	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,35	0,00	41,93	9,19
J209	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,23	0,00	3,06
J40	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,86	12,25
L01	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	58,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06
L89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,96	3,06
N309	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,96	3,06
N390	a	1	0	0	0	0	0	1	1	1	6	32	42
	r	319,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,65	19,98	22,35	133,39	670,86	128,66
T801	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,96	3,06
T802	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,89	9,19
T813	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	4	9
	r	0,00	0,00	0,00	62,54	0,00	0,00	0,00	0,00	22,35	66,70	83,86	27,57

T814	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,96	3,06
T857	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	17	20
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,35	44,46	356,39	61,27
U071	a	0	6	45	80	95	130	256	269	353	325	269	1828
	r	0,00	481,54	2648,62	5003,13	5391,60	5938,78	5031,45	5373,55	7890,03	7225,43	5639,41	5599,80
U0711	a	1	4	6	12	42	49	127	168	182	124	212	927
	r	319,49	321,03	353,15	750,47	2383,65	2238,47	2496,07	3355,97	4067,95	2756,78	4444,44	2839,73
Z203	a	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	58,86	0,00	0,00	0,00	0,00	19,98	0,00	0,00	0,00	6,13
Z21	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,98	0,00	0,00	0,00	3,06
Z225	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,98	0,00	0,00	0,00	3,06

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2020

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	SP
A020	a	3	5	4	1	0	1	3	1	1	1	8	28
	r	1298,70	611,25	373,13	99,50	0,00	76,34	94,31	30,89	35,39	36,56	259,49	135,78
A040	a	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	1731,60	122,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,25
A045	a	3	6	2	2	1	2	2	0	0	0	1	19
	r	1298,70	733,50	186,57	199,00	88,97	152,67	62,87	0,00	0,00	0,00	32,44	92,13
A046	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,56	0,00	4,85
A047	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,39	36,56	291,92	53,34
A080	a	6	8	2	1	1	0	1	0	0	1	0	20
	r	2597,40	978,00	186,57	99,50	88,97	0,00	31,44	0,00	0,00	36,56	0,00	96,98
A081	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	88,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
A082	a	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
	r	865,80	366,75	0,00	0,00	88,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,10
A151	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,39	0,00	0,00	4,85
A370	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,89	0,00	73,13	97,31	29,10
A402	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,44	4,85
A403	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,44	4,85
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,77	0,00	64,87	19,40
A415	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,44	0,00	0,00	0,00	356,80	58,19

A46	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,56	32,44	9,70
A600	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,56	0,00	4,85
B019	a	0	7	6	4	1	0	0	0	0	0	0	18
	r	0,00	855,75	559,70	398,01	88,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87,29
B029	a	0	0	0	0	0	1	0	5	0	5	7	18
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,34	0,00	154,46	0,00	182,82	227,05	87,29
B182	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,89	0,00	0,00	0,00	4,85
B850	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	93,28	99,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,70
B86	a	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	432,90	244,50	93,28	199,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,10
G009	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,39	0,00	0,00	4,85
J069	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,44	4,85
J10	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	244,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,70
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,87	9,70
J22	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,44	4,85
L01	a	0	1	6	4	3	0	0	0	0	0	0	14
	r	0,00	122,25	559,70	398,01	266,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,89
N309	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,31	14,55
N390	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,56	129,74	24,25
T814	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,56	32,44	9,70
U071	a	0	6	19	39	43	57	128	163	217	175	127	974
	r	0,00	733,50	1772,39	3880,60	3825,62	4351,15	4023,89	5035,53	7678,70	6398,54	4119,36	4723,11

U0711	a	0	1	8	12	23	32	85	98	84	89	60	492
	r	0,00	122,25	746,27	1194,03	2046,26	2442,75	2672,12	3027,49	2972,40	3254,11	1946,16	2385,80
Z203	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,39	0,00	0,00	4,85

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE SVIDNÍK PODĽA POHLAVIA ZA
ROK 2020

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	10	15	25
	r	61,63	91,37	76,58
A031	a	2	0	2
	r	12,33	0,00	6,13
A040	a	1	1	2
	r	6,16	6,09	6,13
A045	a	13	16	29
	r	80,11	97,46	88,84
A047	a	14	14	28
	r	86,28	85,28	85,77
A048	a	2	0	2
	r	12,33	0,00	6,13
A080	a	16	18	34
	r	98,60	109,64	104,15
A081	a	1	0	1
	r	6,16	0,00	3,06
A082	a	0	2	2
	r	0,00	12,18	6,13
A370	a	2	3	5
	r	12,33	18,27	15,32
A402	a	0	5	5
	r	0,00	30,46	15,32
A403	a	2	1	3
	r	12,33	6,09	9,19
A410	a	9	4	13
	r	55,46	24,36	39,82
A411	a	3	1	4
	r	18,49	6,09	12,25
A415	a	9	15	24
	r	55,46	91,37	73,52
A418	a	1	0	1
	r	6,16	0,00	3,06
A46	a	4	9	13
	r	24,65	54,82	39,82
A540	a	0	1	1
	r	0,00	6,09	3,06
A560	a	0	2	2
	r	0,00	12,18	6,13
A590	a	0	1	1
	r	0,00	6,09	3,06
A600	a	0	1	1
	r	0,00	6,09	3,06
A692	a	2	2	4
	r	12,33	12,18	12,25
A841	a	4	1	5
	r	24,65	6,09	15,32
A985	a	4	0	4
	r	24,65	0,00	12,25

B000	a	1	0	1
	r	6,16	0,00	3,06
B019	a	7	5	12
	r	43,14	30,46	36,76
B029	a	11	15	26
	r	67,79	91,37	79,65
B081	a	0	1	1
	r	0,00	6,09	3,06
B082	a	0	1	1
	r	0,00	6,09	3,06
B172	a	1	0	1
	r	6,16	0,00	3,06
B182	a	1	1	2
	r	6,16	6,09	6,13
B377	a	3	1	4
	r	18,49	6,09	12,25
B589	a	0	1	1
	r	0,00	6,09	3,06
B670	a	1	0	1
	r	6,16	0,00	3,06
B80	a	3	2	5
	r	18,49	12,18	15,32
B850	a	2	3	5
	r	12,33	18,27	15,32
B86	a	7	16	23
	r	43,14	97,46	70,46
J10	a	3	4	7
	r	18,49	24,36	21,44
J18	a	2	1	3
	r	12,33	6,09	9,19
J209	a	1	0	1
	r	6,16	0,00	3,06
J40	a	0	4	4
	r	0,00	24,36	12,25
L01	a	0	1	1
	r	0,00	6,09	3,06
L89	a	0	1	1
	r	0,00	6,09	3,06
N309	a	1	0	1
	r	6,16	0,00	3,06
N390	a	19	23	42
	r	117,09	140,10	128,66
T801	a	0	1	1
	r	0,00	6,09	3,06
T802	a	3	0	3
	r	18,49	0,00	9,19
T813	a	6	3	9
	r	36,98	18,27	27,57
T814	a	0	1	1
	r	0,00	6,09	3,06
T857	a	11	9	20
	r	67,79	54,82	61,27

U071	a	864	964	1828
	r	5324,46	5871,96	5599,80
U0711	a	400	527	927
	r	2465,03	3210,09	2839,73
Z203	a	1	1	2
	r	6,16	6,09	6,13
Z21	a	1	0	1
	r	6,16	0,00	3,06
Z225	a	1	0	1
	r	6,16	0,00	3,06

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE STROPKOV PODĽA POHLAVIA
ZA ROK 2020**

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	8	20	28
	r	77,90	193,18	135,78
A040	a	1	4	5
	r	9,74	38,64	24,25
A045	a	10	9	19
	r	97,38	86,93	92,13
A046	a	1	0	1
	r	9,74	0,00	4,85
A047	a	3	8	11
	r	29,21	77,27	53,34
A080	a	8	12	20
	r	77,90	115,91	96,98
A081	a	0	1	1
	r	0,00	9,66	4,85
A082	a	5	1	6
	r	48,69	9,66	29,10
A151	a	1	0	1
	r	9,74	0,00	4,85
A370	a	4	2	6
	r	38,95	19,32	29,10
A402	a	1	0	1
	r	9,74	0,00	4,85
A403	a	1	0	1
	r	9,74	0,00	4,85
A410	a	3	1	4
	r	29,21	9,66	19,40
A415	a	4	8	12
	r	38,95	77,27	58,19
A46	a	2	0	2
	r	19,48	0,00	9,70
A600	a	1	0	1
	r	9,74	0,00	4,85
B019	a	10	8	18
	r	97,38	77,27	87,29
B029	a	5	13	18
	r	48,69	125,57	87,29

B182	a	1	0	1
	r	9,74	0,00	4,85
B850	a	0	2	2
	r	0,00	19,32	9,70
B86	a	4	2	6
	r	38,95	19,32	29,10
G009	a	1	0	1
	r	9,74	0,00	4,85
J069	a	1	0	1
	r	9,74	0,00	4,85
J10	a	1	1	2
	r	9,74	9,66	9,70
J180	a	1	1	2
	r	9,74	9,66	9,70
J22	a	1	0	1
	r	9,74	0,00	4,85
L01	a	3	11	14
	r	29,21	106,25	67,89
N309	a	1	2	3
	r	9,74	19,32	14,55
N390	a	2	3	5
	r	19,48	28,98	24,25
T814	a	2	0	2
	r	19,48	0,00	9,70
U071	a	480	494	974
	r	4674,26	4771,56	4723,11
U0711	a	231	261	492
	r	2249,49	2521,01	2385,80
Z203	a	0	1	1
	r	0,00	9,66	4,85

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ
A SEZONALITY V OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2020

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	1	0	1	4	0	4	5	1	3	5	1	0	25
A031	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A040	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A045	0	1	0	0	2	7	8	4	1	2	4	0	29
A047	0	3	3	2	3	4	1	2	1	3	1	5	28
A048	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
A080	10	9	5	1	1	4	3	0	1	0	0	0	34
A081	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A082	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
A370	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
A402	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	5
A403	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
A410	2	2	1	1	0	1	3	2	0	0	1	0	13
A411	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4
A415	1	6	2	3	1	2	3	0	1	5	0	0	24
A418	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A46	1	1	2	0	3	2	3	0	1	0	0	0	13
A540	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A560	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
A590	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A600	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A692	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4
A841	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	5
A985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
B000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
B019	4	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	12
B029	2	3	3	2	4	1	3	2	3	2	1	0	26
B082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
B182	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
B377	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	4
B670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B80	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5
B850	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	5
B86	3	2	2	0	1	5	3	0	1	1	2	4	24
J10	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
J18	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
J209	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J40	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
L01	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
L89	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
N309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
N390	3	4	0	3	4	8	4	6	6	1	0	2	41
T801	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T802	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
T813	0	1	0	0	1	1	0	1	2	2	1	0	9

T814	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
T857	4	1	2	3	2	3	1	2	2	0	0	0	20
U071	0	0	7	3	0	1	2	4	93	595	376	805	1886
U0711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	896	952
Z203	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Z21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Z225	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ
A SEZONALITY V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2020**

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	0	0	4	0	2	8	6	4	3	0	1	0	28
A040	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	5
A045	2	0	1	2	3	4	3	3	0	0	0	1	19
A046	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A047	1	1	2	1	2	0	1	0	0	0	1	2	11
A080	9	3	0	2	3	1	0	0	0	0	1	1	20
A081	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A082	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	6
A151	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A370	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
A402	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A403	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A410	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	4
A415	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12
A46	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
A600	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B019	4	4	1	3	0	0	0	0	0	0	1	6	19
B029	3	1	1	3	1	3	1	1	0	3	1	0	18
B182	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B850	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B86	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	6
G009	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J069	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
J10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
J180	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
J22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L01	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	14
N309	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
N390	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	5
T814	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
U071	0	0	1	2	0	0	2	5	47	367	270	295	989
U0711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	436	506
Z203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE
SVIDNÍK ZA ROK 2020

TYP	možný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	25	100,00
A031	0	0,00	2	100,00
A040	0	0,00	2	100,00
A045	0	0,00	29	100,00
A047	0	0,00	28	100,00
A048	0	0,00	2	100,00
A080	0	0,00	34	100,00
A081	0	0,00	1	100,00
A082	0	0,00	2	100,00
A370	0	0,00	5	100,00
A402	0	0,00	5	100,00
A403	0	0,00	3	100,00
A410	0	0,00	13	100,00
A411	0	0,00	4	100,00
A415	1	4,17	23	95,83
A418	0	0,00	1	100,00
A46	13	100,00	0	0,00
A540	0	0,00	1	100,00
A560	0	0,00	2	100,00
A590	0	0,00	1	100,00
A600	1	100,00	0	0,00
A692	0	0,00	4	100,00
A841	0	0,00	5	100,00
A985	0	0,00	4	100,00
B000	1	100,00	0	0,00
B019	12	100,00	0	0,00
B029	25	96,15	1	3,85
B081	1	100,00	0	0,00
B082	1	100,00	0	0,00
B172	0	0,00	1	100,00
B182	0	0,00	2	100,00
B377	0	0,00	4	100,00
B589	0	0,00	1	100,00
B670	0	0,00	1	100,00
B80	0	0,00	5	100,00
B850	5	100,00	0	0,00
B86	23	100,00	0	0,00
J10	0	0,00	7	100,00
J18	3	100,00	0	0,00
J209	0	0,00	1	100,00
J40	4	100,00	0	0,00
L01	1	100,00	0	0,00
L89	0	0,00	1	100,00
N309	0	0,00	1	100,00
N390	2	4,76	40	95,24
T801	0	0,00	1	100,00
T802	2	66,67	1	33,33

T813	0	0,00	9	100,00
T814	0	0,00	1	100,00
T857	0	0,00	20	100,00
U071	0	0,00	1828	100,00
U0711	0	0,00	927	100,00
Z203	2	100,00	0	0,00
Z21	1	100,00	0	0,00
Z225	0	0,00	1	100,00

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V OKRESE
STROPKOV ZA ROK 2020**

TYP	možný		pravdepodobný		potvrdený		nepotvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Freq.	Perc.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	0	0,00	28	100,00	0	0,00
A040	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00
A045	0	0,00	0	0,00	19	100,00	0	0,00
A046	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A047	0	0,00	0	0,00	11	100,00	0	0,00
A080	0	0,00	1	5,00	19	95,00	0	0,00
A081	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A082	0	0,00	0	0,00	6	100,00	0	0,00
A151	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A370	0	0,00	0	0,00	6	100,00	0	0,00
A402	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A403	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
A410	0	0,00	0	0,00	4	100,00	0	0,00
A415	0	0,00	0	0,00	12	100,00	0	0,00
A46	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A600	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B019	18	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B029	18	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B182	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
B850	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B86	6	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
G009	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
J069	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
J10	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00
J180	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
J22	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00
L01	14	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
N309	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00
N390	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00
T814	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00
U071	0	0,00	0	0,00	974	100,00	0	0,00
U0711	0	0,00	0	0,00	492	100,00	0	0,00
U072	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00
Z203	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Svidník			Počet
1.	Epidemiologické vyšetrowanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnísk zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad spolu:	4387 14 2745 7146
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	0 0 6 1 0 7
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾ kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie spolu:	13 2926 13 3 0 2955
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu:	4817 4817 60 6 9700
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu:	52 12 1 105 170
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	0 3 3
7.	Publikačná činnosť	Spolu ²⁾ :	0
8.	Účasť na konferenciách ³⁾	aktívna pasívna spolu:	0 0 0
9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾	príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava)	0 0 0 0 0

		spolu:	0
10.	vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie	0
		konzultácie	12451
		kolaudácia	0
		vydanie posudkov (čiastkové stanoviská)	0
		záväzné stanoviská	1
		spolu:	12451
12.	Podnety	počet	0
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	2745
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2	2745
		v zmysle § 13 ods. 4	21
15.	Odvolania	počet	0

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Vypracovala: Mgr. Edita Podaná

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Organizačná štruktúra: Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia sa zmenou organizačnej štruktúry zlúčilo do oddelenia epidemiológie, podpory zdravia a výchovy k zdraviu, a to je podriadené regionálnemu hygienikovi – vedúcemu služobného úradu.

Personálne obsadenie oddelenia: Na oddelení pracujú 5 zamestnanci, vedúca oddelenia – lekár, sestra s magisterským vzdelaním, 2 verejný zdravotníci a AHS - so stredoškolským vzdelaním.

B. Vzdelávanie pracovníkov

Jana Ufnárová:

„Alkohol a ženy“ - online seminár

C. Rozbor činnosti

Činnosť oddelenia výrazne ovplyvnila pandémia COVID-19. Zdravotno-výchovné aktivity boli obmedzené z dôvodu vyhláseného núdzového stavu a nariadených opatrení pri ohrození verejného zdravia.

1. **Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia.**

- zvýšenie pohybovej aktivity

V roku 2020 sa nepokračovalo s realizáciou Národného akčného plánu na podporu pohybovej aktivity NAPPA č. 5.1.3. pre **pandemickú situáciu COVID-19**.

- ozdravenie výživy

Nerealizovali sme žiadne aktivity.

- zdravá rodina

Na výchovu k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a na prevenciu pohlavných chorôb vrátane HIV/AIDS neboli realizované žiadne aktivity.

- znevýhodnené skupiny

V tomto roku sme naďalej spolupracovali s pracovníkmi komunitných centier. Pre obyvateľov obce Kružlová sme zrealizovali besedu zameranú na prevenciu chrípky a hygienu rúk.

- prevencia závislostí /tabak, alkohol, drogy

Poskytovali sme telefonické poradenstvo – „Linka na odvykanie od fajčenia“.

2. Verejné kampane a zdravotno–výchovné aktivity pri príležitosti významných dní.

Pri príležitosti svetových a významných dní sme v roku 2020 zrealizovali 10 aktivít.

V rámci Svetového dňa proti rakovine sme učiteľom MŠ gen. Svobodu vo Svidníku v rámci výjazdovej poradne zdravia poskytli vyšetrenia RF SCCH, meranie krvného tlaku a odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu.

Pri príležitosti Svetového dňa Alzheimerovej choroby sme pre klientov denného stacionára Atrium, Senior klubu, Denného centra, DSS vo Svidníku, Nového domova, DSS a Špecializovaného centra v Stropkove pripravili a rozdistribuovali pracovné listy, letáky s danou problematikou.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Zapojili sme sa do dotazníkových prieskumov:

„Európsky prieskum zdravotného uvedomenia 2019-2021“ v počte 54 dotazníkov

„Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2013-2020“ v počte 47 dotazníkov

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni.

V roku 2020 sme nerealizovali regionálny projekt.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom.

V rámci realizácie NPPZ a celoslovenských projektov sme spolupracovali so 62 sektormi: s MŠ gen. Svobodu Svidník, MŠ V. Orlick, ZŠ V. Orlick, ZŠ Cernina, ZŠ Krajná Poľana, ZŠ Havaj, ZŠ V. Olšava, Podduklianske osvetové stredisko Svidník, Denné centrum Svidník, Senior klub Svidník, Atrium Svidník, DSS Svidník, Nový domov Stropkov, DSS Stropkov, Špecializované centrum sociálnych služieb Stropkov, OÚ Kružľová, DS Kurimka.

6. Iné činnosti odboru.

Jedna pracovníčka oddelenia je členkou pracovných skupín na „Prevenciu fajčenia“ a „Prevenciu pohybovej aktivity“.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1. Základná poradňa

V roku 2020 sme v Poradni zdravia vyšetřili 116 klientov. Prvovyšetřených bolo 14 klientov / 6 mužov, 8 žien/, opakovane 102 /23 mužov, 79 žien/.

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa odvykania od fajčenia: poradňu nenavštívil žiaden klient.

Poradňa prevencie HIV/AIDS: poradňu nenavštívil žiaden klient.

Poradňa pre HbsAg pozitívne rodiny: poradňu nenavštívil žiaden klient.

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia		1	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa	Mgr. Ošetrovateľstvo	1	1
DAHE	Mgr. Verejné zdravotníctvo	2	2
AHE		1	1
Zdravotná sestra			
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		5	5

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu 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					1	23	1	23
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu								
		Prevenia sociálne patologických javov								
		- Fajčenie								
		- Alkohol								
		- Drogy – látkové závislosti								
		- nelátkové závislosti								
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád	1	8	1	52			2	60
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu								
		Zdravé starnutie					7	166	7	166
		Duševné zdravie								
		Prevenia úrazov a prvá pomoc								
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)								
		Stomatohygienu								
		Prevenia civilizačných ochorení								
		- srdco-cievne								
		- diabetes mellitus								
		- osteoporóza								
		- onkologické ochorenia								
		- alergické ochorenia								
- iné										
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	11	122	1	52	1	23	13	197		
SPOLU	12	130	2	104	9	212	23	446		

			Počet aktivít
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		36
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		1291
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	
		Rozhlas	
		Printové médiá	3
		Webová stránka RÚVZ	8
		Iné formy	12
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma)	Plagáty, letáky, skladačky...	5
		Brožúry, manuály...	
		Informačné panely	12
		Iné	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)		Počet publikácií
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet		Počet zapožičaní
			Počet absolvovaných školení
			Aktívna účasť
			Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov)	regionálne	
		celoštátne	1
		medzinárodné	
		v rámci RÚVZ	
		SPOLU	

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	9
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	
	Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)		
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkoch pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			2
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			24
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	
	Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)		
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	6
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	6
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	
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

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2020 do 31.12.2020

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	1	12,5	22,9	1	7,1	13,5
20-24	0	0,0	0,0	1	12,5	22,9	1	7,1	13,5
25-34	0	0,0	0,0	1	12,5	22,9	1	7,1	13,5
35-44	3	50,0	40,0	2	25,0	30,0	5	35,7	25,1
45-54	0	0,0	0,0	2	25,0	30,0	2	14,3	18,3
55-64	2	33,3	37,7	1	12,5	22,9	3	21,4	21,5
65 a viac	1	16,7	29,8	0	0,0	0,0	1	7,1	13,5
SPOLU:	6	100,0		8	100,0		14	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	3	3,8	4,2	3	2,9	3,3
25-34	1	4,3	8,3	2	2,5	3,5	3	2,9	3,3
35-44	2	8,7	11,5	2	2,5	4	4	3,9	3,8
45-54	6	26,1	17,9	18	22,8	9,2	24	23,5	8,2
55-64	3	13,0	13,8	26	32,9	10,4	29	28,4	8,8
65 a viac	11	47,8	20,4	28	35,4	10,5	39	38,2	9,4
SPOLU:	23	100,0		79	100,0		102	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

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	1	14,3	25,9	1	8,3	15,6
25-34	0	0,0	0,0	1	14,3	25,9	1	8,3	15,6
35-44	3	60,0	42,9	2	28,6	33,5	5	41,7	27,9
45-54	0	0,0	0,0	2	28,6	33,5	2	16,7	21,1
55-64	2	40,0	42,9	1	14,3	25,9	3	25,0	24,5
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	5	100,0		7	100,0		12	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	3	4,5	5,0	3	3,4	3,8
25-34	0	0,0	0,0	2	3,0	4,1	2	2,3	3,1
35-44	2	9,5	12,6	2	3,0	4,1	4	4,6	4,4
45-54	5	23,8	18,2	13	19,7	9,6	18	20,7	8,5
55-64	3	14,3	15,0	21	31,8	11,2	24	27,6	9,4
65 a viac	11	52,4	21,4	25	37,9	11,7	36	41,4	10,3
SPOLU:	21	100,0		66	100,0		87	100,0	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
Základné	0	0,0	0,0	6	9,2	7,0	6	6,6	7,0
Učňovské	9	34,6	18,3	9	13,8	8,4	18	19,8	8,4
Stredoškolské s maturitou	10	38,5	18,7	36	55,4	12,1	46	50,5	12,1
Vysokoškolské	6	23,1	16,2	13	20,0	9,7	19	20,9	9,7
Neregistrované	1	3,8	7,4	1	1,5	3,0	2	2,2	3,0
SPOLU:	26	100,0		65	100,0		91	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):</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):</p>	Antropometrické meranie	109	
	- výška		
	- váha	109	
	- BMI	109	
	- obvod pása	109	
	- obvod bokov	109	
	- WHR	109	
	- WHtR		
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	2	
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon		
	Biochemické vyšetrenia	114	38
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	114	
	- LDL cholesterol	113	
	- Triacylglyceroly	113	
	- Glukóza	113	
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)		
	Somatické vyšetrenia	104	
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzérom		
	Vyšetrenie spirometrom		
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	14	
	Osobná a rodinná anamnéza	114	
Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody			
Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	99		
Odborné poradenstvo a konzultácie	114	4	
Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)			
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	6		
Iné			

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Počet klientov: Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	
3. Poradňa odvykania od fajčenia	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Počet klientov: Meranie spirometrom	
	Meranie smokerlyzérom	
	Meranie krvného tlaku, pulzu	
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Telefonické poradenstvo	
Iné		
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Počet klientov: Meranie spirometrom	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	
	Vyšetrenie EKG	
	Meranie flexibility	
	Držanie tela	
	Pohybová inštrukcia	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
Iné		
5. Poradňa podpory psychického zdravia	Odborné poradenstvo	
	Psychologické vyšetrenie	
	Počet klientov: Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	
	Založenie karty klienta	
Iné		
6. Poradňa pre deti a mládež	Odborné poradenstvo	
	Počet klientov: Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti	Odborné poradenstvo	
	Odber krvi na HIV/AIDS	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Počet klientov: Založenie karty klienta	
	Iné	
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Odborné poradenstvo	
	Vyšetrenie pracovného rizika	
	Založenie karty klienta	
	Počet klientov: Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
SPOLU počet výkonov		1716

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2020 do 31.12.2020

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.																				
	rel.																				
	+-%																				
15-19	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
20-24	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
25-34	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
35-44	abs.	3	0	2	1	2	1	1	2	3	0	1	2	1	2	3	0	0	3	2	1
	rel.	75,0	0,0	66,7	50,0	100,0	33,3	50,0	50,0	60,0	0,0	100,0	40,0	100,0	50,0	75,0	0,0	0,0	60,0	66,7	50,0
	+-%	42,4	0,0	53,3	69,3	0,0	53,3	69,3	49,0	42,9	0,0	0,0	42,9	0,0	49,0	42,4	0,0	0,0	42,9	53,3	69,3
45-54	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
55-64	abs.	1	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0	2	0	2	1	1	0	2	1	1
	rel.	25,0	50,0	33,3	50,0	0,0	66,7	50,0	25,0	40,0	0,0	0,0	40,0	0,0	50,0	25,0	100,0	0,0	40,0	33,3	50,0
	+-%	42,4	69,3	53,3	69,3	0,0	53,3	69,3	42,4	42,9	0,0	0,0	42,9	0,0	49,0	42,4	0,0	0,0	42,9	53,3	69,3
65 a více	abs.	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU: 100%		4	2	3	2	2	3	2	4	5	0	1	5	1	4	4	1	0	5	3	2

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.																					
	rel.																					
	+-%																					
15-19	abs.	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	
	rel.	16,7	0,0	14,3	0,0	0,0	25,0	0,0	25,0	14,3	0,0	0,0	33,3	0,0	16,7	12,5	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	
	+-%	29,8	0,0	25,9	0,0	0,0	42,4	0,0	42,4	25,9	0,0	0,0	53,3	0,0	29,8	22,9	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	
20-24	abs.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
	rel.	16,7	0,0	14,3	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	14,3	0,0	20,0	0,0	50,0	0,0	12,5	0,0	20,0	0,0	50,0	0,0	
	+-%	29,8	0,0	25,9	0,0	42,4	0,0	42,4	0,0	25,9	0,0	35,1	0,0	69,3	0,0	22,9	0,0	35,1	0,0	69,3	0,0	
25-34	abs.	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	
	rel.	16,7	0,0	14,3	0,0	0,0	25,0	0,0	25,0	14,3	0,0	20,0	0,0	0,0	16,7	12,5	0,0	0,0	33,3	0,0	20,0	
	+-%	29,8	0,0	25,9	0,0	0,0	42,4	0,0	42,4	25,9	0,0	35,1	0,0	0,0	29,8	22,9	0,0	0,0	53,3	0,0	35,1	
35-44	abs.	1	1	2	0	1	1	2	0	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	1	
	rel.	16,7	50,0	28,6	0,0	25,0	25,0	50,0	0,0	28,6	0,0	40,0	0,0	0,0	33,3	25,0	0,0	40,0	0,0	50,0	20,0	
	+-%	29,8	69,3	33,5	0,0	42,4	42,4	49,0	0,0	33,5	0,0	42,9	0,0	0,0	37,7	30,0	0,0	42,9	0,0	69,3	35,1	
45-54	abs.	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0	0	2	
	rel.	16,7	50,0	14,3	100,0	50,0	0,0	25,0	25,0	14,3	100,0	20,0	33,3	50,0	16,7	25,0	0,0	40,0	0,0	0,0	40,0	
	+-%	29,8	69,3	25,9	0,0	49,0	0,0	42,4	42,4	25,9	0,0	35,1	53,3	69,3	29,8	30,0	0,0	42,9	0,0	0,0	42,9	
55-64	abs.	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	
	rel.	16,7	0,0	14,3	0,0	0,0	25,0	0,0	25,0	14,3	0,0	0,0	33,3	0,0	16,7	12,5	0,0	0,0	33,3	0,0	20,0	
	+-%	29,8	0,0	25,9	0,0	0,0	42,4	0,0	42,4	25,9	0,0	0,0	53,3	0,0	29,8	22,9	0,0	0,0	53,3	0,0	35,1	
65 a viac	abs.																					
	rel.																					
	+-%																					
SPOLU: 100%		6	2	7	1	4	4	4	4	7	1	5	3	2	6	8	0	5	3	2	5	

Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

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.																					
	rel.																					
	+-%																					
15-19	abs.																					
	rel.																					
	+-%																					
20-24	abs.																					
	rel.																					
	+-%																					
25-34	abs.	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	
	rel.	6,7	0,0	0,0	16,7	0,0	6,3	0,0	6,7	5,6	0,0	0,0	10,0	0,0	5,0	5,9	0,0	0,0	5,0	25,0	0,0	
	+-%	12,6	0,0	0,0	29,8	0,0	11,9	0,0	12,6	10,6	0,0	0,0	18,6	0,0	9,6	11,2	0,0	0,0	9,6	42,4	0,0	
35-44	abs.	1	1	1	1	0	2	0	2	1	1	0	2	0	2	1	1	0	2	1	1	
	rel.	6,7	12,5	5,9	16,7	0,0	12,5	0,0	13,3	5,6	33,3	0,0	20,0	0,0	10,0	5,9	25,0	0,0	10,0	25,0	5,3	
	+-%	12,6	22,9	11,2	29,8	0,0	16,2	0,0	17,2	10,6	53,3	0,0	24,8	0,0	13,1	11,2	42,4	0,0	13,1	42,4	10,0	
45-54	abs.	2	4	5	1	2	4	1	5	2	2	2	4	0	6	2	2	2	4	2	4	
	rel.	13,3	50,0	29,4	16,7	28,6	25,0	12,5	33,3	11,1	66,7	15,4	40,0	0,0	30,0	11,8	50,0	66,7	20,0	50,0	21,1	
	+-%	17,2	34,6	21,7	29,8	33,5	21,2	22,9	23,9	14,5	53,3	19,6	30,4	0,0	20,1	15,3	49,0	53,3	17,5	49,0	18,3	
55-64	abs.	2	1	1	2	0	3	1	2	3	0	2	1	0	3	2	1	0	3	0	3	
	rel.	13,3	12,5	5,9	33,3	0,0	18,8	12,5	13,3	16,7	0,0	15,4	10,0	0,0	15,0	11,8	25,0	0,0	15,0	0,0	15,8	
	+-%	17,2	22,9	11,2	37,7	0,0	19,1	22,9	17,2	17,2	0,0	19,6	18,6	0,0	15,6	15,3	42,4	0,0	15,6	0,0	16,4	
65 a viac	abs.	9	2	10	1	5	6	6	5	11	0	9	2	3	8	11	0	1	10	0	11	
	rel.	60,0	25,0	58,8	16,7	71,4	37,5	75,0	33,3	61,1	0,0	69,2	20,0	100,0	40,0	64,7	0,0	33,3	50,0	0,0	57,9	
	+-%	24,8	30,0	23,4	29,8	33,5	23,7	30,0	23,9	22,5	0,0	25,1	24,8	0,0	21,5	22,7	0,0	53,3	21,9	0,0	22,2	
SPOLU:	100%	15	8	17	6	7	16	8	15	18	3	13	10	3	20	17	4	3	20	4	19	

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.																					
	rel.																					
	+-%																					
15-19	abs.																					
	rel.																					
	+-%																					
20-24	abs.	3	0	3	0	3	0	1	2	3	0	2	1	1	2	3	0	3	0	2	1	
	rel.	7,7	0,0	5,2	0,0	8,3	0,0	2,3	6,1	5,0	0,0	6,3	2,2	5,6	3,4	4,5	0,0	10,3	0,0	12,5	1,7	
	+-%	8,4	0,0	5,7	0,0	9,0	0,0	4,4	8,1	5,5	0,0	8,4	4,3	10,6	4,6	5,0	0,0	11,1	0,0	16,2	3,4	
25-34	abs.	1	1	2	0	2	0	0	2	2	0	0	2	1	1	2	0	1	1	0	2	
	rel.	2,6	2,6	3,4	0,0	5,6	0,0	0,0	6,1	3,3	0,0	0,0	4,4	5,6	1,7	3,0	0,0	3,4	2,0	0,0	3,4	
	+-%	5,0	5,1	4,7	0,0	7,5	0,0	0,0	8,1	4,5	0,0	0,0	6,0	10,6	3,3	4,1	0,0	6,6	4,0	0,0	4,7	
35-44	abs.	1	1	2	0	2	0	2	0	2	0	1	1	1	1	2	0	1	1	0	2	
	rel.	2,6	2,6	3,4	0,0	5,6	0,0	4,5	0,0	3,3	0,0	3,1	2,2	5,6	1,7	3,0	0,0	3,4	2,0	0,0	3,4	
	+-%	5,0	5,1	4,7	0,0	7,5	0,0	6,2	0,0	4,5	0,0	6,0	4,3	10,6	3,3	4,1	0,0	6,6	4,0	0,0	4,7	
45-54	abs.	6	12	17	1	5	13	11	7	13	5	6	12	3	15	15	3	11	7	5	11	
	rel.	15,4	31,6	29,3	5,3	13,9	31,7	25,0	21,2	21,7	29,4	18,8	26,7	16,7	25,4	22,4	30,0	37,9	14,3	31,3	19,0	
	+-%	11,3	14,8	11,7	10,0	11,3	14,2	12,8	13,9	10,4	21,7	13,5	12,9	17,2	11,1	10,0	28,4	17,7	9,8	22,7	10,1	
55-64	abs.	10	16	20	6	13	13	15	11	16	10	8	18	6	20	21	5	5	21	4	20	
	rel.	25,6	42,1	34,5	31,6	36,1	31,7	34,1	33,3	26,7	58,8	25,0	40,0	33,3	33,9	31,3	50,0	17,2	42,9	25,0	34,5	
	+-%	13,7	15,7	12,2	20,9	15,7	14,2	14,0	16,1	11,2	23,4	15,0	14,3	21,8	12,1	11,1	31,0	13,7	13,9	21,2	12,2	
65 a viac	abs.	18	8	14	12	11	15	15	11	24	2	15	11	6	20	24	2	8	19	5	22	
	rel.	46,2	21,1	24,1	63,2	30,6	36,6	34,1	33,3	40,0	11,8	46,9	24,4	33,3	33,9	35,8	20,0	27,6	38,8	31,3	37,9	
	+-%	15,6	13,0	11,0	21,7	15,0	14,7	14,0	16,1	12,4	15,3	17,3	12,6	21,8	12,1	11,5	24,8	16,3	13,6	22,7	12,5	
SPOLU:	100%	39	38	58	19	36	41	44	33	60	17	32	45	18	59	67	10	29	49	16	58	

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	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	25,9
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	25,9
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	33,5
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	1	1	0	1	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	100,0	0,0	42,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	36,7
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
S P O L U	abs.	0	0	1	1	2	2	1	0	7
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	1	1	0	1	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	100,0	0,0	42,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	36,7
CELKOM	abs.	0	0	1	1	5	2	3	1	13

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tab.č.11a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	33,3	11,1	16,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	53,3	20,5	17,2
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	3	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	33,3	22,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	30,8	19,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	1	2	1	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	25,0	66,7	11,1	27,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	42,4	53,3	20,5	20,7
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	33,3	22,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	30,8	19,2
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	5,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	10,6
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	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	11,1	5,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	10,6
S P O L U	abs.	0	0	0	0	2	4	3	9	18
	abs.	0	0	0	0	0	2	0	4	6
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	44,4	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,0	32,5	21,8

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	3	0	1	6	2	7	19
	rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	50,0	54,5	10,5	46,7	36,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	29,4	13,8	25,2	13,1
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	2	1	3	6	2	14
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0	27,3	31,6	13,3	26,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	26,3	20,9	17,2	12,1
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	2	4	3	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	21,1	20,0	17,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	18,3	20,2	10,3
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	0	6	3	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,6	20,0	17,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	20,2	10,3
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	5,3	0,0	1,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	3,7
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
S P O L U	abs.	0	0	3	2	2	11	19	15	52
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	0	7	3	10
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8	20,0	19,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7	20,2	10,7
CELKOM	abs	0	0	3	2	4	15	22	24	70

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Abs	9	2	5	2	3	7	10	0	4	8	1	0	
	Pokles	Rel	45,0	11,1	26,3	11,1	16,7	36,8	58,8	0,0	22,2	47,1	5,0	0,0
		+-%	21,8	14,5	19,8	14,5	17,2	21,7	23,4	0,0	19,2	23,7	9,6	0,0
	Nezmenené	Abs	7	13	3	11	12	5	5	19	2	3	16	14
		Rel	35,0	72,2	15,8	61,1	66,7	26,3	29,4	100,0	11,1	17,6	80,0	70,0
		+-%	20,9	20,7	16,4	22,5	21,8	19,8	21,7	0,0	14,5	18,1	17,5	20,1
	Nárast	Abs	4	3	11	5	3	7	2	0	12	6	3	6
		Rel	20,0	16,7	57,9	27,8	16,7	36,8	11,8	0,0	66,7	35,3	15,0	30,0
		+-%	17,5	17,2	22,2	20,7	17,2	21,7	15,3	0,0	21,8	22,7	15,6	20,1
Celkom	100%	20	18	19	18	18	19	17	19	18	17	20	20	
Ženy	Abs	16	10	7	15	13	15	26	0	11	31	4	0	
	Pokles	Rel	28,6	17,9	12,5	27,3	23,6	26,8	46,4	0,0	19,6	55,4	7,1	0,0
		+-%	11,8	10,0	8,7	11,8	11,2	11,6	13,1	0,0	10,4	13,0	6,7	0,0
	Nezmenené	Abs	22	32	5	30	32	20	12	56	5	7	28	35
		Rel	39,3	57,1	8,9	54,5	58,2	35,7	21,4	100,0	8,9	12,5	50,0	63,6
		+-%	12,8	13,0	7,5	13,2	13,0	12,5	10,7	0,0	7,5	8,7	13,1	12,7
	Nárast	Abs	18	14	44	10	10	21	18	0	40	18	24	20
		Rel	32,1	25,0	78,6	18,2	18,2	37,5	32,1	0,0	71,4	32,1	42,9	36,4
		+-%	12,2	11,3	10,7	10,2	10,2	12,7	12,2	0,0	11,8	12,2	13,0	12,7
Celkom	100%	56	56	56	55	55	56	56	56	56	56	56	55	
Spolu	Abs	25	12	12	17	16	22	36	0	15	39	5	0	
	Pokles	Rel	32,9	16,2	16,0	23,3	21,9	29,3	49,3	0,0	20,3	53,4	6,6	0,0
		+-%	10,6	8,4	8,3	9,7	9,5	10,3	11,5	0,0	9,2	11,4	5,6	0,0
	Nezmenené	Abs	29	45	8	41	44	25	17	75	7	10	44	49
		Rel	38,2	60,8	10,7	56,2	60,3	33,3	23,3	100,0	9,5	13,7	57,9	65,3
		+-%	10,9	11,1	7,0	11,4	11,2	10,7	9,7	0,0	6,7	7,9	11,1	10,8
		Abs	22	17	55	15	13	28	20	0	52	24	27	26

	Nárust	Rel	28,9	23,0	73,3	20,5	17,8	37,3	27,4	0,0	70,3	32,9	35,5	34,7
		+-%	10,2	9,6	10,0	9,3	8,8	10,9	10,2	0,0	10,4	10,8	10,8	10,8
	Celkom	100%	76	74	75	73	73	75	73	75	74	73	76	75

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Abs	7	1	4	2	2	2	3	0	3	3	1	0	
	Pokles	Rel	58,3	20,0	50,0	25,0	20,0	22,2	42,9	0,0	25,0	50,0	6,7	0,0
		+·%	27,9	35,1	34,6	30,0	24,8	27,2	36,7	0,0	24,5	40,0	12,6	0,0
		Abs	4	4	3	2	7	4	4	10	1	1	13	9
	Nezmenené	Rel	33,3	80,0	37,5	25,0	70,0	44,4	57,1	100,0	8,3	16,7	86,7	90,0
		+·%	26,7	35,1	33,5	30,0	28,4	32,5	36,7	0,0	15,6	29,8	17,2	18,6
	Nárast	Abs	1	0	1	4	1	3	0	0	8	2	1	1
		Rel	8,3	0,0	12,5	50,0	10,0	33,3	0,0	0,0	66,7	33,3	6,7	10,0
		+·%	15,6	0,0	22,9	34,6	18,6	30,8	0,0	0,0	26,7	37,7	12,6	18,6
	Celkom	100%	12	5	8	8	10	9	7	10	12	6	15	10
Ženy	Abs	14	6	3	5	4	4	11	0	8	11	4	0	
	Pokles	Rel	53,8	50,0	50,0	41,7	26,7	16,7	61,1	0,0	53,3	91,7	17,4	0,0
		+·%	19,2	28,3	40,0	27,9	22,4	14,9	22,5	0,0	25,2	15,6	15,5	0,0
	Nezmenené	Abs	8	5	3	7	11	7	3	24	4	0	12	16
		Rel	30,8	41,7	50,0	58,3	73,3	29,2	16,7	100,0	26,7	0,0	52,2	80,0
		+·%	17,7	27,9	40,0	27,9	22,4	18,2	17,2	0,0	22,4	0,0	20,4	17,5
	Nárast	Abs	4	1	0	0	0	13	4	0	3	1	7	4
		Rel	15,4	8,3	0,0	0,0	0,0	54,2	22,2	0,0	20,0	8,3	30,4	20,0
		+·%	13,9	15,6	0,0	0,0	0,0	19,9	19,2	0,0	20,2	15,6	18,8	17,5
	Celkom	100%	26	12	6	12	15	24	18	24	15	12	23	20
Spolu	Abs	21	7	7	7	6	6	14	0	11	14	5	0	
	Pokles	Rel	55,3	41,2	50,0	35,0	24,0	18,2	56,0	0,0	40,7	77,8	13,2	0,0
		+·%	15,8	23,4	26,2	20,9	16,7	13,2	19,5	0,0	18,5	19,2	10,7	0,0
		Abs	12	9	6	9	18	11	7	34	5	1	25	25
	Nezmenené	Rel	31,6	52,9	42,9	45,0	72,0	33,3	28,0	100,0	18,5	5,6	65,8	83,3
		+·%	14,8	23,7	25,9	21,8	17,6	16,1	17,6	0,0	14,7	10,6	15,1	13,3

		Abs	5	1	1	4	1	16	4	0	11	3	8	5
	Nárást	Rel	13,2	5,9	7,1	20,0	4,0	48,5	16,0	0,0	40,7	16,7	21,1	16,7
		+·%	10,7	11,2	13,5	17,5	7,7	17,1	14,4	0,0	18,5	17,2	13,0	13,3
	Celkom	100%	38	17	14	20	25	33	25	34	27	18	38	30

KONTROLA, SŤAŽNOSTI A PETÍCIE

Vypracovala: JUDr. Alla Kotuličová

1. Prehľad:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku neeviduje za rok 2020 žiadnu petíciu ani žiadnu sťažnosť.

2. Zamerania opodstatnených sťažností

V roku 2020 sme na tunajšom regionálnom úrade neevidovali žiadnu sťažnosť.

3. Prijaté opatrenia

Vzhľadom na to, že sme nemali v roku 2020 žiadnu sťažnosť, neboli prijaté žiadne opatrenia.

4. Podania

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku nám bolo prijatých 18 nových podaní – podnetov na výkon ŠZD. Podnety boli zamerané na porušovanie právnych predpisov v oblasti nedodržovania hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania, nedodržovanie hygienických opatrení v základnej škole. Ďalej boli podnety zamerané na porušovanie vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva SR vydaných v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19 – nedodržovanie karantény, nenosenie rúšok, nedodržovanie zákazu hromadných podujatí.

5. Protispoločenská činnosť

Na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku sme nezaznamenali žiadnu protispoločenskú činnosť.

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

Na tunajšom regionálnom úrade sme nezaznamenali žiadne oznámenie podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania a nepriamej korupcie.

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

Prehľad riešených podaní za rok 2020			
Petície (počet)	Sťažnosti (počet)	Podnety (počet)	Protispoločenská činnosť (počet)
0	0	18	0

8. Kontrolná činnosť

V hodnotenom období boli vykonané 4 kontrolné akcie z úrovne povereného kontrolóra. Kontroly boli zamerané na kontrolu evidencie pokutových blokov a odvádzanie pokút na účet RÚVZ so sídlom vo Svidníku, kontrolu hospodárnosti na úseku autoprevádzky, kontrola vedenia evidencie, dodržiavania prevádzkovej normy spotreby pohonných hmôt a kontrola vykazovania km v porovnaní s tachometrom. Ďalej boli kontroly zamerané na kontrolu tvorby a čerpania prostriedkov sociálneho fondu a kontrolu (dychovou skúškou) na prítomnosť alkoholu u vodiča a zamestnancov, ktorým bolo zverené motorové vozidlo na základe dohody o zverení motorového vozidla na používanie služobné účely, vykonaná v zmysle ustanovení zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Kontrolami neboli zistené porušenia zákona. V súlade so zákonom o finančnej kontrole bol zabezpečený pravidelný výkon predbežnej finančnej kontroly na základe internej smernice. V roku 2020 neboli vykonané žiadne mimoriadne kontroly.

9. Auditorská činnosť

Na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku neboli v roku 2020 vykonané žiadne audity.