

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

**Sovietskych hrdinov 79
08901 Svidník**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
O ČINNOSTI RÚVZ SO SÍDLOM VO SVIDNÍKU
ZA ROK 2016**

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 vedúci služobného úradu - Mgr. Helena Hrebeňaková, MPH, MHA
Členovia vedenia:

MUDr. Ingrid Senajová, MPH – ved. odd. epidemiológie a výchovy k zdraviu, Helena Horkavá – poverená vedením osobného úradu a HTČ, MVDr. Viera Michališinová, MPH – ved. odd. hygieny detí a mládeže, MVDr. Kveta Kurucová, MPH – 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

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 1877 kontrol.

Odd. PPL vykonalo 456 kontrol. S Inšpektorátom práce Prešov vykonalo 1 spoločnú previerku, ktorá bola zameraná na kontrolu zamestnancov zaradených do 1. a 2. kategórie a dodržiavanie povinností zamestnávateľa. Previerka bola zrealizovaná vo firme Stanislav Potoma PS na Ul. Hviezdoslavovej 4 v Stropkove. Pri predmetnej previerke sa doporučili vykonať nové merania hluku z dôvodu zakúpenia nových technologických zariadení, väčší počet lisov.

Výkon kontrolnej činnosti na odd. HV bol realizovaný podľa plánu, ktorý vychádza z kategorizácie zariadení zostavenej podľa skupín rizikovosti, kde bolo vykonaných 506 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. Na základe usmernení ÚVZ SR HH Bratislava boli vyhlásené 3 mimoriadne cielené kontroly. Pri ich plnení bolo vykonaných celkovo 40 kontrol, ktoré boli zamerané na kontrolu mäsa v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním sa na kontrolu hygieny označovania a vysledovateľnosti mäsa používaného na prípravu hotových pokrmov, na kontrolu nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2016 a na kontrolu stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania sa hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v SR, 6 mimoriadnych cielených kontrol so zameraním na monitoring prítomnosti marketingu a reklamy v zariadeniach, adresovaných deťom a mládeži, 5 mimoriadnych cielených kontrol v zotavovacích zariadeniach so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež. Do kontrolnej činnosti oddelenia spadá i výkon dozoru nad materiálmi a predmetmi prichádzajúcimi do styku s potravinami. Taktiež vykonávame dozor nad predajom kozmetických výrobkov, celkovo bolo skontrolovaných 42 kozmetických výrobkov. Vykonaných bolo 216 kontrol na základe hlásení zo systému RAPEX.

Odd. epidemiológie v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonalo 170 kontrol, 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.

ŠZD sa vykonával aj v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v zariadeniach sociálnych služieb, na kúpaliskách, v rekreačných zariadeniach počas letnej turistickej sezóny poskytujúcich stravovacie a ubytovacie služby.

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

V rámci úradnej kontroly potravín bolo vykonaných 506 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 písomných 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 2016 bolo hlásených do systému EPIS – 1071 ochorení, z toho bolo spracovaných 188 ohnisk, 129 v okrese Svidník, kde bolo vykonaných 277 návštev a 59 ohnisk v okrese Stropkov a 62 návštev.

V ohniskách bolo nariadených spolu 937 opatrení:

- Dezinfekcia domácností, prevádzok – 267
- Vyhľadanie podozrivých z nákazy – 127
- Sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu – 135
- Zdravotná výchova – 272
- Informovanie zainteresovaných - 136

V priebehu roka 2016 boli spracované 2 epidémie v okrese Svidník /1 epidémia svrabu v DSS v okrese Svidník a druhá epidémia gastroenteritíd na základnej škole v meste Svidník/ a 1 epidemický výskyt parotitíd v okrese Stropkov. V priebehu roka 2016 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 11 rodinných výskytov a 2 v okrese Stropkov.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 30 rozhodnutí pre kontakty s VHA, v kontakte so salmonelózou alebo kampylobakteriózou.

d) Monitoring

- monitoring kvality pitnej vody

V okrese Svidník bolo v rámci monitoringu odobratých 89 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 11 vzoriek a v rámci kontrolného 78 vzoriek. Z celkového počtu bolo 6 vzoriek nevyhovujúcich /6,74 %/, po mikrobiologickej stránke boli vo vzorkách prekročené limity v ukazovateľoch kult. mikroorganizmy.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 44 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 10 vzorky a v rámci kontrolného 34 vzoriek. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody.

- monitoring kvality vody na kúpanie na prírodných kúpaliskách

Počas kúpaciej sezóny bolo odobratých 13 vzoriek v prírodných kúpaliskách Veľká Domaša – Valkov a Tíšava. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie. Výskyt vodného kvetu nebol zistený.

e) Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

Podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. bolo vydaných 81 osvedčení o odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologickej závažnej činnosti, z toho 2 osvedčenia na činnosť v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení a 78 osvedčení pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov a 1 osvedčenie v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo.

f) Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 290 rozhodnutí a 101 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 činností 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 kolaudácii 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

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku sa v roku 2016 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 veľmi toxických a toxických látok a zmesí
 - 2.1.3 Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich 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
- 2.4 Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách

oddelenie HV :

- 3.6. Monitoring príjmu jódu
- 3.7. Monitoring spotreby vybraných prídavných látok a aróm v potravinách
- 3.8. 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/
 - 4.2. Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku
 - 4.3 Monitoring úrazovosti detí predškolského a školského veku
 - 4.4 Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl, využitie hodín TV
- Projekt COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative)

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 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

oddelenie podpory zdravia:

- 9.1 Národný program podpory zdravia
 - 9.1.1 Sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky a zdravotného uvedomenia
- 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 dospeljej populácie
- 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
- 9.7 CINDI program SR
- 9.8 Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie rokov 2013 - 2016

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 2016 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 2016

V rozpise záväzných ukazovateľov schváleného rozpočtu na rok 2016 listom č. Z04115-2016-OVVHR zo dňa 28.1.2016 pre RÚVZ boli stanovené tieto **záväzné ukazovatele rozpočtu:**

Kapitálové výdavky spolu:	0
Príjmy:	15.000,00 €
Bežné výdavky celkom	347.410,00 €
<i>z toho: mzdy a platy</i>	<i>201.192,00 €</i>
<i>odvody</i>	<i>70.317,00 €</i>
<i>tovary a služby</i>	<i>71.901,00 €</i>
<i>bežné transfery</i>	<i>4.000,00 €</i>

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. Z12800-2016 OVVHR zo dňa 23.3.2016 - 454,00 €
 - zníženie rozpočtu bežných výdavkov na prevádzku informačných systémov pre ÚVZ SR

- 2) List MZ SR č. Z21890-2016-OVVHR zo dňa 24.5.2016 + 9.716,00 €
 - zvýšenie záväzného limitu prostriedkov na mzdy (+7.200,00)
 a odvody (+2.516,00) na úpravu platových taríf zamestnancov
- 3) List MZ SR č. Z54406-2016-OVVHR zo dňa 30.12.2016 - 6.520,00 €
 - 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 2016 bol záväzný s týmito ukazovateľmi (List MZ SR č. Z54406-2016-OVVHR zo dňa 30.12.2016):

Kapitálové výdavky	0,00 €
Príjmy	8.480,00 €
Bežné výdavky celkom	356.672,00 €
z toho mzdy a platy:	208.392,00 €

5.2. Rozpočet príjmov

Pre rok 2016 bol po vykonaných zmenách v priebehu roku stanovený rozpočet príjmov vo výške 8.480,00 €. V hodnotenom období boli dosiahnuté príjmy v celkovej výške 8.603,07 €. Plnenie príjmovej časti rozpočtu v percentuálnom vyjadrení oproti upravenému limitu predstavuje 101,45 %, oproti pôvodne rozpísanému limitu predstavuje 57,35 %. Výrazný dopad na pokles plnenia príjmovej časti rozpočtu v roku 2016 bolo ukončenie predaja kolkových známok k 30.11.2014.

V podrobnom členení boli dosiahnuté príjmy v nasledovnej štruktúre:

Položka	Názov položky	Dosiahnutá skutočnosť
222003	Za porušenie predpisov	4.306,00
223001	Za predaj výrobkov, tovarov a služieb	3.444,70
292012	Z dobropisov	386,33
292017	Vrátky	466,04
	S P O L U	8.603,07

5.3. Výdavky

5.3.1 Bežné výdavky

Pre rok 2016 Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal pridelený limit bežných výdavkov po vykonaných úpravách v priebehu roku vo výške 356.672,00 €. Z upraveného rozpočtu v hodnotenom období boli čerpané rozpočtové prostriedky vo výške 356.672,00 € 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 31.12.2016 vo fyzických osobách 21 zamestnancov a prepočítaný stav 20,7 zamestnancov, pričom záväzný limit predstavoval 23. V oblasti miezd pre rok 2016 po vykonanej úprave na valorizáciu platov (úprava tarifných platov o 4 %) Regionálny úrad verejného zdravotníctva na vyššie uvedený počet rozpisovaných zamestnancov mal schválený limit mzdových prostriedkov vo výške 208.392,00 € , ktorý bol vyčerpaný v plnej výške. Mzdové prostriedky včítane odvodov sa na celkových výdavkoch organizácie podieľali 78,99 %, pričom oproti minulého roku došlo k poklesu o 1,37 % . V hodnotenom období roku 2016 bola dosiahnutá priemerná mzda vo výške 826,95 €.

5.3.1.2 Poistné (620)

Odvody poistného v hodnotenom období boli čerpané vo výške 73.356,47 € t.j. na 100 % z upraveného ročného rozpočtu. Oproti schválenému rozpočtu došlo k ich navýšeniu najmä z dôvodu zamestnávania upratovačiek a právničky na základe uzatvorených dohôd o pracovnej činnosti. Odvody sa podieľali na celkových výdavkoch organizácie 20,57 % t.j. zhruba na úrovni predchádzajúceho roku.

5.3.1.3 Tovary a služby (630)

Položka	N á z o v	Skutočnosť'	Skutočnosť'	Skutočnosť'
		2014	2015	2016
631	Cestovné	2.181,43	2.619,50	2.877,80
632	Energie,voda,kom.	14.098,14	13.676,63	14.429,26
633	Materiál a dodávky	10.540,05	10.895,19	15.318,11
634	Dopravné	7.075,83	7.778,07	6.481,69
635	Údržba rutin. a št.	3.392,37	3.470,98	6.753,33
636	Nájomné za prenájom	960,00	960,00	960,00
637	Ostatné tov. a služby	25.188,18	23.341,30	24.103,34
	Tovary a služby spolu:	63.435,38	62.741,74	70.923,53

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

Na bežnú prevádzku organizácie (630) t.j. tovary a služby v roku 2016 bolo čerpaných 70.923,53 € čo predstavuje 100 % plnenie oproti upravenému rozpočtu. Na celkových výdavkoch organizácie sa tieto výdavky podieľali 19,88 %. Po predchádzajúcich nepriaznivých rokoch konečne došlo k navýšeniu týchto výdavkov aj vďaka dobrej ekonomickej situácie v SR, pričom oproti minulým rokom výdavky stúpili o 8.181,79 €.

Čerpanie **cestovných výdavkov (631)** vo finančnom vyjadrení predstavuje 2.877,80 € 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 vyššie o 258,30 €.

Na energie, vodu, komunikácie (632) v hodnotenom období boli čerpané finančné prostriedky vo výške 14.429,26 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu, pričom došlo k navýšeniu oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku predovšetkým v dôsledku zvýšenia preddavkových platieb. V porovnaní so schváleným rozpočtom tieto výdavky sú výrazne nižšie hlavne na podpoložke energie a poštovné a telekomunikačné služby. V štruktúre týchto výdavkov najvyššie plnenie predstavujú energie t.j. plyn a elektrická energia (8.889,25), ktoré boli oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roku vyššie o 768,25 € a u poštových a telekomunikačných služieb (3.149,46), ktoré poklesli o takmer 290 Eur.

Výdavky na materiál a dodávky (633) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 15.318,11 € t.j. v plnej výške upraveného rozpočtu. Výdavky v oblasti materiálov a dodávok v porovnaní s predchádzajúcim obdobím sú vyššie a to o 4.422,92 €. V štruktúre materiálových výdavkov najvýraznejšiu časť tvoria výdavky na všeobecný materiál (8.232,58), ktoré boli použité predovšetkým na nákup diagnostik pre poradňu zdravia, tonerov, kancelárskych a čistiacich potrieb. Kvôli morálnemu opotrebeniu výpočtovej techniky a zastaraným programom ďalšia časť výdavkov bola použitá na nákup počítačov, Officov a Windowsov (3.053,90). Výdavky na nákup kníh, časopisov a novín (1.244,31), ktoré oproti minulému roku boli vyššie o 280,61 €.

Na úseku **dopravy (634)** z rozpočtovanej čiastky 7.801,00 € bolo vyčerpané 6.481,69 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu. Ťažiskom týchto výdavkov boli náklady na pohonné hmoty (3.698,79), ktoré boli v porovnaní s predchádzajúcim rokom nižšie a došlo k výraznému poklesu a to o 1.466,43 €, pri servise a údržbe motorových vozidiel (1.445,14) došlo k navýšeniu oproti minulému roku o 277,30 €. Pri výdavkoch na poistenie motorových vozidiel (1.199,26) došlo k poklesu o 170,26 €.

V oblasti rutinnej a štandardnej údržby (635) boli realizované výdavky do výšky upraveného rozpočtu 6.753,33 €. Najvýraznejšiu časť čerpania výdavkov na údržbu tvorili finančné prostriedky, ktoré boli použité na údržbu – maľbu a výspravky stien chodby a kancelárii na 2.poschodí budovy (2.058,00), na náter zárubní a radiátorov (2.130,00) na 1. a 2. poschodí budovy a opravu strechy (498,23). Na údržbu softvérov ARKOS, VEMA a WINASU (760,06).

Nájomné (636) v rozpočte tvorilo minimálnu časť a to 960,00 €, pričom čerpanie bolo za prenájom 2 garáží od súkromného majiteľa bývalej budovy slobodárne NsP Svidník.

U ostatných tovarov a služieb (637) čerpanie rozpočtovaných výdavkov predstavovalo finančnú čiastku 24.103,34 € t.j. na úrovni upraveného rozpočtu (100 %). Pôvodný schválený rozpočet uvažoval s mierne vyššou finančnou čiastkou, pričom čerpanie týchto výdavkov bolo nižšie o 1.906,66 €. Na celkovom plnení rozpočtu na prevádzku sa tieto výdavky podieľali 33,98 percentami. Podstatnú časť týchto výdavkov tvorí stravovanie zamestnancov (10.006,40), odmeny zamestnancov na dohodu (6.578,50) t.j. na zamestnávanie upratovačiek a právniku formou dohody o pracovnej činnosti a prídela do sociálneho fondu (3.173,01). Ďalej sú to výdavky na školenia, kurzy, semináre a porady (901,00), všeobecné služby dodávateľským spôsobom (1.119,05), špeciálne služby dodávateľským spôsobom (374,11), poistenie majetku (648,27) a dane (1.135,46).

5.3.1.4 Transfery (640)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva mal stanovený limit bežných transferov na rok 2016 vo výške 4.000,00 €. Z uvedenej čiastky na základe dvoch žiadostí o rozviazanie štátnozamestnaneckého pomeru, bolo vyplatené odchodné vo výške 2.703,00 €. Zvyšok finančných prostriedkov vo výške 1.297,00 € bol použitý na výplatu nemocenských dávok pre zamestnancov. Limit bežných transferov bol vyčerpaný v plnej výške.

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 31.12.2016 predstavuje 24.950,13 € a tento pozostáva z prostriedkov na mzdy, OON, nemocenské dávky a odvody za mesiac december 2016.

5.4.2 Sociálny fond

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval tvorbu ako aj použitie sociálneho fondu v súlade s vypracovanou Kolektívnou zmluvou na rok 2016. 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 3.764,99 €, z toho povinný prídelenie do sociálneho fondu predstavoval 3.173,01 € a zostatok z predchádzajúceho roku 591,98 €. 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 2.619,40 € boli použité na stravovanie zamestnancov a finančná čiastka 150,00 € na jubilejnú odmenu pri 50-tke a pri odchode dvoch zamestnancov do dôchodku. Zostatok na účte sociálneho fondu k 31.12.2016 predstavuje finančnú čiastku 995,59 €.

5.4.3. Sponzorské prostriedky – peňažné dary

Zostatok sponzorských prostriedkov – peňažných darov k 1.1.2016 predstavoval 3.166,58 € a v priebehu roka boli získané peňažné dary na zveľadenie materiálo-technickej základne Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v celkovej výške 189,00 €. V priebehu roka neboli použité žiadne sponzorské prostriedky a zostatok na účte k 31.12.2016 predstavuje 3.355,58 €.

5.5. Stav majetku, záväzkov a pohľadávok k 31.12.2016

5.5.1. Stav majetku k 31.12.2016

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. V priebehu roku 2016 venoval pozornosť aj neupotrebitelnému majetku, ktorý v dôsledku jeho nefunkčnosti a opotrebovanosti bol vyradený a odovzdaný na likvidáciu oprávnenej organizácií v súlade so zákonom o odpadoch. 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 cestou poisťovne Kooperatíva a.s. Organizácia zabezpečovala jeho strojno-počtovnícke spracovanie v programe VEMA. Hodnota dlhodobého nehmotného a hmotného majetku sa oproti predchádzajúcemu roku znížila o vyradený počítač v čiastke € 1.493,06. Hodnota drobného hmotného majetku sa mierne znížila jeho vyradením v dôsledku nefunkčnosti a opotrebovania.

RÚVZ eviduje k 31.12.2016 tento majetok (v obstarávacích cenách):

Dlhodobý nehmotný majetok v hodnote	2.327,23 €
Dlhodobý hmotný majetok v hodnote	225.090,02 €
v tom: pozemky	1.858,86 €
budovy a stavby	126.657,60 €
stroje, prístroje, zariadenia	44.090,09 €
dopravné prostriedky	52.483,47 €
Drobný hmotný majetok:	105.706,99 €
Drobný nehmotný majetok:	5.244,81 €
Hodnota cudzieho majetku:	1.259,08 €

5.5.2. Záväzky

Záväzky k 31.12.2016 predstavujú 29.678,14 €. Jedná sa predovšetkým o vyúčtovanie miezd zamestnancov (mzdy, odvody a OON za XII.2016) vo výške 24.950,13 €, ktoré budú vysporiadané úhradou z depozitného účtu v januári 2017. Ďalej sú to záväzky za neuhradené dodávateľské faktúry (účet 321), ktoré predstavujú 376,84 € došlé v roku 2017 ale súvisiace s rokom 2016 a splatné v roku 2017, záväzky zo sociálneho fondu (472) vo výške 995,59 € (nedočerpaný sociálny fond) a iné záväzky (účet 379) vo výške 3.355,58 € za poskytnuté peňažné dary nepoužité v roku 2016.

5.5.3. Pohľadávky

Pohľadávky k 31.12.2016 celkom predstavujú 3.779,94 €. Tieto pohľadávky plynú z neuhradených faktúr odberateľskými firmami a organizáciami za poskytnuté služby a expertízy vo výške 186,55 € a z pohľadávok za neuhradené uložené pokuty v čiastke 3.593,39 €. Na neuhradené faktúry za poskytnuté služby sú zasielané pravidelne upomienky a urgencie a tieto zabezpečuje pred premlčaním právnik RÚVZ formou ich vymáhania cestou

Okresného súdu podaním žaloby na vydanie platobného rozkazu a následne predložením návrhu na exekučne konanie.

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 31.12.2016 bola vykonaná riadna inventarizácia majetku a záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov za rok 2016 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 31.12.2016 vo fyzických osobách 21 zamestnancov a prepočítaný stav 20,7 zamestnancov. Z tohto počtu 17 zamestnancov je v štátnozamestnaneckom pomere a 4 zamestnanci sú zaradení vo verejnej službe. V štátnej službe k 31.12.2016 organizácia eviduje 17 zamestnancov, z toho 8 vo funkcií radca, 4 vo funkcií samostatný radca, 4 zamestnancov vo funkcií odborný radca a 1 vo funkcií hlavný radca. Vo verejnej službe je k 31.12.2016 spolu 4 zamestnanci, 1 verejný zdravotník na oddelení epidemiológie a výchovy k zdraviu, 2 THP so SŠ 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 23.

Vzdelanostná štruktúra súčasného stavu zamestnancov zodpovedá potrebám organizácie a plneniu náročných úloh. 50 % zamestnancov (11 z 22) ma vysokoškolské vzdelanie II. stupňa. Priemerný vek zamestnancov predstavuje 48 rokov.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva mimo uvedeného zamestnáva na dohodu o pracovnej činnosti 2 zamestnancov, z toho 1 upratovačku a 1 právničku a to na 10 hodinový týždenný úväzok.

6.1. Štruktúra zamestnancov

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2016(štátna služba)

Hlavný št.radca	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samost. radca	Radca	Hlavný refer.	Odborný refer.	Samost. refer.	Refer.	Spolu	Poznámka
		1,00	4,00	4,00	8,00					17,00	
										0,00	

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2016(verejná služba)

Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu	Poznámka
		VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.							
				1,00						2,00		1,00	4,00	
													0,00	

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k 31.12.2016 (všetci zamestnanci)

Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu	Poznámka
		VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.							
1,00	4,00	6,00	2,00	4,00						3,00		1,00	21,00	
													0,00	

6.2. Veková a vzdelanostná štruktúra

Evidenčný počet zamestnancov prepočítaný k poslednému dňu sledovaného obdobia (k 31.12.2016)

	Lekári	VŠ	Asistenti			Laboranti			Chemickí laboranti	Zdrav. sestry	Iné ÚSV	Sanitárky	Robotníci	Spolu
			VŠ	DAHE	AHE	VŠ	DMTL	Zdr.lab.						
do 20 rokov														0,00
20 - 24			1,00											1,00
25 - 29														0,00
30 - 34			1,00											1,00
35 - 39														0,00
40 - 44			2,00											2,00
45 - 49	1,00	1,00			1,00					1,00				4,00
50 - 54		1,00	1,00	1,00	1,00							1,00		5,00
55 - 59		1,00	1,00		2,00					1,00				5,00
60 - 64		1,00		1,00						1,00				3,00
65 a viac														0,00
SPOLU	1,00	4,00	6,00	2,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	1,00		21,00

6.3. Vzdelávanie zamestnancov

- Slovenský vakcinologický kongres, Štrbské Pleso
- Vysoko nebezpečné nákazy – školenie Košice
- Očkovanie hrou – seminár Banská Bystrica
- Prevalenčná štúdia – seminár Banská Bystrica
- Životné podmienky a zdravie - konferencia, Nový Smokovec,
- Medicína katastrof – konferencia Tatranské Matliare
- Deň detskej infektológie - Banská Bystrica
- Stodolové dni - konferencia
- Kozmetické výrobky – odborný seminár Bojnice
- Hodnotenie kvality prostredia – konferencia Herľany
- Správa registratúry – školenie Stropkov
- Vema - Seminár k verziám PaM Košice
- Elektronické formuláre na ÚPVS – školenie Bratislava
- Seminár k účtovným výkazom – Košice
- Zákon o správe majetku štátu a cent. evid. majetku - Košice

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 2015 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, doceliť 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 cieľených intervenčných opatrení zameraných na zlepšenie zdravia a stavu životných /a do určitej miery aj pracovných/ podmienok detí a mládeže. Mimoriadne cieľené kontroly boli zamerané na monitoring prítomnosti marketingu a reklamy v zariadeniach, adresovaných deťom a mládeži, v zotavovacích zariadeniach na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež.

V roku 2016 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 sa pracoviská, kde sú vyhlásené rizikové práce, kde sa pracuje s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, 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 pracovného prostredia, odborná spôsobilosť, vypracovanie prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku a pod..

Oddelenie PPLaT napomáhalo k zlepšovaniu zdravotného stavu zamestnancov usmerňovaním realizácie intervenčných programov, vedením informačných kampaní, poradenstvom pre zamestnávateľov a zamestnancov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci a spolupráci s PZS, a to aj prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov.

Sledovali sme aj chránené dielne a chránené pracoviská, na ktorých sme v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonali kontroly pracovných podmienok, pracovného prostredia a spôsobu práce zamestnancov.

Pomocou kontrolných listov informovanosti zamestnancov sme overovali poskytovanie informácií zamestnancom v oblasti ochrany zdravia pri práci zo strany zamestnávateľov.

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 cielené úlohy, ako aj ich plnenie. Prostredníctvom monitoringu a intervencie vplývať na zlepšenie stravovacích návykov u vybraných skupín dospeljej 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. Monitoringom spotreby vybraných prídavných látok v potravinách u dospeljej populácie s cieľom zistiť úroveň ich spotreby a porovnať príjem každej vybranej prídavnej látky.

V roku 2016 sa vykonali mimoriadne cielené kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu jedál v zariadeniach spoločného stravovania, na kontrolu stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí, kontrolu mäsa v zariadeniach spoločného stravovania a odobrali sa vzorky hotových jedál na energetickú hodnotu.

V oblasti výchovy k zdraviu sme zrealizovali zdravotno-výchovné aktivity zamerané na zvyšovanie pohybovej aktivity, na ozdravovanie výživy, na podporu nefajčenia a abstinencie, na prevenciu drogových závislostí, na výchovu k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a na prevenciu pohlavných chorôb vrátane HIV/AIDS, na duševné zdravie, na stomatohygienu, na osobnú hygienu, v rámci Týždňa mozgu, na zvýšenie povedomia budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania, aktivity zamerané na bezpečnosť na cestách, čisté ruky a aktivity pri príležitosti Medzinárodného dňa Zeme.

V rámci prevencie obezity a zvyšovania pohybovej aktivity sme zrealizovali prednášky o zdravom životnom štýle, kde okrem iného zúčastneným meriame aj % podkožného tuku prístrojom Omron. Ďalšie aktivity prebiehali v rámci Svetového dňa pohybu a „Dňa športu“.

Zapojili sme sa do realizácie dotazníkových prieskumov „GYTS“, „Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľstva SR v roku 2016“ a monitoringu „Školské ovocie“.

Seniorom sme pripravili aktivity pri príležitosti Týždňa mozgu, Svetového dňa zdravia, Svetového dňa pohybu a Medzinárodného dňa starších v spolupráci s Podduklianskym osvetovým strediskom vo Svidníku, starostami obcí a s veriacimi z Grécko-katolíckej farnosti vo Svidníku.

K Medzinárodnému dňu povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme sme pre všetkých študentov a pedagógov Strednej zdravotníckej školy milosrdného Samaritána vo Svidníku pripravili intervenčné stretnutie, ktorého cieľom bolo priblížiť budúcim zdravotníkom nebezpečenstvo konzumácie alkoholických nápojov v gravidite pre možnosti poškodenia vyvíjajúceho sa plodu a upozorniť na špecifiká pôsobenia alkoholu na organizmus žien.

V roku 2016 sme v poradni zdravia vyšetrili 672 klientov, z toho 341 v rámci 16 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 a množstvo CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja Smokerlyzer.

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 infokanáloch a web stránkach mesta Svidník a Stropkov, ako aj na web stránke Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku.

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, vedúci služobného úradu (štatutár). RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2016 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 bol na ÚVZ SR predkladaný odpočet plnenia programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR. 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

Vypracovala: Mgr. Hrebeňaková, MPH, MHA

1. ANALÝZA ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1. PITNÁ VODA

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Oproti roku 2015 nedošlo k zmene vodných zdrojov ani k zmene úpravy vody. Zmeny sa týkajú zásobovania resp. doplňovania vody vo vodojemoch hlavne počas leta, v období sucha. Do vodojemu Valkovce je od roku 2016 doplňovaná pitná voda z vodovodnej siete Medzianky – Svidník, pretože hlavne počas letného obdobia dochádza k poklesu vody vo vodojeme. V decembri 2016 bolo začaté kolaudačné konanie na stavbu Stročín vodovod - prepojenie z VN Starina cez vodomernú šachtu do vodojemu Stročín. 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 78,09 % obyvateľov, v okrese Stropkov je to 79,41 % obyvateľov. 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, Okružle, Radoma, Šarišský Štiavnik, Beňadikovce, Rakovčik, Mestisko, Duplín, Tisinec a Krušinec. Vodné zdroje pre skupinový vodovod DPM, Lodomirová, Okružle, Mestisko, Turany nad Ondavou, Miňovce a Tisinec sú situované v tesnej blízkosti vodných tokov Ondava a Ladamírka, 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, plynný chlór/.

V okrese Svidník je 28 vodovodov, z toho 2 vodovody sú z vodárenského zdroja Starina, 5 je skupinových /Dukovce – Želmanovce, Jurkova Voľa - Orlíky, Mikulášová - Cigla, Nižná Jedľová - Vyšná Jedľová, Krajná Poľana - Komárnik/. Zásobovaných oblastí je 37. 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 19.

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 2016 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 2016 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. Prevádzkovatelia predkladajú protokoly o analýze vzorky vody. V rámci ŠZD bolo odobratých 27 vzoriek. Požiadavky pre vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu nespĺnilo 15 vzoriek /55 %/. V mikrobiologických ukazovateľoch bolo závadných 6 vzoriek /22 %/ a vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch 12 vzoriek /44%/. Najčastejšie nevyhovujúcim F-CH ukazovateľom bol mangán a železo v 10 vzorkách /37 %/. Z mikrobiologických ukazovateľov to boli E.coli, enterokoky, koliformné baktérie a kultivovateľné mikroorganizmy. Po vykonaných opatreniach u tých zdrojoch vôd, ktoré vykazovali prekročené ukazovatele v mikrobiologickom vyšetrení, boli odbery vôd opakované, už s negatívnym výsledkom, avšak hodnoty Mn a Fe pretrvávajú naďalej zvýšené. Kontrolu kvality vody v školských zariadeniach sleduje odd. HDaM.

Z individuálnych vodných zdrojov je zásobovaných aj 12 zariadení, ktoré poskytujú ubytovacie, stravovacie služby, z toho v RO Veľká Domaša je 10 zariadení. Vrt Tíšava má v prenájmu prevádzkovateľ prírodného kúpaliska Tíšava - Rekreačné stredisko oddychu a vodného športu s.r.o. Prešov. Z vrtu sú zásobované kuchynky, umyvárne a sprchy na táborisku, 1 ubytovacie zariadenie a 1 stravovacie zariadenie. Prevádzkovatelia predložili protokoly o analýze vzorky vody pred začiatkom LTS. V rámci ŠZD bolo odobratých z týchto zariadení 8 vzoriek, z toho 1 nevyhovovala požiadavkám na kvalitu pitnej vody, za čo bola prevádzkovateľovi uložená náhrada nákladov. Výsledky opakovaného odberu vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej 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 89 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 11 vzoriek a v rámci kontrolného 78 vzoriek. Z celkového počtu bolo 6 vzoriek nevyhovujúcich /6,74 %/, po mikrobiologickej stránke boli vo vzorkách prekročené limity v ukazovateľoch kult. mikroorganizmy. Vo vodovode Okružle boli zvýšené hodnoty Mn.

V okrese Stropkov bolo v rámci monitoringu odobratých 44 vzoriek, z toho v rámci preverovacieho monitoringu 10 vzorky a v rámci kontrolného 34 vzoriek. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody.

V rámci ŠZD boli odoberané vzorky pitných vôd z rozvodnej siete vnútri objektu na vodovodnom výtoku určenom na odber. Pokiaľ ide o rozsah, v rámci ŠZD boli vykonávané len minimálne rozsahy ukazovateľov kvality pitnej vody. V rámci ŠZD bolo v okrese Svidník odobraté 4 vzorky. V okrese Stropkov boli odobraté 2 vzorky. 1 vzorka nevyhovovala požiadavkám na kvalitu pitnej vody vo Svidníku. 3 vzorky v okrese Svidník a 1 v okrese Stropkov boli odobraté na vyšetrenie rádiologických ukazovateľov.

Dvom osobám bolo vydané osvedčenie o odbornej spôsobilosti na epid. závažnú činnosť v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení.

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. Prevádzkovatelia predkladali na schválenie harmonogram odberov vzoriek – program prevádzkovej kvality vody a zabezpečovali odber vzoriek a laboratórne analýzy v súlade so schválenými návrhmi. Odbery vzoriek vykonáva vodárenská spoločnosť alebo si odber vzoriek prevádzkovatelia objednali

prostredníctvom akreditovaných laboratórií. Výsledky z prevádzkovej kontroly sú predkladané pri výkone ŠZD a 1x štvrťročne resp. 1x ročne /VVS/ protokoly o kvalite vody prevádzkovatelia zasielajú na RÚVZ. Všetky protokoly predložené prevádzkovateľmi vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody. Zo 133 vzoriek nami odobratých v rámci monitoringu bolo 6 nevyhovujúcich.

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 methemoglobínémia.

Z individuálnych vodných zdrojov s nesledovanou kvalitou je v obidvoch okresoch zásobovaných cca po 22 % obyvateľov. RÚVZ Svidník pri príležitosti Svetového dňa vody vyšetřil kolorimetrickou metódou 53 vzoriek vôd na dusičnany a dusičnany. V 6 vzorkách boli prekročené dusičnany.

2. VODA NA KÚPANIE

V okrese Stropkov boli so súhlasom RÚVZ so sídlom vo Svidníku v prevádzke počas kúpacjej sezóny v roku 2016 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.

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Prírodné kúpalisko v rekreačnej oblasti Veľká Domaša – Valkov bolo v prevádzke od 25.5.2016 a Veľká Domaša - Tíšava od 13.6.2016.

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. Záchody sú vybavené umývadlami s výtokom studenej a teplej vody z VN Veľká Domaša s označením „Nepitná voda“. 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.

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 prístelok. Rekreatanti mali k dispozícii 2 kuchynky. Sociálno-hygienické zariadenie /záchody, umývadlá, sprchy, prezliekacie kabínky/ v lokalite Tíšava pozostáva s 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 zabezpečené cez elektrický bojler. 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.

Počas kúpacej sezóny bolo odobratých 6 /Tíšava/ resp. 7 vzoriek /Valkov/ z prírodných kúpalísk, vyšetrených bolo 124 ukazovateľov. Odber vykonával RÚVZ so sídlom vo Svidníku na základe objednávky prevádzkovateľa prírodného kúpaliska Valkov – Obce Bžany a prevádzkovateľa prírodného kúpaliska Tíšava Rekreačné stredisko oddychu a vodného športu s.r.o. Prešov a v rámci ŠZD. 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 vyhovovali požiadavkám na kvalitu vody kúpanie. Výskyt vodného kvetu v RO Veľká Domaša nebol zistený.

V mesiaci august sme uskutočnili odber makrofytov z obidvoch prírodných kúpalísk. Plážové profily VUK boli umiestnené na obidvoch PK. Zrealizované boli podľa pokynov RÚVZ. Hlavná pláž prírodného kúpaliska je tvorená upravovanými zatrávnenými brehmi, ktoré pozvoľna prechádzajú do vody so štrkovitým dnom. Dominantnými druhmi obmývanej zóny sú *Juncus compressus* (sitina stlačená), *Eleocharis acicularis* (bahnička ihlovitá) a *ostrea* (*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*). Žiadne zmeny oproti minulému roku.

V rámci výkonu ŠZD na prírodných kúpaliskách neboli zistené žiadne nedostatky. Vybavenie kúpalísk bolo na pomerne dobrej úrovni. K hromadnému výskytu ochorenia návštevníkov v súvislosti s pobytom alebo kúpaním v areáloch kúpalísk nedošlo.

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 bazéna a masážneho bazéna a 5 sáun. RÚVZ odoberal vzorky vôd na základe objednávky prevádzkovateľa a ŠZD. Z 43 odobratých vzoriek vôd bolo 27 nevyhovujúcich /62,79 %/. Najčastejšie bola prekročená $CHSK_{Mn}$, ďalej z F-CH ukazovateľov bol prekročené viazaný chlór. V relaxačnom bazéne bol zistený *Staph. aureus*. Prevádzkovateľ až do predloženia rozboru vody s vyhovujúcou kvalitou vody bazén neprevádzkoval.

ŠZD v bazénoch pri ZŠ ako aj kontrolu kvality vody na kúpanie na týchto kúpaliskách vykonáva odd. hygieny detí a mládeže.

Kúpalisko na ZŠ na ul. 8. mája vo Svidníku pozostáva z jedného plaveckého bazéna s recirkuláciou vody. Prevádzkovateľom je základná škola. V roku 2015 bolo kúpalisko v prevádzke 5 mesiacov. RÚVZ so sídlom vo Svidníku odobral 5 vzoriek, všetky v rámci objednávky. 1 vzorka bola nevyhovujúca /20,0 %/ pre prekročenie kultivov. mikroorganizmov. 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 2016 bolo v prevádzke 7 mesiacov. Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bolo predložených 14 laboratórnych výsledkov rozborov bazénových vôd, v rámci ŠZD boli odobraté 2 vzorky. 8 vzoriek /50,0 %/ vôd nevyhovovalo požiadavkám na kvalitu vody na kúpanie pre prekročenie $CHSK_{Mn}$, voľného a viazaného chlóru, kultiv. mikroorganizmov. Detský bazén je denne vypúšťaný. Ako zdroj vody je

využívaný verejný vodovod mesta Stropkov. 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 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 23 vzoriek, z toho 7 vzoriek /30,43%/ bolo nevyhovujúcich. Z prekročených ukazovateľov to boli kultivovateľné mikroorganizmy, viazaný chlór a $CHSK_{Mn}$. Na LK v Stropkove boli odobraté 8 vzoriek, z toho 2 /25,00 %/ boli nevyhovujúce. Prekročené boli kultivovateľné mikroorganizmy, črevné enterokoky, $CHSK_{Mn}$, a konzumenty. Detský bazén bol denne vypúšťaný. Prevádzkovateľovi letného kúpaliska vo Svidníku neboli počas sezóny v správnom konaní uložené pokuty.

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 2016 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 2016 podalo na RÚVZ zaslaných 6 podnetov týkajúcich sa hluku, z toho 2 podnety na hluk a vibrácie z kamiónovej dopravy, na prevádzkovateľa a správcu I. tr., dva podnety sa týkali hluku spôsobovaného fyzickými osobami a osobami neprimerane sa správajúcimi na verejných priestranstvách, pretrvávajúce sú 2 podnety na hluk z kotolne a drevoprevádzky.

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.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bolo doručených 6 podnetov týkajúcich sa hluku.

- Dva podnety sa týkali sťažnosti občanov na hluk a vibrácie z kamiónovej dopravy na ceste I. triedy a na prevádzkovateľa a správcu štátnej cesty I. triedy č. 21 (I/73) v prietahu obcou Šarišský Štiavnik. Keďže Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR je orgánom verejného zdravotníctva v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov postúpili sme im uvedené podania na priame vybavenie.
- Jeden podnet bol na RÚVZ doručený z Mesta Svidník spolu so žiadosťou o vykonanie merania hluku šíriaceho sa z prevádzky baru a herne do vonkajšieho priestoru. Podľa

sťažovateľ a sa návštevníci hlučne správali v bare a herni a po ich opustení aj na verejných priestranstvách. Riešenie sťažností, ktorých podstatou je nadmerný hluk spôsobovaný fyzickými osobami a osobami neprimerane sa správajúcimi na verejných priestranstvách a pod., nespadá do pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva.

- Jeden podnet sa týkal hluku, ktorý vznikol pri kopaní lopty do ochranných mantinelov na ihrisku v obci. Keďže sa hluk bol spôsobovaný fyzickými osobami starostovi obce sme doporučili riešenie tohto problému stavebnými či technickými opatreniami /oprava mantinelov, výstavba protihlukovej steny a pod./ a takisto organizačnými opatreniami v podobe stanovenia prevádzkového režimu na ihrisku.
- Ďalší podnet sa týka na hluk z kotolne. Jedná sa o opakovaný podnet, ktorý prešetrujeme od roku 2015. Keďže tento podnet bol doručený aj hlavnému hygienikovi rieši ho aj ÚVZ SR.
- Podnet na hluk z drevoprevádzky je tiež z roku 2015. Podnet rieši odd. PPL. Prevádzkovateľovi bol vydaný pokyn na vykonanie opatrení na zníženie hluku a účinnosť opatrení dokladovať výsledkami merania hluku. Opatrenia boli vykonané, ich účinnosť zatiaľ nebola overená. Keďže RÚVZ so sídlom v Prešove oznámil prevádzkovateľovi drevoprevádzky, že z dôvodu zimného obdobia nie je možné vykonať meranie imisíí hluku pred fasádou rodinného domu sťažovateľa, z toho dôvodu sme akceptovali nový termín predloženia výsledkov t.j. do 31.05.2017.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu**

V okrese Svidník je k dispozícii 18 a v okrese Stropkov 17 ubytovacích zariadení. 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 2016 pribudol v okrese Svidník 1 motel s 11 lôžkami, 1 penzión s 22

lôžkami. V okrese Stropkov pribudol 1 penzión s 32 lôžkami a 1 turistická ubytovňa s 33 lôžkami.

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 2016 bolo v okrese Svidník evidovaných 66 a v okrese Stropkov 38 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 akupresurné masážne lôžko. Oproti roku 2015 v okrese Svidník pribudla 1 kozmetika a 1 solárium, v okrese Stropkov pribudli 2 kaderníctva, 2 kozmetiky, 1 solárium a 1 klasická masáž. V okrese Svidník došlo k zrušeniu 1 kaderníctva a 1 sauny, v okrese Stropkov k zrušeniu pedikúry a akupresurného lôžka. Na ZŠ vo Svidníku a v Stropkove sú zriadené 2 sauny, ktoré slúžia v popoludňajších a večerných hodinách aj pre verejnosť. Tieto prevádzky sáun dozoruje odd. HDaM. 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 2016 bolo vydaných 8 rozhodnutí, ktoré sa týkali schválenia nových prevádzok alebo zmeny prevádzkovateľa, zmeny priestorov. Štátny zdravotný dozor sa v roku 2016 vykonával 1x ročne na každej prevádzke. V 4 soláriách bola vykonaná mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek. V jednom prípade bola uložená bloková pokuta za chýbajúci doklad o odbornej spôsobilosti. V dvoch prípadoch bolo začaté správne konanie vo veci vydania rozhodnutia o uložení pokuty z dôvodu, že nebola vykonávaná objektivizácia ÚV žiarenia po výmene trubíc. Po predložení výsledkov merania ÚV žiarenia, ktoré boli v súlade s Vyhláškou MZ SR č. 554/2007 Z.z. bolo správne konanie zastavené. Pri kontrole v týchto prevádzkach sme sa zameriavali aj na

dodržiavanie zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov. Porušenie tohto zákona nebolo zistené.

- **Zariadenia sociálnych služieb**

V spádovom území RÚVZ Svidník evidujeme 46 zariadení sociálnych služieb. 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 2016 bolo vydaných 10 rozhodnutí, ktoré sa týkali schválenia nových prevádzok alebo zmeny prevádzkovateľa, zmeny priestorov a schválenia prevádzkových poriadkov. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2016 neboli v zariadeniach sociálnych služieb zistené závažné nedostatky v porušovaní hygienicko-epidemiologického režimu. Štandard poskytovania služieb v zariadeniach sociálnych služieb sa zlepšuje rekonštruovaním priestorov.

- **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, 5 fitness centrum a športové kluby, 2 športové haly, 1 tenisový kurt, 1 futbalový štadión a 3 lyžiarske strediská. V okrese Stropkov evidujeme 6 telovýchovných zariadení – 1 klzisko, 1 mestská telocvičňa, 1 futbalový štadión, 3 fitness centra. V okrese Svidník a Stropkov nebolo v roku 2015 uvedené do prevádzky žiadne nové telovýchovné zariadenie. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru v priebehu roka 2015 neboli v telovýchovných zariadeniach zistené závažné nedostatky v porušovaní hygienicko-epidemiologického režimu.

Lyžiarske strediská v okrese Svidník /Medvedie, Šarbov, Nižný Komárnik/ 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.

Pri výkone ŠZD neboli zistené nedostatky, za ktoré by prevádzkovateľom bola uložená pokuta.

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 2016 podané 2 informácie .

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: 1.1.2016 - 31.12.2016****Kraj: Prešovský****Okres: Svidník**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Belejovce	19	0	0
Beňadikovce	213	0	0
Bodružal	69	69	100
Cernina	590	0	0
Cigla	92	92	100
Dlhoňa	79	0	0
Dobroslava	28	0	0
Dubová	218	218	100
Dukovce	264	257	97,35
Fijaš	147	0	0
Giraltovce	4 146	4 137	99,78
Havranec	13	0	0
Hrabovčik	336	335	99,7
Hunkovce	334	330	98,8
Jurkova Voľa	82	82	100
Kalnište	547	0	0
Kapišová	423	423	100
Kečkovce	252	0	0
Kobylnice	99	99	100
Korejovce	80	68	85
Krajná Bystrá	421	421	100
Krajná Porúbka	49	0	0
Krajná Poľana	216	213	98,61
Krajné Čierne	75	0	0
Kračúnovce	1 223	0	0
Kružlová	683	683	100
Kuková	728	728	100
Kurimka	381	381	100
Ladomirová	1 024	1 024	100
Lužany pri Topli	258	0	0
Lúčka	520	0	0
Matovce	125	0	0

Medvedie	45	43	95,56
Mestisko	467	467	100
Miroľa	61	0	0
Mičakovce	138	0	0
Mlynárovce	218	213	97,71
Nižná Jedľová	85	85	100
Nižná Pisaná	85	0	0
Nižný Komárnik	174	174	100
Nižný Mirošov	254	254	100
Nižný Orlík	312	312	100
Nová Polianka	72	72	100
Okrúhle	632	448	70,89
Príkra	7	0	0
Pstriná	63	0	0
Radoma	437	0	0
Rakovčik	167	0	0
Rovné	489	0	0
Roztoky	399	0	0
Soboš	140	0	0
Stročín	564	498	88,3
Svidnička	140	140	100
Svidník	11 289	11 234	99,51
Vagrinec	123	123	100
Valkovce	216	155	71,76
Vyšná Jedľová	189	189	100
Vyšná Pisaná	72	0	0
Vyšný Komárnik	69	69	100
Vyšný Mirošov	588	587	99,83
Vyšný Orlík	373	373	100
Vápeník	42	0	0
Šarbov	11	0	0
Šarišský Štiavnik	292	0	0
Šemetkovce	85	0	0
Štefurov	115	0	0
Železník	457	392	85,78
Želmanovce	333	333	100
Spolu:	32 937	25 721	78,09

Tab. č. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov**Rok: 1.1.2016 - 31.12.2016****Kraj: Prešovský****Okres: Stropkov**

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Baňa	172	172	100
Breznica	823	823	100
Brezníčka	121	0	0
Brusnica	410	211	51,46
Bukovce	534	534	100
Bystrá	29	0	0
Bžany	165	0	0
Chotča	608	465	76,48
Duplín	530	530	100
Gribov	200	0	0
Havaj	394	394	100
Jakušovce	44	44	100
Kolbovce	195	0	0
Korunková	91	0	0
Kožuchovce	64	0	0
Krišľovce	33	0	0
Kručov	217	0	0
Krušinec	253	0	0
Lomné	248	204	82,26
Makovce	157	157	100
Malá Poľana	110	0	0
Miková	143	0	0
Miňovce	329	329	100
Mrázovce	84	84	100
Nižná Olšava	426	423	99,3
Oľšavka	214	0	0
Potoky	91	91	100
Potôčky	67	0	0
Soľník	35	0	0
Staškovce	248	0	0
Stropkov	10 713	10 689	99,78
Tisinec	375	368	98,13

Tokajík	101	0	0
Turany nad Ondavou	383	383	100
Varechovce	158	0	0
Veškrop	223	0	0
Vislava	199	0	0
Vladiča	59	0	0
Vojtovce	109	105	96,33
Vyškovce	134	0	0
Vyšná Olšava	645	0	0
Vyšný Hrabovec	185	91	49,19
Šandal	311	285	91,64
Spolu:	20 630	16 382	79,41

Tab. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2016 - 31.12.2016

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		Rádiologické	
					abs.	%	abs.	%	abs.	%
Vagrinec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dubová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurimka	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Ladomirová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Mirošov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dukovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Želmanovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Giraltovce	1	3	2	50	1	25	1	25	0	0
Hrabovčík	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kobylnice	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kružlová	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Medvedie	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Polianka	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Jurkova Voľa	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Orlík	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bodružal	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšná Jedľová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajná Bystrá	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Valkovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Stročín	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Svidník	1	14	1	6,67	0	0	1	6,67	0	0
Okrúhle	0	2	1	50	1	50	0	0	0	0
Vyšný Komárnik	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižný Komárnik	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajná Poľana	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Jedľová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Cigla	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Mirošov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapišová	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Svidnička	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hunkovce	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mestisko	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Mlynárovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Orlík	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Železník	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kuková	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Korejovce	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	11	78	6	6,74	2	2,25	4	4,49	0	0

Tab. 1.2. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2016 - 31.12.2016

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Prešovský

Okres: Stropkov

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Baňa	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Bukovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lomné	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Brusnica	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Chotča	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jakušovce	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Mrázovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Turany nad Ondavou	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Potoky	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Miňovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Duplín	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyšný Hrabovec	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tisinec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Stropkov	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0

Breznica	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nižná Olšava	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Makovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Havaj	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Vojtovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Šandal	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	10	34	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab. 1.3. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch**Rok: 1.1.2016 - 31.12.2016****Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor****Kraj: Prešovský****Okres: Svidník**

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Giraltovce	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Svidník	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	4	1	25	0	0	1	25	0	0

Tab. č. 1.3. Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch**Rok: 1.1.2016 - 31.12.2016****Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor****Kraj: Prešovský****Okres: Stropkov**

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Stropkov	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	2	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Rok: 1.1.2016 - 31.12.2016

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		Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]						

Prešovský kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku

okres Stropkov

Veľká Domaša - Tíšava	Vodná nádrž	12000		Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	13.6.2016	31.8.2016	
Veľká Domaša - Valkov	Vodná nádrž	13500		Štatút vyhlásený	Organizovaná	Prevádzkované	25.5.2016	5.9.2016	

Tabuľka č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Kraj													
Okres													
Obec		Plocha		Štatút	Rekreácia	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]			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	0	58	0	0	0	0
Veľká Domaša - Valkov	Vodná nádrž	13500		Štatút vyhlásený	Organizovaná	7	1	14,29	66	0	0	0	1
Sumárne údaje						13	1	7,69	124	0	0	0	1

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	9.12.2002		74	0	2	2
okres Svidník						
Bazén pri ZŠ 8.mája	2.11.2011		71	0	1	1
Aquaruthenia	20.3.2015		200	0	2	2
Sumárne údaje za kraj			345	0	5	5

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

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	16	8	50,00	196	14	1	0	13
okres Svidník								
Bazén pri ZŠ 8.mája	5	1	20,00	65	1	1	0	0
Aquaruthenia	22	18	81,81	308	25	7	0	18
Sumárne údaje	43	27	62,79	569	40	9	0	31

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Kraj								
Okres								
Názov kúpaliska	Dátum		Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	Bazény		
	začatia sezóny	ukončenia sezóny				termálnych	netermálnych	spolu
Prešovský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku								
okres Stropkov								
LK Stropkov	30.6.2016	5.9.2016	nie	nie	1250	0	3	3
okres Svidník								
LK Svidník	11.5.2016	5.9.2016	nie	nie	3250	0	7	7
Sumárne údaje					4500	0	10	10

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

Kraj									
Okres									
Názov kúpaliska	Obec	Vzorky			Ukazovatele				
		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		8	2	25,00	112	8	5	2	1
okres Svidník									
LK Svidník		23	7	30,43	324	9	1	0	8
Sumárne údaje		31	9	29,03	436	17	6	0	9

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

Tab. č. 3.1. Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Priestor – účel využitia	Celk. počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomn. plesní		Viditeľná prítomn. vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
		počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	Počet meraní	počet	%
Bytový	-												
Nebytový	-												

RÚVZ Svidník

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: 6	2	-	-	-	1	-	2	1	-
	<i>z toho: opodstatnených</i>									
	<i>neopodstatnených</i>					1			1	
....	Počet podnetov spolu:									
	<i>z toho: opodstatnených</i>									
	<i>neopodstatnených</i>									

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

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

Tab. č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ

Okresy	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Svidník	2	76	2	23	4	57	7	138	1	30	0	0	0	0	2	38	18	362
Stropkov	2	128	0	0	9	177	5	81	1	76	0	0	0	0	0	0	17	462
SPOLU:	4	204	2	23	13	234	12	219	2	106	0	0	0	0	2	38	35	824

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

Okresy	Druh zariadenia														Spolu
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	
Svidník	26	7	12	4	5	3	1	3	0	3	0	0	1	1	66
Stropkov	16	3	6	1	4	2	0	4	0	1	0	0	1	0	38
SPOLU:	42	10	18	5	9	5	1	7	0	4	0	0	2	1	104

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Svidník

Okres: Svidník a Stropkov

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

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia krízovej intervencie	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Svidník	7	0	15	0	4	1	27
Stropkov	2	0	13	0	4	0	19
Spolu	9	0	28	0	8	1	46

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

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

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi

RÚVZ: Svidník

Tab. č. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

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

RÚVZ: Svidník

Tab. č. 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	-		

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

Rok 2016 sa od predchádzajúceho roku nelíšil, nezaznamenali sme až také veľké prepúšťanie zamestnancov, ako to bolo v rokoch 2009 a 2010. Aj naďalej pretrváva v niektorých spoločnostiach zamestnávanie SZČO na úkor prepúšťania vlastných kmeňových 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 2016 vznikali nové podnikateľské subjekty s menším počtom zamestnancov, a to predovšetkým predajne, autodielne, kancelárie poskytujúce finančné poradenstvo, v ktorých pracujú len prevažne samotní investori a živnostníci. Celkovo bolo oddeleniu preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie v priebehu roku 2016 podaných 82 návrhov k uvedeniu priestorov do prevádzky.

V priebehu roku 2016 sme obdržali 40 žiadosti k zriadeniu chránených pracovísk, z toho 15 bolo vybavených formou rozhodnutia a 25 formou stanoviska (v roku 2014 požiadalo 71 žiadateľov, v roku 2015 požiadalo 50 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 182 chránených pracovísk. Aj najväčší počet zrušených prevádzok evidujeme na chránených pracoviskách, kde po uplynutí dvoch rokov sa prevádzky rušia.

V oblasti odevnej výroby je najväčším zamestnávateľom v okrese Svidník I.C.A. s.r.o. Svidník, ktorá zamestnáva 318 ľudí. Výrobný program firmy - šitie pánskej konfekcie - sa nezmenil. Ide o firmu so zahraničnou účasťou z Talianska - export výrobkov do štátov Európskej únie a iných štátov. V dozorovaných okresoch evidujeme 29 krajčírskych dielní.

V okrese Svidník je rozvinutý aj strojársky priemysel, dominantným podnikom je PSS SVIDNÍK, a.s., ktorý je zameraný na výrobu strojov a zariadení pre mäsopracujúci,

konzervársky a vinársky priemysel a pivovary - stroje na spracovanie mäsa, výrobné linky, rezačky, zariadenia pre dozrievanie a uskladňovanie piva. Zamestnanosť v podniku je v priemere nemenná, celkovo zamestnáva 185 osôb. Svoje finálne výrobky expedujú na zahraničný trh. Spoločnosť od roku 2014 rekonštruuje 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 751 osôb. Spoločnosť plánuje investovať 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.

Ďalším odvetvím, ktoré je v okrese rozvinuté je strojársky priemysel, hlavným ťahúňom je KOVO-SIPOX a.s., prevádzka Stropkov. Za obdobie posledných troch rokov je v a.s. takmer nezmenený stav zamestnancov, 61 osôb. Spoločnosť je zameraná na výrobu a predaj zariadení a montážnych prvkov pre nákladné automobily, skladových kontajnerov, brúsnych a vrtacích zariadení, opracovanie kovov. Charakterom výroby prevláda mechanické opracovanie a zvaračské práce, ktoré sú dopĺňované povrchovou úpravou striekaním farieb a zámočníckou činnosťou. Svoje výrobky expedujú t.č. na tuzemský trh.

V obidvoch okresoch sú rozvinuté služby, ako montáž kablov, kablových zväzkov, dosiek plošných spojov do osobných automobilov (JOHRA mont, s.r.o. Svidník), výroba transformátorov (STROPTEL, s.r.o. Stropkov). Tieto spoločnosti zamestnávajú spolu 183 osôb. Svoje výrobky expedujú aj na zahraničný trh.

V okresoch je rozvinutá aj výroba kontajnerov - Metal Container, a.s. Svidník (výroba materiálových, odpadových a obytných kontajnerov, počet zamestnancov 48); Rikostav Container, s.r.o. Gíraltovece (výroba obytných, kancelárskych, sanitárnych a skladových kontajnerov, počet zamestnancov 52); STAMAR-SP, s.r.o. Stropkov (výroba skladovacích transportných kontajnerov všetkých veľkostí, počet zamestnancov 47) - tieto spoločnosti spolu zamestnávajú 147 osôb. V uvedených spoločnostiach sú vyhlásené aj rizikové práce, rizikový faktor - hluk, dym zo zvarovania.

V roku 2016 neboli zamestnancami oddelenia riešené žiadne výnimočné situácie v okrese Svidník a Stropkov.

2. Rizikové práce

V okresoch Svidník a Stropkov evidujeme k 31.12.2016 v programe ASTR 149 zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu zaradenú do 3. a 4. kategórie z hľadiska zdravotných rizík. Evidencia v programe sa pravidelne aktualizuje - na základe návrhu zamestnávateľov a predložených výsledkov meraní sa vyhlasovali nové rizikové práce, kde boli zamestnanci zaradení do kategórie rizika 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.

V rámci posudkovej činnosti RÚVZ so sídlom vo Svidníku 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 4 rozhodnutia na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác, a to:

- 1/ JV – FEMONT, s.r.o., 089 01 Hrabovčik 10
- 2/ METAL CONTAINER, a. s., Sovietskych hrdinov 629/113, 089 01 Svidník
- 3/ PSS SVIDNÍK, a.s., Sovietskych hrdinov 460/114, 089 01 Svidník
- 4/ TESLA STROPKOV, akciová spoločnosť, Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov

V roku 2016 nebolo prehodnotených žiadne rozhodnutie o určení rizikových prác a RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky, nakoľko činnosti vykonávané v prevádzkach si vyžadujú objektivizáciu faktorov práce a pracovného prostredia.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný vo všetkých spoločnostiach, kde sú vyhlásené rizikové práce.

Prehľad činnosti na rizikové práce podľa okresov v roku 2016:

Okres	Nové rozhodnutia RP (počet)	Prehodnotenú rozhodnutia RP (počet)	Zrušené rozhodnutia RP (počet)	ŠZD na kontrolu RP
Svidník	3	0	0	7
Stropkov	1	0	0	5

Počet pracovníkov vykonávajúcich RP podľa okresov a kategórii:

Okres	Počet subjektov RP	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Svidník	7	66	5	5	0	71	5
Stropkov	5	76	13	2	0	78	13

Rizikové práce u SZČO a SHR v okrese Svidník a Stropkov nie sú vyhlásené.

V roku 2016 sme obdržali 5 žiadosti o sprístupnenie informácií 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: ING TATRY SYMPATIA Bardejov, AXA AD Košice, NN životná poisťovňa Bratislava a Inšpektorát práce Prešov.

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. Bolo vykonaných 12 previerok.

Povinnosť zamestnávateľov k 31. decembru vypracovať informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie a predložiť ju RÚVZ so sídlom vo Svidníku si splnilo 10 organizácií, u ktorých sú vyhlásené rizikové práce. V týchto organizáciách dohľad nad pracovnými podmienkami a zdravím zamestnancov vykonáva pracovná zdravotná služba ProCare s.r.o. Košice a BALSAM s.r.o. Bardejov.

V roku 2016 psychickú pracovnú záťaž ako rizikový faktor neevidujeme na žiadnom pracovisku v dozorovaných okresoch Svidník a Stropkov.

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

V roku 2016 neboli uložené žiadne sankcie zamestnávateľom za neplnenie opatrení na ochranu zdravia na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce.

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2016 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	131	9	7	0	138	9
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	11	9	0	0	11	9
	Spolu	142	18	7	0	149	18

Tabuľka č. 1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2016 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	9	0	0	0	9	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	56	0	0	0	56	0
26	Výroba počítač., elektronických a optických výrobkov	26	9	2	0	28	9
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	40	0	5	0	45	0
86	Zdravotníctvo	11	9	0	0	11	9
	Spolu	142	18	7	0	149	18

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2016 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	8	7	0	0	8	7
Hluk	127	9	3	0	130	9
Chemické látky a zmesi	53	2	4	0	57	2

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2016 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	Tuberkulóza	8	7	0	0	8	7
Hluk	Premenný	127	9	3	0	130	9

Tabuľka č. 1e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2016 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
dermatotropný	2	0	0	0	2	0
dráždivé	3	2	0	0	3	2
chem.karcinogén/mutagén	3	2	0	0	3	2
látky poškodzujúce reprodukciu	3	2	0	0	3	2
pevné aerosóly	48	0	4	0	52	0

K 31.12.2016 je v riziku evidovaných v okrese Svidník a Stropkov 149 zamestnancov, z toho 18 žien, čo je oproti roku 2015 nárast o 10 osôb. Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa výstupov v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi má rok 2016 mierne stúpajúcu tendenciu (v roku 2012 bolo exponovaných 169 osôb; v roku 2013 bolo exponovaných 154 osôb, v roku 2014 bolo exponovaných 139 zamestnancov, v roku 2015 bolo exponovaných 139 zamestnancov).

Najzávažnejším škodlivým faktorom v pracovnom prostredí je nadmerný hluk, ktorým je exponovaných 130 zamestnancov. Ďalšie škodlivé faktory práce a pracovného prostredia sú chemické látky a zmesi a biologické faktory.

Pri sledovaní exponovaných zamestnancov podľa prevažujúcej činnosti podniku bolo najviac zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v priemyselnej výrobe (138 zamestnancov, z toho 9 žien), zároveň evidujeme aj najvyšší podiel rizikovej práce žien v danom ekonomickom odvetví ako aj v zdravotníctve (9 žien).

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Aj v priebehu roka 2016 sa vykonával štátny zdravotný dozor vo veci plnenia povinností zamestnávateľov podľa platných legislatívnych predpisov v oblasti ochrany zdravia t.j. zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby u zamestnávateľov, ktorého zamestnanci vykonávajú práce zaradené do kategórie 1 alebo 2 a na rizikových prácach.

Povinnosť zabezpečiť PZS pre zamestnancov je dobre známa u zamestnávateľov. Vo všetkých organizáciach, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce je zdravotný dohľad zabezpečený PZS dodávateľským spôsobom. V rámci ŠZD sa overuje ich zabezpečenie predložením resp. nahliadnutím zmluvy. 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 (**viď tabuľka č. 13b**).

Zamestnávateľ, ktorý zabezpečuje činnosť PZS vlastnými odbornými zamestnancami, musí túto skutočnosť ohlásiť príslušnému regionálnemu úradu verejného zdravotníctva. V roku 2016 evidujeme v 9 organizáciach činnosť PZS takýmto spôsobom, vo všetkých prípadoch ide o bezpečnostného technika (**viď tabuľka č. 13a**).

Koncom roka 2016 sme u 2 právnických osôb uvádzali pracovné priestory do prevádzky a zároveň sme upozornili na povinnosť zabezpečiť pre svojich zamestnancov zdravotný dohľad nad pracovnými podmienkami vykonávanými pracovnou zdravotnou službou, ako aj hodnotenie zdravotného rizika, kategorizácia prác z hľadiska zdravotných rizík a posúdenie rizika (**viď tabuľka č.13c**).

Za okres Svidník a Stropkov je v evidencii 7 fyzických a právnických osôb, ktorí samostatne vykonávajú činnosť pracovnej zdravotnej služby pre zamestnancov vykonávajúcich práce v kategórii 1 a 2 - RNDr.Girašková (VZ), p.Vrabeľ (ABT), Ing.Schrenk (BT), Ing.Duleba (BTS), Ing.Capko (BT), Poliklinika Giraltovce ILB, s.r.o. (lekár) a OZS Stropkov, s.r.o. (lekár). S uvedenými PZS máme dobrú spoluprácu pri riešení problematík ochrany a podpory zdravia zamestnancov najmä v súvislosti s posudzovaním zdravotných rizík a opatrení na elimináciu negatívnych faktorov práce ako aj v súvislosti s procesom prešetrovania podozrenia na chorobu z povolania. Intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci boli u zamestnancov kontrolovaných subjektov vykonávané v súlade s legislatívou. Dohľad nad pracovnými podmienkami v okrese Svidník a Stropkov vykonávajú aj PZS z iných okresov v rámci SR.

Tabuľka č.13a

PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom**)	
	Počet subjektov*	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov
Svidník							9	861

*) Údaje získané výkonom ŠZD alebo písomným oznámením zamestnávateľa (§ 30a ods. 2)

***) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom

Tabuľka č.13b

PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom*)	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov
Svidník	39	812/149	2	3	49	532	179	1411

*) Bezpečnostným technikom, autorizovaným bezpečnostným technikom, bezpečnostnotechnickou službou

Tabuľka č.13c

PZS – zamestnávateľ nemá zabezpečenú				
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	2	15	0	0

Sankcie za správne delikty súvisiace so zabezpečením PZS a činnosťou PZS (k 31.12.)					
RÚVZ	Názov a sídlo kontrolované ho subjektu	Správny delikt podľa § 57 ods. 22 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. (zamestnávateľ nezabezpečil zdravotný dohľad pre zamestnancov)	Správny delikt podľa § 57 ods. 24 zákona č. 355/2007 Z. z. (nedostatky týkajúce sa činnosti tímov PZS – držiteľov oprávnenia na výkon PZS)	Správny delikt podľa § 57 ods. 45 zákona č. 355/2007 Z. z. (nedostatky týkajúce sa subjektov, ktoré vykonávajú samostatne dohľad nad pracovnými podmienkami)	V sume €
Svidník	-	-	-	-	-

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2016 boli zamestnancami oddelenia PPLaT prešetrované 2 podozrenia na chorobu z povolania, a to v okrese Stropkov (č. položky zoznamu 29).

Hlásenia nám zaslali Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie a Fakultná nemocnica s poliklinikou J.A.Reimana Prešov.

Hlásenie podozrenia na chorobu z povolania a následné šetrenie bolo vykonané v organizácii Poľnohospodárske družstvo Ondava, Stropkov. Nakoľko podľa pracovnej anamnézy a vyjadrenia zamestnávateľa prešetrovaná osoba pracovala viac ako 20 rokov cez PD Stropkov v USS Košice bolo podozrenie na chorobu z povolania zaslané k došetreniu na RÚVZ so sídlom v Košiciach.

Z Fakultnej nemocnice s poliklinikou J.A.Reimana Prešov nám bolo zaslané hlásenie k doplneniu hygienického prešetrenia u osoby, u ktorej bola priznaná a hlásená choroba z povolania v januári 2015, osoba naďalej pracuje v zahraničí ako zvärač. FNŠP Prešov hodnotila, či došlo k sťaženiu spoločenského uplatnenia.

Kópie z prešetrení z položky Zoznamu CHzP č. 29 boli zaslané aj na Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava.

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

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania					
Č. položky Zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X*	Lehota (v dňoch)*
29	Susp. ochor. HK z DNJZ	PD Ondava Stropkov	opravár kompresorov, zvárač	N	19 dní
29	Choroba z DNJZ	SCBC Stropkov	zvárač	Hodnotenie sťaženia spoločenského uplatnenia	42 dní

5. Choroby z povolania

V roku 2016 boli v okrese Stropkov zamestnancami oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie prešetrované 2 podozrenia na chorobu z povolania, čo je v porovnaní s rokom 2015 pokles o tri prípady.

Išlo o choroby z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia horných končatín.

Prešetrované profesie - opravár kompresorov a zvárač. Prešetrenia boli vykonané u 2 mužov.

V oboch uvedených organizáciach sa prešetrenia vykonali prvýkrát.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

V roku 2016 zamestnanci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie vykonali 36 previerok v okrese Svidník a Stropkov v rámci štátneho zdravotného dozoru, kde sa zamerali na uplatňovanie Nariadenia vlády SR č.355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č.300/2007 Z. z.. Kontrolovalo sa najmä predaj a skladovanie toxických a veľmi toxických látok a zmesí, posudok o riziku a prevádzkový poriadok, odborná spôsobilosť na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, zabezpečenie zdravotného dohľadu pre zamestnancov.

RÚVZ so sídlom vo Svidníku schválilo 14 prevádzkových poriadkov pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi.

V poľnohospodárskych objektoch-v rastlinnej výrobe sa sledovalo používanie prípravkov na ochranu rastlín, 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.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku boli v roku 2016 doručené 4 oznámenia o vykonaní DDD činnosti, ktoré realizovali firma ASANARATES s.r.o. Košice (dezinsekcia, deratizácia, dezinfekcia v obchodnom centre v meste Svidník a Stropkov); DDD STAR, s.r.o., Zeleneč (deratizácia v obchodnom centre v meste Svidník a Stropkov).

V roku 2016 neboli zamestnancami odd. PPLaT riešené žiadne mimoriadne situácie a havárie. V súvislosti s overovaním poskytovania informácií zamestnancov v oblasti ochrany zdravia pri práci s chemickými faktormi bolo celkovo použitých 32 dotazníkov.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

V súvislosti so znižovaním zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu bolo uplatňované NV 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 a NV SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci.

Aj v roku 2016 evidujeme v ambulancii klinickej onkológie Nemocnice arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s. prácu s cytostatikami, ktorá je zároveň z hľadiska zdravotných rizík zaradená do tretej kategórie. Prácu vykonávajú 3 osoby, ktoré pacientom podávajú cytostatiká v ampulkách intravenozne alebo vo forme tabliet. Celkový počet používaných ampuliek za rok 2016 bol 1545, čo je oproti roku 2015 pokles o 337 ampuliek. Zároveň boli podávané cytostatiká aj formou tabliet, a to v počte 19 393 ks, čo oproti roku 2015 predstavuje nárast o 6717 ks.

Nadalej evidujeme expozíciu chemickým karcinogénom v TESLA Stropkov, a.s. na prevádzke P1 B, kde sa používa sulfid nikelnatý, v roku 2016 bola evidovaná manipulácia časovo 59 hodín za rok, prácu vykonávajú 2 osoby. Chemický karcinogén sa používa pri

galvanickom pokovovaní - niklovaní kovových súčiastok, používaných na výrobu zásuviek a vypínačov.

Chemické karcinogény evidujeme aj vo Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. v Laboratóriu pitných vôd Svidník, kde sa používajú fenolftaleín, síran hydrazína, hydroxylamónium chlorid, chlorid kobaltnatý hexahydrát a chróman draselný. Prácu vykonávajú 3 ženy.

Rizikové práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi máme vyhlásené iba v Nemocnici arm. generála L. Svobodu Svidník, a.s. v ambulancii klinickej onkológie - expozícia cytostatikami – látky poškodzujúce reprodukciu.

V roku 2016 sme štátny zdravotný dozor vykonali aj v drevospracujúcich prevádzkach, ako stolárske dielne, píly, v ktorých sú zamestnanci exponovaní aj tvrdým drevom a v objektoch, kde sa vykonávala manipulácia s azbestovými materiálmi, t.j. výmena stúpacích potrubí.

V súvislosti s odstraňovaním azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bolo RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2016 vydaných 7 rozhodnutí pre subjekty:

- 1) HSV Trade, s.r.o., Petrovce 11, 094 31 Hanušovce nad Topľou - strešná krytina z rodinného domu v obci Železník,
- 2) Dušan Poperník, gen. Svobodu 682/5, 089 01 Svidník - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu v bytových domoch na Ul. 8.mája 634/22-26, Ul. 8.mája 494/17-21, Ul. Pionierska 357/1-3 a Ul. čs. armády 362/1-3 vo Svidníku,
- 3) Dušan Poperník, gen. Svobodu 682/5, 089 01 Svidník - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu v bytovom dome na Ul. Československej armády 363/4, 5, 6 vo Svidníku,
- 4) Dušan Poperník, gen. Svobodu 682/5, 089 01 Svidník - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu v bytovom dome na Ul. Fučíkovej 370/7 v Giraltovciach,
- 5) PROSERVIS Strážske, s.r.o., Mierová 101, 072 22 Strážske - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu zo stavieb obvodového plášťa schodiskových traktov Denného stacionára Svidník na Ul. Duklianskej 653/25 vo Svidníku,
- 6) Michal Malík, 9. mája 744/15, 083 01 Sabinov - strešná krytina z rodinného domu v obci Nižná Olšava,
- 7) Dušan Poperník, gen. Svobodu 682/5, 089 01 Svidník - odborná sanácia azbestu a zneškodnenie nebezpečného odpadu v bytovom dome na Ul. Mlynskej 698/9-13 v Stropkove.

Uvedené firmy sú držiteľmi platného oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb vydaného ÚVZ SR. Bolo predložených 7 oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest. Následne po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonaných 7 kontrol ukončených záznamom. Pri kontrolách bolo zistené nasledovné:

- kontrolované pásma boli označené zákazovými a príkazovými značkami, piktogramami podľa NV SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia,
- bolo zabezpečené odsávanie priestoru,
- boli používané OOPP, dodržiavaný plán práce,
- vstup každého zamestnanca do kontrolovaného pásma bol písomne zaznamenaný do denníka,
- zamestnanci boli informovaní o posúdení rizika, boli oboznámení s plánom práce.

Osobám vykonávajúcim sanačné práce boli odovzdané kontrolné listy informovanosti zamestnancov v počte 6 kusov.

V rámci ŠZD sa zameriavame na vyhľadávanie pracovných postupov a technológií s použitím chemických karcinogénov a mutagénov, na vyhľadávanie a posudzovanie expozície látkam poškodzujúcim reprodukciu, ktoré sú podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 1272/2008/EHs v rámci svojej triedy nebezpečnosti zaradené v kategórii 1A alebo 1B a na látky narúšajúce endokrinný systém.

V tabuľke č.5a sú uvedené štyri najčastejšie sa vyskytujúce karcinogénne a mutagénne faktory z hľadiska expozície zamestnancov v hodnotenom roku, vrátane azbestu.

Tabuľka č.5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v SR - najčastejší výskyt podľa krajov						
Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)	Klasifikácia*	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií	Výsl. merania/ množstvo spotrebovaných látok/rok**	
1. cytostatiká	proces s r.ch.k.	3	2	1	1545 - amp. 19 393 - tabl.	
2. sulfid nikelnatý	karc. kat. 1A	2	0	1	59 hodín, množstvo neudané	
3. azbest	karc. kat. 1A	15	0	3	N	
4. hydroxylamóniumchlorid	karc. kat. 1B	3	3	1	320 g	

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa zák. § 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	7
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	7

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Tabuľka č.2

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
A. Rozhodnutia súhlasné /nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
- 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	82		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	6		
- 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	7		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	4		
- 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:	99		
B Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	1		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	-		

E. Závazné 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	-		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	8		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	19		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

V roku 2016 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie posúdilo 99 návrhov od právnických osôb a fyzických osôb - podnikateľov. Najčastejšie boli posudzované návrhy na uvedenie priestorov do prevádzky, a to 82 návrhov, kde s uvedením priestorov sa schvaľovali súčasne aj prevádzkové poriadky (12). Posúdili sme 6 návrhov na schválenie prevádzkových poriadkov (hluk, chemický faktor, vibrácie, fyzická záťaž), 7 návrhov na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a 4 návrhy na zaradenie prác do tretej kategórie.

8 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na územné konanie, 11 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na kolaudáciu stavieb a 8 záväzných stanovísk bolo vydaných k návrhom na zmenu v užívaní stavieb.

Tabuľka č.3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	456
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	4
Odborné stanoviská (expertízy)	79
Konzultácie	211
Poradenstvo - individuálne - skupinové	-
Iné činnosti*	1

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

V roku 2016 bolo v rámci štátneho zdravotného dozoru zamestnancami oddelenia PPLaT vykonaných 456 previerok. V sledovanom období nebola šetrená žiadna sťažnosť ani petícia.

Počet doručených podnetov je rovnaký ako v roku 2015. Išlo o 4 podnety.

Podnet týkajúci sa chovu oviec ohľadom ich kŕmenia, veľkosti zvierat a predaja mlieka sme postúpili Regionálnej veterinárnej a potravinovej správe vo Svidníku ako vecne príslušnému orgánu štátnej správy na vybavenie, vzhľadom k tomu, že uvedená problematika nespadá do kompetencie orgánu verejného zdravotníctva.

Na RÚVZ Svidník bol telefonicky oznámený podnet týkajúci sa odstraňovania azbestu - eternitu na objekte bývalých hospodárskych budov v extraviláne obce Duplín. Nakoľko odstraňovanie bolo vykonané fyzickou osobou, svojpomocne, RÚVZ nie je príslušný vecne riešiť danú problematiku, bolo odstúpené starostovi obce a Obvodného úradu, odboru životného prostredia.

Aj ďalší telefonický podnet sa týkal odstraňovania azbestu právnickou osobou z presklenenej steny bývalej budovy materskej školy, ktorá nemá oprávnenie vydané ÚVZSR. Podnet sme posúdili ako opodstatnený a voči právnickej osobe bolo zahájené správne konanie vo veci uloženia pokuty.

Ďalší podnet sa týkal neoprávneného prevádzkovania spoločnosti BOHEMIA GRATINGS s.r.o., Hanušovce nad Topľou a porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov a ohrozenia života a zdravia ľudí na prevádzke výroby kompozitných materiálov zo skleneného vlákna a živice. Bolo zistené, že na priestory sa ešte len pripravuje projektová dokumentácia, plánujú sa rekonštrukčné práce a pripravujú sa potrebné podklady k zmene užívania stavby. Podnet bol neopodstatnený, nakoľko sa v budove nevykonávala žiadna činnosť a nenachádzali sa v nej žiadne osoby.

Odborné stanoviská boli prevažne vydané k posúdeným projektovým dokumentáciám, k prešetreniam podozrení na chorobu z povolania, k zaslaniu údajov o slobodnom prístupe k informáciám, k zriadeniu chránených pracovísk. Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku bol doručený aj list Ing. Vladimíra Šveca, OHSAS, Na Priehon 64, 949 05 Nitra, v ktorom nás žiada o usmernenie k splneniu si svojich zákonných povinností vyplývajúcich z § 52 zákona č. 355/2007 Z. z. a to v 7. modelových situáciách. List bol najprv preposlaný na ÚVZ SR na priame vybavenie, po ich písomnom usmernení bola odpoveď zaslaná aj Ing. Vladimírovi Švecovi.

Konzultačná činnosť bola zameraná na posudzovanie vhodnosti a účelovosti priestorov pre pracovnú činnosť pred zriadením a uvedením priestorov do prevádzky ako aj

k zriadeniu chránených pracovísk, k pracovným zdravotným službám, pracovným rizikám a ich príčinným súvislostiam. Poradenská činnosť bola poskytovaná takmer pri každej previerke v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a v prevažnej miere sa týkala aj upozornení zamestnávateľov na legislatívne úpravy a povinnosti im z nich vyplývajúce.

Iné činnosti: výzvy na podanie vyjadrenia - 1

Tabuľka č.6

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami podľa NV SR č. 276/2006 Z. z.	P o č e t
ŠZD (ukončená záznamom)	59
Pokyny na odstránenie nedostatkov	-
Sankčné opatrenia*	-

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

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme sledovali aj pracovné podmienky a režim práce a odpočinku u zamestnancov pri práci so zobrazovacími jednotkami, ktorí vykonávajú prácu so zobrazovacími jednotkami prevažnú časť pracovnej zmeny t.j. viac ako 4 hodiny denne a plnenie povinností vyplývajúcich pre zamestnávateľov z Nariadenia vlády SR č. 276/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami.

Previerky boli vykonané v administratívnych priestoroch aj v súvislosti s podanými žiadosťami (59), kde zamestnanci prevažnú časť pracovnej zmeny vykonávajú prácu so zobrazovacími jednotkami.

Zároveň im boli rozdane na vyplnenie dotazníky informovanosti zamestnancov pri práci so zobrazovacími jednotkami, ktorými sme overovali u zamestnancov dodržiavanie požiadaviek zamestnávateľa na poskytovanie informácií v oblasti ochrany zdravia pri práci.

Sankcie neboli uložené.

Vyhodnotenie úlohy Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách – rok 2016

RÚVZ	Počet nových posúdení		Počet kontrolovaných CHP	Počet kontrol	Počet zamestancov so ZPS na kontrolovaných CHP v danom roku (spolu)	Kontrolné listy *	Zistené nedostatky	Uložené opatrenia	Poznámky
	rozhodnutí	stanov.				(aké, koľko)	(aké, koľko)	(aké, koľko)	
Svidník	15	25	117	117	177	21 x PZ	nie	nie	

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

Ich pracovnou náplňou sú rôzne činnosti, ako:

- administratívne práce,
- pomocný predavač potravín,
- evidencia a výdaj kníh, archivačné služby, evidencia pracovníkov na aktivačných prácach,
- pomocné práce v kuchyni,
- práca v sklade, v predajniach,
- nechtový dizajn,
- pomocné stolárske práce,
- údržbárske práce a pod.

V roku 2016 sme v rámci štátneho zdravotného dozoru vykonávali kontroly na chránených pracoviskách v okresoch Svidník a Stropkov. Pri výkone ŠZD sme používali záznamy podľa metodického postupu na výkon ŠZD, ktorý bol doplnený o údaje o zamestnancoch z hľadiska ich zdravotných obmedzení.

K 31.12.2016 RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo 15 rozhodnutí k uvedeniu chránených pracovísk do prevádzky a posúdilo 25 návrhov formou stanoviska.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku evidujeme spolu 182 chránených pracovísk (okres Svidník a Stropkov), k 31.12.2016 bolo vykonaných spolu 117 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru, kde je zamestnaných 177 občanov so zdravotným postihnutím.

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

Zamestnancom na týchto pracoviskách boli poskytnuté aj kontrolné listy informovanosti zamestnancov na psychickú záťaž, celkovo ich bolo rozdáných 21.

Tabuľka č.7

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Svidník	6	-	32	25	2	-	32	2	-	25

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

V prevádzkach okresov Svidník a Stropkov sme rozdali spolu 124 kontrolných listov pre jednotlivé faktory pracovného prostredia. 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, že v niektorých prípadoch zamestnanci nie sú informovaní o výsledkoch hodnotenia zdravotného rizika pri výkone práce.

Najlepšie informovaní podľa prieskumu sú zamestnanci pri práci so zobrazovacími jednotkami.

Tabuľka č.8

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. 50 zákona č. 355/2007 Z. z.)	2	450 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 poisťného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

V roku 2016 oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie uložilo dve pokuty za iné správne delikty v celkovej sume 450 Eur - fyzická osoba-podnikateľ a právnická osoba sa dopustila správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva tým, že prevádzkovala priestory bez kladného súhlasu orgánu verejného zdravotníctva.

V novembri 2016 uložilo RÚVZ so sídlom vo Svidníku právnickej osobe pokutu za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci z dôvodu odstraňovania azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bez oprávnenia vydaného Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Voči vydanému rozhodnutiu sa právnická osoba odvolala a Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v januári 2017 rozhodnutie zrušil a vec vrátil správnenému orgánu na nové prejednanie a rozhodnutie.

V roku 2016 neboli vznesené žiadne požiadavky na RÚVZ Prešov k meraniu hladín hluku, ovzdušia – prach, chemické faktory, mikroklimatických podmienok (tab.č.10).

Protokoly z objektivizácie fyzikálnych faktorov nám fyzické osoby-podnikatelia a právnické osoby sami predkladajú od oprávnených subjektov odborne spôsobilých na tieto činnosti.

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO-nezapísaný v OR	-	-	-	-	-	-
Podnikateľ-FO-zapísaný v OR	124	100	1	1	-	226
FO - slobodné povolanie	-	-	-	-	-	-
FO – poľnohospodárska výroba	2	3	-	-	-	5
Fyzické osoby spolu	126	103	1	1	-	231
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	-
Spoločnosť s ručením obmedzeným	8	137	21	3	1	170
Komanditná spoločnosť	-	1	-	-	-	1
Nadácia	-	-	-	-	-	-
Nezisková organizácia	-	3	-	-	-	3
Akciová spoločnosť	-	3	1	2	2	8
Družstvo	-	2	3	-	-	5
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	-	-	-	-	-	-
Štátny podnik	-	-	-	-	-	-
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	-
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	-
Rozpočtová organizácia	-	-	-	-	-	-
Príspevková organizácia	-	-	-	-	-	-
Obecný podnik	-	1	1	-	-	2
Fondy	-	-	-	-	-	-
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	-
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	-
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	-
Odštepny závod	-	-	-	-	-	-
Združenie (zväz, spolok)	-	3	-	-	-	3
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	-
Cirkevná organizácia	-	3	-	-	-	3
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	-

Komora (s výnimkou profesných komôr)	-	-	-	-	-	-
Záujmové združenie právnických osôb	-	-	-	-	-	-
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	-	16	2	1	-	19
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	-
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	-	1	1	1	-	3
Právnické osoby spolu	8	170	29	7	3	217
S p o l u :	134	273	30	8	3	448

9. Podpora zdravia pri práci

Zdravotno-výchovnú činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci vykonávali zamestnanci oddelenia PPLaT aj v roku 2016, a to v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru, prostredníctvom poradne ochrany a podpory zdravia pri práci a masovo-komunikačných prostriedkov.

Poradňu ochrany a podpory zdravia pri práci, ktorej náplňou je vykonávanie odbornej konzultačnej a poradenskej činnosti v oblasti ochrany a podpory zdravia - vplyvov fyzikálnych, chemických faktorov pracovného prostredia, práce a pracovných podmienok na zdravie, zobrazovacie jednotky na pracoviskách v roku 2016 využilo 84 osôb z prevádzok okresu Svidník a Stropkov. Poskytovala sa aj poradenská činnosť pri vypracovaní prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku, odstraňovaní azbestu, zabezpečovaní PZS u novovzniknutých prevádzkach.

Zároveň sa zapájame aj do európskych informačných kampaní zameraných na informovanie o povinnostiach zamestnávateľov v oblasti ochrany zdravia pri práci a realizácii vhodných preventívnych opatrení. Osobitne sa vykonáva poradenstvo malým a stredným podnikom a samostatne zárobkovo činným osobám (SZČO).

Informácie určené širokej verejnosti a týkajúce sa ochrany zdravia zamestnancov boli zverejňované prostredníctvom internetovej stránky RÚVZ so sídlom vo Svidníku, zároveň tieto informácie boli prezentované aj v médiach

Európska agentúra pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (EU-OSHA) spustila dvojročnú (2016-2017) celoeurópsku kampaň "Zdravé pracoviská pre všetky vekové kategórie".

Bezpečné a zdravé pracovné podmienky počas celého pracovného života sú prínosom pre zamestnancov, podniky i celú spoločnosť.

Kampaň má tri kľúčové ciele: propagovať udržateľnú prácu a zdravé starnutie od začiatku pracovného života; predchádzať zdravotným problémom počas celého pracovného života; ponúkať zamestnávateľom a zamestnancom spôsoby na riadenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súvislosti so starnúcou pracovnou silou a podporovať výmenu informácií a dobrej praxe.

V rámci tejto úlohy RÚVZ so sídlom vo Svidníku uskutočnil v 43.kalendárnom týždni t.j. 26.10.2016 Deň otvorených dverí, kde zamestnanci sprístupnili zamestnávateľom právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci - preventívne hodnotenie zdravotných rizík z faktorov práce a pracovného prostredia, obmedzovanie pôsobenia zdraviu škodlivých faktorov práce a pracovného prostredia a ich negatívne pôsobenie na zdravie zamestnancov. Informácia bola poskytnutá obyvateľom aj prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov t.j. regionálna tlač, internetová stránka RÚVZ so sídlom vo Svidníku .

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Na internetových stránkach RÚVZ Svidník boli zverejnené články Ochrana zdravia zamestnancov pred nadmernou záťažou teplom pri práci a článok o realizácii kampane Zdravé pracoviská pre všetky vekové kategórie. Tieto informácie boli uverejnené aj v regionálnej tlači a zároveň boli prezentované aj v médiach.

Tabuľka č.12

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
-	-	-	-	-	5

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: Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce

V roku 2016 zamestnanci oddelenia PPLaT a Inšpektorátu práce Prešov vykonali 1 spoločnú previerku, ktorá bola zameraná na kontrolu zamestnancov zaradených do 1. a 2. kategórie a dodržiavanie povinností zamestnávateľa. Previerka bola zrealizovaná dňa 17.10.2016 vo firme Stanislav Potoma PS na Ul. Hviezdoslavovej 4 v Stropkove.

Pri predmetnej previerke sa doporučili vykonať nové merania hluku z dôvodu zakúpenia nových technologických zariadení, väčší počet lisov (tabuľka č. 14a).

Záznam zo spoločnej previerky bol elektronickou poštou zaslaný na ÚVZ SR dňa 08.11.2016. 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.

Tabuľka č.14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (podnik)
Bratislavský		
Trnavský		
Nitriansky		
Žilinský		
Banskobystrický		
Trenčiansky		
Prešovský - Svidník	1	Stanislav Potoma PS,Ul. Hviezdoslavova 4, 091 01 Stropkov
Košický		

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

V roku 2016 bolo vydaných 9 súhlasných rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a súčasne boli aj schválené prevádzkové poriadky, ktorých súčasťou je posudok o riziku pri práci s nebezpečnými chemickými faktormi. Ide o prevádzky s expozíciou zamestnancov chemickým faktorom pri práci. RÚVZ so sídlom vo Svidníku vydalo 7 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v meste Svidník a Stropkov (tabuľka č. 15a).

Boli predložené 4 oznámenia o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálna činnosť (tabuľka č. 15b).

V roku 2016 neboli uložené žiadne sankcie orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov (tabuľka 15c).

Tabuľka č.15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t súhlasných/nesúhlasných rozhodnutí
Rozhodnutia o návrhoch na uvedenie 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.)	9/0
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. i) 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. j) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	7/0

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.)	4
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.	Počet	V sume
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 22 písm. a), b), c), d), e), f) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 29 písm. e), f), g), h), i), j) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty za iné správne delikty podľa		

§ 57 ods. 44 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-
Pokuty uložené za správne delikty uvedené v § 33 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa § 36 písm. c) zákona č.67/2010 Z.z.	-	-

V novembri 2016 uložilo RÚVZ so sídlom vo Svidníku právnickej osobe pokutu za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci z dôvodu odstraňovania azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bez oprávnenia vydaného Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Voči vydanému rozhodnutiu sa právnická osoba odvolala a Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v januári 2017 rozhodnutie zrušil a vec vrátil správnenému orgánu na nové prejednanie a rozhodnutie.

Tabuľka č. 15d

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

13. Personalistika

V roku 2016 boli na odd.PPLaT evidovaní 3 zamestnanci.

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

Tabuľka č.16

Personálne obsadenie oddelenia preventívneho pracovného lekárstva k 31.12.2016							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
-		1	1	1	-	-	3

1. Personálne obsadenie odd. 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 i okres Stropkov.

Situácia v personálnom obsadení oddelenia hygieny výživy odbornými pracovníkmi sa oproti roku 2015 nezmenila. Na oddelení pracujú 4 pracovníčky.

Pracovník	Vzdelanie	Pracuje na oddelení HV od roku
1.	VŠ	1982
2.	VŠ	2015
3.	ÚSV	1993
4.	ÚSV	2001

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

V roku 2016 sa pracovníci oddelenia hygieny výživy zúčastňovali nasledovných vzdelávacích akcií:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Kozmetické výrobky	Odborný seminár	08.-09.03.2016	Bojnice	ÚVZ SR Bratislava	1
Životné podmienky na zdravie	Konferencia	27.10.2016	Nový Smokovec	RÚVZ Svidník	3
Obalové materiály prichádzajúce do styku s potravinami	Odborný seminár	07.11.2016	RÚVZ Poprad	RÚVZ Poprad	2

Prednášková činnosť

V roku 2016 neboli odprezentované žiadne prednášky a neboli organizované odborné semináre pre zamestnancov RÚVZ Svidník.

Aktivity v médiách - publikačná činnosť

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

Iné odborné činnosti

Konzultačná a poradenská činnosť

V roku 2016 bolo podaných celkom 312 odborných konzultácií a poradenskej činnosti. (týkalo sa hlavne uvedenia pracovných priestorov do prevádzky, zmena v užívaní stavby, zmena prevádzkovateľa prevádzky, prevádzkovanie ambulatného a stánkového predaja, konzultácia k vypracovaniu prevádzkových poriadkov). Počas roka Mestským a Obecným úradom boli podané odborné konzultácie vo veci zabezpečenia hygienických požiadaviek pri stánkovom predaji na trhovách miestach. Spolupráca s RVPS je dobrá. Obdobne ako v predchádzajúcom roku bola dohodnutá vzájomná výmena registrovaných potravinárskych zariadení, tak aby sa mohli vykonávať spoločné kontroly. Spísaná dohoda o vzájomnej spolupráci je rešpektovaná a uplatňovaná obidvoma kontrolnými orgánmi.

Na RÚVZ so sídlom vo Svidníku je oficiálne, písomne menovaná komisia na overovanie vedomostí z odbornej spôsobilosti pre výkon epidemiologicky závažných činností, ktorej predsedníčkou je vedúca oddelenia hygieny výživy MVDr. Kveta Kurucová, MPH, ktorá je zároveň aj predsedníčkou skúšobnej komisie pre inú odbornú spôsobilosť na epidemiologickú závažnú činnosť – v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení.

V roku 2016 bolo vydaných 78 osvedčení o odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažných činností – výroba, manipulácia a uvádzanie na trh potravín, pokrmov a nápojov.

3 Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ Svidník – oddelenie hygieny výživy vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu v dvoch okresoch a to okres Svidník a okres Stropkov.

3.1.1. Posudková činnosť

V rámci posudkovej činnosti bolo v roku 2016 zaevidovaných a vydaných celkom 94 rozhodnutí. Na všetky žiadosti boli vydané kladné rozhodnutia.

Z uvedeného počtu 94 rozhodnutí bolo vydaných podľa § 13 odst. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. 10 záväzných stanovísk. Záväzné stanoviská boli vydávané na umiestnenie stavby a zmenu účelu na základe písomných žiadostí účastníkov konania.

V zariadeniach spoločného stravovania bolo 38 prevádzkových poriadkov schválených súčasne v rozhodnutí pri uvedení priestorov do prevádzky. V roku 2016 nebolo podané žiadne odvolanie účastníkom konania.

Z uvedeného počtu 84 rozhodnutí bolo vydaných 49 rozhodnutí pre zariadenia spoločného stravovania, 20 rozhodnutí pre predajne potravín, 7 rozhodnutí bolo vydaných pre prevádzky výroby potravín, 8 rozhodnutí bolo vydaných pre zariadenia počas konania sa hromadných akcií, sezónne zariadenia.

Okres Svidník hraničí s Poľskou republikou a tým napomáha zvýšenému záujmu o predaj potravín nielen počas konania hromadných akcií, ale hlavne mimo vyhradených priestorov tržníc, čím na zamestnancov oddelenia hygieny výživy bol značný nápor pri vykonávaných kontrolách v zariadeniach spoločného stravovania na vysledovateľnosť, keďže takéto potraviny mohli byť umiestňované aj do týchto spomenutých zariadení.

V tabuľke č. 3, v kolónke 8 – odborné konzultácie – celkovo 312 je započítané hlavne poradenstvo/konzultácia pri zmene prevádzky, stavebné úpravy, iné písomné náležitosti pri výrobe, dovoze potravín a pod./.. V tabuľke č. 3, v kolónke 9 - iné výkony ŠZD – celkovo 189 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 400 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. Podrobnejšie uvedené v bode č. 4 “Sankčné opatrenia“ .

RÚVZ Svidník oddelenie hygieny výživy počas roka 2016 evidoval celkovo 920 zariadení. Z uvedeného počtu bolo 22 potravinárskych výrobní. Všetky výrobné sú napojené na verejný vodovod /dozor zabezpečuje odd. HŽP/ len 1 výrobná zmrzlina s predajom /má zabezpečený prívod vody – vlastný vodný zdroj/. Táto výrobná má technologický proces výroby zmrzlina – studenou cestou. Počas roka 2016 vykonali pracovníci oddelenia hygieny výživy celkovo 506 kontrol v potravinárskych prevádzkach vrátane v počte 42 počas konania sa hromadných akcií /tieto nie sú zahrnuté v tabuľke z dôvodu, že prevádzkovatelia boli z iných okresov a nemohli sme ich zaevidovať v informačnom systéme/.

Kontroly boli zamerané hlavne na prevádzkovú hygienu, osobnú hygienu pracovníkov, kontrola HACCP, prevádzkového poriadku v danej kontrolovanej prevádzke, odbornú spôsobilosť pracovníkov. V sektore služieb je evidovaných 400 prevádzok, počet vykonaných kontrol 263 v 129 kontrolovaných subjektoch. Pri vykonaných kontrolách boli zistené najčastejšie sa opakujúce nedostatky – nedostatočná prevádzková a osobná hygiena, odborná spôsobilosť, zdravotná spôsobilosť, skladovanie potravín, manipulácia s potravinami. Vzhľadom na zistené porušenia boli v zariadeniach spoločného stravovania vyhovené sankčné postihy. V uzavretom sektore bolo vykonaných 23 kontrol. Pri kontrolách boli zistené nedostatky a to - nesprávne uchovávanie a manipulácia s požívatinami /nepovolené zmrazovanie požívatin/, nezabezpečená vysledovateľnosť a monitoring teplôt hotových

pokrmov. Pri kontrolách bolo spolu odobratých 11 sterov z prostredia, pracovných plôch a pracovných odevov zamestnancov, ktoré boli vyhovujúce. 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 51 evidovaných subjektoch 33 kontrol, pričom bolo skontrolovaných 42 kozmetických výrobkov a počet kontrol na základe hlásení zo systému RAPEX 216, výsledky sú zahrnuté do samostatnej správy.

Najviac boli zaťažení pracovníci oddelenia hygieny výživy pri vyhľadávaní zdravotne škodlivých požívatín, ktoré boli hlásené systémom RAPID ALERT alebo usmerneniami MZ SR.

V roku 2016 na základe usmernení ÚVZ SR Bratislava boli vyhlásené 3 mimoriadne ciele kontroly. Pri ich plnení bolo vykonaných celkovo 40 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 2016 vykonaných 506 kontrol. Kontroly dodržiavania zákazu fajčenia neboli realizované cielene - jednotlivito, 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 boli v roku 2016 doručené 2 podnety, z toho prvý bol vyhodnotený ako opodstatnený a druhý podnet nespadal do kompetencie RÚVZ.

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 a v rámci štátneho zdravotného dozoru v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov evidujeme prevádzky podliehajúce úradnej kontrole spolu 705, počet podnikateľských subjektov 920, v ktorých bolo vykonaných 506 úradných kontrol, počet kontrolovaných subjektov 178, v 35 subjektoch bolo zistených 70 nezhôd, celkový počet odobratých vzoriek bol 188 potravín, 84 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 výrobná 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 cielené úlohy zamerané na sledovanie mikrobiologického a chemického rizika z potravín a mimoriadne úlohy ÚVZ SR.

Podrobná správa z úradnej kontroly za rok 2016 bola zaslaná na RÚVZ Poprad, KO pre HV Prešovský kraj MUDr. Márii Michalovičovej, MPH.

3.2.1 Úradná kontrola v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi, 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 2016 sme evidovali 6 výrobní s predajom zmrzliny a 3 predajne nebalenej zmrzliny v stánkoch.

V rámci úradnej kontroly bolo v zariadeniach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny vykonaných 10 kontrol a odoberaných 34 vzoriek na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch / kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti/ a v chemických ukazovateľoch /farbivá/. Z uvedeného počtu nevyhovelo 6 vzoriek v mikrobiologických ukazovateľoch, pre prekročené limity kvasinek a koliformných baktérií. 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, vysledovateľnosť potravín, skladovanie potravín, predaj potravín, dodržiavanie zásad správnej výrobných praxe pri výrobe a manipulácii s potravinami, označovanie potravín a pod./.

Frekvencia a typy nezhôd pri výrobe zmrzliny

počet zariadení - 6

počet inšpekcií - 8

počet kontrolovaných subjektov -8

zistených nezhôd - 2
subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - 2
v hygiene prevádzky 0
v osobnej hygiene 1
v odbornej spôsobilosti 0
v zdravotnej spôsobilosti 1
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 inšpekcií - 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 výsledovateľnosť základných surovín, z ktorých sa vyrábajú plastové obaly na potraviny.

Na základe plánu odobratých vzoriek na rok 2016 v rámci úradnej kontroly bolo pre RÚVZ Svidník v mesiaci apríl určené odobrať vzorky – 1 vzorka nylónové kuchynské pomôcky /1 vzorka pozostávala zo 4 ks/ a 1 vzorka nerezového hrnca /1 vzorka pozostávala z 2 ks/.

Systémom RASFF boli hlásené zdravotne nebezpečné výrobky v prípade materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (migrácia kadmia a kobaltu z keramického raňajkového setu z Číny).

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

V roku 2016 bolo evidovaných 400 zariadení /sektor služieb/ a výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze celkovo 80. Celkovo bolo vykonaných 458 kontrol v 154 zariadeniach, pričom sa zistili v kontrolovaných prevádzkach nedostatky – nedostatočná prevádzková a osobná hygiena, odborná spôsobilosť, zdravotná spôsobilosť, skladovanie potravín, manipulácia s potravinami. 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 34 vzoriek hotových pokrmov, všetky vzorky vyhoveli hygienickým požiadavkám a 4 vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch, z toho 1 vzorka nevyhovela hygienickým požiadavkám pre prekročené najvyššie prípustné množstvo kvasiniek. V rámci kontroly zoonóz /salmonella/ bolo odobratých 5 vzoriek slepačích vajec používaných na prípravu jedál a pokrmov. Všetky vzorky vyhoveli v mikrobiologických 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, výsledovateľnosti potravín a pod./, kde boli zistené nedostatky najmä v hygiene prevádzky, osobnej hygiene, manipulácii s potravinami.

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS:

počet zariadení – 400 + 80 výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchodnej báze

počet kontrol - 458

počet kontrolovaných zariadení –154

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami – 32

zistených nezhôd – 67

Analýza nezhôd v ZSS

v hygiene prevádzky - 44

v osobnej hygiene - 6

v odbornej spôsobilosti - 3

v zdravotnej spôsobilosti - 1

- v overovaní pôvodu potravín - 0
- v skladovaní potravín DS/DMT - 12
- v manipulácii s potravinami - 1
- 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 a pod.
- v osobnej hygiene – znečistené pracovné oblečenia, chýbajúca pokrývka hlavy
- v odbornej spôsobilosti - chýbajúce doklady
- skladovaní potravín – potraviny a pokrmy po dobe spotreby, nesprávne skladovanie
- potravín po otvorení originálneho balenia
- v manipulácii s potravinami – nedostatočne označené, resp. neoznačené pracovné plochy, nevhodná manipulácia s pokrmami, kríženie čistej a nečistej časti prevádzky

Lahôdkarské prevádzky

V súlade s novelou zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. bola ÚK zameraná na dodržiavanie epidemiologicky rizikových činností v lahôdkarských 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 - 3

zistených nezhôd - 0

subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami - 0

Príprava hotových pokrmov a jedál na predajných miestach:

Kontroly boli vykonávané v stánkoch počas konania sa hromadných akcií, celkovo bolo vykonaných 42 kontrol, pričom sme zistili nedostatok - nepredloženie zdravotného preukazu.

Výsledky kontrol v rámci RASFF v ZSS:

V roku 2016 neboli zaslané oznámenia z RASFF.

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

V roku 2016 sa nevykonávali audity.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín.

V roku 2016 bolo odobratých spolu 272 vzoriek. Z tohto počtu bolo 178 potravín, 8 vzoriek kozmetických výrobkov, 2 vzorky materiálov a predmetov určených na styk s potravinami a 84 sterov z pracovného prostredia. Zo zariadenia spoločného stravovania /typ uzavretý – NsP Svidník/, bola odobratá 1 vzorka hotového pokrmu a 7 sterov z pracovného prostredia na základe objednávky.

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

V roku 2016 sa postupovalo pri odbere vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie podľa harmonogramu odberu vzoriek. Celkovo bolo odobratých na mikrobiologické vyšetrenie 188 vzoriek potravín a 84 sterov z pracovného prostredia. Z uvedeného počtu bolo 8 nevyhovujúcich potravín, čo predstavuje 4,26 %.

Epidemiologicky rizikové potraviny – lahôdkárske výrobky, cukrárske výrobky, nebalená zmrzlina. Hotové pokrmy, pokrmy rýchleho občerstvenia, potraviny na osobitné výživové účely, minerálne 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 13 vzoriek, všetky vyhoveli hygienickým požiadavkám.

Cukrárske výrobky

Odber vzoriek cukrárskych výrobkov bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 13 vzoriek cukrárskych výrobkov, z toho 1 vzorka nevyhovela mikrobiologickým ukazovateľom pre prekročené povolené limity kvasiniek a plesní.

Nebalená zmrzlina

Odber vzoriek zmrzliny bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Bolo odobratých 34 vzoriek zmrzliny, z toho 6 vzoriek nevyhoveli pre prekročené povolené limity kvasiniek a koliformných baktérií.

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 34 vzoriek hotového pokrmu. Všetky vzorky vyhoveli hygienickým požiadavkám.

Kontrola zoonóz

Celkovo bolo odobratých 5 vzoriek slepačích vajec v ZSS na prítomnosť salmonely. Nami odobraté vzorky boli negatívne.

Pokrmy rýchleho občerstvenia

Odber vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia bol zameraný na kontrolu zdravotnej neškodnosti v mikrobiologických ukazovateľoch /kritéria hygieny procesu výroby, kritéria bezpečnosti potravín/. Boli odobraté 4 vzorky a 1 vzorka bola nevyhovujúca pre prekročené hodnoty kvasiniek. .

Potraviny na osobitné výživové účely

Celkovo boli odobraté 4 vzorky, ktoré vyhoveli hygienickým požiadavkám.

Detská a dojčenská výživa

Celkovo bolo odobratých 31 vzoriek, ktoré vyhoveli požiadavkám zdravotnej neškodnosti v stanovených mikrobiologických ukazovateľoch.

Výživové doplnky

Boli odobraté 4 vzorky 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, 1 vzorka potravín s obsahom minerálnych látok, 1 vzorka obsahujúca oleje najmä rybí olej a tuky, 1 vzorka obsahujúca rastlinnú zložku, 2 vzorky potravín – bylinné čaje z liečivých rastlín, resp. zmesi rastlín uvádzané ako výživové doplnky.

Minerálne vody

Bola odobratá 1 vzorka na vyšetrenie mikrobiologických a chemických ukazovateľov, ktorá vyhovela požiadavkám zdravotnej neškodnosti.

Pramenná voda a balená pitná voda

Bola odobratá 1 vzorka na vyšetrenie mikrobiologických a chemických ukazovateľov, ktorá vyhovela 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, pramenných vôd a balených pitných vôd, lahôdkarských a cukrárskych výrobkov, zmrzlina, 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 2016 bolo laboratórne vyšetrených 120 vzoriek potravín, 8 vzoriek kozmetických výrobkov a 2 vzorky materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, pričom sme nezaznamenali ani jednu vzorku, ktorá by nevyhovovala pre presiahnutie najvyššieho prípustného množstva cudzorodých látok.

Kontaminujúce látky /Pb,Cd,Hg/ - celkovo bolo odobratých 21 vzoriek, z toho v dojčenskej a detskej výžive /celkovo 10 vzoriek/, vo výživových doplnkoch a ostatných potravinách na osobitné výživové účely /celkovo 6 vzoriek/, v balených vodách a pramenitých vodách /1 vzorka/, v predmetoch prichádzajúcich do styku s potravinami /2 vzorky/, byliny a koreniny /2 vzorky/

Kontaminanty As, Cu, Ni –

As – 2 vzorky /1 minerálna voda a 1 pramenitá balená pitná voda/

Cu – 2 vzorky /1 minerálna voda a 1 pramenitá balená pitná voda/

Ni – 2 vzorky /1 minerálna voda a 1 pramenitá balená pitná voda/

Prítomnosť dusitanov a dusičnanov – 10 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, 1 vzorka minerálnej vody.

Na stanovenie prítomnosti aflatoxínu B1 – 2 vzorky, patulín – 2 vzorky detskej výživy.

Z prídavných látok bola sledovaná prítomnosť farbív, konzervačných látok a náhradných sladidiel - farbivá – celkovo 46 vzoriek /z toho 26 zmrzlín, 13 cukrárskych výrobkov, 5 výživových doplnkov, 1 nealkoholický nápoj, 1 alkoholický nápoj/, náhradné sladidlá – celkovo 2 vzorky /ostatné potraviny na osobitné výživové účely/, konzervačné látky celkovo – 9 vzoriek z toho /6 lahôdkarskych výrobkov, 1 detská a dojčenská výživa, 2 ostatné potraviny na osobitné výživové účely/.

Kumarín – nebola odobratá žiadna vzorka.

Obsah gluténu v potravinách – odobraté boli 2 vzorky, ktoré vyhoveli stanoveným požiadavkám.

Sledovanie špecifických kritérií zdravotnej bezpečnosti v obchodnej sieti radiačne ošetrovaných potravín – odobraté boli 3 vzorky, nebolo zistené ošetrovanie ionizujúcim žiarením.

Sledovanie prítomnosti GMO- vzorky sme neodoberali.

Akrylamid – 2 vzorky potraviny pre dojčatá a malé deti na báze obilia

Kuchynská soľ- 26vzoriek

Potraviny na osobitné výživové účely - potraviny najmä pre športovcov – 2 vzorky – energetické nápoje

Výživové doplnky minerálne – 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce rastlinnú zložku - 1 vzorka

Výživové doplnky obsahujúce oleje rybí tuk – 1 vzorka rybí tuk

Výživové doplnky obsahujúce vitamíny – 1 vzorka

Biopotraviny – 1 vzorka

Kontrola označovania potravín - nové potraviny a nové zložky- 2 vzorky

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 2016 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 2016 bolo v prevádzke 1 kúpalisko, kde bolo pre návštevníkov 7 bufetov s rýchlym občerstvením, 2 stánky s predajom zmrzliny a 1 stánok s predajom cukrovej vaty. Na uvedenie priestorov do prevádzky boli vydané kladné rozhodnutia. Tieto bufety prevádzkovali súkromní podnikatelia. Na hraničnom priechode je k dispozícii 1 reštauračné zariadenie, ktoré poskytuje varenú stravu a 1 predajňa potravín. Uvedené zariadenia sú napojené na verejný vodovod a odkanalizované do vlastných nepriepustných žump. V okrese Stropkov bolo v prevádzke 1 kúpalisko a 3 bufety s rýchlym občerstvením. Rekreačná oblasť v okrese Stropkov je vodná nádrž Domaša. 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 2016 zameraná na tieto hlavné body:

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

Počas LTS 2016 sme celkovo vydali 5 rozhodnutí na prevádzkovanie zariadení. Rozhodnutia boli vydané tým istým prevádzkovateľom, pretože sezónne objekty sú v ich vlastníctve. Do

zariadení poskytujúcich služby v čase letnej turistickej sezóny patrí 20 prevádzok ZSS a rýchleho občerstvenia. Počas LTS 2016 bolo vykonaných 16 kontrol.

3.4.2. Zimná turistická sezóna

V okrese Svidník a Stropkov počas roka 2016 boli v prevádzke lyžiarske strediská Šarbov a Medvedie, na ktoré boli vydané kladné rozhodnutia. Súčasťou lyžiarskeho strediska Medvedie je aj bufet s podávaním rýchleho občerstvenia.

3.5. Hromadné akcie

V roku 2016 prebiehali hromadné akcie a to v mestách Svidník, Stropkov a Giraltovce, pričom začali sa konať už aj v obciach charakteristické pre daný región. Každoročne sú usporiadané „Festival Rusínov a Ukrajincov“ žijúcich v Slovenskej republike, Tuning zraz, pívny festival, letné a vianočné trhy v meste Svidník, v meste Stropkov tradičný Stropkovský jarmok, Gazdovské dni. Veľmi dobrá je spolupráca medzi usporiadateľmi MsÚ Svidník a RÚVZ Svidník, pretože komisia, ktorá je vytvorená pri Mestskom úrade Svidník rieši vzniknuté problémy pri usporiadaní. Regionálna hygienička RÚVZ Svidník a vedúca oddelenia hygieny výživy sú stálymi členkami usporiadateľskej komisie. Vydali sme 3 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky. V rámci ŠZD bolo celkovo vykonaných 42 kontrol. Za nepredloženie dokladu o zdravotnej spôsobilosti bola 1 prevádzkovateľovi uložená bloková pokuta. Predaj bol sústredený na trhových miestach, kde bolo možné zabezpečiť pre predávajúcich tečúcu pitnú vodu a WC s následnou vhodnou možnosťou umytia 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. m/ zákaz činnosti / 0

podľa § 55 ods. 2 bolo uložených 8 opatrení – nariadenie uzatvorenia prevádzky alebo jej časti na potrebné obdobie, ak sa pri výkone kontroly zistí také porušenie tohto zákona a iných

všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia, ktoré môže mať bezprostredne za následok riziko vážneho poškodenia zdravia ľudí

podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov

podľa § 57 boli uložené 2 pokuty v sume 450.-€ uhradené - 2 /450.- €

podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 5 blokových pokút v sume 260.-€.

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 **34 blokových pokút v sume 2.995.- €**
- náhrada nákladov podľa § 20 ods. 4 zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách, boli uložené v **6 prípadoch v celkovej sume 448,80.- €** /uložené za nevyhovujúce mikrobiologické požiadavky – zmrzlina, cukrárske výrobky a pokrmy rýchleho občerstvenia/.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov v blokovom konaní bolo uložených pokút/ 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 2016 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 nadstavbová poradňa zdravej výživy. Spolupráca spočíva v tom, že poskytuje niektoré prednášky, články do tlače, individuálne a skupinové poradenstvo.

7. Programy a projekty, mimoriadne úlohy

ÚLOHA č. 3.1 Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľov

Cieľ

1. Kontrola dodržiavania legislatívnych obmedzení látok
2. Kontrola povinného označenia výrobkov a spoločných kritérií na tvrdenia používaných v súvislosti s kozmetickým výrobkom
3. Vzdelávanie spotrebiteľov – hlásenie závažných nežiaducich účinkov kozmetických výrobkov

Vyhodnotenie:

Celkovo v roku 2016 bolo v označovaní odkontrolovaných 42 kozmetických výrobkov. Ani v jednom kontrolovanom kozmetickom výrobku nebolo zistené nesprávne označenie.

Na rok 2016 bolo naplánovaných odobrať 11 vzoriek kozmetických výrobkov. V mesiaci august 2016 bol zrušený odber vzoriek kozmetických výrobkov /farby na pokožku/. Celkovo bolo odobratých 8 vzoriek kozmetických výrobkov na laboratórnu analýzu. Všetky odobraté vzorky vyhoveli platnej legislatíve.

ÚLOHA č. 3.2. Bezpečnosť výrobkov z bambusu

Na plnení tejto úlohy v roku 2016 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

ÚLOHA č. 3.3. Problematika plastifikátorov v materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami

Na plnení tejto úlohy v roku 2016 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

ÚLOHA č. 3.4. Prehľad 5 – ročného výkonu hraničných kontrol nad melamínovými a polyamidovými výrobkami v SR a EÚ.

Na plnení tejto úlohy v roku 2016 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

ÚLOHA č. 3.5. Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch.

Na plnení tejto úlohy v roku 2016 sa odd. hygieny výživy RÚVZ Svidník so sídlom vo Svidníku nepodieľalo.

ÚLOHA č. 3.6. Monitoring príjmu jódu

V rámci plnenia úlohy v roku 2016 bolo celkovo odobratých 26 vzoriek kuchynskej soli na laboratórne analyzovanie množstva jodidu draselného a feroxyanidu draselného, z toho označené ako tuzemská produkcia v počte 0 a z dovozu v počte 26. Vzorky boli vyšetrené v laboratóriu RÚVZ Prešov. Podľa laboratórných výsledkov všetky odobraté vzorky soli vo vyšetrených ukazovateľoch boli vyhovujúce. Úplná správa za rok 2016 s tabuľkovými sumármi bola zaslaná na ďalšie spracovanie gestorskému pracovisku RÚVZ so sídlom v Prešove.

ÚLOHA č. 3.7. Monitoring spotreby vybraných prídavných látok a aróm v potravinách

V rámci monitoringu bola sledovaná spotreba vybraných prídavných látok – E104 chinolínová žltá, E951 aspartam, na základe dotazníkovej metódy a laboratórneho vyšetrenia vytipovaných potravín. Odber vzoriek glykozidov steviolu E960 bol zrušený. Dotazníky na zistenie spotreby vybraných prídavných látok boli vyplnené respondentmi vo vekovej kategórii 19 – 35 rokov a 36 -54 rokov, muži a ženy ľahko pracujúci /10 žien a 10 mužov z toho 5 mladší a 5 starší/, spolu 20 respondentov. Súčasťou monitoringu bol 24 hodinový dotazník, na základe ktorého boli vypracované tabuľky – príjem aspartamu a príjem chinolínovej žltej jednotlivo za každého respondenta s výsledkami o predpokladanom množstve skonzumovanej prídavnej látky. Odobraté boli 2 vzorky nealkoholických nápojov –

Sprite a CBA sirup s príchuťou pomaranč, ktoré boli odoslané na laboratórnu analýzu do laboratória RÚVZ so sídlom v Prešove, ktoré boli vyhovujúce. Výsledky boli spracované do tabuliek a elektronicky odoslané na ÚVZ SR dňa 26.10.2016.

ÚLOHA č. 3.8. Monitoring príjmu kuchynskej soli

RÚVZ Svidník v rámci monitoringu kuchynskej soli v I. etape odobralo 3 vzorky pekárskeho výrobku /2 vzorky chleba a 1 vzorka pečiva/ a 3 vzorky hotových jedál. Jedna vzorka bola tvorená jedným kompletným obedom z menu /polievka a hlavné jedlo, ktoré pozostávalo z mäsa bez omáčky a prílohy/. 1 vzorka bola odobratá z reštaurácie, 1 vzorka zo závodnej jedálne a 1 vzorka z nemocničnej kuchyne pre zamestnancov. II. etapa pozostávala z 24 hodinového dotazníka monitoringu príjmu kuchynskej soli. Dotazník vyplnilo spolu 20 respondentov /dospelá populácia muži a ženy v 2 vekových kategóriách 19 – 35 rokov a 36 - 54 rokov/ v každej kategórii respondentov. Výsledky boli spracované do tabuliek a elektronicky odoslané na RÚVZ so sídlom v Poprade dňa 28.04.2016.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek RÚVZ Svidník za rok 2016
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	1	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	5	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	2	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	2	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	6	0	0	0	0	6	34	17,65
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem ovocných a bylenných)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylenné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	3	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	13	0,00
20	Cukrárske výrobky	1	0	0	0	0	1	13	7,69
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	34	0,00
27	Pokrmy rýchle občerstvenia	1	0	0	0	0	1	4	25,00
28	Detská a dojčenská	0	0	0	0	0	0	31	0,00

	výživa								
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	4	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	4	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	27	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	2	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	5	0,00
?	Spolu	8	0	0	0	0	8	188	4,26

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste RÚVZ Svidník za rok 2016

Tabuľka č. 2

	Výroba a baliareň	Distribúcia a doprava	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia predávajúci hlavne na maloobchod nej báze	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	6	2	72	400	14	494	426	920
Počet kontrolovaných subjektov	2	0	23	129	6	160	18	178
Počet kontrol	4	0	191	263	10	468	38	506
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	32	2	34	1	35
SVP/ HACCP	0	0	0	0	0	0	0	0
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	41	0	41	0	41
Osobná hygiena	0	0	0	6	0	6	0	6
Odborná spôsobilosť	0	0	0	3	0	3	0	3
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	1	1	2	1	3
Označovanie	0	0	0	0	0	0	0	0
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	5	1	6	0	6
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	2	0	2	0	2
Skladovanie	0	0	0	5	0	5	0	5
Manipulácia s potravinami	0	0	0	1	0	1	0	1
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	3	0	3	0	3

Prehľad výkonov posudkovej činnosti RÚVZ Svidník za rok 2016

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	3							3
		odvol.								
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	3	2					2	7
		odvol.								
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	Návrhy								
		odvol.								
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	49	7		20		2	6	84
		odvol.								
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy								
		odvol.								
6.	Prerušenia konania								1	1
7.	Zastavenia konania									
8.	Odborné konzultácie		106	20	7	68		10	94	312
9.	Iné výkony		95	22		60		2	10	189

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy RÚVZ Svidník za rok 2016

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																		Počet nevyh. vzoriek		
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	BacC er	Cro-no B		Iné	
1	Syry a bryndza zo Slovenska																						
2	Ostatné mliečne výrobky																						
3	Vajcia a výrobky z vajec	5																					
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																						
5	Ryby a morské živočíchy																						
6	Tuky a oleje																						
7	Polievky, bujóny a omáčky	2																					
8	Cereálie a pekárske výrobky																						
9	Ovocie a zelenina																						
10	Byliny a koreniny	2																					
11	Nealkoholické nápoje	1																					
12	Víno																						
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	1																					
14	Zmrzlina a dezerty	34										5				1							6
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)																						
16	Ovocné a bylinné čaje																						
17	Cukrovinky																						
18	Orechy a výrobky z orechov	3																					
19	Lahôdkarské výrobky	13																					
20	Cukrárske výrobky	13																					1

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	Cro-no B		Iné	
21	Minerálne vody	1																					
22	Minerálne vody dojčenské																						
23	Pramenité vody a balené pitné vody	1																					
24	Pramenité vody dojčenské																						
25	Voda – watercoolery																						
26	Hotové pokrmy	34																					
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	4										1											1
28	Detská a dojčenská výživa	31																					
29	Výživové doplnky	4																					
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	4																					
31	Prídavné látky – farbivá	4																					
32	Prídavné látky – sladidlá																						
33	Prídavné látky - konzervačné látky																						
34	Iné prídavné látky																						
35	Arómy																						
36	Enzýmy																						
37	Kuchynská soľ	26																					
38	Obalové materiály																						
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2																					
40	Ostatné	3																					
	Spolu	188										1	6							1			8

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 2016

Tabuľka č. 5

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

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	1																																		
22	Minerálne vody dojčenské																																			
23	Pramenité vody a balené pitné vody	1			1			1			1													1												
24	Pramenité vody dojčenské																																			
25	Voda - watercoolery																																			
26	Hotové pokrmy																																			
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																																			
28	Detská a dojčenská výživa	19			10			10			10																									
29	Výživové doplnky	4			4			4			4																									
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2			2			2																												
31	Prídavné látky - farbivá																																			
32	Prídavné látky - sladidlá																																			
33	Prídavné látky - konzervačné látky																																			
34	Iné prídavné látky																																			
35	Arómy																																			
36	Enzýmy																																			
37	Kuchynská soľ																																			
38	Obalové materiály																																			
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	2			2			2			2																									
40	Ostatné	2																																		
	Spolu	33			21			21			19																									

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 2016

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2016

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	1																										
22	Minerálne vody dojčenské																											
23	Pramenité vody a balené pitné vody																											
24	Pramenité vody dojčenské																											
25	Voda - watercoolery																											
26	Hotové pokrmy																											
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																											
28	Ďetská a dojčenská výživa	10																										
29	Výživové doplnky																											
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																											
31	Prídavné látky - farbivá																											
32	Prídavné látky - sladidlá																											
33	Prídavné látky - konzervačné látky																											
34	Iné prídavné látky																											
35	Arómy																											
36	Enzýmy																											
37	Kuchynská soľ																											
38	Obalové materiály																											
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																											
40	Ostatné																											
	Spolu	11																										

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2016

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2016

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
21	Minerálne vody											1													
22	Minerálne vody dojčenské																								
23	Pramenité vody a balené pitné vody																								
24	Pramenité vody dojčenské																								
25	Voda - watercoolery																								
26	Hotové pokrmy																								
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																								
28	Detská a dojčenská výživa											10													
29	Výživové doplnky																								
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																								
31	Prídavné látky - farbivá																								
32	Prídavné látky - sladidlá																								
33	Prídavné látky - konzervačné látky																								
34	Iné prídavné látky																								
35	Arómy																								
36	Enzýmy																								
37	Kuchynská soľ																								
38	Obalové materiály																								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																								
40	Ostatné																								
	Spolu											11													

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 2016

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

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2016

Tabuľka č. 6

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syry a bryndza zo Slovenska																								
2	Ostatné mliečne výrobky																								
3	Vajcia a výrobky z vajec																								
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina																								
5	Ryby a morské živočíchy																								
6	Tuky a oleje																								
7	Polievky, bujóny a omáčky															2									
8	Cereálie a pekárske výrobky																								
9	Ovocie a zelenina																								
10	Byliny a koreniny																								
11	Nealkoholické nápoje				1																				
12	Víno																								
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)				1																				
14	Zmrzlina a dezerty				26																				
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)																								
16	Ovocné a bylinné čaje																								
17	Cukrovinky																								
18	Orechy a výrobky z orechov																								
19	Lahôdkarské výrobky										6					7									
20	Cukrárske výrobky																								

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2016

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		Vyš.	nev.	%	Vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody																								
22	Minerálne vody dojčenské																								
23	Pramenité vody a balené pitné vody																								
24	Pramenité vody dojčenské																								
25	Voda - watercoolery																								
26	Hotové pokrmy															29									
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia																								
28	Detská a dojčenská výživa										1														
29	Výživové doplnky				5																				
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely							2			2														
31	Prídavné látky - farbivá																								
32	Prídavné látky - sladidlá																								
33	Prídavné látky - konzervačné látky																								
34	Iné prídavné látky																								
35	Arómy																								
36	Enzýmy																								
37	Kuchynská soľ															3									
38	Obalové materiály																								
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																								
40	Ostatné															3									
	Spolu				46			2			9					44									

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách RÚVZ Svidník za rok 2016

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

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

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách RÚVZ za rok 2016

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Ferokyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyslíka manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody																					
22	Minerálne vody dojčenské																					
23	Pramenité vody a balené pitné vody																					
24	Pramenité vody dojčenské																					
25	Voda - watercoolery																					
26	Hotové pokrmy							2														
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia							1														
28	Detská a dojčenská výživa																					
29	Výživové doplnky																					
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely																					
31	Prídavné látky - farbivá																					
32	Prídavné látky - sladidlá																					
33	Prídavné látky - konzervačné látky																					
34	Iné prídavné látky																					
35	Arómy																					
36	Enzýmy																					
37	Kuchynská soľ	26			26																	
38	Obalové materiály																					
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami																					
40	Ostatné																					
	Spolu	26			26			4								5						

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach RÚVZ Svidník za rok 2016

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
2.01 lahôdkárska výroba	1	1	1												
2.02 cukrárska výroba	2	3	1	2	1	50									
2.03 výroba zmrzliny															
2.04 výroba nových druhov potravín															
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí															
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely															
2.07 výroba výživových doplnkov															
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd															
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	2														
2.10 výroba bylinných čajov															
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov															
2.12 výroba aditívnych látok															
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov															
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov															
2.16 baliareň zmrzliny															
2.17 baliareň nových druhov potravín															
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí															
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely															
2.20 baliareň výživových doplnkov															
2.23 baliareň bylinných čajov															
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov															
2.25 baliareň aditívnych látok															
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	1														
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov															
2.27.3 výroba keramiky															
2.27.4 výroba skla															
2.27.5 výroba PET fliaš															
2.27.6 výroba predlískov															
2.27.7 výroba iných obalov															

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach RÚVZ Svidník za rok 2016

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	2														
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov															
4.1 špecializované predajne potravín	5	1													
4.3 lekárne, drogérie	67	11	177	7											
4.5 predajne obalov a predmetov															
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3	1	1	4			7								
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	6														
5.1.3 nemocnice - bufety	2	1	2												
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	9	4	4	7											
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	1		1												
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	3		2												
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	10	4	7	4			4								
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	1														
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu															
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne															
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy															
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety															
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	101	75	80	36											
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	165	11	54												
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	35	9	7	6	1	17									
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	64														
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	14	10		24	6	25	73								
Medzisúčet	494	131	337	93			84								
1 Primárna výroba															
2.13 výroba ostatných výrobkov	35	2													
2.26 baliareň ostatných výrobkov	2														
3.2 ostatné prevádzkare (ostatné sklady)	13														
4.2 ostatné potravinárske predajne	376	18	18	95											
4.4 novinové stánky															
Medzisúčet	426	20	18	98											
Súčet	920	151	355	188	8	4	84								

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach RÚVZ Svidník za rok 2016

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...)

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 2016 hlavná činnosť oddelenia spočívala najmä vo výkone štátneho zdravotného dozoru, ktorý bol zameraný na dodržiavanie požiadaviek vyplývajúcej z aktuálnej legislatívy na úseku verejného zdravotníctva v zariadeniach pre deti a mládež. Pozornosť sa venovala výchovno - vzdelávacej činnosti vo všetkých typoch škôl, mimoškolskej činnosti, ochrane zdravia mladistvých v pracovnom prostredí pri vykonávaní odborného výcviku a zotavovacím podujatiam pre deti a mládež. Okrem plánovaných kontrol sa v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vykonávali aj cielené, resp. mimoriadne kontroly: vykonaná mimoriadna kontrola, zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská pri predškolských zariadeniach, mimoriadna cielená kontrola so zameraním na monitoring prítomnosti marketingu a reklamy v zariadeniach, adresovaných deťom a mládeže a mimoriadna cielená kontrola zameraná na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež. V zariadeniach spoločného stravovania sa vykonávali aj úradné kontroly potravín a odber vzoriek hotových pokrmov. 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. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru už v jestvujúcich zariadeniach sa oddelenie HDaM zameriava na hygienický stav budov, vnútorné vybavenie zariadení, na dodržiavanie zásad správneho režimu práce a odpočinku v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu, na dodržiavanie zákonných opatrení pre prácu mladistvých. V školských stravovacích zariadeniach zamestnanci oddelenia sledujú podmienky zabezpečovania spoločného stravovania detí a mládeže, vrátane pitného režimu a mliečneho programu, zostavovanie jedálnych lístkov, pestrosť podávaných jedál, sledujú dodržiavanie systému HACCP v praxi a vykonávajú kategorizáciu stravovacích zariadení.

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, zdravotno – výchovné a intervenčné aktivity vyplývajúce z plnenia programov a projektov ÚVZ v SR, taktiež v spolupráci s odd. epidemiológie a odd. výchova k zdraviu.

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 2016 a úlohy resp. požiadavky ÚVZ SR zamerané na mimoriadny, resp. cielený výkon ŠZD a ÚKP.

Na regionálnej úrovni oddelenie HDaM nerealizovalo žiaden projekt.

Na odd. HDaM sa v roku 2016 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/ Monitoring úrazovosti detí predškolského a školského veku
- c/ Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl, využitie hodín TV
- d/ Projekt COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative)

Sú dokumentované v správe "Programy a projekty ÚVZ SR 2016".

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 methemoglobínémie u novorodencov a dojčiat.
- 2/ Dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská pri predškolských zariadeniach.
- 3/ Monitoring prítomnosti marketingu a reklamy v zariadeniach, adresovaných deťom.

- 4/ Mimoriadne cielené kontroly v zotavovacích zariadeniach so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež.
- 5/ Zhodnotenie aktuálneho stavu individuálnych studní, z ktorých sú zásobované zariadenia pre deti a mládež.

Zamestnanci oddelenia HDaM sa v roku 2016 zúčastnili na nasledovných odborných podujatiach:

- Účasť na XXIII. vedecko – odbornej konferencii „Životné podmienky a zdravie“, konanej v Novom Smokovci, organizované Slovenskou spoločnosťou hygienikov a Slovenskou lekárskou spoločnosťou.
- Účasť na 2 krajských poradách vedúcich oddelení RÚVZ Prešovského kraja v Starej Ľubovni

V rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami oddelenie HDaM publikovalo články v regionálnych týždenníkoch Dukla a Spektrum a na web stránke mesta Svidník:

- ❖ Organizujete zotavovacie podujatie?
- ❖ Základné informácie o prevádzke bazénov s recirkuláciou vody pri Základnej škole v meste Stropkov.
- ❖ Prinieslo Vaše dieťa zo školy vši?

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

- Správna výživa detí a mládeže.
- Lyžiarsky výcvik – upozornenie.
- Úrazy u detí.
- Viete ako sa stravujú naše deti?
- Detské pieskoviská.
- Pitný režim.
- Pedikulóza.
- Mlieko vo výžive detí.
- Riziká vegetariánskej stravy u detí a mládeže.

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. V spolupráci s oddelením epidemiológie a oddelením výchovy k zdraviu bol pre žiakov základnej školy a stredoškolskú mládež okresov Svidník a Stropkov - pri príležitosti Svetového dňa boja proti AIDS zrealizovaný projekt pod názvom „Hrou proti AIDS“. Projektu sa zúčastnilo 163 žiakov /Základná škola na Ul. Komenského vo Svidníku, Gymnázium Stropkov a Gymnázium Giraltovce/. 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 hygienických previerkach 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 2016 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 2016 sa mliečny program realizoval v 5 MŠ /Brusnica, Kružlová, Ladomirová, Ľ. Štúra Svidník, gen. Svobodu Svidník/ s počtom 364 detí, čo je v porovnaní s rokom 2015 na tej istej úrovni. 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, Súkromná základná škola Giraltovce a ZŠ Ladomirová/ s celkovým počtom 1399 detí, čo je v porovnaní s predošlým rokom o dve školské zariadenie viac a o 227 detí viac. Do mliečneho programu bola zapojené 1 stredná škola /Obchodná akadémia Svidník/ s počtom študentov 194. Gymnázium Stropkov z tohto programu vystúpilo, pre nízky záujem študentov.

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. Súčasne sa realizuje aj školský mliečny program formou rozlievania mlieka do pohárov. 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 spôsobilá osoba. Dopĺňanie 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/, kde v roku 2016 sa predalo 11028 mliečnych výrobkov /mlieko, ochutené mlieko a jogurty/.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2016

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	5	5	0
ZŠ	7	7	0
SŠ	1	1	0
Iné	0	0	0
Spolu	13	13	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 časech 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 8 je zriadených aj v našom okrese.

V mestách Giraltovce, Svidník a Stropkov je v prevádzke 51 pieskovísk v obytnej zóne, 8 v rámci detských ihrísk a 23 pieskovísk pri 7 materských školách. Na vidieku je v prevádzke 30 pieskovísk pri materských školách.

Na základe hygienických previerok možno konštatovať, že technický stav pieskovísk v rámci materských škôl ako aj v obytných zónach a v rámci detských ihrísk sa rok čo rok zlepšuje.

V priebehu roku 2016 sa vykonával štátny zdravotný dozor všetkých pieskovísk zriadených v obytnej zóne, ako aj detských ihrísk pri predškolských zariadeniach v mestách Giraltovce, Svidník a Stropkov. Odobralo sa spolu 19 vzoriek piesku z pieskovísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. 15 vzoriek piesku bolo odobraných z pieskovísk zriadených v obytnej zóne, 3 vzorky piesku z pieskovísk mestských materských škôl a 1 vzorka piesku z letného kúpaliska.

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

Z dôvodu nedostatočných kapacitných možností laboratória MŽP RÚVZ Prešov /1 vzorka piesku týždenne/, nebolo možné zabezpečiť vyšetrenie väčšieho počtu vzoriek.

Možno konštatovať, že počas sezóny sa pieskoviská v rámci materských škôl a občianskej vybavenosti v meste Svidník, Stropkov a Giraltovce pravidelne čistia /polievajú vodou, prehrabávajú/, 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.

Výsledky vyšetrených vzoriek piesku sú uvedené v tabuľke:

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2016

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salonella sp. Geohelminty (vajíčka, larvy)
Obytná zóna- piesk. č.2 ul. 8. mája Svidník	1	0	80	Neprítomné

Obytná zóna – piesk. č.1 ul.L.Štúra, Svidník	1	0	40	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. – č.26 ul. Čsl. armády, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.13 ul. Mládeže, Svidník	1	0	340	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. - ul. Bardejovská, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna – piesk. č.2 ul.L.Štúra, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Pieskovisko – prírodné kúpalisko, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č. 1 ul. Dukelská, Giraltovce	1	0	0	Neprítomné
Pieskovisko – CVČ Giraltovce	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.2 ul. 8. mája, Svidník	1	0	120	Neprítomné
Obytná zóna – pieskovisko Hrnčiarska, Stropkov	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. ul.8.mája Svidník	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk. č. 1 ul.Goldbergerova Svidník	1	80	140	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.21 ul. gen.Svobodu, Svidník	1	0	40	Neprítomné

Obytná zóna- piesk. č.6 ul. Duklianska, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. č.20 ul. gen.Svobodu, Svidník	1	0	0	Neprítomné
Obytná zóna- piesk. ul. Sovietskych hrdin. Svidník	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk č. 2 ul.gen. Svobodu Svidník	1	0	0	Neprítomné
MŠ – piesk č. 2 ul. Matice slov. Stropkov	1	0	60	Neprítomné
SPOLU:	19	0	0	0

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch.

V okrese Svidník a Stropkov je v prevádzke pri základných a stredných školách 6 bufetov. Iba v jednom z nich /pri ZŠ Komenského Svidník / je výroba a predaj plnených žemlí, bagiet a rožkov. Z tohto bufetu boli odobrané vzorky /plnená žemľa a rožky/ na mikrobiologické a chemické vyšetrenie, obe vzorky s vyhovujúcim výsledkom. V bufete pri Strednej súkromnej odbornej škole v Giraltovciach, je predaj desiatových polievok, ktoré pripravujú študenti v rámci svojho odborného výcviku. V ostatných bufetoch sú v ponuke balené trvanlivé cukrovinky, džúsy a nealko. V priebehu roka boli vo všetkých bufetoch vykonané mimoriadne cielené kontroly. Pri kontrolách v bufetoch 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 dopĺňanie 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 potravín najmä na detských konzumentov. Problémom v našich bufetoch aj naďalej je predaj

presladených želatínových cukrovínek, 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, zatried'ovanie 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, prehodnocovanie kvality bazénových vôd z bazénov s recirkuláciou vody v objektoch základných škôl na zdravotno-výchovnú činnosť pre deti a mládež, kontrolu pracovísk praktického výcviku a pod.

V období roka 2016 sme evidovali 455 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 343 kontrol. Zároveň bolo v zariadeniach pre deti a mládež vykonaných 48 kontrol zameraných na dodržiavanie zákona na ochranu nefajčiarov, ktoré sú v tabuľke uvedené v rámci iných výkonov. Ďalej bolo vykonaných 6 mimoriadnych cielených kontrol so zameraním na monitoring prítomnosti marketingu a reklamy v zariadeniach, adresovaných deťom a mládeži, 5 mimoriadnych cielených kontrol v zotavovacích zariadeniach so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež a 70 kontrol pieskovísk pri materských školách a v obytných zónach, zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek na pieskoviská.

V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 21 vzoriek hotových pokrmov, 2 vzorky zo zariadenia školských bufetov, skontrolovaných 9 zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou, odobratých 19 vzoriek pitnej vody zo zdrojov individuálneho zásobovania a odobratých 19 vzoriek piesku z pieskovísk detských ihrísk na mikrobiologické a parazitologické vyšetrenie. V rámci objednávok prevádzkovateľa boli odobraté 2 vzorky pitnej vody, 1 voda z letného bazéna pri CVČ a 5 bazénových vôd zo školského bazéna pri ZŠ na Ul. 8.mája vo Svidníku.

V posudkovej činnosti bolo vydaných 16 rozhodnutí, 5 záväzných stanovísk a 5 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, školských tabúl, opotrebovaného nábytku, umelého osvetlenia, zariadení pre osobnú hygienu, zatekajúcich striech, inovácia a vybavenie chemických laboratórií na základných a stredných školách a pod. Pretrvávajú však nedostatky v zariadeniach školského stravovania, čo je zo strany prevádzkovateľov zdôvodňované nedostatkom finančných prostriedkov. 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 je v prevádzke jedno neštátne zariadenie – prevádzkareň, ktorá má v starostlivosti deti do 6 rokov. Zariadenie, ktoré sa nachádza v priestoroch základnej školy, navštevuje 5 detí vo veku od 1,5 – 3 rokov.

V súčasnosti v okresoch Svidník a Stropkov je prevádzke 41 materských škôl s celkovým počtom 1421 detí, čo predstavuje s predošlým rokom pokles o 52 detí. V tomto roku, oproti roku 2015 bolo zrušené jedno elokované pracovisko MŠ Giraltovce a bola vytvorená MŠ v obci Lomné. Z dôvodu racionálnejšieho hospodárenia s finančnými prostriedkami niektoré materské školy sídlia 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. S poldennou prevádzkou, s poskytovaním desiaty a obeda sú 4 materské školy v okrese Stropkov /MŠ Kolbovce, MŠ Kručov, Staškovce, Nižná Olšava/. Do projektu „Zdravé materské školy“ je zapojených 5 materských škôl. Do projektu „Škola podporujúca zdravie“, je zapojených 6 materských škôl a do projektu „Adamko hravo – zdravo“ je zapojených 7 materských škôl.

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

V roku 2016 je v prevádzke v okrese Svidník a Stropkov 35 základných škôl s celkovým počtom 4788 žiakov, čo predstavuje pokles s predošlým rokom o 148 žiakov. V školskom roku 2016 bola zrušená ZŠ Roztoky a ZŠ Turany nad Ondavou. Jedna základná škola, sídlia v spoločnom objekte s Obchodnou akadémiou vo Svidníku, je zlúčená do jedného právneho subjektu pod názvom „Spojená škola vo Svidníku“. Štyri obecné základné

školy v okrese Stropkov sú zlúčené s materskými školami do spoločného právneho subjektu. V správe obcí a miest je 35 základných škôl, 2 ZŠ sú pod správou cirkvi a 1 ZŠ je súkromná. 22 plne organizovaných základných škôl, má právnu subjektivitu. Niektoré vidiecke základné školy na vyučovanie telesnej výchovy využívajú neúčelovú gymnastickú miestnosť – cvičebňu, vytvorenú z triedy, alebo priestorov chodby. V letnom období využívajú pre vyučovanie telesnej výchovy plochy a ihriská pri školách. Riešenie tohto problému je súčasťou vypracovaných projektov, ktoré by sa mali realizovať v najbližšom období. 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, 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, prevádzkovatelia predkladajú mesačné rozbery o kvalite vody na kúpanie. Pracovníci oddelenia aspoň 1 x počas sezóny vykonávajú ŠZD pri ktorom sú odobraté vzorky vody na laboratórne vyšetrenie. 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“, 1 ZŠ je zapojená do projektu – „Hovoríme o jedle“, 1 ZŠ je zapojená do projektu – „Škola hrou“ a 1 ZŠ je zapojená do projektu – „Sociálna inklúzia“.

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 31 školských klubov 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 3 základných umeleckých školách a v 1 súkromnej základnej umeleckej škole, ktoré majú svoje elokované pracoviská vo vidieckych základných školách / Kračúnovce, Krajná Poľana, Kružlová, Bukovce a Havaj/. 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 2016 bolo v prevádzke 9 stredných odborných škôl, z toho v okrese Svidník 6 /SPŠO, OA a Hotelová akadémia, ktorá je súčasťou Spojenej školy, SZŠ milosrdného Samaritána, SOŠ arm. Gen. L. Svobodu, SOŠ technická – všetky vo Svidníku/, jedna SSOŠ v Giraltovcích a v okrese Stropkov 2 SOŠ /SOŠ – elektrotechnická, SOŠ - poľnohospodárska/ s počtom 1419 študentov. V tabuľke sa udáva iný počet stredných škôl a to z tohto dôvodu, že Stredná zdravotnícka škola milosrdného samaritána vo Svidníku má externe štúdium, Stredná odborná škola v Stropkove a Stredná odborná škola elektrotechnická v Stropkove majú nadstavbové štúdium. Všeobecné vzdelanie študentov zabezpečujú 3 gymnáziá s celkovým počtom 594 študentov. Cirkevné Gymnázium bl. Matky Terezy vo Svidníku bolo zrušené, dve štátne gymnáziá zabezpečujú štúdium v klasickej, aj v 8-ročnom študijnom programe /Gymnázium Giraltovcie a Gymnázium Stropkov/. Vlastnú telocvičňu využíva 6 SŠ /Gymnázium Svidník, Gymnázium Giraltovcie, SOŠ Svidník, Spojená škola Svidník, a dve SOŠ v Stropkove/. Súkromná SOŠ v Giraltovcích využíva pôvodnú telocvičňu, ktorej majiteľom od roku 2009 je mesto Giraltovcie. Ostatné stredné školy, ktoré nemajú vlastné telocvične, využívajú mestskú športovú halu, prípadne sa základná telesná výchova zabezpečuje na nultých hodinách iných škôl. SPŠO vo Svidníku má v blízkosti školy k dispozícii samostatnú budovu, ktorá nie je typizovaná pre vykonávanie telesnej výchovy, ale slúži iba k pohybovej aktivite a posilňovacím cvičeniam žiakov podľa vlastného záujmu - vo fitnes centre uvedeného objektu.

Úroveň materiálneho technického zabezpečenia stredných škôl v okrese Svidník je na dobrej hygienickej úrovni. Získaním finančných prostriedkov v roku 2016 sa na niektorých školách zrekonštruované šatne, zariadenia na vykonávanie osobnej hygieny, zabezpečila sa výmena okien, podlahových krytín, hygienické maľby.

Praktické vyučovanie študentov SOŠ v okresoch Svidník a Stropkov sa zabezpečuje v strediskách praktického vyučovania pri školách, ale aj na pracoviskách praktického vyučovania podľa jednotlivých odborov. Pri SSOŠ v Giraltovciach bolo zriadené centrum odbornej prípravy a vzdelávania, zamerané na gastronómiu, ktoré navštevuje 100 študentov. Podmienky pre výkon praktického vyučovania sú zmluvne zabezpečené dohodou, uzavretou medzi vedením školy a firmami, v ktorých sa prax realizuje. Nočné zmeny študenti nevykonávajú. Stravovanie majú študenti zabezpečované individuálne a pri profesii kuchár – čašník sa stravujú priamo v stravovacom zariadení, v ktorom vykonávajú prax. Praktické vyučovanie žiakov sa realizuje pod odborným dohľadom. Vzhľadom k malému počtu študentov na praxi - podľa harmonogramu školy, študenti využívajú šatne a zariadenia na vykonávanie osobnej hygieny spoločné so zamestnancami súkromných firiem. Na odkladanie pracovných a civilných odevov sú im poskytnuté samostatné skrinky alebo vešiaky. 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 2016 v prevádzke 2 školské internáty pri stredných školách /ŠOŠ arm. gen. L. Svobodu vo Svidníku a SOŠS v Giraltovciach/ s kapacitou 232 miest, s celkovým počtom ubytovaných žiakov 73. Školský internát pri SOŠ arm. gen. L. Svobodu aj napriek tomu, že poskytuje ubytovanie žiakom takmer zo všetkých stredných škôl mesta Svidník, nie je kapacitne predimenzovaný. Vyťaženosť školských internátov pri stredných školách je 31,5%. Pre žiakov ŠZŠI vo Svidníku slúži vlastný internát, s kapacitou 30 miest, s počtom ubytovaných žiakov 14. Ubytovaným žiakom sú na mimoškolskú činnosť k dispozícii spoločenské miestnosti, klubovne a telovýchovný komplex.

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

V rôznych lokalitách mesta Svidník – v samostatných objektoch je ďalších 5 samostatných výchovných skupín / satelitov /. V každom satelite 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.

V meste Giraltovce je naďalej v prevádzke Domov sociálnych služieb s celkovou kapacitou 150 klientov so zdravotným postihnutím vo vekovej kategórii od 3 rokov. Zariadenie, ktoré je dlhodobo kapacitne naplnené, poskytuje trvale umiestneným klientom všestrannú starostlivosť.

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, zriadennej 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 73,1% materských škôl a 82,9% základných škôl. Gymnázia a stredné odborné školy majú zabezpečenú dodávku tečúcej pitnej vody z verejného vodovodu mesta Svidník, Stropkov a Giraltovce. Štátny zdravotný dozor nad kvalitou pitnej vody z obecných a verejných vodovodov vykonáva odd. HŽP. Všetky zariadenia napojené na verejný vodovod majú vyhovujúcu kvalitu vody. 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 2016 zabezpečovali kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež, výsledky laboratórných 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. Z 11 predložených protokolov laboratórných 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 19 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 spĺňalo 15 odobratých vzoriek vody z individuálnych zdrojov, štyri vzorky pitných vôd boli nevyhovujúce: jedna po mikrobiologickej stránke - prekročenie medznej hodnoty koliformných baktérii, E. coli, enterokoky, kultivovateľné baktérie pri 22 a 36 st. C a zároveň po stránke fyzikálno-chemickej – zákal, jedna po mikrobiologickej stránke - prekročenie medznej hodnoty kultivovateľné baktérie pri 22 a 36 st. C, jedna po mikrobiologickej stránke - prekročenie medznej hodnoty koliformných baktérii, E. coli, enterokoky, kultivovateľné baktérie pri 22 a 36 st. C, zároveň po stránke fyzikálno-chemickej – zákal, CHSK_{Mn} a biologickej – abioseston a jedna po mikrobiologickej stránke - prekročenie medznej hodnoty kultivovateľné baktérie pri 22 a 36 st. C. Prevádzkovatelia týchto individuálnych vodných zdrojov boli upozornení na vykonanie opatrení, avšak hodnoty Mn a Fe pretrvávajú naďalej zvýšené. V roku 2016 v MŠ Kračúnovce bol v letných mesiacoch v období sucha nedostatok pitnej vody, čo bolo riešené napojením MŠ na náhradný

vodný zdroj obecného úradu. V ostatných zariadení pre deti a mládež v okrese Svidník a Stropkov sa problémy s nedostatkom vody vo vodnom zdroji nevyskytli. Situácia v zásobovaní predškolských, školských a stravovacích zariadení pitnou vodou sa rieši v spolupráci s prevádzkovateľmi týchto objektov.

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

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

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 detského domova je zabezpečené v 9 samostatných výchovných skupinách vo Svidníku /satelitoch/. V súčasnosti je v okrese Svidník a Stropkov v prevádzke 68 vlastných stravovacích zariadení /28,2%. S dovozom stravy je 11 zariadení pre deti a mládež /4,6%, 162 zariadení /67,2%/ využíva iné účelové stravovacie zariadenia. Bez stravy nie je ani jedno zariadenie pre deti a mládež.

Percento stravujúcich sa detí a mládeže v roku 2016 v porovnaní s predošlým rokom vzrástol o 1,0%. Nárast zaznamenávame na základných školách a aj v tomto roku, ako aj už niekoľko rokov dozadu, zaznamenávame veľmi nízky záujem o stravovanie najmä u žiakov stredných odborných škôl.

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 výrobnéj praxe a kontrolu požiadaviek na výkon epidemiologicky závažných činností u zamestnancov /odborná a zdravotná spôsobilosť/. V zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež bolo odobratých 21 vzoriek hotových pokrmov. Oddelenie HDaM vykonáva v rámci previerok kategorizáciu stravovacích prevádzok, pričom všetky stravovacie zariadenia boli v roku 2016 zatriedené do kategórie II - s frekvenciou previerok 1 x za rok. V okrese Svidník a Stropkov majú takmer

všetky vedúce ŠJ /v niektorých prípadoch aj hlavné kuchárky/ osvedčenie o absolvovaní školenia „Plán správnej výrobnéj praxe v školskom stravovaní – HACCP“ a v praxi využívajú manuál vypracovaný MVDr. Miriam Martičeková.

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

V okresoch Svidník a Stropkov boli počas letnej turistickej sezóny 2016 organizované základnými školami dva letné prímestské tábory v Stropkove, ktorého sa zúčastnilo 45 žiakov, čo je na tej istej úrovni ako v roku 2015. V priestoroch uvedených zariadení a v ich vonkajšom areáli boli pre deti pripravené športové súťaže, rôzne záujmové krúžky, turistika a pod. Stravovanie – obed pre účastníkov prímestského tábora bol v účelovom stravovacom zariadení. V r. 2016 boli organizované dva letné zotavovacie podujatia pre deti Detského domova zo Svidníka počas letných prázdnin v ubytovacom zariadení – Budova bývalej ZŠ vo Vyšnej Písanej. Táto budova je vlastníctvom DD Svidník s ubytovacou kapacitou 24 detí, vlastnou kuchynkou a jedálňou a sociálnym zariadením. V jeho vonkajšom areáli, ktorý je oplotený a udržiavaný, boli pre deti pripravené športové súťaže, rôzne záujmové krúžky, grilovačka, turistika do okolitých lesov, výlety a pod. Dve zotavovacie podujatia boli organizované CVC vo Svidníku v účelovom zariadení - Hvezdáreň Roztoky. Celkovo sa zotavovacieho podujatia zúčastnilo 69 rekreatantov. Zimné zotavovacie podujatie bolo zrealizované v penzióne – Medveď v obci Medvedie, ktorého sa zúčastnilo 19 žiakov ZŠ Kružlová.

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

Aj napriek tomu, že naďalej pretrváva nepriaznivá finančná situácia v rezorte školstva, došlo v roku 2016 k zlepšeniu hygienickej situácii v zariadeniach pre deti a mládež oproti predchádzajúcemu roku. Dokončili sa rekonštrukcie zatekajúcich striech na niektorých školských objektoch, vykonala sa výmena starých okien, nefunkčných svietidiel, vnútorného vybavenia, rekonštrukcie telovýchovných zariadení pre žiakov, rekonštrukcie zariadení pre osobnú hygienu žiakov a pod. 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. V dôsledku nedostatku finančných prostriedkov

však pretrvávajú v niektorých prevádzkach hygienické nedostatky, pretrváva zastarala technológia, najmä v školských stravovacích zariadeniach na vidieku. Priaznivejšia situácia je v stravovacích zariadeniach pri mestských školách, kde v roku 2016 sú už viaceré zrekonštruované, respektíve vybavené novou technológiou. Nepriaznivú ekonomickú situáciu riešia zriaďovatelia školských a predškolských zariadení – starostovia miest a obcí 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/.

Kladne hodnotíme skutočnosť, že v záujme zvýšenia športových aktivít detí a mládeže, ale aj dospelaj populácie na vidieku, starostovia obcí zabezpečujú vybudovanie viacúčelových športových ihrísk.

Za 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. V roku 2016 v zariadení pre deti a mládež bol zaznamenaný jeden epidemický výskyt ochorenia – epidémia gastroenteritíd, v Základnej škole na Ul. Komenského vo Svidníku. Ochorelo 133 detí, laboratórnym vyšetrením nebola potvrdená žiadna bakteriálna infekcia, ochorenie bolo diagnostikované ako A 084 – nešpecifikovaná črevná vírusová infekcia. V spolupráci s oddelením epidemiológie v ohnisku nákazy boli vykonané represívne opatrenia. Rodičom dieťaťa, ktoré navštevuje základnú školu na ul. Konštantínova v Stropkove, bol nahlásený výskyt p edikulózy na tejto škole, v ohnisku nákazy boli vykonané represívne opatrenia. V DSS Giraltovciach bol hlásený epidemický výskyt svrabu, kde ochorelo 15 osôb, všetci klienti zariadenia.

Hromadný výskyt chrípky a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení v predškolských a školských zariadeniach v roku 2016 nebol zaznamenaný u detí a mládeže v okresoch Svidník a Stropkov. Z dôvodu vyššieho percenta chýbajúcich detí a žiakov na

chrípku a chrípke podobných akútnych respiračných ochorení bola prerušená prevádzka len v 14 MŠ, ZŠ a stredných v okrese Svidník a Stropkov.

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.

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

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	15	-	2/294	129	3	2	1	81	2	-	4	15

Legenda k tab. č. 1:

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

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	1	0	0	0	0
2.	Materské školy	41	0	21	0	0	13	21
3.	Základné školy	35	3	20	0	0	20	20
4.	Gymnaziá	3	0	2	0	0	5	2
5.	SOS ^{b)}	16	2	10	0	0	4	10
6.	Jazykové školy	3	3	2	0	0	0	2
7.	PPV + SPV	75	32	12	0	0	0	12
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	2	2	0	0	0	2
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	48	3	13	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	1	1	0	0	0	1
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	1	4	0	0	0	7
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	2	0	0	0	2
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	114	5	62	0	10	18	10
16.	Zar. rýchleho občerstv.	6	6	5	0	0	2	5
17.	Telocvične pri školách	50	0	27	0	0	0	0
18.	Ostatné	132	52	112	0	0	22	13
SPOLU:		550	112	3054	0	10	57	81

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 objektívizácie 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 SOS, konzervatóriá a jazykové školy
- c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 3. Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	1	100	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	41	0	38	92,7	3	7,3	0	0	0	0
3.	Základné školy	35	3	33	94,3	2	5,7	0	0	0	0
4.	Gymnáziá	3	0	3	100	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	16	100	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	3	3	3	100	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	75	32	65	86,6	10	13,4	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	2	7	87,5	1	13,5	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk.	48	3	43	89,6	5	10,4	0	0	0	0
	vých. a vzdel. + ZUŠ			-		-					
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	1	3	100	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	13	1	13	100	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	1	50	1	50	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	114	5	103	90,4	11	9,6	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	6	6	6	100	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	50	0	42	84,0	8	16,0	0	0	0	0
18.	Ostatné	132	52	104	78,8	28	21,2	0	0	0	0
S P O L U:		550	112	481	87,6	68	12,4	0	0	0	0

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
 2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
 3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
 4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
 5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
 6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
 7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
 8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %
 9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
 10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %
-
- a) 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. č. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
				2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0	0	0
2.		SOŠ	2	232	73	31,5	0	0
3.		konzervatóriá	0	0	0	0	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0	0	0
6.		ZŠ	1	30	14	46,6	0	0
7.		SŠ	0	0	0	0	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež			0	0	0	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 dvojzmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Svidník	21	0	3058	364	0	0	0	0
Stropkov	14	0	1730	213	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2016/17	35	0	4788	577	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2015/16	37	0	4936	413	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojzmenným 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 dvojzmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojzmenného 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)}	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	41	30	73,1	11	0	0	2	18,2	0	0
3.	Základné školy	35	29	82,9	6	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	16	100	0	0	0	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
7.	PPV + SPV	75	75	100	0	0	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	48	41	85,4	7	0	0	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. Kurately	13	13	100	0	0	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	2	1	50	1	0	0	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	114	99	86,8	15	0	0	2	13,3	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	6	6	100	0	0	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	50	44	88,0	6	0	0	0	0	0	0
18.	Ostatné	132	132	100	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		550	504	91,6	40	0	0	4	10,0	0	0

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod

3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody

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

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Prešov	Svidník		0				
Prešov	Stropkov		0				
s p o l u k r a j:	0		0				

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave, označte údaj hviezdičkou

Tab. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	41	30	73,2	6	14,6	5	12,2	0	0	0	0
3.	Základné školy	35	21	60,0	3	8,6	11	31,4	0	0	0	0
4.	Gymnázia	3	2	66,7	0	0	1	33,3	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	12,5	1	6,3	13	81,2	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	132	0	0	0	0	132	100	0	0	0	0
S P O L U:		241	68	28,2	11	4,6	162	67,2	0	0	0	0

Legenda k tabuľke č. 8/a:

1. celkový počet zariadení
2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení
3. celkový počet vlastných stravovacích zariadení v %
4. počet zariadení s dovozom stravy
5. počet zariadení s dovozom stravy v %
6. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar.
7. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar. v %
8. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar.
9. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar. v %
10. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie
11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

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

Tab.8/b Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho vývarovní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	41	30	0	0	30	100	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	35	23	0	0	23	100	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	3	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	8	0	0	8	100	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	3	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	2	0	0	2	100	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	132	13	0	0	13	100	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		241	83	0	0	83	100	0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 8/b:

- všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- Špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- Všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	41	6	0	0	6	100	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	35	5	0	0	5	100	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	16	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		241	13	0	0	13	100	0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 8/c:

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

**Tab. 8/d. Vyt'azenosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže**

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	100
2.	Materské školy	1421	1421	100
3.	Základné školy	4788	4200	87,7
4.	Gymnázia	594	485	81,6
5.	SOŠ ^{b)}	1383	526	38,0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	202	202	100
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	73	73	100
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	133	133	100
11.	Ostatné	0	0	0
S P O L U:		8599	7045	82,0

Legenda k tab. č. 8/d:

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

Tab. č. 9/a. Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	4	4	0	69
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	2	0	2	45
SPOLU:		6	4	2	114

Legenda k tab. č. 9/a:

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

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

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	1	1	0	19
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
SPOLU:		1	1	0	19

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)
- počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
počet rekreovaných detí

I. Demografické trendy:

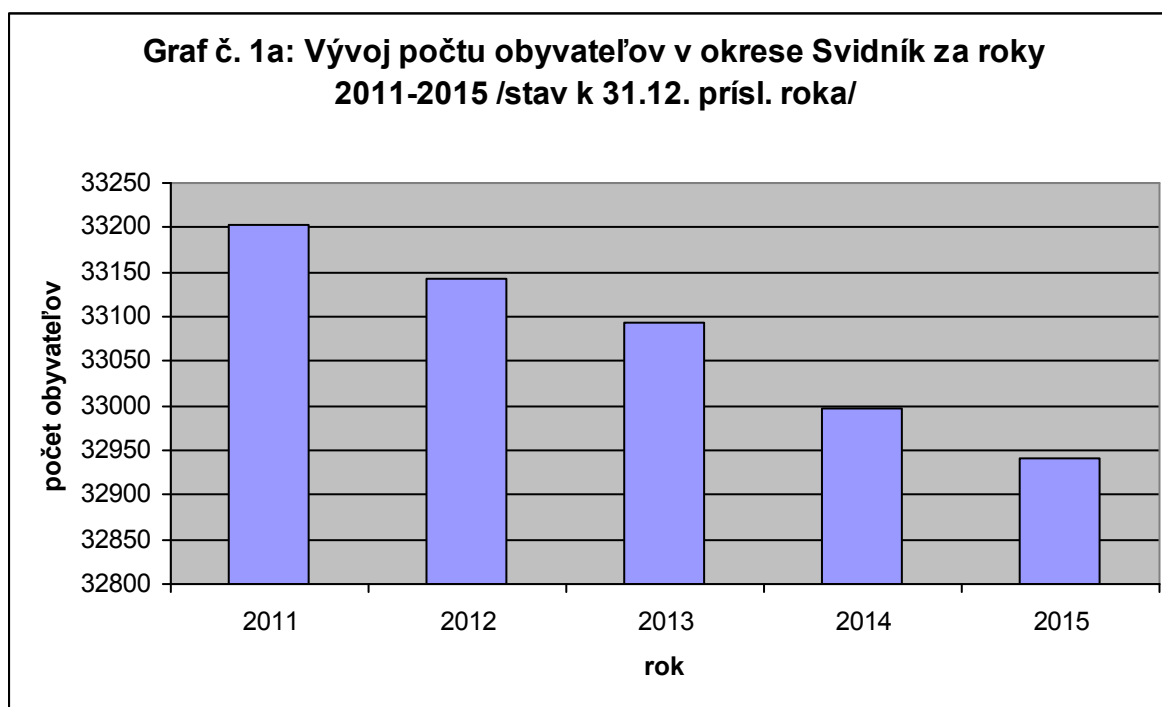
1. Bilancia pohybu obyvateľstva

V rokoch 2011 – 2015 bol zaznamenaný pokles počtu obyvateľov v okresoch Svidník a Stropkov /tab. č. 1, 2 graf č. 1, 2/, ktorý je spôsobený hlavne vyst'ahovaním obyvateľstva za prácou, keďže v okresoch nie je dostatok pracovných príležitostí. V okrese Stropkov došlo k postupnému poklesu počtu obyvateľov v jednotlivých rokoch.

Vzniká riziko starých, resp. znovuobjavených infekčných ochorení z dôvodu migrácie obyvateľstva hlavne z oblastí bývalých republík Sovietskeho zväzu a Ázie.

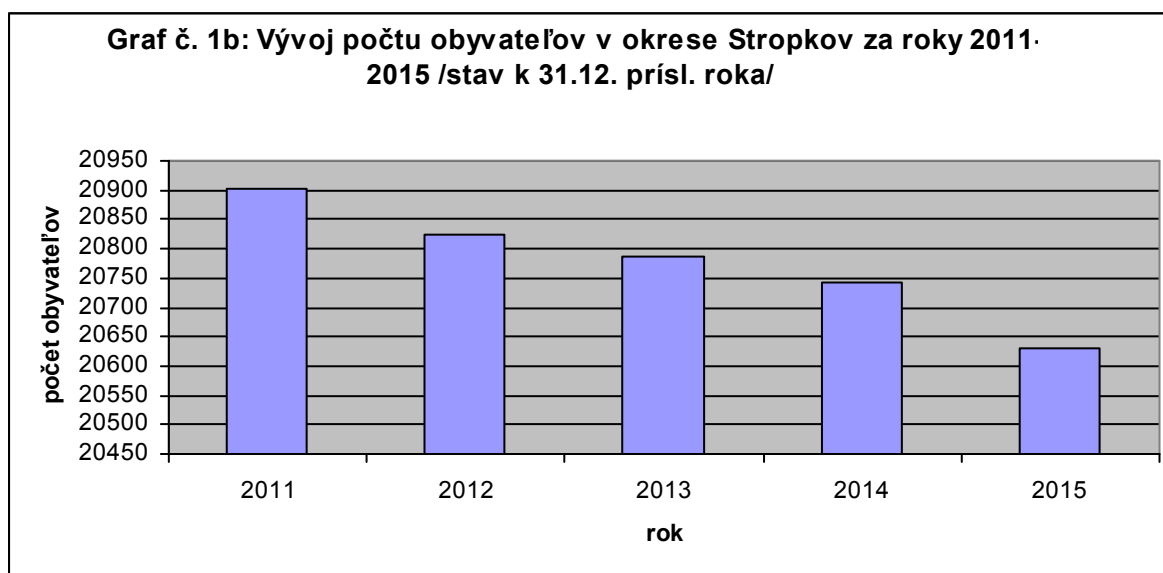
Tab. č. 1a okres Svidník

Rok	živonar.	zomrelí	Prírodný prírastok	prist'ah.	vyst'ah.	Saldo migrácie	Prírastok úbytok	Stav k 31.12.
2010	338	307	31	228	320	-92	61	33142
2011	341	294	47	212	322	-110	-61	33203
2012	342	284	62	216	316	-100	-49	33142
2013	339	310	29	224	302	-78	-97	33094
2014	299	277	22	226	345	-119		32997



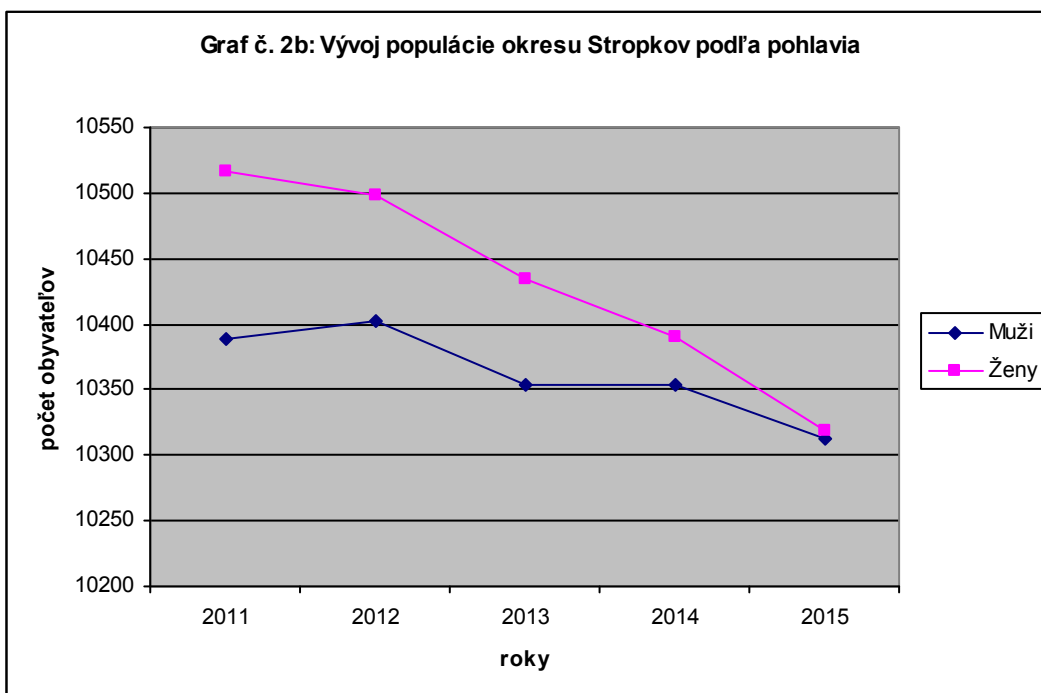
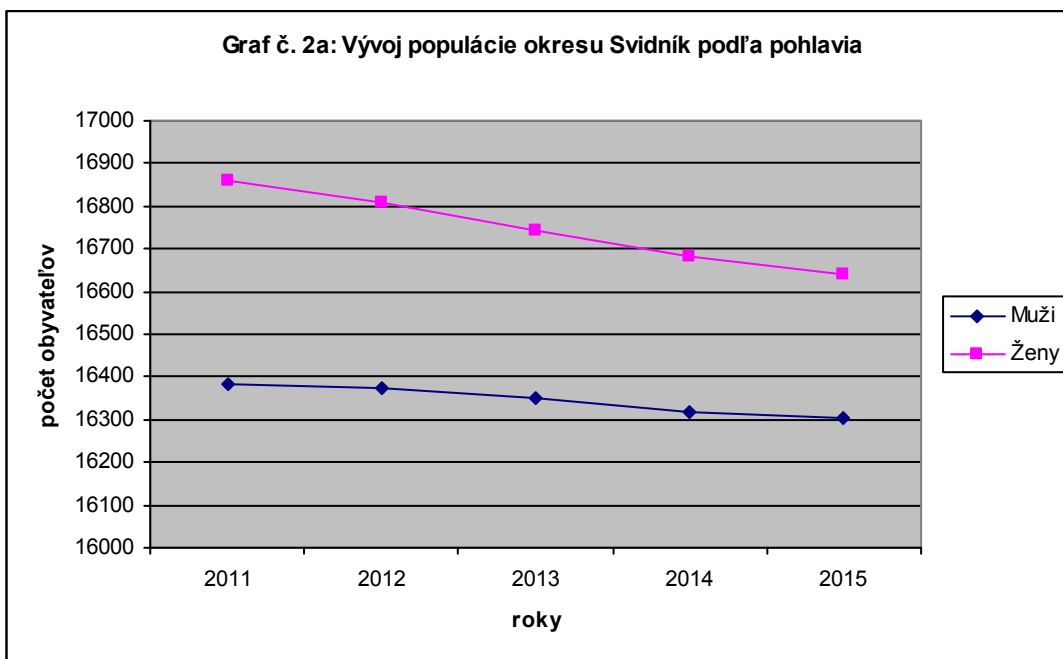
Tab. č. 2b okres Stropkov

Rok	živonar.	zomrelí	Prirodzený			Saldo	Prírastok	Stav
			prírastok	prist'ah.	vyst'ah.	migrácie	úbytok	k 31.12.
2011	219	190	29	156	188	-32	-77	20901
2012	184	210	-26	110	161	-51	-37	20824
2013	206	195	11	150	198	-48	-43	20787
2014	182	184	-2	176	217	-41	-114	20744
2015	196	207	-11	100	203	-103		20630



2. Štruktúra populácie podľa pohlavia

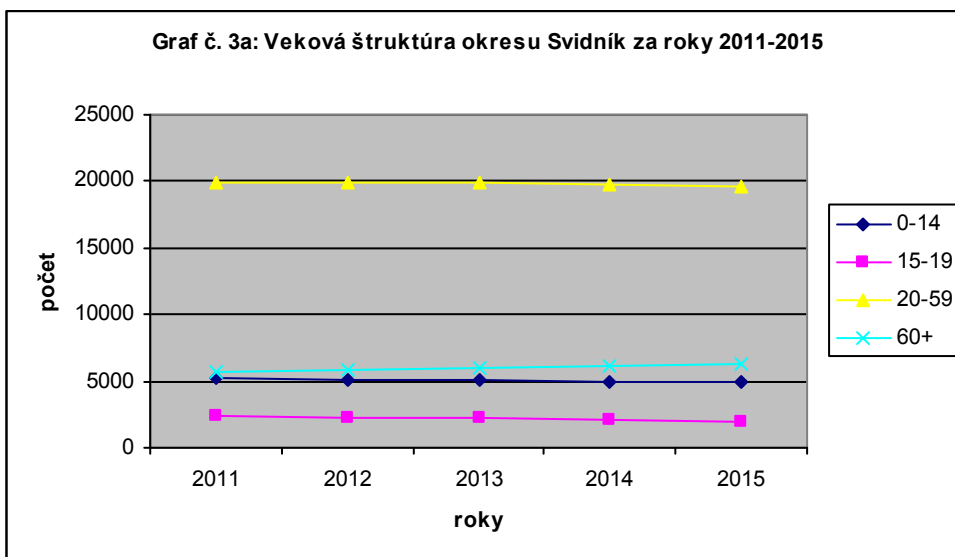
Pri porovnaní populácie okresu podľa pohlavia je vyššie zastúpenie žien ako mužov v oboch okresoch. U žien v rokoch 2010-2014 bol zaznamenaný výrazný pokles počtu v oboch okresoch. U mužov došlo k miernemu vzostupu.



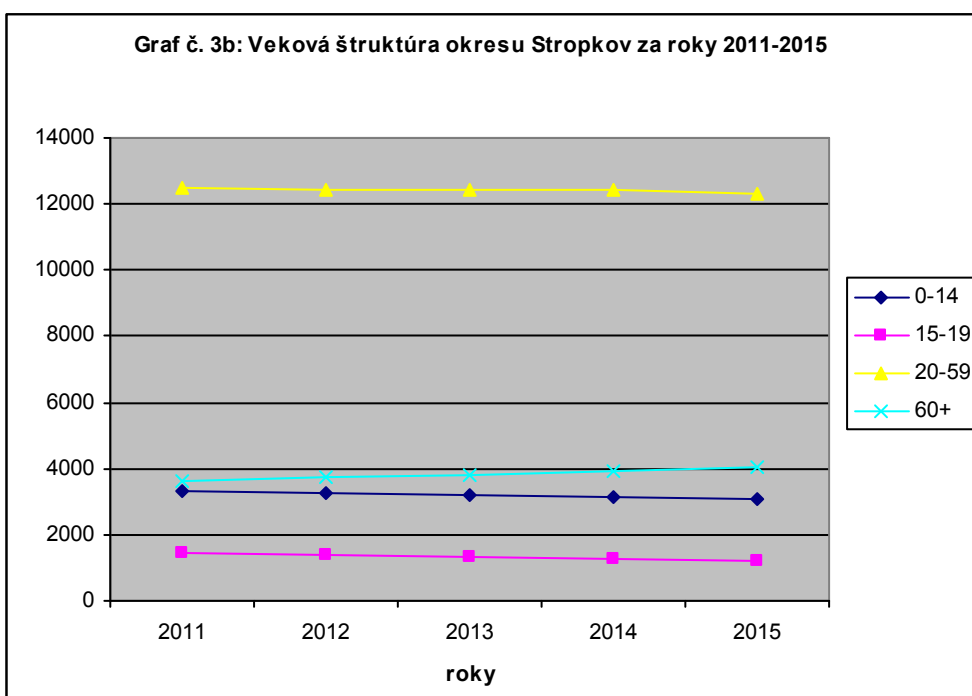
3. Vekové zloženie obyvateľstva okresu

Zloženie obyvateľov okresov Svidník a Stropkov podľa veku sa za posledných 5 rokov zmenilo. Ako je vidieť aj na grafe č. 3a a 3b stúpa počet obyvateľov vo vekovej skupine nad 60 rokov, klesá počet detí a adolescentov v okrese Svidník a Stropkov.

Pokračuje predlžovanie veku.



Z dôvodu predlžovania veku /zvyšovanie indexu starnutia/ zvyšuje sa nárok obyvateľov na zdravotnícke služby a riziko epidémií v domovoch dôchodcov a domovoch sociálnych služieb. V okrese Svidník pre seniorov je k dispozícii 1 domov sociálnej starostlivosti a 8 stacionárov pre seniorov, v okrese Stropkov sú 2 domovy sociálnej starostlivosti a 9 stacionárov pre seniorov.



4. Ovpływňovanie zdravia

Na zdravie obyvateľov okresov Svidník a Stropkov má vplyv vstup Slovenskej republiky do EÚ, pri ktorom sa minimalizovali rozdiely v systéme kontroly pri dovoze potravín a zvierat. Dochádza k zložitejšej prevencii zoonóz a alimentárnych nákaz.

Začínajú sa viac prejavovať rozdiely medzi jednotlivými sociálnymi skupinami, čo je závislé od sociálno-ekonomických podmienok a možností občanov. Je to o pohľade jednotlivca na svoje zdravie, jeho postoji k prevencii ochorení a o možnostiach „čo si môže dovoliť“.

Zvýšený dôraz na prevenciu prenosných ochorení jednak zo strany praktických lekárov, zdravotníckeho personálu a pracovníkov RÚVZ znižuje riziko vzniku a prenosu nákazy. Realizáciou intervencií priamo medzi obyvateľmi si ich môže dovoliť každý, kto má záujem.

Dôležitým faktorom, ktorý sa podieľa na ovplyvňovaní zdravia sú pracovné a životné podmienky. V lokalite okresov je to hlavne nezamestnanosť, odchádzanie za prácou do zahraničia, fajčenie a zvýšený príjem alkoholu, ktoré podporujú zníženie imunity a vznik chronických ochorení.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu (regiónu)

Skupina alimentárnych ochorení

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol v roku 2016 v porovnaní s 5-ročným priemerom zaznamenaný vzostup u salmonelóz /index 1,87/, /index 2,95/ a u vírusových a iných špecifických črevných infekcií /index 3,97/. U kampylobakteriálnej enteritídy bol mierny pokles /index 0,97/ rovnako ako u iných bakteriálnych črevných infekcií /index 1,09/.

V októbri bol zaznamenaný epidemický výskyt akútnych gastroenteritíd na Základnej škole vo Svidníku, kde ochorelo 133 detí (127 detí z okresu Svidník a 6 detí z okresu Stropkov) z celkového počtu 482 exponovaných osôb (426 detí a 56 zamestnancov). Vzhľadom na klinický priebeh ochorení a inkubačný čas prípadov ide pravdepodobne o nešpecifikovanú vírusovú črevnú infekciu.

V priebehu roku 2016 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 10 rodinných výskytov. V 7 prípadoch sa jednalo o salmonelózu, 3 x rotavírusovú enteritídu. Spolu ochorelo 26 osôb.

Okres Stropkov

V porovnaní s 5-ročným priemerom bol zaznamenaný mierny vzostup u kampylobakteriôz /index 1,19/ a šigelôz /index 1,25/. Výrazný pokles bol zaznamenaný u salmonelôz /index 0,68/ a u iných bakteriálnych črevných infekcií /index 0,63/. V skupine vírusových a iných špecifických črevných infekcií bol výrazný vzostup /index 2,07/ a u Enteritídy zapríčinenej *Yersinia enterocolitica* /index 2,50/ sme zaznamenali mierny pokles.

V okrese Stropkov v tejto skupine ochorení sme zaznamenali 2 rodinné výskyty, kde ochoreli 4 osoby. V jednom prípade išlo o salmonelôzu a v druhom o rotavírusovú enteritídu.

Skupina vírusových hepatítid

Okres Svidník a Stropkov

Nebolo hlásené ochorenie.

Skupina nákaz preventabilných očkovaním

Okres Svidník

V okrese Svidník sme zaznamenali 2 sporadické ochorenia na parotitídu u mužov vo veku 25 a 27 rokov riadne očkovaných dvoma dávkami. Ochorenia boli potvrdené klinicky a v jednom prípade aj serologicky.

Okres Stropkov

V skupine ochorení preventabilných očkovaním sme zaznamenali v mesiaci január epidemický výskyt na parotitídu. Spolu ochorelo 7 osôb. Začiatkom januára ochorelo 6 mladých ľudí, ktorí spolu trávili vianočné sviatky a Silvester. Štyri osoby pracujú v Banskej Bystrici, jedna v Prahe a jedna v Stropkove. V klinickom obraze dominoval jednostranný opuch prúšnej žľazy a febrility. Priebeh ochorení si vyžiadal hospitalizáciu v jednom prípade. Ochorenia boli potvrdené na základe klinických príznakov a v 4 prípadoch serologicky. Všetci chorí boli očkovaní vzhľadom k veku - úplné očkovanie (2 d.) Po dvoch týždňoch ochorela 54 ročná matka ženy, ktorá tiež bola v kontakte s osobami, ktoré ochoreli začiatkom januára ale u nej klinické príznaky neboli.

Zaznamenali sme 1 ochorenie na pertussis u 69 ročnej ženy.

Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

Okres Svidník

V porovnaní s 5-ročným priemerom bol mierny vzostup zaznamenaný u varicelly /index 1,55/ a u herpes zoster pokles, kde bol index 0,66.

Okres Stropkov

Z nákaz neovplyvniteľných očkovaním bol zaznamenaný oproti 5-ročnému priemeru pokles u varicelly /index 0,85/ a mierny vzostup u herpes zoster /index 1,03/.

Epidémia akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení v roku 2016 prebiehala v okrese Svidník v 5.-8. kalendárnom týždni, v okrese Stropkov v 6.-7. kalendárnom týždni. Boli odoberané nasopharyngeálne výtery sentinelovými lekármi a u ťažkých hospitalizovaných pacientov s diagnózou SARI na oddeleniach nemocnice. V priebehu roku 2016 bolo hlásených 5 ochorení na SARI z interného oddelenia, kde bol potvrdený v jednom prípade vírus chrípky A/H1/ pdm 09, v ostatných výsledky boli negatívne. Bolo odobratých 6 TN a TH od sentinelových lekárov, vírus chrípky bol potvrdený v 4 prípadoch, v jednom prípade vírus chrípky typ B, v druhom prípade vírus chrípky B/Brisbane/60/2008-like a v ďalších dvoch prípadoch vírus chrípky typ A/H1/pdm09. Vírus chrípky typ A/H1/pdm 09 bol potvrdený ešte u 3 pacientov, ktorí neboli hospitalizovaní v nemocnici.

Neuroinfekcie

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 podozrenie na ACHO v mesiaci október u 1 ročného dieťaťa z okresu Svidník. V klinickom obraze febrility a nakláňanie hlavy na jednu stranu od 18.9.2016. Od 21.9.2016 chabá obrna ľavej ruky. Dieťa bolo hospitalizované v DFN v Košiciach na klinike pediatickej anesteziológie a intenzívnej medicíny s poruchou motoriky, dýchania, febrilitami, obrnou ľavej ruky. Vzorky stolice na prítomnosť poliovírusov neboli odobraté. Výsledky likvoru: celk. bielk:4,23g/l, Cukry:3,7mmol/l, chloridy: 114mmol/l, Elementy: 78. Vyšetrenia na enterálne vírusy, herpetické vírusy, borelie, kliešťovú encefalitídu boli negatívne. Na základe MR bola potvrdená akútna demyelinizačná encefalomyelitída pravdepodobne autoimunitného pôvodu.

Dieťa očkované dvomi dávkami Infanrix hexa 8.12.2015, 23.5.2016. Cestovateľská anamnéza ako aj kontakt s osobou zo zahraničia negat.

Okres Stropkov

Nebolo hlásené ochorenie.

Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali výrazný pokles u ohrození besnotou, kde bol index 0,12. Hlásené bolo 1 ochorenie na Lymeskú chorobu u 9 ročného dieťaťa.

Okres Stropkov

U Lymeskej choroby sme v roku 2016 zaznamenali tri ochorenia index v porovnaní s 5 ročným priemerom 1,88. U ohrození besnotou sme zaznamenali v porovnaní s 5 ročným priemerom výrazný pokles /index 0,66/. Mierny vzostup bol u toxoplazmózy /index 1,25/.

Nákazy kože a slizníc

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol zaznamenaný mierny pokles u scabies /index 0,84/ v porovnaní s 5-ročným priemerom. Hlásená bola jedna epidémia v DDS v Giraltovciach, kde ochorelo 15 osôb.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali oproti 5-ročnému priemeru výrazný pokles u scabies /index 0,39/.

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Svidník

DIAGNÓZA							
	2015 Abs.Hod	2014 Abs.Hod	INDEX 2015/2014	PRIEMER 2010-2014	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER ch.2010- 2014
A02	76	46	1,65	40,6	1,87	230,72	122,77
A03	0	1	0,00	1,6	0,00	0,00	4,84
A040	7	7	1,00	6,4	1,09	21,25	19,35
A045	36	72	0,50	37,2	0,97	109,29	112,48
A046	2	4	0,50	0,8	2,50	6,07	2,42
A07	1	0	0,00	0,4	2,50	3,04	1,21
A08	169	21	8,05	42,6	3,97	513,04	128,81
A09	5	7	0,71	22,6	0,22	15,18	68,34
A370	0	2	0,00	2,4	0,00	0,00	7,26
A38	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A39	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A400	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	1,81
A401	0	1	0,00	0,8	0,00	0,00	2,42
A402	2	4	0,50	1,4	1,43	6,07	4,23
A403	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
A408	2	1	2,00	0,4	5,00	6,07	1,21
A410	11	13	0,85	4,2	2,62	33,39	12,70
A411	20	9	2,22	3,2	6,25	60,71	9,68
A412	2	1	2,00	0,6	3,33	6,07	1,81
A415	27	39	0,69	14,6	1,85	81,96	44,15
A418	5	0	0,00	0	0,00	15,18	0,00
A419	1	7	0,14	1,4	0,71	3,04	4,23
A69	1	0	0,00	4,2	0,24	3,04	12,70
A84	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,81
A87	0	0	0,00	0,6	0,00	0,00	1,81
B01	284	117	2,43	183,4	1,55	862,15	554,56
B02	38	35	1,09	57,2	0,66	115,36	172,96
B15	0	16	0,00	3,6	0,00	0,00	10,89
B16	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,21
B182	0	1	0,00	2,4	0,00	0,00	7,26
B26	2	0	0,00	1,6	1,25	6,07	4,84
B27	4	1	4,00	1,6	2,50	12,14	4,84
B58	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,60
B86	48	96	0,50	57,2	0,84	145,72	172,96
G00	0	2	0,00	0,6	0,00	0,00	1,81
G61	1	0	0,00	0	0,00	3,04	0,00
M012	0	1	0,00	0,6	0,00	0,00	1,81
Z203	1	6	0,17	8,4	0,12	3,04	25,40

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ A POROVNÁVACIE INDEXY

Okres: Stropkov

DIAGNÓZA	2015	2014	INDEX	PRIEMER	Index /P	CHOROBNOSŤ	PRIEMER
	Abs.Hod	Abs.Hod	2015/2014	2010-2014			ch.2010-2014
A02	15	38	0,39	22,2	0,68	72,71	106,85
A03	1	1	1,00	0,8	1,25	4,85	3,85
A040	1	1	1,00	1,6	0,63	4,85	7,70
A045	27	38	0,71	22,6	1,19	130,88	108,77
A046	1	1	1,00	0,4	2,50	4,85	1,93
A048	0	0	0,00	3	0,00	0,00	14,44
A07	1	1	1,00	0,2	5,00	4,85	0,96
A08	31	19	1,63	15	2,07	150,27	72,19
A09	1	1	1,00	4,8	0,21	4,85	23,10
A370	1	1	1,00	2,6	0,38	4,85	12,51
A39	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A400	1	0	0,00	0	0,00	4,85	0,00
A401	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,93
A402	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A403	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,93
A408	1	0	0,00	0,4	2,50	4,85	1,93
A410	2	2	1,00	0,6	3,33	9,69	2,89
A411	2	1	2,00	1,4	1,43	9,69	6,74
A412	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A415	15	21	0,71	7,4	2,03	72,71	35,62
A418	1	1	1,00	0,2	5,00	4,85	0,96
A69	3	2	1,50	1,6	1,88	14,54	7,70
A81	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A84	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
A87	1	0	0,00	0,6	1,67	4,85	2,89
B01	71	6	11,83	84	0,85	344,16	404,29
B02	28	26	1,08	27,2	1,03	135,72	130,91
B15	0	1	0,00	1	0,00	0,00	4,81
B181	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,93
B182	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,93
B26	2	1	2,00	0,4	5,00	9,69	1,93
B27	0	1	0,00	1	0,00	0,00	4,81
B58	1	1	1,00	0,8	1,25	4,85	3,85
B86	3	29	0,10	7,6	0,39	14,54	36,58
G00	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
G61	0	1	0,00	0,4	0,00	0,00	1,93
G630	0	0	0,00	0,4	0,00	0,00	1,93
M012	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,96
Z203	5	2	2,50	7,6	0,66	24,24	36,58

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE SVIDNÍK

dg	Názov	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
A02	a	79	144	41	29	28	43	44	42	46	76
	r	237,89	433,34	123,48	87,50	84,39	129,74	132,95	127,28	139,64	230,72
A03	a	3	3	2	5	2	2	1	2	1	0
	r	9,03	9,03	6,02	15,09	6,03	6,03	3,02	6,06	3,04	0,00
A040	a	6	8	3	0	2	7	9	7	7	7
	r	18,07	24,07	9,04	0,00	6,03	21,12	27,20	21,21	21,25	21,25
A045	a	1	18	8	8	5	15	47	47	72	36
	r	3,01	54,17	24,09	24,14	15,07	45,26	142,02	142,44	218,57	109,29
A046	a	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,14	6,07
A048	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
	r	3,01	0,00	0,00	0,00	3,01	3,02	0,00	0,00	0,00	3,04
A08	a	18	1	14	2	4	28	143	17	21	169
	r	54,20	3,01	42,16	6,03	12,06	84,48	432,10	51,52	63,75	513,04
A09	a	57	64	33	31	48	43	13	2	7	5
	r	171,65	192,60	99,39	93,54	144,66	129,74	39,28	6,06	21,25	15,18
A32	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	r	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A370	a	1	0	0	0	0	0	1	9	2	0
	r	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	27,28	6,07	0,00
A38	a	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	r	12,05	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00
A39	a	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00	0,00	0,00
A400	a	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,03	3,04	0,00
A401	a	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,04	3,03	3,04	0,00

A402	a	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	6,06	12,14	6,07
A403	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	3,04	0,00
A408	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	3,04	6,07
A410	a	0	0	2	0	0	1	3	4	13	11
	r	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	3,02	9,07	12,12	39,46	33,39
A411	a	0	4	0	2	1	1	3	2	9	20
	r	0,00	12,04	0,00	6,03	3,01	3,02	9,07	6,06	27,32	60,71
A412	a	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	3,03	3,04	6,07
A415	a	0	1	0	4	6	0	17	11	39	27
	r	0,00	3,01	0,00	12,07	18,08	0,00	51,37	33,34	118,39	81,96
A418	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,18
A419	a	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,25	3,04
A69	a	0	19	10	4	2	6	13	0	0	1
	r	0,00	57,18	30,12	12,07	6,03	18,10	39,28	0,00	0,00	3,04
A84	a	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
	r	0,00	3,01	0,00	0,00	3,01	0,00	3,02	3,03	0,00	0,00
A87	a	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0
	r	0,00	3,01	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00	3,03	0,00	0,00
B01	a	362	58	55	119	379	259	65	97	117	284
	r	1090,10	174,54	165,65	359,06	1142,22	781,46	196,41	293,97	355,18	862,15
B02	a	52	45	69	58	59	64	59	69	35	38
	r	156,59	135,42	207,81	175,00	177,81	193,10	178,28	209,11	106,25	115,36
B15	a	4	2	27	5	1	0	0	1	16	0
	r	12,05	6,02	81,32	15,09	3,01	0,00	0,00	3,03	48,57	0,00
B16	a	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	r	6,02	3,01	0,00	0,00	6,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B182	a	3	3	0	3	2	3	1	5	1	0
	r	9,03	9,03	0,00	9,05	6,03	9,05	3,02	15,15	3,04	0,00
B26	a	0	0	0	0	0	0	1	7	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,02	21,21	0,00	6,07

B27	a	1	1	5	3	2	1	2	2	1	4
	r	3,01	3,01	15,06	9,05	6,03	3,02	6,04	6,06	3,04	12,14
B58	a	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	r	3,01	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00
B86	a	33	11	19	29	25	59	41	65	96	48
	r	99,37	33,10	57,22	87,50	75,34	178,02	123,89	196,99	291,43	145,72
G00	a	1	1	0	1	0	0	0	1	2	0
	r	3,01	3,01	0,00	3,02	0,00	0,00	0,00	3,03	6,07	0,00
G61	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
M012	a	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0
	r	3,01	3,01	0,00	3,02	3,01	0,00	0,00	3,03	3,04	0,00
Z203	a	13	6	9	9	11	11	6	8	6	1
	r	39,15	18,06	27,11	27,16	33,15	33,19	18,13	24,24	18,21	3,04

VÝSKYT VYBRANÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV V OKRESE STROPKOV

dg Názov		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
A02	a	32	50	19	16	7	32	18	16	38	15
	r	153,93	241,11	91,79	77,20	33,49	153,67	86,59	77,13	184,20	72,71
A03	a	1	1	0	0	0	2	0	1	1	1
	r	4,81	4,82	0,00	0,00	0,00	9,60	0,00	4,82	4,85	4,85
A040	a	2	2	1	0	1	3	1	2	1	1
	r	9,62	9,64	4,83	0,00	4,78	14,41	4,81	9,64	4,85	4,85
A045	a	0	3	0	2	1	6	33	35	38	27
	r	0,00	14,47	0,00	9,65	4,78	28,81	158,75	168,72	184,20	130,88
A046	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	0,00	0,00	0,00	4,85	4,85
A048	a	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	71,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A07	a	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	4,85	4,85
A08	a	0	0	0	0	13	19	9	15	19	31
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	62,20	91,24	43,30	72,31	92,10	150,27
A09	a	9	5	3	82	5	6	12	0	1	1
	r	43,29	24,11	14,49	395,64	23,92	28,81	57,73	0,00	4,85	4,85
A370	a	0	0	0	0	0	0	0	12	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,85	4,85	4,85
A38	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A39	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00
A400	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
A401	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	4,85	0,00
A402	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00	0,00	0,00

A403	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00	4,85	0,00
A408	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	4,82	0,00	4,85
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	9,69	9,69
A411	a	0	0	0	0	0	0	4	2	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,24	9,64	4,85	9,69
A412	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	0,00
A415	a	0	0	0	0	0	0	7	9	21	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,67	43,39	101,79	72,71
A418	a	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	4,85	4,85
A69	a	0	1	3	3	1	2	2	1	2	3
	r	0,00	4,82	14,49	14,47	4,78	9,60	9,62	4,82	9,69	14,54
A81	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00
A84	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00
A87	a	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1
	r	0,00	0,00	4,83	0,00	4,78	0,00	4,81	4,82	0,00	4,85
B01	a	194	5	47	25	117	209	22	66	6	71
	r	933,19	24,11	227,05	120,62	559,78	1003,65	105,84	318,16	29,08	344,16
B02	a	49	29	61	43	14	39	30	27	26	28
	r	235,70	139,85	294,69	207,47	66,98	187,28	144,32	130,16	126,03	135,72
B15	a	1	0	25	18	1	0	0	3	1	0
	r	4,81	0,00	120,77	86,85	4,78	0,00	0,00	14,46	4,85	0,00
B16	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
B181	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	4,85	0,00
B182	a	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	0,00	0,00	0,00	0,00
B26	a	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	4,82	4,85	9,69

B27	a	3	0	0	0	3	0	1	0	1	0
	r	14,43	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	4,81	0,00	4,85	0,00
B50	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
B58	a	1	0	0	0	2	0	0	1	1	1
	r	4,81	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	0,00	4,82	4,85	4,85
B86	a	4	2	3	0	2	2	2	3	29	3
	r	19,24	9,64	14,49	0,00	9,57	9,60	9,62	14,46	140,57	14,54
G00	a	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	r	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,82	0,00	0,00
G61	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00	4,85	0,00
G630	a	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
	r	0,00	4,82	4,83	0,00	0,00	0,00	9,62	0,00	0,00	0,00
M012	a	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	r	9,62	0,00	0,00	4,82	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z203	a	4	8	7	7	12	4	12	8	2	5
	r	19,24	38,58	33,82	33,77	57,41	19,21	57,73	38,57	9,69	24,24

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 2016 bol počet ochorení na salmonelózu vyšší ako v roku 2015, keď bol index 1,65. Zaznamenali sme 76 ochorení, celková chorobnosť 230,72. Jedno ochorenie bolo hlásené ako salmonelová septikémia, ostatné ako enteritída. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-roční /2657,81/ a 1-4 roční /884,30/. Ochorenia boli častejšie u žien /chorobnosť 258,44/. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiaci september 16 ochorení a v mesiaci august 9 ochorení.

U salmonelóz vyvolávateľom bola v 86,84% *S. enteritidis*, 3,95% *S. enterica*, 2,63% *S. infantis*. *S. Arizona*, *S. Rissen*, *S. typhimurium* boli po jednom prípade. Dva prípady boli hlásené ako pravdepodobné, v súvislosti s rodinným výskytom, TR nebol odobraný.

Kolektívnu epidémiu sme nemali hlásenú. Zaznamenali sme 6 rodinných výskytov, kde ochorelo 17 osôb, /tab. na konci alimentárnych ochorení/. Ostatné ochorenia sa vyskytli sporadicky. Pravdepodobným faktorom prenosu bola konzumácia jedál z nedostatočne upravených vajec a mäsových výrobkov.

Okres Stropkov

Došlo k výraznému poklesu chorobnosti v porovnaní s rokom 2015 /index 0,39/. Hlásených bolo 15 ochorení, celková chorobnosť bola 72,71. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 roční /376,41/ a 5-6 roční /1587,30/. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci máj 4. Podľa pohlavia sa ochorenia vyskytovali častejšie u žien /chorobnosť 77,53/ ako u mužov /chorobnosť 67,88/. Vyvolávateľom bola najčastejšie *Salmonella enteritidis*, predstavovala 93,33% a *S. Infantis* 6,67%. Pravdepodobným faktorom prenosu boli najčastejšie nedostatočne tepelne upravené jedlá z vajec a hydiny.

V okrese Stropkov sme zaznamenali jeden rodinný výskyt salmonelózy, kde ochoreli 2 osoby.

**Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2016
v okrese Svidník**

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	S. Arizona	1	1,32	1	1,32	-	-
2	S. Enterica	3	3,95	3	3,95	-	-
3	S. Enteritidis	66	86,84	66	86,84	-	-
4	S. Infantis	2	2,63	2	2,63	-	-
5	S. Rissen	1	1,32	1	1,32	-	-
6	S. Typhimurium	1	1,32	1	1,32	-	-
7	ZES-kult.negatívny	1	1,32	1	1,32	-	-
8	ZES- kult.nevyšetrený	1	1,32	1	1,32	-	-
Spolu		76	100	76	100	-	-

**Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov za rok 2016
v regióne okresu Stropkov**

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	S. Enteritidis	14	93,33	14	93,33	-	-
2	S. Infantis	1	6,67	1	6,67	-	-
SPOLU		15	100	15	100	-	-

III.1.3. Bacilárna dyzentéria A 03.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie u 15 ročného dieťaťa, celková chorobnosť 4,85. Vymoláväateľom bola Shigella flexneri.

III.1.4. Iné bakteriálne črevné infekcie A 04.

III.1.4.1. Infekcie enteropatogénnymi Escherichia coli A 04.0

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení bol výskyt rovnaký ako v minulom roku. Hlásených bolo 7 ochorení, celková chorobnosť 21,25. Ochorenia boli hlásené u malých detí. Najvyššia chorobnosť bola u 0 ročných detí 1993,36, kde bolo hlásených 6 ochorení. Vymoláväateľom

u enteropatogénnych *E. coli* boli po dva prípady typ 055, 0127 a po jednom prípade typ 0111, 0125 a 0126.

Okres Stropkov

V roku 2016 bolo hlásené jedno ochorenie. Vyvolávateľom bol typ 0128.

III.1.4.2. *Kampylobakterálna enteritída A 04.5*

Okres Svidník

V roku 2016 bolo hlásených 36 ochorení, čo je výrazný pokles oproti roku 2015 /index 0,50/. Celková chorobnosť bola 109,29. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 1328,90 a 1-4 ročných – 1031,69. V 24 prípadoch pôvodcom bol *Campylobacter jejuni*, v 6 prípadoch to bol *Campylobacter coli* a v 6 prípadoch *Campylobacter* nebol špecifikovaný. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky, iba 1 rodinný výskyt, kde ochoreli 2 osoby. Podľa pohlavia sa ochorenia vyskytovali častejšie u mužov /chorobnosť 122,68/ ako u žien /chor. 96,17/. Podľa sezónnosti najviac ich bolo v mesiaci máj 7 ochorení. Faktor prenosu sa nepodarilo dokázať, pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z mäsa a mlieka.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 27 ochorení, čo predstavuje mierny pokles oproti roku 2015 /index 0,71/. Celková chorobnosť bola 130,88. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – 2051,28 a 1-4 roční 1003,76. Vyvolávateľom bol v 23 prípadoch *Campylobacter jejuni* a v 4 prípadoch *Campylobacter coli*. Epidemický výskyt sme nezaznamenali. Pravdepodobným faktorom prenosu boli jedlá z nedostatočne tepelne upraveného mäsa.

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

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 2 ochorenia, celková chorobnosť bola 6,07. Ochorenia boli vo vekovej skupine 15-19 rokov – 99,85. Vyvolávateľom bol v jednom prípade sérovar 3, v druhom prípade nebol špecifikovaný.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie vo vekovej skupine 15-19 rokov. Vyvolávateľ nebol špecifikovaný.

III.1.4.3. *Enterokolitída zapríč. Clostridium difficile A 04.7*

Okres Svidník

Zaznamenali sme 14 ochorení, celková chorobnosť 45,50. V porovnaní s rokom 2015 sme zaznamenali výrazný vzostup chorobnosti, keď boli hlásené iba 2 ochorenia. Najvyššia

chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 204,82. Charakter výskytu bol sporadicky. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci september. Vo všetkých prípadoch bol imunochromatograficky v stolici potvrdený toxín A a B. Desať ochorení boli hlásené ako nozokomiálna nákaza.

Okres Stropkov

Hlásené boli 4 ochorenia, celková chorobnosť 19,39. Rozdelenie podľa vekových skupín: 20-24=1, 45-54=1 a nad 65 rokov 2. V troch prípadoch sa jednalo o nozokomiálnu nákazu. V stolici potvrdený toxín A a B *Clostridium difficile*.

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

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali výrazný vzostup chorobnosti, celková chorobnosť 513,04. Hlásených bolo 169 prípadov. V porovnaní s rokom 2015 došlo k vzostupu chorobnosti /index 8,05/. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 ročných – 3952,06 a 10-14 rokov – 4106,28. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo v mesiaci september, keď bol zaznamenaný epidemický výskyt. V etiológii sa uplatnili: Rotavírus 36x (21,3%), norovírus 4x (2,4%), adenovírus 2x (1,2%) a nešpecifikovaných vírusových črevných infekcií bolo 127 (75,1%). U rotavírusovej enteritídy deti neboli očkované. Zaznamenaná bola v mesiaci október 1 epidémia akútnych gastroenteritíd na Základnej škole vo Svidníku. Od 5.10. do 17.10.2016 ochorelo 133 detí (127 detí z okresu Svidník a 6 detí z okresu Stropkov) z celkového počtu 482 exponovaných osôb (426 detí a 56 zamestnancov). V klinickom obraze prítomné vo väčšine prípadov zvracanie a febrilita, v niektorých prípadoch aj hnačky. Ochorenia odznievali v priebehu 24 až 48 hodín. Hospitalizovaných bolo 7 detí na detskom oddelení. U všetkých hospitalizovaných bola odobratá stolica na virologické vyšetrenie s negatívnym výsledkom vzhľadom na rota, adeno a norovírusy. Vzhľadom na klinický priebeh ochorení a inkubačný čas prípadov ide pravdepodobne o nešpecifikovanú vírusovú črevnú infekciu.

U ostatných ochorení boli 3 rodinné epidémie rotavírusovej etiológie, pri ktorých ochorelo 10 osôb a 1 norovírusová s 2 osobami. Ostatné ochorenia sa vyskytli sporadicky.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 31 ochorení, chorobnosť 150,27, index 1,63. Vyvolávateľom bol v 19 prípadoch rotavírus, v jednom prípade norovírus, v piatich prípadoch adenovírus a 6 prípadov bolo v súvislosti s epidemickým výskytom nešpecifikovanej vírusovej infekcie v okrese Svidník. Zaznamenaný bol jeden rodinný výskyt, kde ochoreli 2 osoby. Ochorenia sa vyskytovali u detí, najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 rokov – 1756,59 a 0

rokov 10253,62. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci máj. Ochorenia u rotavírusových ochorení boli u neočkovaných detí.

III.1.5. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne inf. pôvodu A 09.

Okres Svidník

V porovnaní s rokom 2015 sme zaznamenali mierny pokles chorobnosti /index 0,71/. Celkovo bolo hlásených 5 ochorení, chorobnosť 15,18. Ochorenia sa vyskytovali sporadicky.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení bolo hlásené jedno ochorenie.

III.1.8. Ascarióza B 77.

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia, jedno u 0 ročného dieťaťa a druhé vo vekovej skupine 10-14 rokov.

Okres Stropkov

V tejto skupine ochorení boli hlásené dve ochorenia, celková chorobnosť 9,69.

III.1.8. 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	-	-	-	-
		S.enteritidis	7	19	7	-
		Iné sérovary	-	-	-	-
Kampylobakter	A04.5		1	2	0	-
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	4	12	10	-

	A08 0,2,3,4.8	Iné vírusy	1	2	1	-
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

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Pod lekársnym dohľadom bolo 5 osôb, ktoré boli chránené aktívnou imunizáciou proti VHA – kontakty z iných okresov.

Okres Stropkov

V roku 2016 sme nezaznamenali ani jedno ochorenie. Pod lekársnym dohľadom bolo 8 osôb, ktoré boli chránené aktívnou imunizáciou proti VHA – kontakty z iných okresov.

III.2.2. Akútna hepatitída B - B 16.

Okres Svidník

Nebolo zaznamenané ani jedno ochorenie.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2016 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2014 – 98,5%.

Analýza hepatítid B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Svidník za rok 2016

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 31.8.2016 bola zaočkovanosť proti VHB u novorodencov narodených v roku 2014 – 98,4%.

Analýza hepatítid B vzhľadom na druh anamnézy v okrese Stropkov za rok 2016

Veková skupina	VHB spolu	z toho						negat. anam.
		pozitívna anamnéza					negat. anam.	
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné		
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	
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 Stropkov

Hlásený bol 1 prípad nosičstva HBsAg, vo vekovej skupine 35-44 rokov. Počet chránených osôb bolo 1.

III.2.4 Chronická vírusová hepatitída C – B 18.2

Okres Svidníka Stropkov

Neboli hlásené ochorenia.

Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy v okrese Svidník za rok 2016

Veková skupina	Iné VH spolu	z toho						negat. anam.
		pozitívna anamnéza					negat. anam.	
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné		
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	
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	

Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy v okrese Stropkov za rok 2016

Veková skupina	Iné VH spolu	z toho						negat. anam.
		pozitívna anamnéza					negat. anam.	
		amb.	hospit.	kúpele	soc. zar.	iné		
Roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	
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.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria - záškrt A 36.

Okres Svidník

Základné očkovanie proti diftérii bolo 98,5%, prvé preočkovanie 99,7%, druhé 98,8 %.

Okres Stropkov

Základné očkovanie proti diftérii bolo 98,4%, prvé 100% a druhé preočkovanie 99,5%.

III.3.2. Pertussis A 37.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine nad 65 rokov, rovnako ako v roku 2015.

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

III.3.3. Morbilli – osýpky – B 05

Nebolo zaznamenané žiadne ochorenie. Úroveň imunizácie u ročníkov narodenia 2014 v okrese Svidník predstavuje 97,7 % a preočkovanie detí narodených v roku 2004 – 99,3%. V okrese Stropkov u ročníka narodenia 2014 – 97,9 % a preočkovanie detí narodených v roku 2004 – 100%.

III.3.4. Rubeola – ružienka – B 06

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

III.3.5. Parotitis epidemica – mumps – B 26

Okres Svidník

Úroveň imunizácie je popísaná v kapitole III.3.3. Morbilli.

Zaznamenali sme 2 sporadické ochorenia na parotitídu u mužov vo veku 25 a 27 rokov riadne očkovaných dvoma dávkami. Ochorenia boli potvrdené klinicky a v jednom prípade aj serologicky.

Okres Stropkov

V meste Stropkov sme v mesiaci január zaznamenali epidemický výskyt ochorení na parotitídu, kde ochorelo 6 mladých ľudí, ktorí spolu trávili vianočné sviatky a Silvester. Štyri osoby pracujú v Banskej Bystrici, jedna v Prahe a jedna v Stropkove. V klinickom obraze dominoval jednostranný opuch príušnej žľazy a febrility. Priebeh ochorení si vyžiadala hospitalizáciu v jednom prípade. Ochorenia boli potvrdené na základe klinických príznakov a v 4 prípadoch serologicky. Všetci chorí boli očkovaní vzhľadom k veku - úplné očkovanie (2 d.) Po dvoch týždňoch ochorela 54 ročná matka ženy, ktorá tiež bola v kontakte s osobami, ktoré ochoreli začiatkom januára.

III.3.6. Poliomyelitída, ACHO

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 podozrenie na ACHO v mesiaci október u 1 ročného dieťaťa z okresu Svidník. V klinickom obraze febrility a nakláňanie hlavy na jednu stranu od 18.9.2016. Od 21.9.2016 chabá obrna ľavej ruky. Dieťa bolo hospitalizované v DFN v Košiciach na klinike pediatickej anesteziológie a intenzívnej medicíny s poruchou motoriky, dýchania, febrilitami, obrnou ľavej ruky. Vzorok stolice na prítomnosť poliovírusov neboli odobraté.

Výsledky likvoru: celk. bielk:4,23g/l, Cukry:3,7mmol/l, chloridy: 114mmol/l, Elementy: 78. Vyšetrenia na enterálne vírusy, herpetické vírusy, borelie, kliešťovú encefalitídu boli negatívne. Na základe MR bola potvrdená akútna demyelinizačná encefalomyelitída pravdepodobne autoimunitného pôvodu.

Dieťa očkované dvomi dávkami Infanrix hexa 8.12.2015, 23.5.2016. Cestovateľská anamnéza ako aj kontakt s osobou zo zahraničia negat.

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

III.3.7. Hemofilové invazívne nákazy – A 41.3, G00.0, J14

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Úroveň imunizácie je uvedená v kapitole III.3.1. Diftéria.

III.3.8. Pneumokokové invazívne nákazy A 40.3, G 00.1, J 13

Okres Svidník

Nebolo hlásené ani jedno ochorenie. Úroveň imunizácie u ročníka narodenia 2014 v okrese Svidník bola 98,1% a v okrese Stropkov 98,4%

III.4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkovaním

III.4.1. Infekcia herpes simplex - plazivec jednoduchý – B 00

Okres Svidník

Hlásené bolo jedno ochorenie.

III.4.2. Varicella – ovčie kiahne – B 01

Okres Svidník

V roku 2016 sme zaznamenali výrazný vzostup ochorení oproti roku 2015 /index 2,43/, chorobnosť 862,15, v porovnaní s 5-ročným priemerom bol zaznamenaný vzostup /index 1,55/. Hlásených bolo 284 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 5-9 ročných – 7103,15 a 1-4 ročných – 6484,89. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo v mesiacoch máj a jún. Ochorenia sa vyskytovali rovnako u mužov aj u žien.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 71 ochorení, chorobnosť 344,16. Oproti roku 2015 bol zaznamenaný výrazný vzostup /index 11,83/. Vekovošpecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine 5-9 rokov – 4158,61. Podľa sezónnosti najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci december 38 ochorení.

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

Okres Svidník

Hlásených bolo 38 ochorení, celková chorobnosť 115,36. V dvoch prípadoch sa jednalo o zosterové choroby oka a v ostatných to bol zoster bez komplikácie. V porovnaní s rokom 2015 je index 1,09. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 204,83. Podľa sezónnosti výskytu najviac ochorení bolo hlásených v mesiacoch júl a október. Ochorenia boli častejšie u žien /chor. 144,25 ako u mužov /chor. 73,61/.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 28 ochorení, čo predstavuje mierny vzostup oproti roku 2015 /index 1,08/. V porovnaní s 5-ročným priemerom index 1,03. Celková chorobnosť bola 135,72. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 rokov – 375,94. Ochorenia sa vyskytovali častejšie u žien /chor. 174,45/ ako u mužov /chor. 96,97/.

III.4.4. Molluscum contagiosum B08.1

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine 5-9 rokov.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine 1-4 rokov.

III.4.4. Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom B08.4

Okres Stropkov

Hlásených bolo 7 ochorení u detí. Celková chorobnosť bola 33,93.

III.4.5. Infekčná mononukleóza – B 27

Okres Svidník

Hlásené boli 4 ochorenia, celková chorobnosť 12,14.

III.4.6. Chrípka a chrípke podobné akútne respiračné ochorenia

Okres Svidník a Stropkov

Epidémia akútnych respiračných ochorení a chrípke podobných ochorení v sezóne 2015/2016 prebiehala v 5.-8. kalendárnom týždni. Počas sezóny boli odoberané nasopharyngeálne výtery sentinelovými lekármi a u hospitalizovaných pacientov s diagnózou SARI na oddeleniach v nemocnici.

V priebehu roku 2016 bolo hlásených 5 ochorení na SARI z interného oddelenia, kde bol potvrdený v jednom prípade vírus chrípky A/H1/ pdm 09, v ostatných prípadoch výsledky boli negatívne. U potvrdeného prípadu sa jednalo o 27 ročného muža, ktorý i napriek liečbe exitoval. Bližšie popísané v časti Úmrtia.

Bolo odobratých 6 TN a TH sentinelovými lekármi, vírus chrípky bol potvrdený v 4 prípadoch, v jednom prípade vírus chrípky typ B, v druhom prípade vírus chrípky B/Brisbane/60/2008-like a v ďalších dvoch prípadoch vírus chrípky typ A/H1/pdm09. Vírus chrípky typ A/H1/pdm 09 bol potvrdený ešte u 3 pacientov, ktorí neboli hospitalizovaní v nemocnici.

Z 295 obyvateľov domova dôchodcov, detského domova a domovov sociálnej starostlivosti bolo proti chrípke zaočkovaných 262, čo predstavuje 88,8% v okrese Svidník. V okrese Stropkov bolo zaočkovaných proti sezónnej chrípke zo 134 osôb 125, čo predstavuje 93,3%.

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

Okres Svidník

V roku 2016 boli hlásené tri ochorenia. Z toho respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená bola v dvoch prípadoch vo vekovej skupine 20-24 rokov a 35-44 rokov. Tuberkulóza periférna lymfadenopatia bola vo vekovej skupine 45-54 rokov.

Okres Stropkov

Hlásených bolo 6 ochorení, 1 ako respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky negatívna, 1 ako tuberkulóza pleuritída bakteriologicky alebo histologicky potvrdená a 4 ochorenia na tuberkulózu kostí a kĺbov. Ochorenia sa vyskytovali vo vekových skupinách 45-54 rokov – 2, 55-64 - 1 ochorenie a nad 65 rokov 3 ochorenia.

III.4.8. Erysipelas – A 46

Okres Svidník

Hlásených bolo 6 ochorení. Celková chorobnosť 18,21. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 68,27.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie vo vekovej skupine 55-64 rokov.

III.5. Neuroinfekcie

III.5.1 Guillanov-Barrého syndróm G 61.0

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 podozrenie na ACHO v mesiaci október u 1 ročného dieťaťa, popísané v časti III.3.6

III.5.2 Vírusová meningitída A 87

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie u 18 ročného študenta. Od 14.01.2016 bolesti hlavy, slabosť. 15.01.2016 ošetrovaný na detskej ambulancii a odoslaný RZP na detské oddelenie Svidník. Pri prijíme v klinickom obraze nauzea, slabosť, únava, bolesti hlavy a mierne zvýšená teplota 37,5C, Na ďalší deň vysoké febrility 38,2C, tonicko-klonické kŕče v klinickom obraze. Pacient bol preložený na detské OAIM - DFNSP Košice. Ochorenie bolo uzavreté ako enterovírusová meningitída. Na 15. deň hospitalizácie bol pacient v stabilizovanom stave prepustený do domáceho liečenia.

III.6. Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou

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

Okres Svidník

Hlásené bolo 1 ochorenie u 9 ročného dieťaťa. V anamnéze ECM bez poštípania. Ochorenie bolo potvrdené serologicky verifikované konfirmačným testom.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 3 ochorenia na Lymeskú chorobu, z toho dve u detí vo vekovej skupine 5-9 a jedno u muža vo vekovej skupine 35-44 rokov, v jednom prípade poštípание kliešťom v anamnéze a ECM, u detí bez poštípania v anamnéze. Ochorenia boli potvrdené serologicky, v jednom prípade iba klinicky.

III.6.2. Toxoplazmóza – B 58

Okres Stropkov

Zaznamenali sme jedno ochorenie u 36 ročnej ženy, uzlinová forma. Ochorenie bolo potvrdené serologicky. EA bola negatívna.

III.6.4. Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3

Okres Svidník

Počet kontaktov z besnoty podozrivým zvieratám bol nižší ako v roku 2015 /index 0,17/. Hlásený bol 1 kontakt, a to kontakt s líškou, ktorý bol úplne imunizovaný, bolo podané aj sérum. Podľa druhu poranenia sa jednalo o pohryzenie. Osoba bola vakcinovaná Verorabom.

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

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

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	
líška	-	-	1	1	1
Spolu	-	-	1	1	1

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

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

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

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

Okres Stropkov

V tomto okrese sme zaznamenali výrazný vzostup počtu kontaktov so zvierat'om podozrivým z besnoty ako v roku 2015 /index 2,50/. Celkový počet kontaktov bol 5. Zaznamenali sme 3 kontakty so psom a 2 kontakty s potkanom. Všetci boli aktívne úplne imunizovaní /počet dávok 25/. Sérum nebolo podané. Podľa druhu poranenia išlo o pohryzenie a v jednom prípade o poškrabanie. Osoby boli vakcinované Verorabom.

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

Počet poranení	Imunizovaní		Spolu
	pasívno-aktívne	aktívne	
5	-	5	5

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	
pes neznámy	-	-	3	3	3
potkan	-	-	2	2	2
Spolu	-	-	5	5	5

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

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Ruka	2	40
Predlaktie	1	20
Noha	1	20
Tvár	1	20
SPOLU	5	

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

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
Pohrýzenie	4	80
Poškriabanie	1	20
SPOLU	5	

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 výrazný pokles chorobnosti oproti roku 2015 /index 0,50/, chorobnosť 145,72. Spolu bolo hlásených 48 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 rokov 432,37. V mesiaci september bol hlásený epidemický výskyt svrabu v DSS v Giraltovciach, kde ochorelo 15 klientov, u zamestnancov zariadenia ochorenie nebolo zaznamenané. Počet exponovaných 123 klientov a 87 zamestnancov.

Okres Stropkov

V roku 2016 bol zaznamenaný výrazný pokles chorobnosti /index 0,10/, chorobnosť 14,54. Hlásené boli 3 ochorenia.

III.7.3. Impetigo – L 01

Okres Svidník

Hlásených bolo 8 ochorení.

Okres Stropkov

Hlásené boli 2 ochorenia.

III.8. Iné infekcie –septikémie

III.8.1 Streptokokové septikémie – A 40

Okres Svidník

V tejto skupine ochorení sme zaznamenali 4 ochorenia, celková chorobnosť 12,14. Vekovo špecifická chorobnosť bola najvyššia vo vekovej skupine nad 65 rokov 68,28. Ochoreli 3 muži a 1 žena. Dve ochorenia boli hlásené ako NN z oddelenia OAIM.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 40.2 Septikémia vyvolaná <i>streptokokmi sk. D</i>	2x
A 40.8 Iná streptokoková septikémia	2x

Okres Stropkov

V roku 2016 sme zaznamenali 2 ochorenia, rovnako ako v roku 2015, celková chorobnosť 9,70.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 40.0 Septikémia vyvolaná <i>streptokokmi sk. A</i>	1x
A 40.8 Iná streptokoková septikémia	1x

III.8.2 Iné septikémie – A 41

Okres Svidník

V roku 2016 bolo hlásených 67 ochorení. Celková chorobnosť bola 203,39. Oproti roku 2015 je to mierny pokles chorobnosti, kde bolo hlásených 69 ochorení. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov – 1228,94. Ochorelo 24 mužov a 43 žien.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 02.1 Salmonelová septikémia	20x
A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecif. stafylokokmi	20x
A.41.2 Septikémia vyvolaná nešpecif. stafylokokmi	2x
A 41.5 Septikémia vyvolaná Gram negat. mikroorganizmami	27x
A 41.8 Iná špecifikovaná septikémia	5x
A 41.9 Septikémia vyvolaná nešpecifikovanými mikroorganizmami	1x

Ako nozokomiálna nákaza bolo vykázaných 41 ochorení, čo je nárast oproti roku 2015 /7 ochorení/. Ochorenia sa vyskytli na OAIM –18x, internom oddelení 9x, doliečovacom 10x, geriatrickom 3x a chirurgickom 1x.

Najčastejšou príčinou nozokomiálnych sepsí boli vysoký vek, imobilita pacienta, ťažké chronické ochorenie a invazívne zákroky – umelá pľúcna ventilácia, zavedenie kanýl a katétrov. Úmrtím skončilo jedno ochorenie. Na etiológii úmrtia sa podieľal *Staphylococcus hominis*.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 20 ochorení, čo je mierny pokles oproti roku 2015, kde bolo hlásených 26 ochorení. Celková chorobnosť 96,94. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov 576,37. Ochorelo 7 mužov a 13 žien.

Rozdelenie podľa etiológie:

A 41.0 Septikémia vyvolaná <i>Staphylococcus aureus</i>	2x
A 41.1 Septikémia vyvolaná inými špecif. stafylokokmi	2x
A 41.5 Septikémia vyvolaná Gram negat. mikroorganizmami	15x
A 41.8 Iné špecifikované septikémie	1x

Ako nozokomiálna nákaza bolo vykázané 1 ochorenie na septikémiu z doliečovacieho oddelenia.

III.8.3. Sexuálne prenosné ochorenia

III.8.3.1. Syfilis A50-A53

Okres Svidník

V roku 2015 boli vykázané 2 ochorenia, jedno ako včasný syfilis vo vekovej skupine 25-34 rokov a druhé ako iný a nešpecifikovaný syfilis vo vekovej skupine 15-19 rokov.

III.8.3.2. Trichomonóza– A 59.0

Okres Svidník

Hlásené boli 2 ochorenia vo vekovej skupine 35-44 a 45-54 rokov.

III.8.3.3. Anogenitálne venerické bradavice – A 63.0

Okres Svidník

Hlásené boli 4 ochorenia.

Okres Stropkov

Hlásené bolo 1 ochorenie.

III.8. Úmrtie na prenosné nákazy

Okres Svidník

Zaznamenali sme 2 úmrtia.

V jednom prípade sa jednalo o 27 ročného muža, u ktorého v klinickom obraze boli od 10.2.2016 febrility do 38°C, nebol na ošetrovaní. 14.2.2016 privezený RZP s dušnosťou, suchým kašľom, febrilitami do 38°C a cyanózou. Hospitalizovaný na internom oddelení vo Svidníku. I napriek nasadenej liečbe dochádza k zhoršovaniu zdravotného stavu a v skorých ranných hodinách 15.2.2016 pacient exitoval. Rizikový faktor: obezita, kardiovaskulárne ochorenie. Pri pitve bol odobratý sekčný materiál, kde bol virologicky potvrdený vírus chrípky A/H1/pdm09. Príčina smrti – obojstranný zápal pľúc a zistená aj kardiomyopatia.

V druhom prípade išlo o 82 ročnú ženu, ktorá bola 15.10.2016 prijatá s respir. insuf. na OAIM po operácii. Pacientke bol zavedený CVK a napojená na UPV. Na 7. deň hospitalizácie stav komplikovaný febrilným stavom s triaškou, eleváciou zápalových parametrov. V odobratej hemokultúre Staph. hominis MRSA. Aj napriek komplexnej terapii klinický stav progreduje do multiorgánového zlyhávania. Na 14. deň hospitalizácie pacientka exitovala. Išlo o nozokomiálnu nákazu.

Okres Stropkov

Zaznamenali sme 2 úmrtia. V mesiaci marec bol 89 ročný muž prijatý na interné oddelenie pre febrilitu 40°C, triašku a pálenie pri močení. V moči a hemokultúre Escherichia coli. I napriek liečbe došlo k zhoršeniu zdravotného stavu a pacient 25.03.2016 exitoval- príčina smrti - urosepsa.

Druhé úmrtie bolo u 87 ročného dialyzovaného muža. Pacient privezený RZP pre šokový a febrilný stav. Dialyzačný katéter zavedený do v.femoralis, infikované okolie katétra.

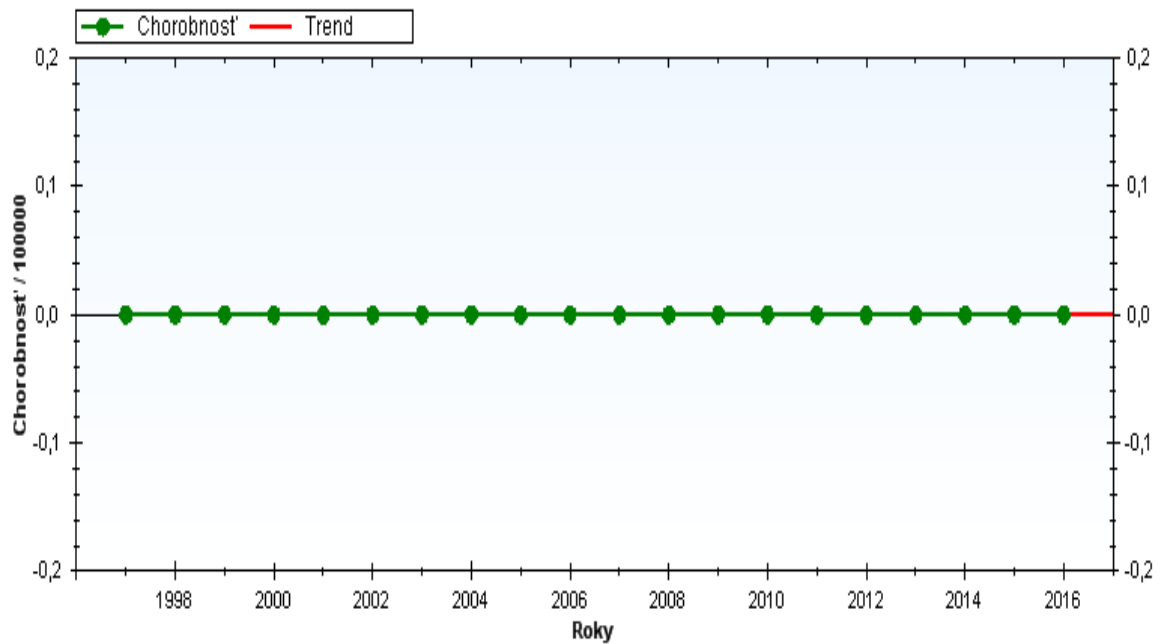
V odobratej hemokultúre Staphylococcus aureus. I napriek liečbe dochádza k zhoršovaniu zdravotného stavu a pacient exitoval, príčina smrti sepsa.

Vybrané grafy

Grafy ukazujú dlhodobý trend výskytu salmonelózy, šigelózy, brušného týfusu, iných bakteriálnych črevných infekcií, vírusových hepatítid, pertusse, parotitídy, rubeoly, morbill, varicelly, meningokokovej meningitídy a kliešťovej encefalitídy v rokoch 1998 – 2016 v okresoch Svidník a Stropkov.

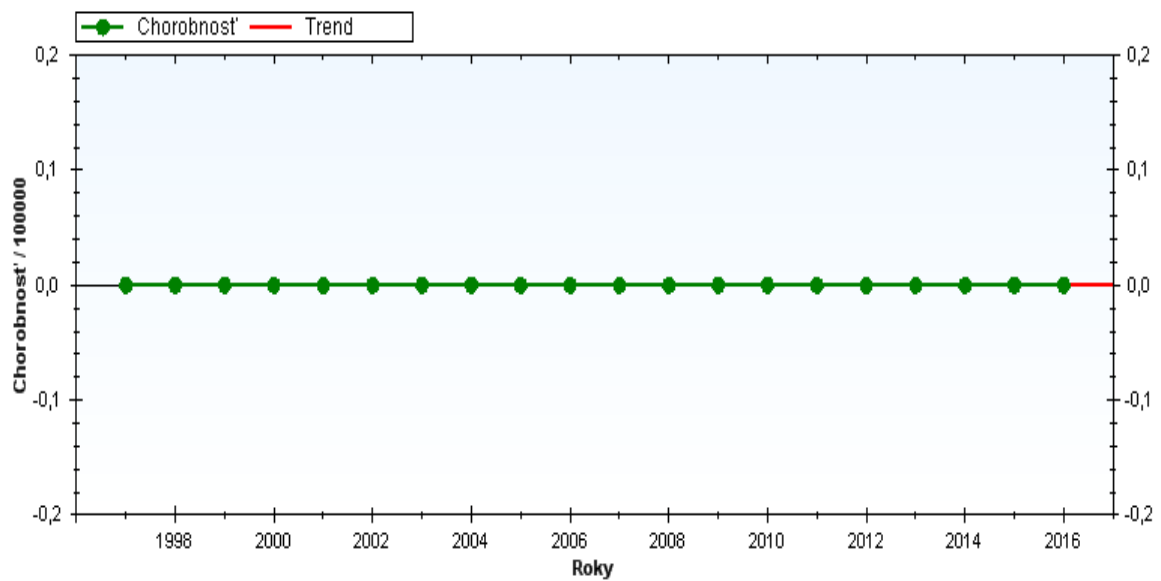


(A01) Výskyt brušného týfusu a paratýfusu.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A01) Výskyt brušného týfusu a paratýfusu.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

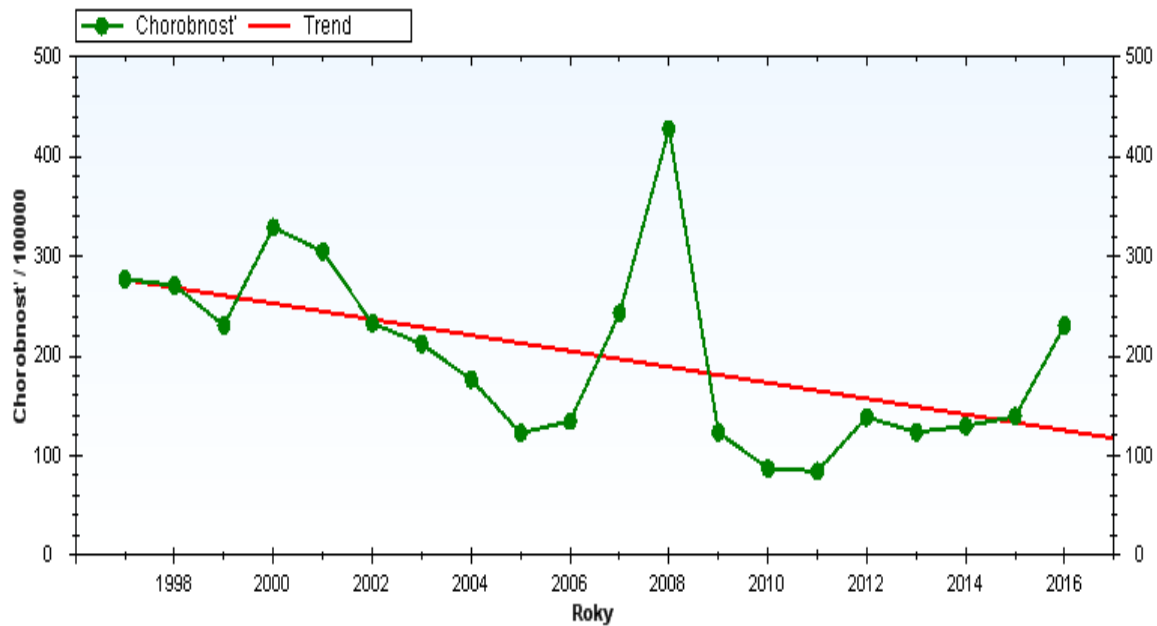


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.

Trend za 20 rokov.

Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.

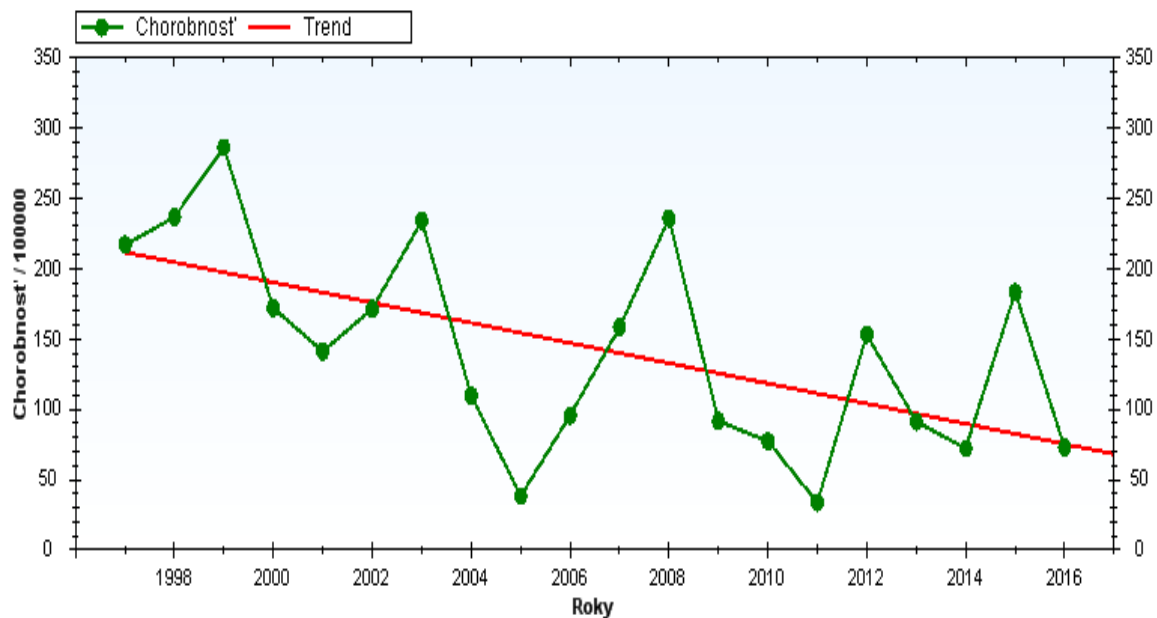


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A02) Výskyt salmonelóz / Incidence of salmonellosis.

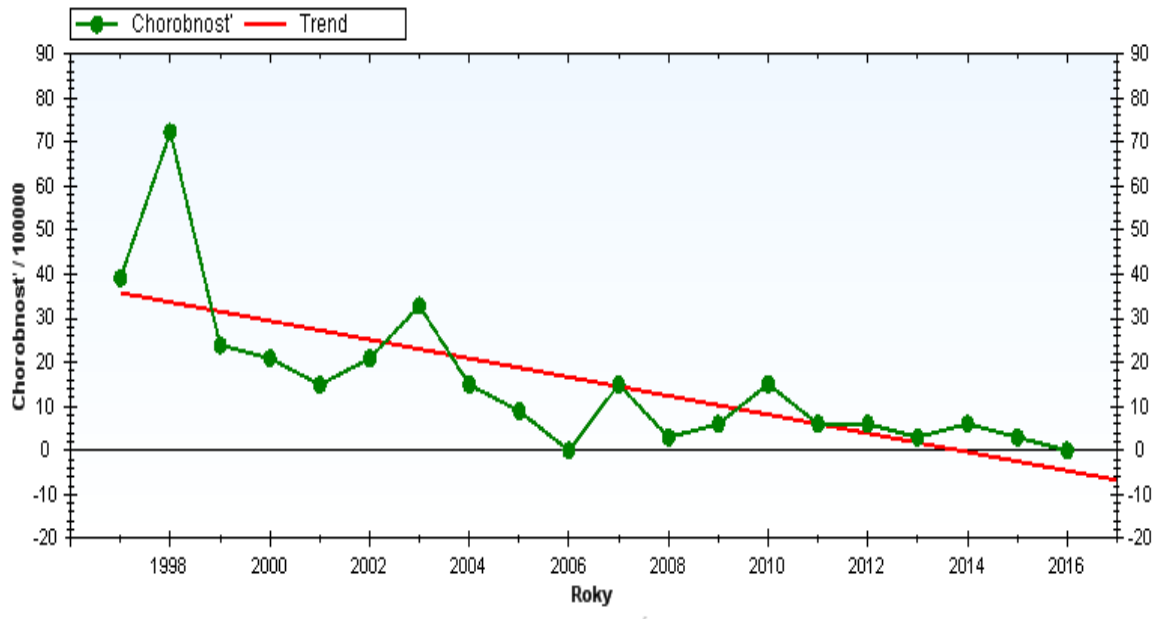
Trend za 20 rokov.

Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



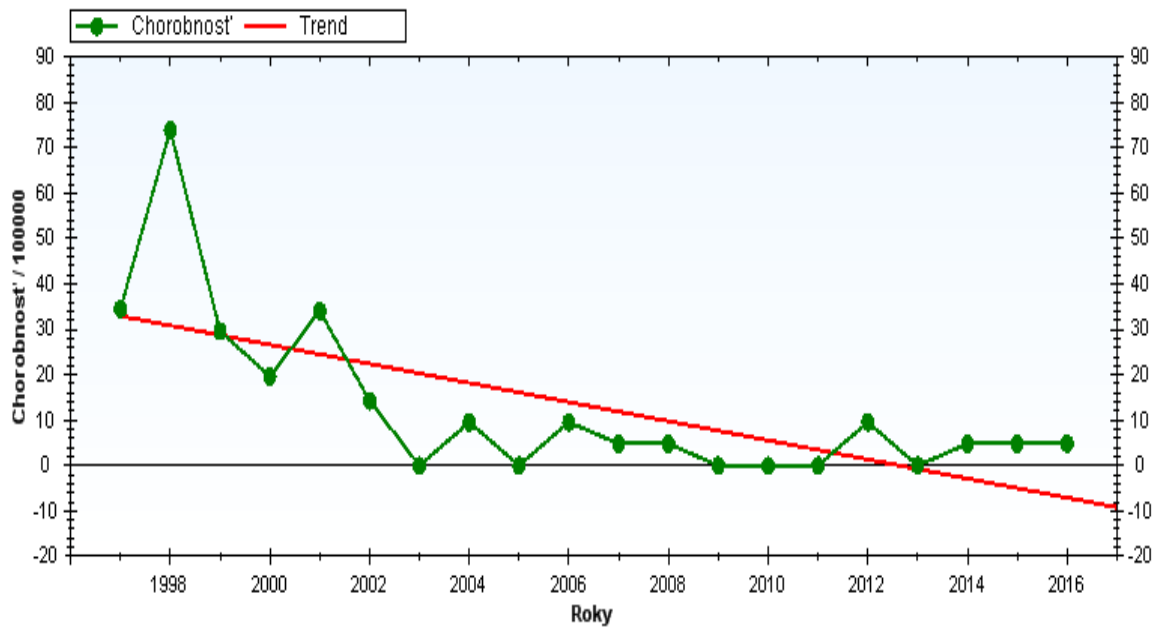
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A03) Výskyt dyzentérie / Incidence of dysentery.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A03) Výskyt dyzentérie / Incidence of dysentery.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

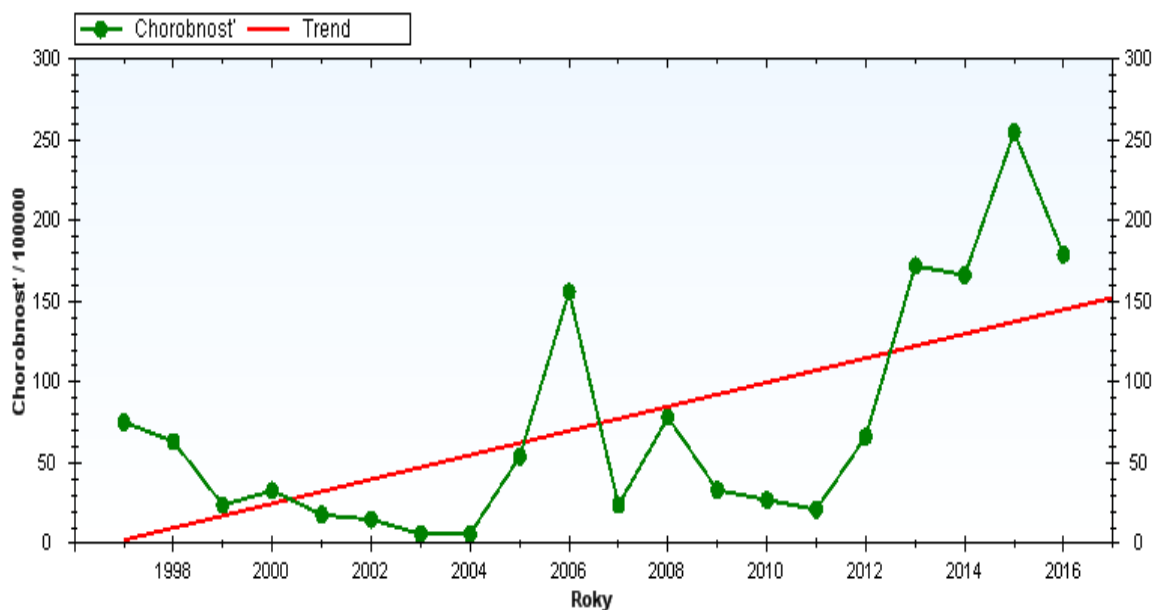


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.

Trend za 20 rokov.

Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.

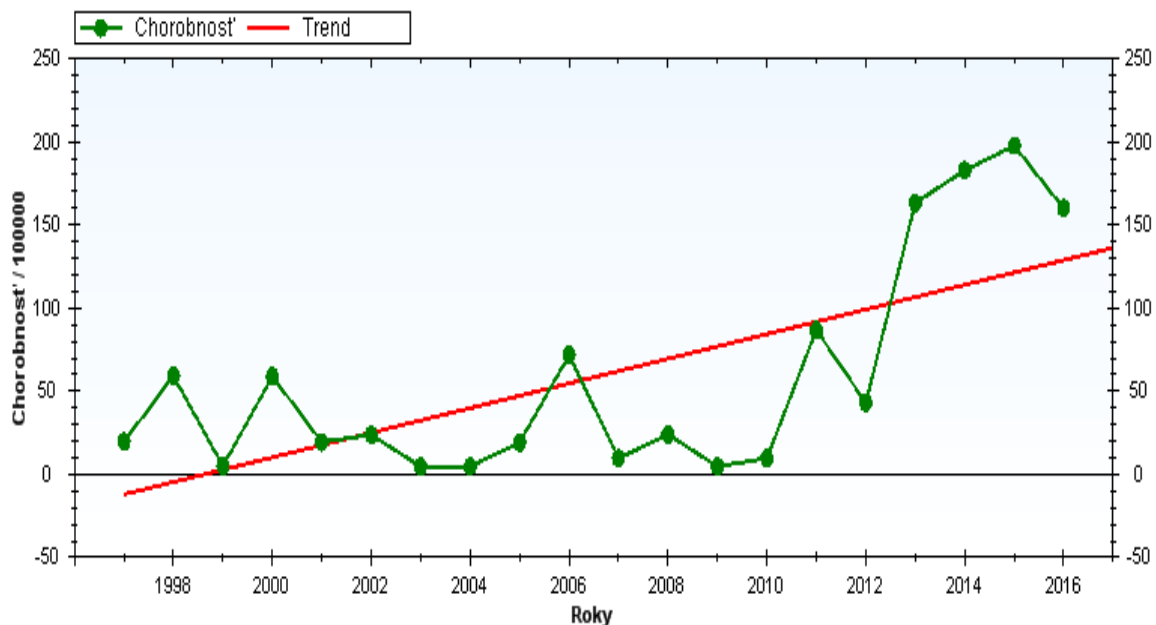


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04) Výskyt ostatných hnačkových ochorení / Incidence of other diarrhoeal diseases.

Trend za 20 rokov.

Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

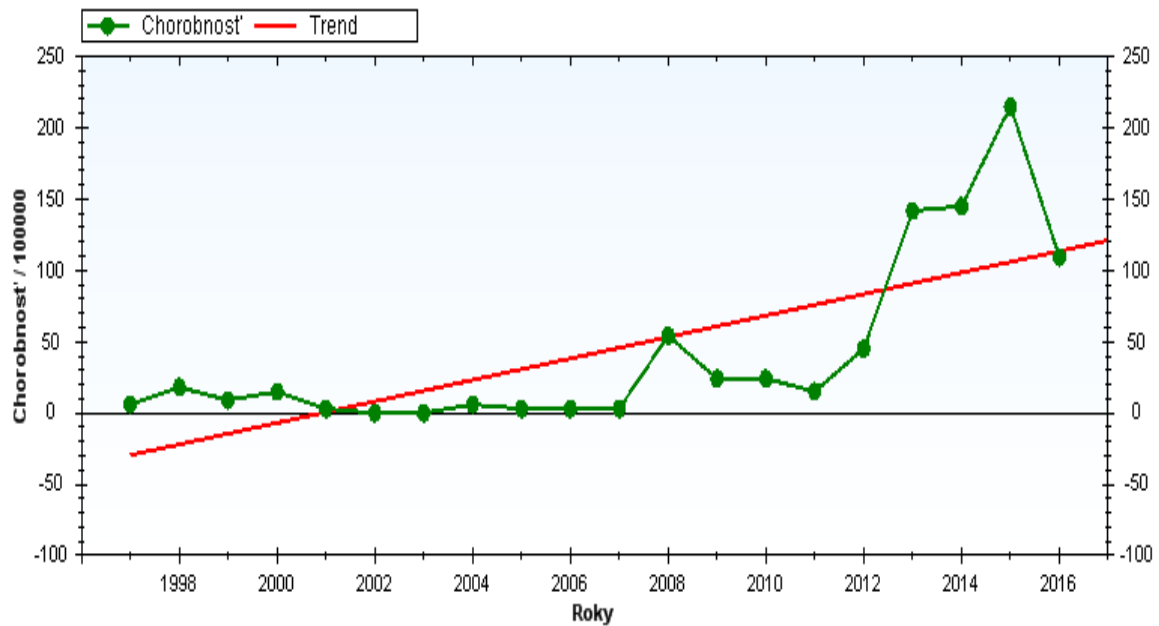


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.

Trend za 20 rokov.

Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.

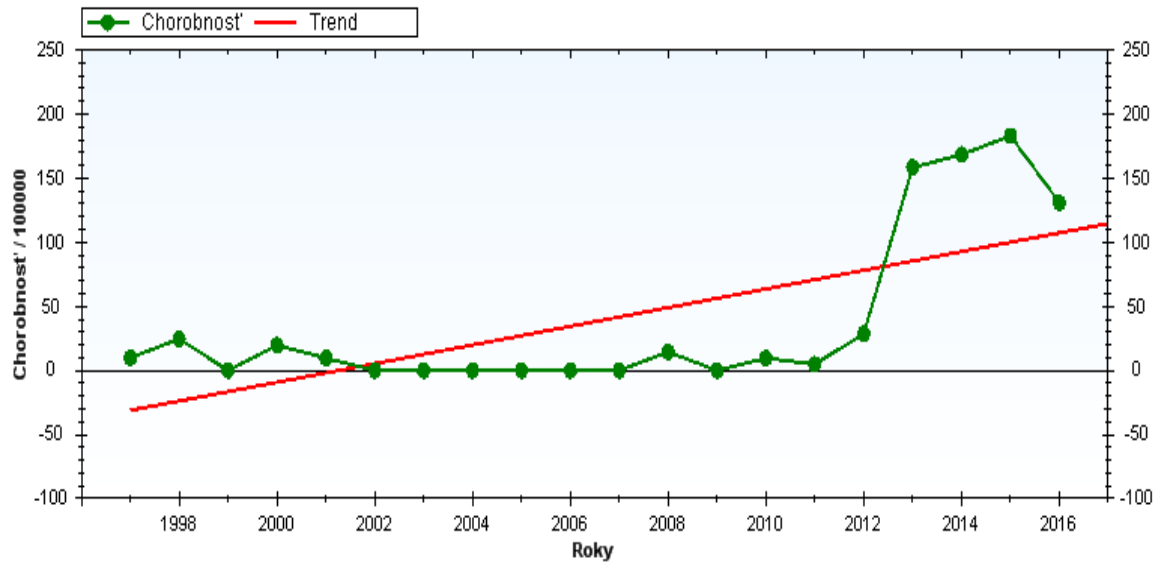


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A04.5) Výskyt kampylobakteriôz / Incidence of campylobacteriosis.

Trend za 20 rokov.

Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

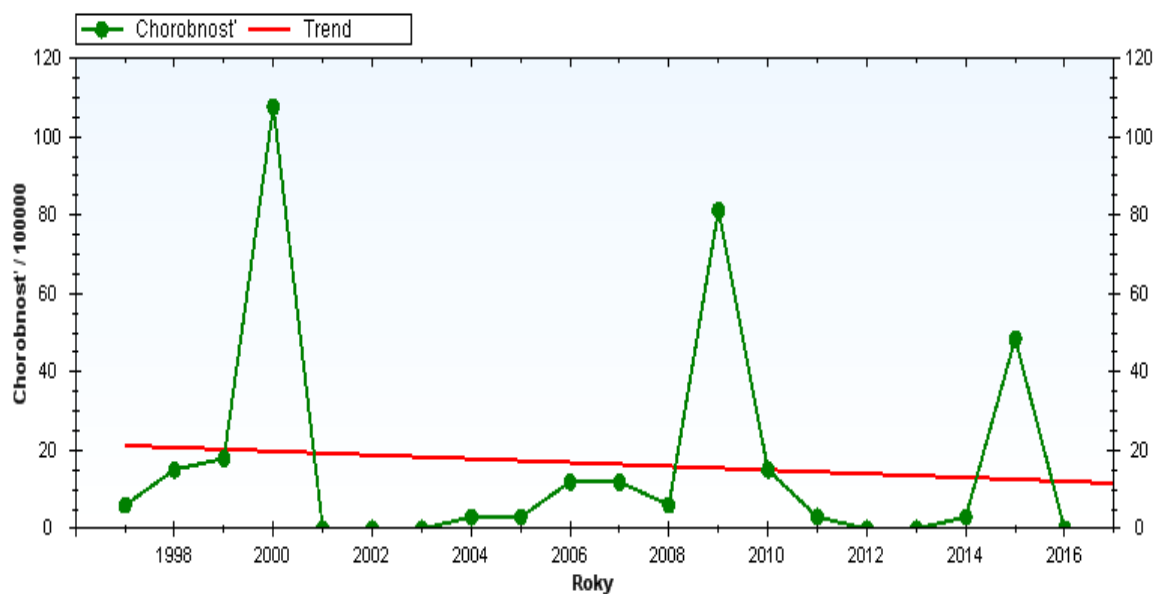


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.

Trend za 20 rokov.

Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.

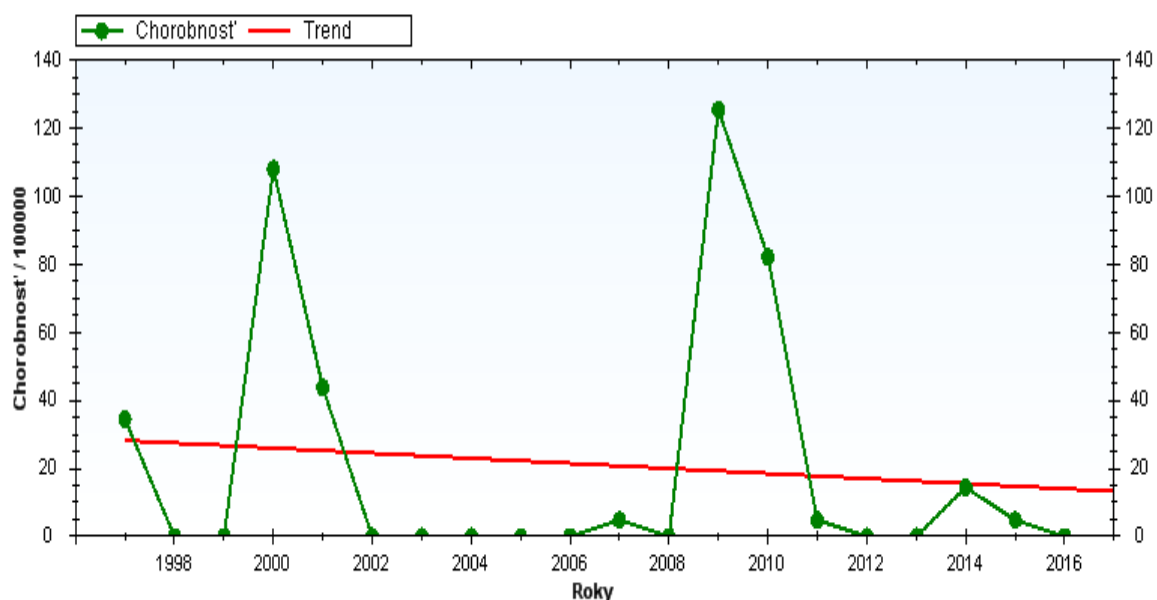


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B15) Výskyt vírusovej hepatitídy typu A / Incidence of viral hepatitis A.

Trend za 20 rokov.

Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

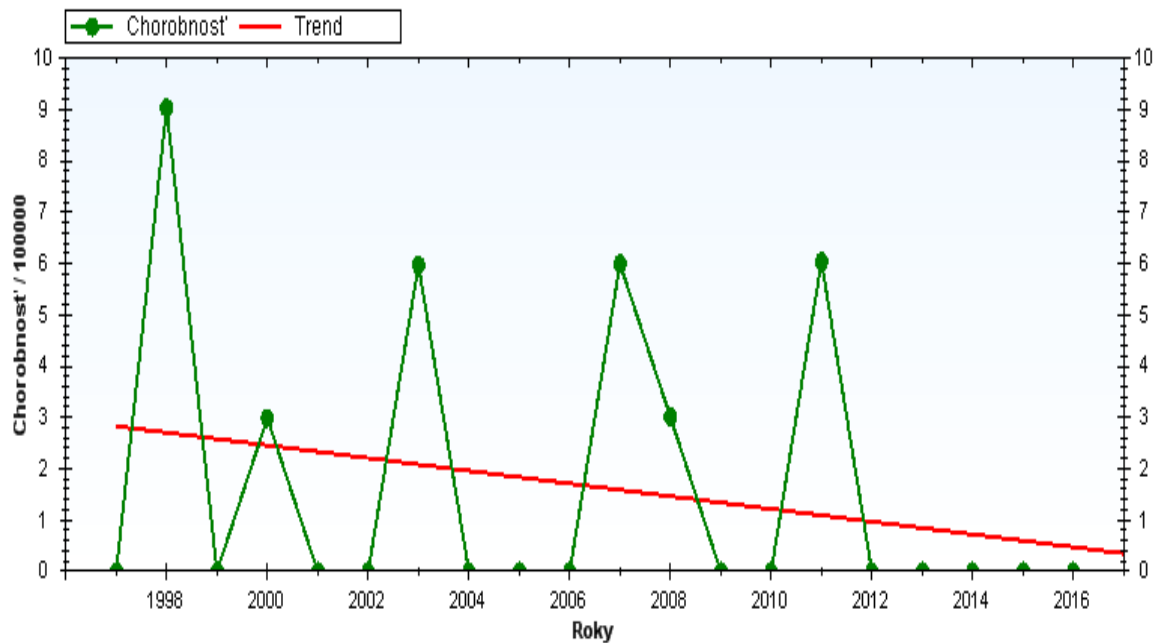


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.

Trend za 20 rokov.

Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.

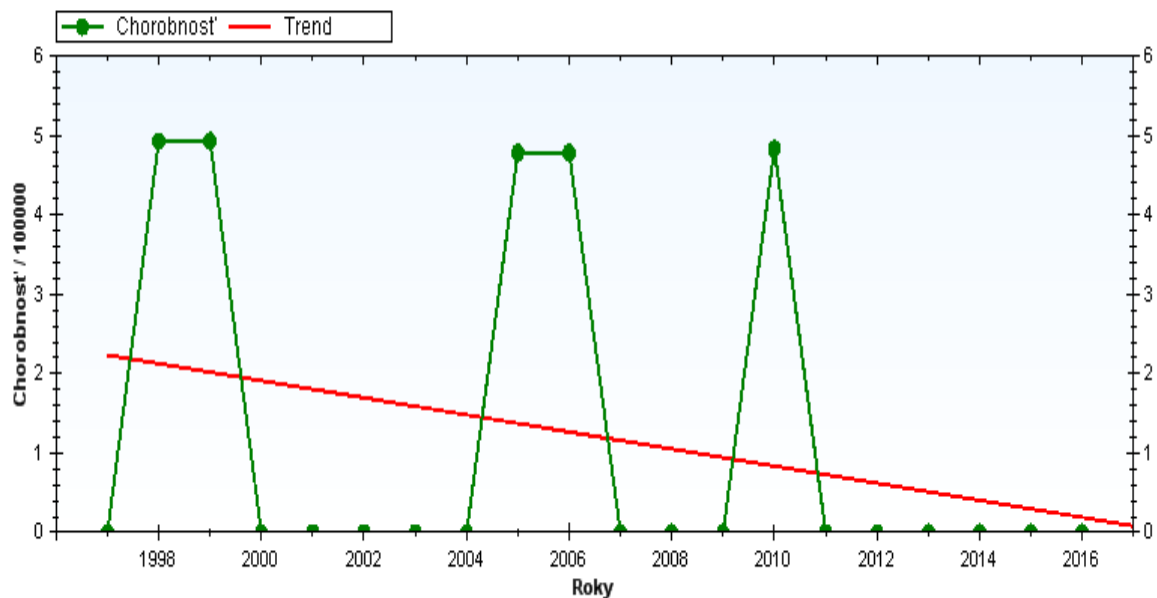


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B16) Výskyt vírusovej hepatitídy typu B / Incidence of viral hepatitis B.

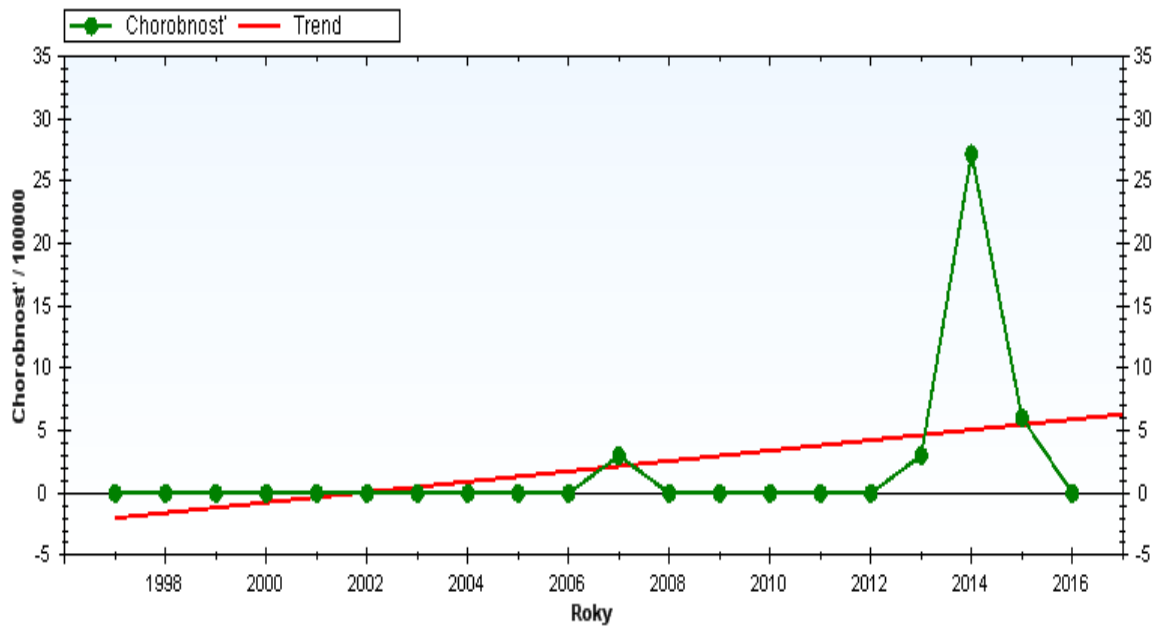
Trend za 20 rokov.

Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



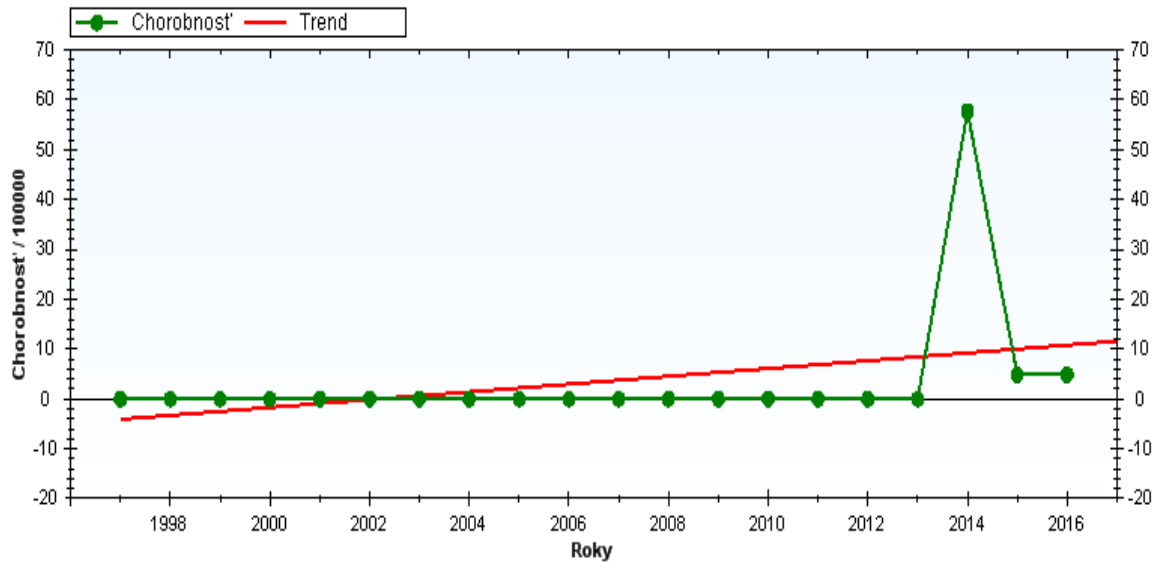
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A37.0) Výskyt divého kašľa.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.



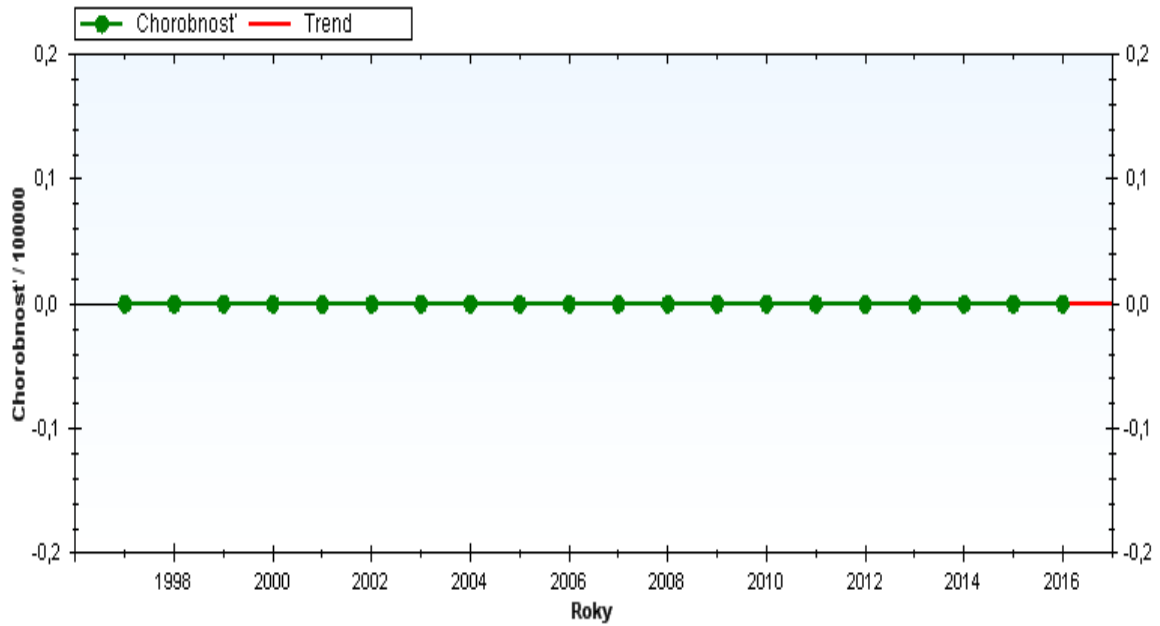
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A37.0) Výskyt divého kašľa.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



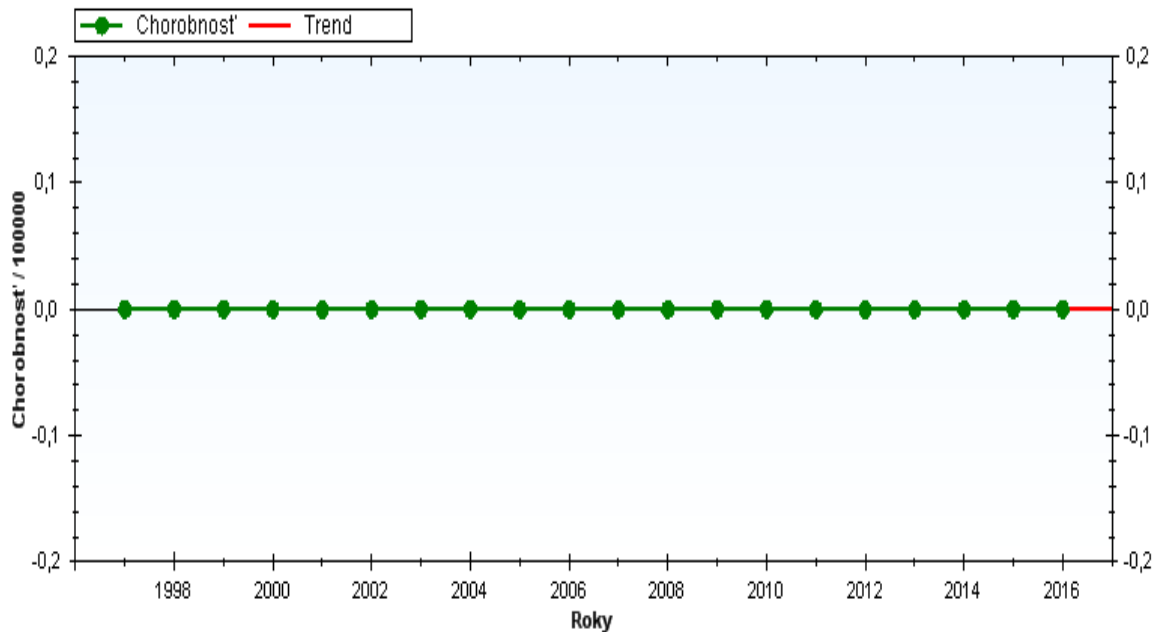
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B06) Výskyt ružienky / Incidence of rubella.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.



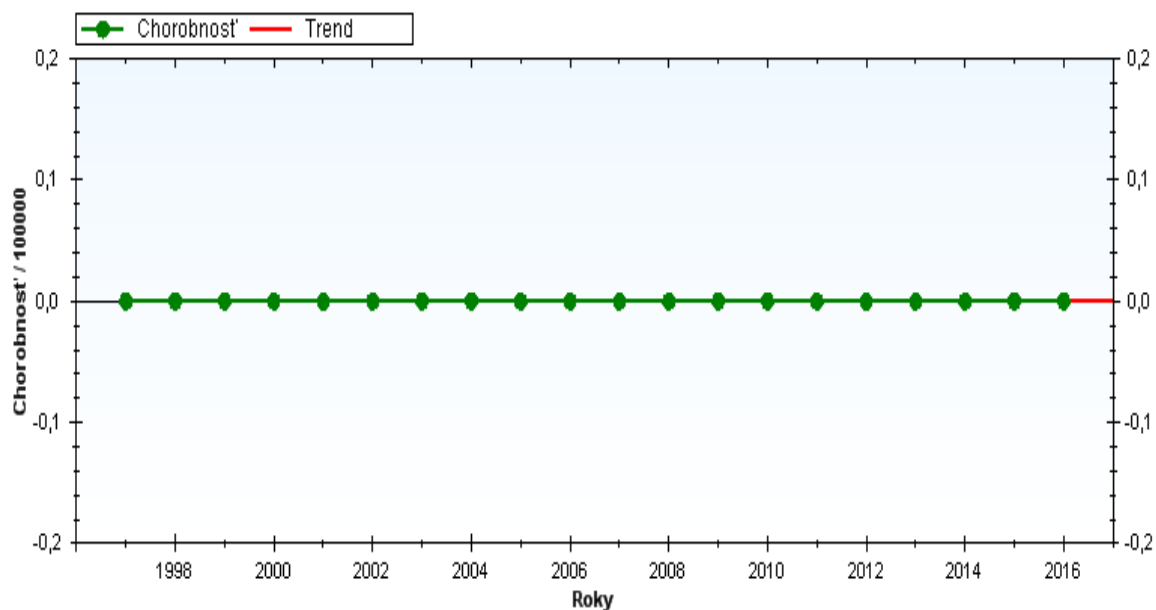
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B06) Výskyt ružienky / Incidence of rubella.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



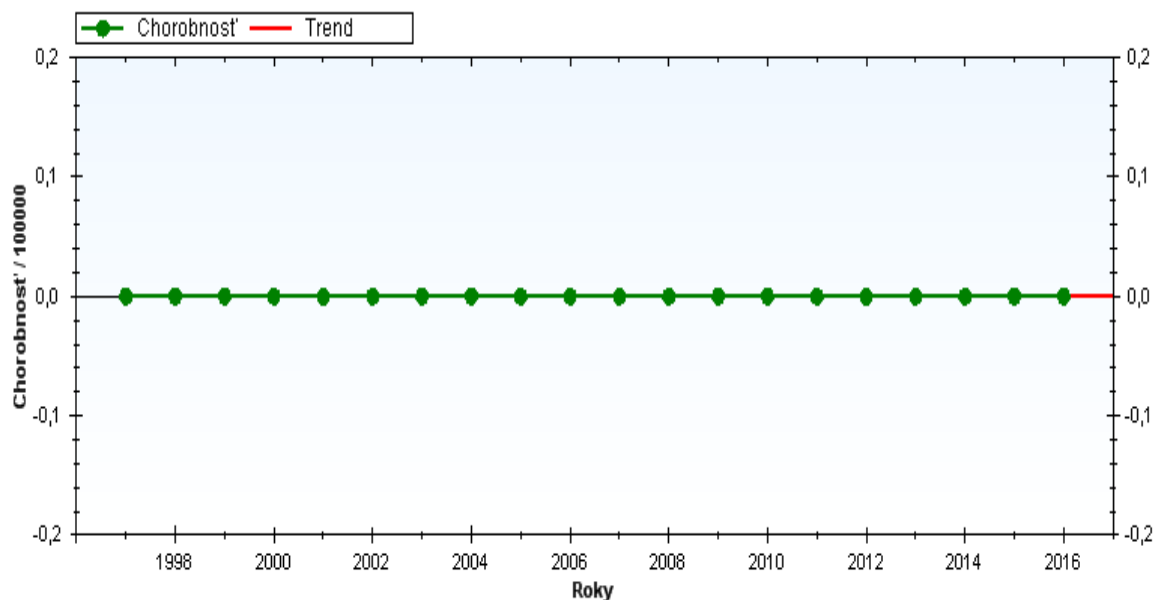
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B05) Výskyt osýpok.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.



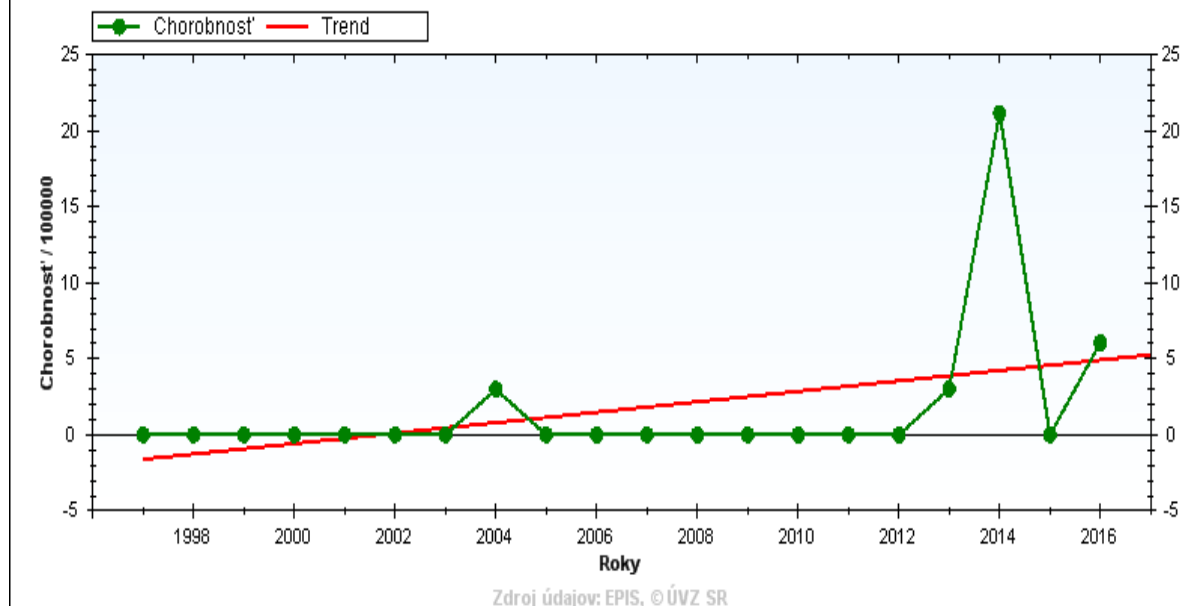
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B05) Výskyt osýpok.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

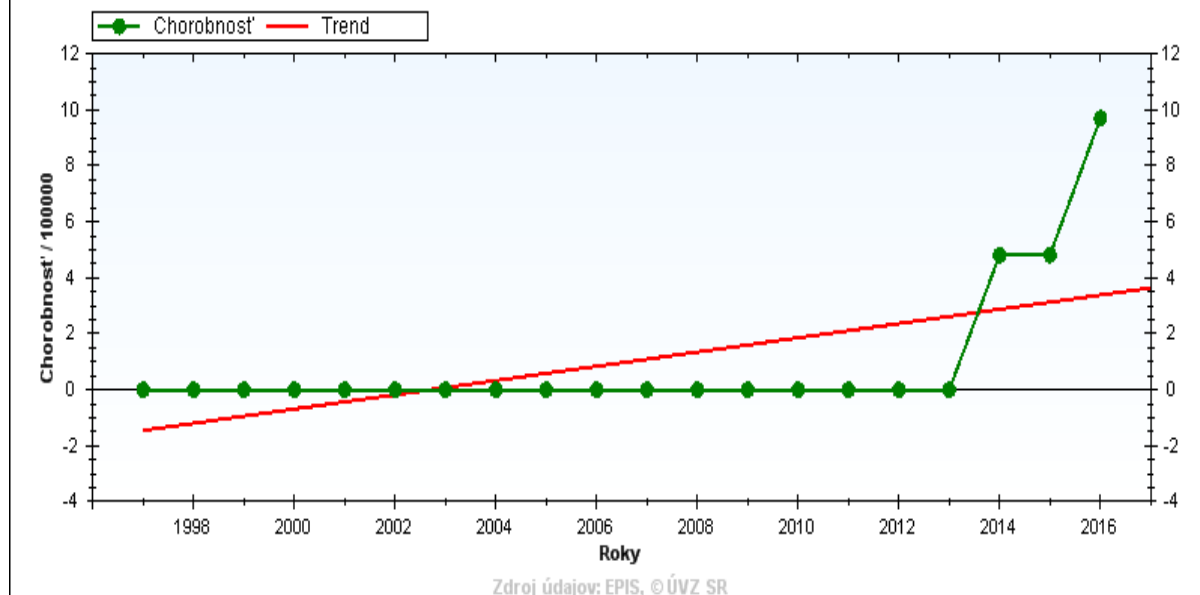


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

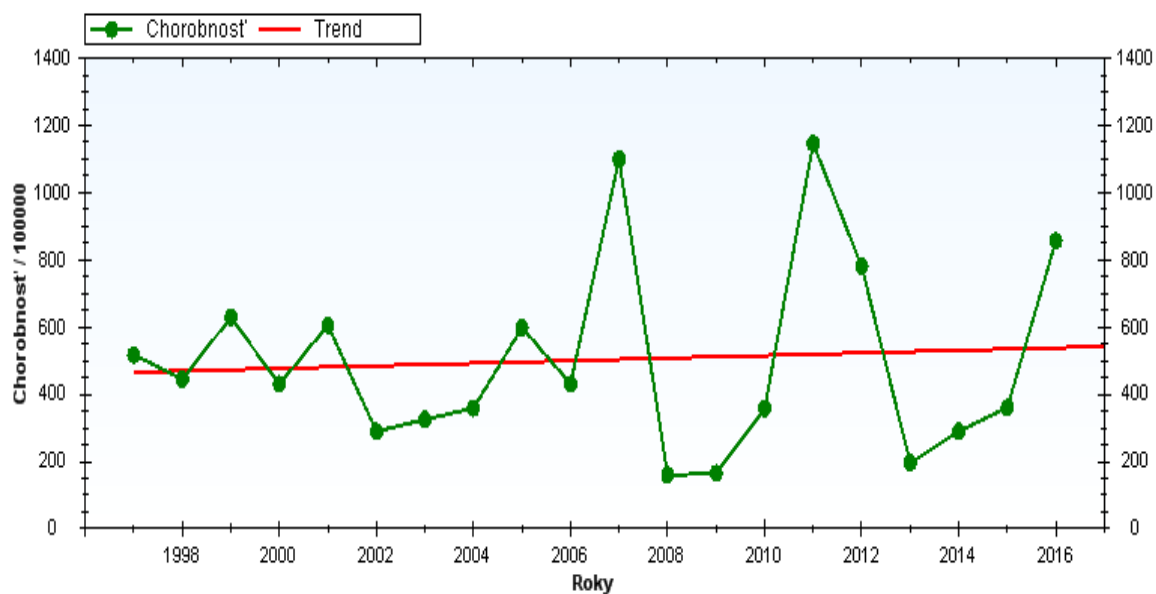
(B26) Výskyt mumpsu .
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.



(B26) Výskyt mumpsu .
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.

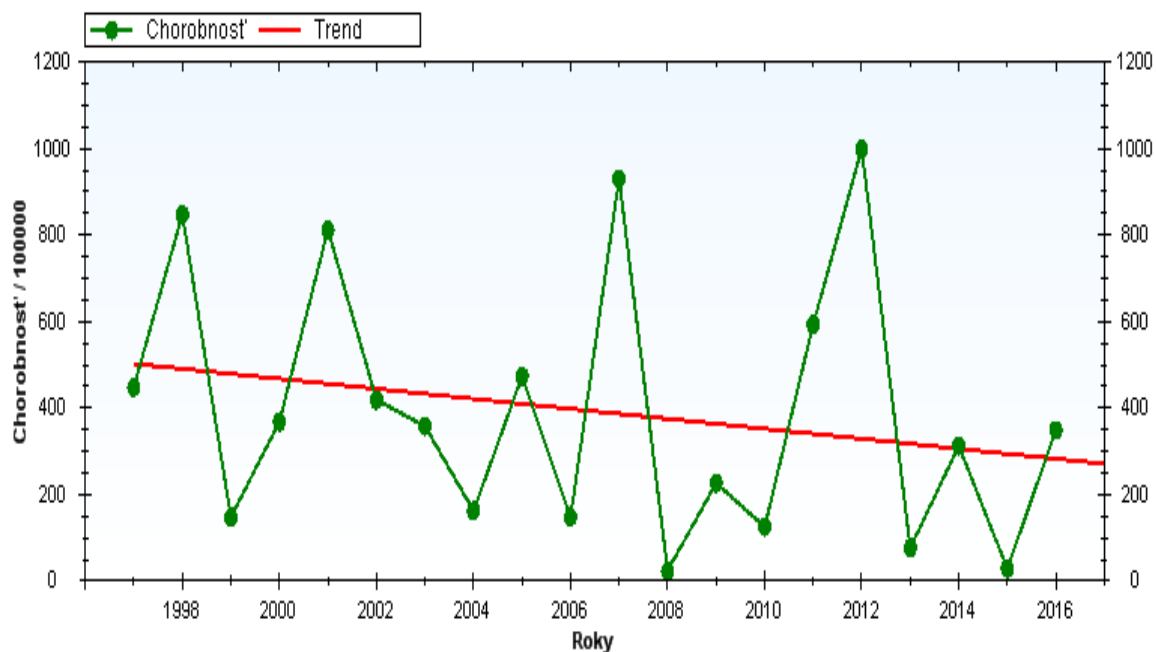


(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.



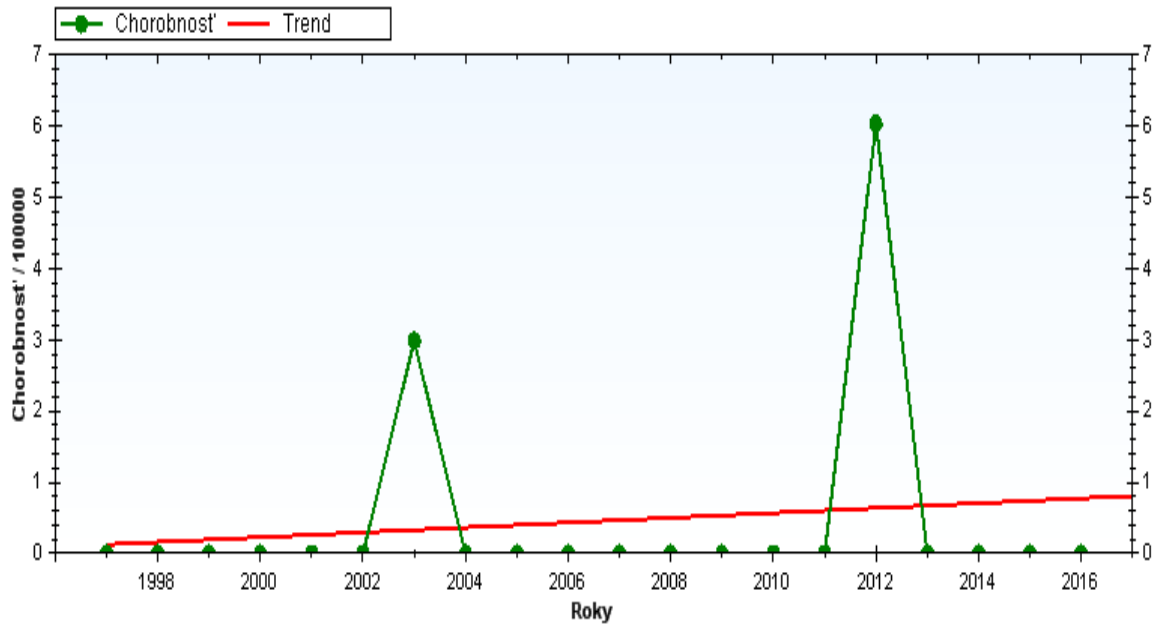
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(B01) Výskyt ovčích kiahní.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



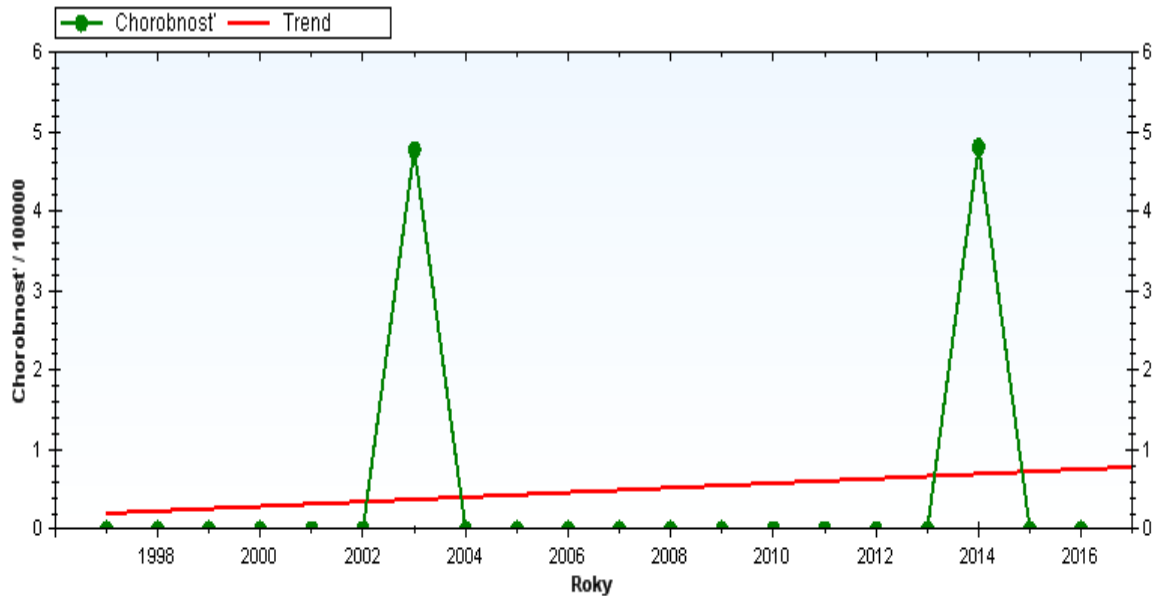
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A39) Výskyt meningokokovej menigitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.



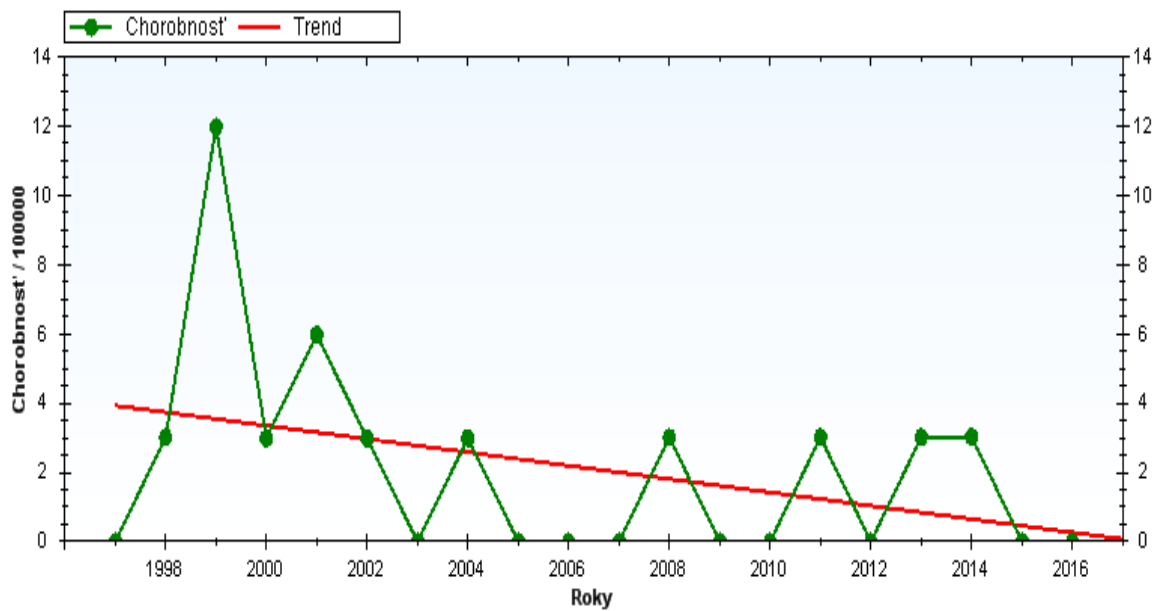
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A39) Výskyt meningokokovej menigitídy.
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



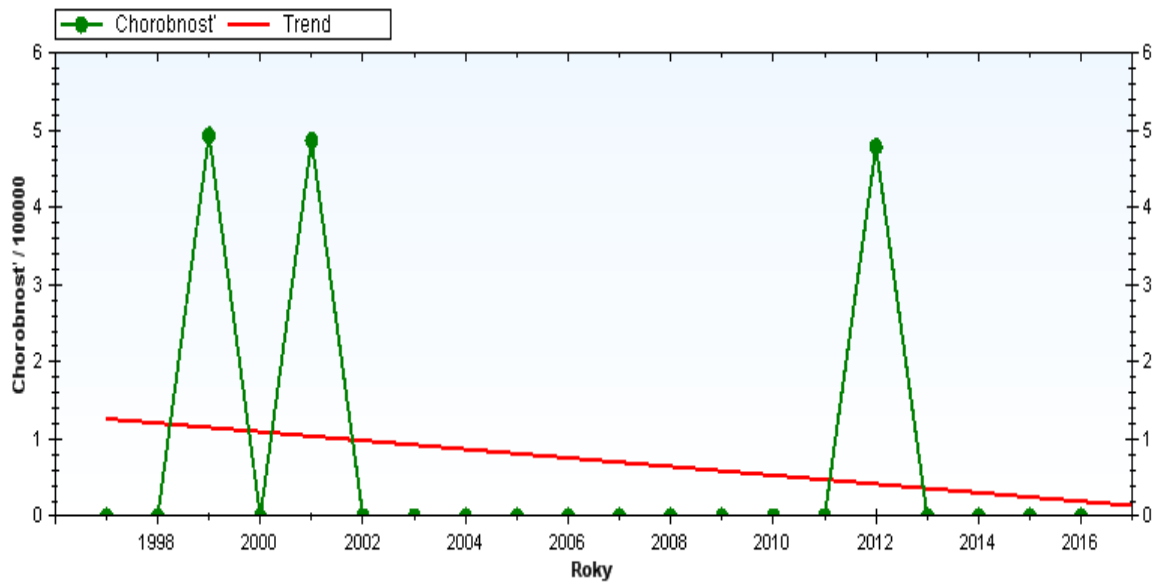
Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitidy .
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Svidník.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

(A84.1) Výskyt kliešťovej encefalitidy .
Trend za 20 rokov.
Rok 2016. Prešovský kraj. Okres Stropkov.



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

b/ Analýza výskytu nozokomiálnych nákaz

III.9. Nozokomiálne nákazy

Okres Svidník

Vo Svidníku bolo v roku 2016 hlásených 74 nozokomiálnych nákaz, čo je mierny vzostup oproti roku 2015 /index 1,13/. Proporcía z celkového počtu hospitalizovaných predstavuje 0,80%. Z toho bolo 10 enterokolitíd zapríčinených *Clostridium difficile*, 1 salmonelová enteritída, 2 rotavírusové enteritídy, 43 septikémii, 7 pneumónií u pacientov na UPV, 1 infekcia po infúzii, 6 pneumónií a 4 infekcie močovej sústavy.

Ochorenia boli hlásené z oddelenia OAIM, interného, doliečovacieho, chirurgického, detského a geriatrického oddelenia. Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené u 67 nozokomiálnych nákaz. V tomto roku sme zaznamenali 9 ochorení, ktorých vyvolávateľom bol *Staphylococcus aureus*, v 10 prípadoch *Clostridium difficile*, v 9 prípadoch *Staphylococcus hominis*, v 8 prípadoch *Klebsiella pneumoniae*, v 6 prípadoch vyvolávateľom bola *E. coli*, v 4 prípadoch *Staphylococcus haemolyticus*, v 3 prípadoch *Pseudomonas*, po 2 prípady *Enterococcus faecalis*, *Proteus mirabilis*, rotavírus, enterokoky, stafylococcus iný špecifikovaný, mikroorganizmy iné špecifikované a po jednom prípade vyvolávateľom bol *Enterobacter cloacae*, *S. enteritidis*, *Serratia marcescens*, *Staphylococcus epidermidis*, *Stafylococcus* iný nešpecifikovaný a mikroorganizmy grampozitívne.

Okres Stropkov

V Nemocnici v Stropkove sme zaznamenali 6 nozokomiálnych nákaz, všetky na oddelení dlhodobo chorých. V porovnaní s rokom 2015 sme zaznamenali pokles o 33%. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný. Etiologické agens bolo laboratórne potvrdené v 4 prípadoch, v 3 prípadoch vyvolávateľom bol *Clostridium difficile* a v 1 prípade *Proteus sp.* Pri výskyte multirezistentných kmeňov boli prijaté protiepidemické opatrenia. Etiologické agens nebolo zistené v 2 prípadoch. Podľa lokalizácie infekcie sa v 1 prípade jednalo o respiračnú infekciu, o septikémiu, a infekciu kože a slizníc a v 3 prípadoch črevná infekcia.

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, III.9.7. a III.9.8. uvádzajú výskyt NN v lôžkových zariadeniach, výskyt NN podľa oddelení a výpis hlásených NN podľa diagnózy a etiologického agens.

Tab. III.9.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Svidník za rok 2016

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2016 abs.	2015 abs.	2016 abs.	
Nemocnica Svidník a.s.	74	65	8098	0,80
Spolu	74	65	8098	0,80

Tab. III.9.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Stropkov za rok 2016

Názov Zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2016 abs.	2015 abs.	2016 abs.	
Vranovská nemocnica, a.s. – Pracovisko Stropkov	6	9	950	0,63
Spolu	6	9	950	0,63

Tab. III.9.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Svidník za rok 2016

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2016 abs.	2015 abs.	2016 abs.	
Doliečovacie odd.	16	6	452	3,54
Interné odd.	15	10	2344	0,64
Geriatrické odd.	6	1	290	2,07
Chirurgické odd.	1	1	1149	0,09
Novorodenecké odd.	0	0	380	0
Detské odd.	1	0	969	0,10
OAIM odd.	35	47	239	14,64
Gynek. – pôrod. odd.	0	0	823	0
JIS interná	0	0	317	0
JIS chirurgická	0	0	6	0
Neurologické odd.	0	0	1097	0
Psychiatrická liečebňa	0	-	72	0
Spolu	74	65	8098	0,80

Tab. III.9.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Stropkov za rok 2016

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2016 abs.	2015 abs.	2016 abs.	
Fyziotricko-rehabilitačné odd.	0	0	442	-
Oddelenie dlhodobo chorých	6	9	446	1,3
DOS	0	0	62	-
Spolu	6	9	950	0,63

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Svidník za rok 2016

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet	Proporcia
		abs.	%
A020	Salmonelová enteritída	1	1,35
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	10	13,51
A080	Rotavírusová enteritída	2	2,70
A402	Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D	2	2,70
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	8	10,81
A411	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	16	21,62
A412	Septikémia vyvolaná nešpecif.stafylokokmi	1	1,35
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	12	16,21
A418	Iná špecifikovaná septikémia	3	4,05
A419	Nešpecifikovaná septikémia, septický šok	1	1,35
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	5	6,76
J90	Pohrudnicový výpotok nezatriedený inde - pleuritis	1	1,35
N309	Nešpecifikovaná cystitída	1	1,35
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	3	4,05
T802	Infekcie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii	1	1,35
T857	Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	7	9,46
Spolu		74	100

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Stropkov za rok 2016

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	3	50
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	1	16,7
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	1	16,7
T802	Infekcie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii	1	16,7
Spolu		6	100

Tab. III.9.5 Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Svidník za rok 2016

Etiologické agens	Diagnóza – MKCH															Spolu		
	A 04.7	A 02.2	A08.0	A 40.2	A 41.0	A 41.1	A 41.2	A 41.5	A 41.8	A 41.9	J 18	J 90	N 30.9	N 39.0	T 80.2		T 85.7	
Clostridium difficile	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
E.coli nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	2	6
Enterobacter cloacae	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Enterococcus faecalis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Klebsiella pneumoniae	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
mikroorganizmy grampozitívne	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
mikroorganizmy iné špecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
nezistené	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	7
Proteus mirabilis	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pseudomonas aeruginosa	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
rotavírus	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
S.Enteritidis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Serratia marcescens	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Stafylococcus iný špecifikovaný	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Staphylococcus aureus	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9
Staphylococcus epidermidis	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Staphylococcus haemolyticus	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Staphylococcus hominis	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Streptococcus skup.D (enterokoky)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SPOLU	10	1	2	2	8	16	1	12	3	1	5	1	1	3	1	7	74	

Tab. III.9.5 Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Stropkov za rok 2016

Etiologické agens	Diagnóza – MKCH										Spolu	
	A04.7	A41.5	T80.2	J06								
Clostridium difficile	3	-	-	-								3
nezistené	-	-	1	1								2
Proteus nešpecifikovaný	-	1	-	-								1
Spolu	3	1	1	1								6

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie v okrese Svidník za rok 2016

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
OAIM	-	-	12	92,3	3	75	-	-	-	-	20	46,5	-	-	35	47,3
Interné odd.	4	30,8	1	7,7	-	-	1	100	-	-	9	20,9	-	-	15	20,3
Doliečovacie odd.	5	38,5	-	-	1	25	-	-	-	-	10	23,3	-	-	16	21,6
Chirurgické odd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3	-	-	1	1,4
Geriatrické odd.	3	23,1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6,9	-	-	6	8,1
Detské odd.	1	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,4
Spolu	13	100	13	100	4	100	1	100	-	-	43	100	-	-	74	100

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie v okrese Stropkov za rok 2016

Druh Oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir. výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
ODCH	1	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,7
Doliečovacie	2	66,7	1	100	-	-	1	100	-	-	1	100	-	-	5	86,3
Spolu	3	50	1	33,3	-	-	1	33,3	-	-	1	33,3	-	-	6	100

Tab. III.9.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Svidník za rok 2016

Etiolog. agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
Clostridium difficile	10	76,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	13,5
E.coli nešpecifikované	-	-	2	15,4	2	50	-	-	-	-	2	4,7	-	-	6	8,1
Enterobacter cloacae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3	-	-	1	1,4
Enterococcus faecalis	-	-	1	7,7	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,7
Klebsiella pneumoniae	-	-	3	23,1	-	-	-	-	-	-	5	11,6	-	-	8	10,8
mikroorganizmy grampozitívne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3	-	-	1	1,4
mikroorganizmy iné špecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,7	-	-	2	2,7
nezistené	-	-	5	38,5	-	-	1	100	-	-	1	2,3	-	-	7	9,5
Proteus mirabilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,7	-	-	2	2,7
Pseudomonas aeruginosa	-	-	1	7,7	1	25	-	-	-	-	1	2,3	-	-	3	4,1
rotavírus	2	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,7
S.Enteritidis	1	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,4
Serratia marcescens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3	-	-	1	1,4
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3	-	-	1	1,4
Stafylococcus iný špecifikovaný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,7	-	-	2	2,7
Staphylococcus aureus	-	-	1	7,7	-	-	-	-	-	-	8	18,6	-	-	9	12,2
Staphylococcus epidermidis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,3	-	-	1	1,4
Staphylococcus haemolyticus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9,3	-	-	4	5,4
Staphylococcus hominis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	20,9	-	-	9	12,2
Streptococcus skup.D (enterokoky)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,7	-	-	2	2,7
SPOLU	13	100	13	100	4	100	1	100	-	-	43	100	-	-	74	100

Tab. III.9.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Stropkov za rok 2016

Etiolog. Agens	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		infekcie v mieste chir.výkonu a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Clostridium difficile	3	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50
nezistené	-	-	1	100	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	2	33,3
Proteus nešpecifikovaný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-	1	16,7
Spolu	3	100	1	100	-	-	1	100	-	-	1	100	-	-	6	100

Tab. III.8.8 Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu za rok 2016 v okrese Svidník

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
OAIM	34	34	0
CHIR	435	435	0
GYN	367	367	0
Spolu	836	836	0

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

a/ IV.1. Štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach

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, 102 ambulancií /všeobecných 22, odborných 61, stomatologických 18/, 6 stomatologických laboratórií, 10 lekární a 5 výdajní zdravotníckych potrieb, 2 očné optiky, 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 31.12.2016 má 16 oddelení, z toho 12 lôžkových s 224 lôžkami, radiologické oddelenie, centrálna sterilizácia, fyziatrisko rehabilitačné oddelenie – SVaLZ, nemocničná lekáreň a hematologicko-transfuziologické oddelenie. Lôžkové oddelenia sú interné, neurologické, oddelenie chirurgie a úrazovej chirurgie, OAIM, gynekologicko – pôrodnice, detské, novorodenecké, doliečovacie, geriatrické, JIS pri internom odd., JIS pri chirurgickom odd. V roku 2016 bola otvorená psychiatrická liečebňa s 37 lôžkami. Počet operačných sál: 5 /aseptická, poloseptická, septická, gynekologická a pôrodná/. Z celkového počtu lôžok v Nemocnici Svidník je chirurgického zamerania 50, intenzivistických lôžok je 11 a 163 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 a gynekologicko-pôrodnicom oddelení. Nemocnica má 20 odborných ambulancií: infekčná, TaRCH, hematologická, klinickej onkológie, gastroenterologická, neurologická, chirurgická a traumatologická, ORL, príjmová interná, ktorá slúžia v nočných hodinách ako LSPP pre dospelých, gynekologická, klinickej imunológie a alergológie, neonatologická ambulancia, detská nefrologická ambulancia, ambulancia praktického lekára pre deti a dorast, ktorá slúži ako LSPP pre deti a dorast v nočných hodinách, ortopedická, rehabilitačná, klinickej psychológie, FRO ambulancia, kardiologická a ambulancia anesteziológie a intenzívnej medicíny.

V budove Nemocnice Svidník a.s. je dialyzačné stredisko, 7 odborných neštátnych ambulancií /očná, chirurgická, ortopedická, endokrinologická, kardiologická, krčná a nefrologická/, laboratórium klinickej biochémie a hematológie, 1 výdajňa zdravotníckych potrieb a 5 stomatologických ambulancií.

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 ambulatná časť – 5 ambulancií praktického lekára pre dospelých, 5 ambulancií praktického lekára pre deti a dorast, kožná, gynekologická, alergologická, interná a neurologická ambulancia pre deti.

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

V bývalých priestoroch oddelenia klinickej mikrobiológie v areáli Nemocnice Svidník je umiestnená gastroenterologická ambulancia, 1 ambulancia praktického lekára pre dospelých a liečebná rehabilitácia.

V roku 2016 bola postavená nová poliklinika, v ktorej je umiestnená lekáreň a 5 ambulancií: 1 ambulancia praktického lekára pre deti a mládež, urologická ambulancia, diabetologická, pneumologická a psychiatrická ambulancia.

V meste Svidník v prenajatých priestoroch sú ešte 1 psychiatrická ambulancia, 1 kožná a 7 stomatologických ambulancií, 1 očná, 7 lekárni a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb.

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

V prenajatých priestoroch Polikliniky Giraltovce má Poliklinika Giraltovce ILB s.r.o. tieto ambulancie: chirurgickú, neurologickú, pľúcnu, očnú ambulanciu, gastroenterologickú, 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, gynekologickú ambulanciu, ADOS pracovisko, USG pracovisko a 1 ambulanciu s časovo oddelenou činnosťou pre internú, očnú, interno – diabetologickú.

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 2 výdajne 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, 44 ambulancií /všeobecných 13, odborných 22 a stomatologických 9/, 1 laboratórium klinickej biochémie a klinickej mikrobiológie, 4 stomatologické laboratória, 8 lekárni a 1 výdajňa zdravotníckych potrieb, 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 dlhodobo 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 výdajňa 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, interná, ortopedická, neurologická ambulancia a 3 stomatologické ambulancie.

V priestoroch polikliniky – Zdravotné stredisko je poskytovaná primárna a sekundárna starostlivosť v 1 ambulancii praktického lekára pre deti, v 2 ambulanciách praktického lekára pre dospelých, 1 neurologickej, 1 diabetologickej, 1 endokrinologickej, 1 urologickej, 1 pľúcnej, 1 psychiatrickej ambulancii, 1 gynekologickej, 1 kardiologickej, cievnej a alergologickej.

Poliklinika - Polyfunkčný objekt poskytuje primárnu a sekundárnu starostlivosť v 6 ambulanciách praktického lekára pre dospelých, 1 krčnej, 1 internej 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 ambulancia a logopedická ambulancia.

V Stropkove sa nachádza aj ZZZ ambulancia RLP a tieto odborné ambulancie: 2 gynekologické 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.

V priebehu roka 2016 sme v našich zdravotníckych zariadeniach nemali pacientov s CPE. Hlásených bolo 10 NN vyvolaných *Clostridium difficile* na internom, geriatrickom a doliečovacom 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

Preventívny dozor

V roku 2016 na uvedenie priestorov do prevádzky bolo vykonaných 13 previerok. Previerky hygienicko - epidemiologického režimu boli vykonané na oddeleniach v Nemocnici vo Svidníku v počte 16. V priebehu roka boli opakovane vykonané previerky sterilných predmetov a sterov z prostredia z operačných sál, oddelení centrálnej sterilizácie. Spolu bolo vykonaných 58 previerok v Nemocnici vo Svidníku, 68 previerok hygienicko – epidemiologického režimu v ambulantných ZZ v okrese Svidník a v okrese Stropkov 28 previerok v ambulantných ZZ /tab. IV.1.1/

Hygienický režim na kontrolovaných oddeleniach bol podobne ako v minulom roku dobrý, používané dezinfekčné prostriedky sa pravidelne striedajú. Na oddeleniach, kde je zvýšené riziko prenosu infekcie rukami personálu sa používajú jednorazové uteráky.

V rámci dňa rúk na chirurgickom oddelení v Nemocnici vo Svidníku boli odoberané stery z rúk u zdravotníckych pracovníkov v počte 24 kusov pred a po vykonanej dezinfekcii rúk. Boli poučení o dôležitosti alkoholovej dezinfekcie rúk a jej prednosti pred hygienickou dezinfekciou rúk. Na jednotlivé oddelenia Nemocnice bol poskytnutý materiál o dôležitosti dezinfekcie rúk ako základnom prostriedku ochrany pacientov pred vznikom nozokomiálnych nákaz.

Výkon štátneho zdravotného dozoru nad zdravotníckymi zariadeniami je popísaný v tab. IV.1.1. – Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2016 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

V rámci previerok dodržiavania hygienicko-epidemiologického režimu na oddeleniach nemocnice bolo odobratých 91 vzoriek sterilného materiálu. Z celkového počtu odobratých vzoriek boli 4 pozitívne, čo činí 4,39%. Pri opakovaných odberoch výsledky boli negatívne.

Počet odobratých sterov z prostredia v roku 2016 bol 464. Počet nevyhovujúcich sterov bol 40, čo činí 8,62 % z celkového počtu odobratých sterov. Odber vzoriek sterov je limitovaný RÚVZ Prešov.

Počet evidovaných HVS je 62. Počet evidovaných autoklávov je 14 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 páry autokláv, 1 formaldehydový sterilizátor, 8 sterilných predmetov/, na 3 operačných sálach pri chirurgickom oddelení /aseptický HS 122A, poloseptický HS 222, septický HS 222, HS 61A/, 2 sálach pri gynekologickom – pôrodnickom oddelení / zákrový HS 121, gynekologický sál HS 111/ . Na ostatných ambulanciách a oddeleniach, kde sa páry 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 a dezinfekčné roztoky na kontrolu účinnosti.

Okres Stropkov

V roku 2016 bolo odobratých 40 sterov z prostredia v okrese Stropkov. V Nemocnici v Stropkove nie sú zriadené operačné sály. Podrobnejší prehľad výkonov ŠZD ZZ v okrese Stropkov znázorňuje tab. IV.1.1. Počet evidovaných HVS je 22. Počet evidovaných parných autoklávov je 11. Prehľad kontroly sterilizátorov v roku 2016 je uvedený v tab. IV. 1.2. - tab. IV.1.6.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2016 v okrese Svidník

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	2	-	-	1	3
Lôžk. odd.- chirurg. smer	2	2	-	-	41	43
Lôžk. odd. - nechirurg. smer	8	5	5	2	6	18
Amb. všeobecní lekári	22	13	-	-	-	13
Amb. odborní lekári	61	25	-	-	12	37
Stomatológovia	17	3	-	-	18	21
Centr. sterilizácia	1	-	-	-	13	13
Iné	4	4	-	-	-	4
Dialýza	1	1	-	-	2	3
Spolu	114	55	5	2	93	155

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2016 v okrese Stropkov

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	V súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
Lôžk. odd. - OIKM/JIS	-	-	-	-	-	-
Lôžk. odd.- chirurg. smer	-	-	-	-	-	-
Lôžk. odd. - nechirurg. smer	3	-	-	-	-	-
Amb. všeobecní lekári	13	6	-	-	-	6
Amb. odborní lekári	23	6	-	-	5	11
Stomatológovia	9	4	-	-	7	11
Laboratória	1	-	-	-	-	-
Spolu	49	16	-	-	12	28

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Svidník za rok 2016

Oddelenie	sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Centrálne sterilizácia	91	4	4,39	20	1	5,0
Operačné sály	-	-	-	150	9	6,0
OAIM	-	-	-	20	0	0
Chirurgické odd.	-	-	-	20	0	0
Gynekologické odd.	-	-	-	60	4	6,7
Interné odd.	-	-	-	40	5	12,5
Dialyzačné oddelenie	-	-	-	40	8	20
Detské odd.	-	-	-	20	2	10
Neurologické odd.	-	-	-	20	6	30
Zdravotnícki prac. – ruky	-	-	-	24	1	4,17
Odborné ambulancie	-	-	-	50	4	8,0
Spolu	91	4	4,39	464	40	8,62

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Stropkov za rok 2016

Oddelenie	sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Lôžkové oddelenia	-	-	-	-	-	-
Odborné ambulancie	-	-	-	20	2	10,0
Stomatologické ambulan.	-	-	-	20	1	5,0
Spolu	-	-	-	40	3	7,5

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Svidník za rok 2015

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.	
	Jednoráz. kombin. obaloch		Kazetách, dózach		kontajne-roch		kazetách, dózach		v inom obale		volne			
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P		
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	-	-	-	-	-	-	41	2	-	-	-	4,9
Textil	-	-	-	-	-	-	-	-	47	1	-	-	-	2,1
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endoskopy kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	-	-	-	-	-	-	-	-	91	3	-	-	-	3,3
% pozit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Stropkov za rok 2016

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.	
	jednoráz. kombin. obaloch		Kazetách, dózach		kontajne-roch		kazetách, dózach		v inom obale		volne			
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P		
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endoskopy kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% pozit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Svidník za rok 2016

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU		% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		V	P	
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P			
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	2	4,9
Textil	-	-	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	1	2,1
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endosk. I. kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	91	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	3	3,3

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Stropkov za rok 2016

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU		% pozit.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		V	P	
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P			
Kov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sklo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Silikón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endosk. I. kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Svidník za rok 2016

	Výsledky testovania							
	počet evidovan	počet konrolov.	% kontrolov.	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolov.	opakovane kontrolov.	počet opakovane pozit	počet vyrad.
AUT	14	12	85,7	-	-	7	0	0
HVZ	62	30	48,4	-	-	10	0	0
FS	1	1	100	-	-	1	0	0
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	77	43	55,8	-	-	18	0	0

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Stropkov za rok 2016

	Výsledky testovania							
	počet evidovan	počet kontrolov.	% kontrolov.	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolov.	opakovane kontrolov.	počet opakovane pozit	počet vyrad.
AUT	12	6	50	-	-	1	-	-
HVZ	21	6	28,6	-	-	1	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	33	12	36,4	-	-	2	-	-

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Svidník za rok 2016

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	38	1	2,63	1	-	-
Pokožka a ruky pac.	-	-	-	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	7	0	0	-	-	-
Inkubátory	2	0	0	-	-	-
Prostredie endoskopických pracovísk s endoskopmi II. kategórie	-	-	-	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	104	5	4,81	2	3	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	37	6	16,22	3	3	-
Dezinfekčné roztoky	-	-	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	-
Masti a gély	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	18	3	16,67	1	2	-
Lôžkoviny a bielizeň	31	3	9,68	2	1	-
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	8	3	37,5	1	2	-
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	95	9	9,47	5	4	-
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	109	6	5,50	-	1	5
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	7	0	0	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	8	0	0	-	-	-
Výšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	-	-	-	-	-	-
Spolu	464	36	7,76	15	16	5

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Stropkov za rok 2016

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	2	0	-	-	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	13	1	7,7	1	-	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	1	1	100	-	1	-
Dezinfekčné roztoky	-	-	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	-
Masti a gély	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	-	-	-	-	-	-
Lôžkoviny a bielizeň	4	0	-	-	-	-
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	2	0	-	-	-	-
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	18	1	5,6	1	-	-
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	-	-	-	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	-	-	-	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	-	-	-	-	-	-
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	-	-	-	-	-	-
Spolu	40	3	7,5	2	1	0

Represívny dozor

V súvislosti s nozokomiálnymi nákazami (výskyt Clostrídium difficile na internom oddelení, ktoré sa vyskytli v roku 2016 bolo vykonaných:

- 7 previerok s cieľom zabezpečiť zvýšený hygienický režim na oddelení v súvislosti s výskytom rezistentného kmeňa.

Posudková činnosť

V okrese Svidník bolo v priebehu roka 2016 vydaných 13 súhlasov k prevádzke zdravotníckych zariadení a v okrese Stropkov (zmena právnej formy ambulancie, zmena sídla). Vznikla výdajňa zdravotníckych potrieb, DZS a lekárň. Do prevádzky bola uvedená

Psychiatrická liečebňa v Nemocnici vo Svidníku. V roku 2016 boli vydané 2 záväzné stanoviska na kolaudáciu lekárne a polikliniky.

IV.2. Štátny zdravotný dozor v ohniskách v okresoch Svidník a Stropkov

V priebehu roka 2016 bolo hlásených do systému EPIS – 1071 ochorení, z toho bolo spracovaných 188 ohnisk, 129 v okrese Svidník, kde bolo vykonaných 277 návštev a 59 ohnisk v okrese Stropkov a 62 návštev.

V ohniskách bolo nariadených spolu 937 opatrení:

- Dezinfekcia domácností, prevádzok – 267
- Vyhládanie podozrivých z nákazy – 127
- Sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu – 135
- Zdravotná výchova – 272
- Informovanie zainteresovaných - 136

V priebehu roka 2016 boli spracované 2 epidémie v okrese Svidník /1 epidémia svrabu v DSS v okrese Svidník a druhá epidémia gastroenteritíd na základnej škole v meste Svidník/ a 1 epidemický výskyt parotitíd v okrese Stropkov. V priebehu roka 2016 sme zaznamenali ešte v okrese Svidník 11 rodinných výskytov a 2 v okrese Stropkov.

V ohniskách bolo regionálnym hygienikom vydaných 30 rozhodnutí pre kontakty s VHA, v kontakte so salmonelózou alebo kamylobakteriózou.

V. Ostatné činnosti

- a) Preventívne programy a projekty* - spracované boli zaslané na ÚVZ SR v termíne do 15.1.2017
- 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 2016 bolo v rámci činnosti **poradne HIV/AIDS** vykonané odborné poradenstvo v 2 prípadoch. Odber na HIV nebol uskutočnený. Projekt „Hrou proti

AIDS“ sa realizoval v regióne Svidník na 1 strednej škole v meste Stropkov, 1 strednej škole v okrese Svidník a 1 základnej škole v meste Svidník.

V rámci **poradne pre HBsAg pozitívne rodiny** bolo poskytnuté odborné poradenstvo pre 2 novoevidovaných klientov a ich 8 kontaktov.

V rámci **vakcinačnej poradne** bola priebežne poskytovaná poradenská a bezplatná konzultačná činnosť v problematike imunizácie: poskytnutých bolo 71 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.

V rámci dňa rúk boli zdravotnícki pracovníci poučení o dôležitosti alkoholovej dezinfekcie rúk a jej prednosti pred hygienickou dezinfekciou rúk. Na jednotlivé oddelenia Nemocnice bol poskytnutý materiál o dôležitosti dezinfekcie rúk ako základnom prostriedku ochrany pacientov pred vznikom nozokomiálnych nákaz. Boli odoberané stery z rúk u zdravotníckych pracovníkov v počte 24 kusov pred a po vykonanej dezinfekcii rúk.

V tomto roku bola realizovaná prednáška pre zdravotníckych pracovníkov zariadenia DSS v Giraltovciach o protiepidemických opatreniach v ohnisku nákazy.

pre laickú verejnosť –

Počas chrípkovej sezóny 2015/2016 boli uverejnené v regionálnych médiach Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum informácie o aktuálnej situácii vo výskyte ARO a chrípke podobných ochorení.

Na zabránenie ďalšieho šírenia infekcie verejnosť bola informovaná aj cieľovou zdravotnou výchovou v ohniskách nákaz, v školách a materských škôlkach.

V priebehu Európskeho imunizačného týždňa boli vykonané tieto aktivity: V okresoch Svidník a Stropkov boli v rámci predmetnej kampane vykonané tieto aktivity: verejnosť bola informovaná o Európskom imunizačnom týždni /ďalej EIW/ prostredníctvom mestskej televízie vo Svidníku a Stropkove, v regionálnych novinách Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum boli uverejnené články o EIW - o zdôraznení významu očkovania. Na webových stránkach RÚVZ Svidník boli uverejnené informácie o EIW a význame očkovania. Na nástenkách RÚVZ boli umiestnené informačné materiály o EIW, očkovaní a možnostiach očkovania pred cestou do zahraničia. Materským a základným školám v počte 33 ks sme

poskytli informačný materiál o prebiehajúcom EIW, možnostiach očkovania detí a očkovací kalendár, ktoré boli umiestnené na nástenkách jednotlivých oddelení škôlok a škôl v okresoch Svidník a Stropkov.

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. Do regionálnych novín Dukla, Podduklianske novinky a Spektrum bol poskytnutý materiál o Svetovom dni boja proti AIDS a informácie o ochorení a preventívnych opatreniach. Informačný materiál bol umiestnený aj na nástenke RÚVZ vo Svidníku.

V roku 2016 sa do projektu „Hrou proti AIDS“ zapojilo oddelenie epidemiológie a výchovy k zdraviu v spolupráci s oddelením hygieny detí a mládeže. Realizovaný bol na 1 strednej škole v meste Stropkov, na 1 základnej škole u žiakov deviateho ročníka v meste Svidník a na strednej škole v Giraltovciach v okrese Svidník. Do projektu bolo zapojených spolu 163 študentov. Projekt bol prijatý s nadšením u študentov aj u pedagógov.

Realizovaných bolo 10 besied o AIDS a pohlavných chorobách pre žiakov základných škôl.

V regionálnych týždenníkoch a v televízii a rozhlase bolo uverejnených 10 článkov a informácií –chrípka, európsky imunizačný týždeň, aktuálny stav vo výskyte ARO, žltáčka typu A. Informácie boli uverejňované aj na webovej stránke RÚVZ Svidník.

e) Mimoriadne úlohy

V roku 2016 sme sa zapojili do projektu „Vzdelávanie študentov SZŠ vo vakcinológii“, ktorý sme realizovali na strednej zdravotníckej škole, kde bolo vykonaných 5 prednášok pre študentov 3. ročníka. Spolu sa zúčastňovalo vzdelávania 18 študentov. Na konci každej prednášky študenti vyplnili test. Pre všetkých bola téma zaujímavá. V projekte sa bude pokračovať aj v roku 2017.

V máji 2016 sme sa zapojili do projektu Očkovanie hrou, ktorý sme realizovali na troch stredných školách v okrese Svidník pre študentov 3. ročníkov. Formou hry sa mohli dozvedieť mnohé zaujímavé informácie o očkovaní. Na začiatku a na konci edukácie vyplňali dotazníky, ktoré boli zaslané na RÚVZ Komárno.

V mesiaci september bola vykonaná Prevalenčná štúdia infekcií spojených s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a používania antibiotík v zariadeniach dlhodobej starostlivosti. Štúdia bola realizovaná v dvoch zariadeniach v DSS v Giraltovciach a v Novom domove v Stropkove. Spolupráca pri realizácii štúdie pracovníkmi oddelenia epidemiológie

RÚVZ Svidník s pracovními zariadení dlhodobej starostlivosti bola veľmi dobrá. V každom z týchto zariadení bolo zistených po jednej infekcii.

V mesiacoch október – december 2016 sme sa zapojili do štúdie Surveillance infekcií *Cl. difficile*. Zaznamenaných bolo 5 ochorení.

f) Členstvo v pracovných skupinách

Vedúca oddelenia je členkou Poradného zboru HH pre epidemiológiu. Počas roka sa zúčastňovala zasadaní Poradného zboru.

VI. Všeobecné kritéria:

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 2016

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	8	12	12	7	2	3	7	2	4	6	12	75
	r	2657,81	884,30	741,20	422,71	99,85	118,58	131,68	40,17	89,09	139,66	273,10	227,68
A021	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	22,76	3,04
A040	a	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	1993,36	73,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,25
A045	a	4	14	7	4	2	2	1	0	0	2	0	36
	r	1328,90	1031,69	432,37	241,55	99,85	79,05	18,81	0,00	0,00	46,55	0,00	109,29
A046	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	99,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07
A047	a	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	9	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,25	0,00	46,55	204,82	42,50
A071	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	22,27	0,00	0,00	3,04
A080	a	4	22	4	3	1	0	0	0	0	0	2	36
	r	1328,90	1621,22	247,07	181,16	49,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,52	109,29
A081	a	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	664,45	147,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,14
A082	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	r	0,00	147,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07
A084	a	0	0	60	65	2	0	0	0	0	0	0	127
	r	0,00	0,00	3705,99	3925,12	99,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	385,54
A09	a	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	99,85	79,05	0,00	0,00	22,27	0,00	0,00	15,18
A160	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	22,76	3,04
A165	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	22,76	3,04
A180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,54	23,28	22,76	12,14
A402	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	45,52	6,07
A408	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	23,28	22,76	6,07
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,34	33,39
A411	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	15	20
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,08	0,00	93,11	341,37	60,71
A412	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	23,28	22,76	6,07
A415	a	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	22	27
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	49,93	39,53	0,00	0,00	44,54	23,28	500,68	81,96

A418	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,55	68,27	15,18
A419	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	22,76	3,04
A46	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	20,08	0,00	46,55	68,27	18,21
A513	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	18,81	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
A530	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	49,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
A590	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,08	22,27	0,00	0,00	6,07
A630	a	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,53	37,62	20,08	0,00	0,00	0,00	12,14
A692	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	61,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
B002	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	73,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
B019	a	9	88	115	49	18	2	2	1	0	0	0	284
	r	2990,03	6484,89	7103,15	2958,94	898,65	79,05	37,62	20,08	0,00	0,00	0,00	862,15
B023	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,27	0,00	22,76	6,07
B029	a	0	1	0	2	2	2	3	6	4	8	8	36

	r	0,00	73,69	0,00	120,77	99,85	79,05	56,43	120,51	89,09	186,22	182,07	109,29
B081	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	61,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
B269	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,62	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07
B270	a	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	73,69	61,77	60,39	49,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,14
B770	a	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	332,23	0,00	0,00	60,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07
B80	a	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5
	r	332,23	73,69	61,77	60,39	0,00	39,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,18
B850	a	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	185,30	181,16	49,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,25
B86	a	0	3	7	7	4	2	8	12	2	1	2	48
	r	0,00	221,08	432,37	422,71	199,70	79,05	150,49	241,01	44,54	23,28	45,52	145,72
G610	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	73,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
J10	a	0	1	0	0	2	1	0	0	2	0	1	7
	r	0,00	73,69	0,00	0,00	99,85	39,53	0,00	0,00	44,54	0,00	22,76	21,25
J107	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,81	0,00	0,00	46,55	45,52	15,18
J157	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	60,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04

J18	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	23,28	91,03	15,18
J90	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	23,28	0,00	3,04
L01	a	0	1	2	0	1	3	0	0	0	0	1	8
	r	0,00	73,69	123,53	0,00	49,93	118,58	0,00	0,00	0,00	0,00	22,76	24,29
N309	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	22,27	0,00	0,00	3,04
N390	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,28	45,52	9,11
T802	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	23,28	0,00	3,04
T857	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,08	0,00	23,28	113,79	21,25
Z203	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	22,76	3,04

PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2016

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	0	3	2	2	1	0	0	2	1	2	2	15
	r	0,00	376,41	193,42	190,84	80,97	0,00	0,00	62,77	35,54	75,19	72,05	72,71
A031	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	80,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
A040	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	512,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
A045	a	4	8	4	1	5	1	1	2	0	1	0	27
	r	2051,28	1003,76	386,85	95,42	404,86	64,31	30,03	62,77	0,00	37,59	0,00	130,88
A046	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	80,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
A047	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,31	0,00	0,00	35,54	0,00	72,05	19,39
A071	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	35,54	0,00	0,00	4,85
A080	a	1	11	6	0	0	0	0	0	0	0	1	19
	r	512,82	1380,18	580,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,02	92,10
A081	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	96,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
A082	a	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	512,82	376,41	96,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,24

A084	a	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	193,42	381,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,08
A09	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	30,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
A150	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,31	0,00	31,39	0,00	0,00	0,00	9,69
A182	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	35,54	0,00	0,00	4,85
A370	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	36,02	4,85
A400	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	36,02	4,85
A408	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	37,59	0,00	4,85
A410	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	72,05	9,69
A411	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	72,05	9,69
A415	a	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	11	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,03	0,00	71,07	37,59	396,25	72,71
A418	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	36,02	4,85
A46	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	37,59	0,00	4,85
A630	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	30,03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
A692	a	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	193,42	0,00	0,00	0,00	0,00	31,39	0,00	0,00	0,00	14,54
A870	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	80,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
B019	a	2	7	43	13	5	1	0	0	0	0	0	71
	r	1025,64	878,29	4158,61	1240,46	404,86	64,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	344,16
B029	a	0	0	0	1	0	0	5	0	3	10	9	28
	r	0,00	0,00	0,00	95,42	0,00	0,00	150,15	0,00	106,61	375,94	324,21	135,72
B081	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	125,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85
B084	a	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	501,88	290,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,93
B269	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,03	0,00	35,54	0,00	0,00	9,69
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	31,39	0,00	0,00	0,00	4,85
B770	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	125,47	96,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,69
B86	a	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	r	0,00	125,47	96,71	0,00	0,00	0,00	0,00	31,39	0,00	0,00	0,00	14,54

J06	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	36,02	4,85
L01	a	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,31	30,03	0,00	0,00	0,00	0,00	9,69
T802	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	36,02	4,85
Z203	a	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	5
	r	0,00	125,47	96,71	0,00	0,00	0,00	30,03	0,00	0,00	0,00	72,05	24,24
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	31,39	0,00	0,00	0,00	4,85

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE SVIDNÍK PODĽA
POHLAVIA**

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	33	42	75
	r	202,42	252,43	227,68
A021	a	0	1	1
	r	0,00	6,01	3,04
A040	a	3	4	7
	r	18,40	24,04	21,25
A045	a	20	16	36
	r	122,68	96,17	109,29
A046	a	0	2	2
	r	0,00	12,02	6,07
A047	a	7	7	14
	r	42,94	42,07	42,50
A071	a	0	1	1
	r	0,00	6,01	3,04
A080	a	17	19	36
	r	104,28	114,20	109,29
A081	a	3	1	4
	r	18,40	6,01	12,14
A082	a	1	1	2
	r	6,13	6,01	6,07
A084	a	61	66	127
	r	374,16	396,68	385,54
A09	a	4	1	5
	r	24,54	6,01	15,18
A160	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,04
A165	a	0	1	1
	r	0,00	6,01	3,04
A180	a	3	1	4
	r	18,40	6,01	12,14
A402	a	1	1	2
	r	6,13	6,01	6,07

A408	a	2	0	2
	r	12,27	0,00	6,07
A410	a	2	9	11
	r	12,27	54,09	33,39
A411	a	12	8	20
	r	73,61	48,08	60,71
A412	a	2	0	2
	r	12,27	0,00	6,07
A415	a	4	23	27
	r	24,54	138,24	81,96
A418	a	3	2	5
	r	18,40	12,02	15,18
A419	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,04
A46	a	3	3	6
	r	18,40	18,03	18,21
A513	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,04
A530	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,04
A590	a	0	2	2
	r	0,00	12,02	6,07
A630	a	2	2	4
	r	12,27	12,02	12,14
A692	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,04
B002	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,04
B019	a	145	139	284
	r	889,41	835,44	862,15
B023	a	0	2	2
	r	0,00	12,02	6,07
B029	a	12	24	36
	r	73,61	144,25	109,29
B081	a	0	1	1
	r	0,00	6,01	3,04

B269	a	2	0	2
	r	12,27	0,00	6,07
B270	a	1	3	4
	r	6,13	18,03	12,14
B770	a	1	1	2
	r	6,13	6,01	6,07
B80	a	3	2	5
	r	18,40	12,02	15,18
B850	a	0	7	7
	r	0,00	42,07	21,25
B86	a	24	24	48
	r	147,21	144,25	145,72
G610	a	0	1	1
	r	0,00	6,01	3,04
J10	a	6	1	7
	r	36,80	6,01	21,25
J107	a	3	2	5
	r	18,40	12,02	15,18
J157	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,04
J18	a	5	0	5
	r	30,67	0,00	15,18
J90	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,04
L01	a	5	3	8
	r	30,67	18,03	24,29
N309	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,04
N390	a	0	3	3
	r	0,00	18,03	9,11
T802	a	1	0	1
	r	6,13	0,00	3,04
T857	a	2	5	7
	r	12,27	30,05	21,25
Z203	a	0	1	1
	r	0,00	6,01	3,04

PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESE STROPKOV PODĽA
POHLAVIA

Diagnoza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A020	a	7	8	15
	r	67,88	77,53	72,71
A031	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85
A040	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85
A045	a	13	14	27
	r	126,07	135,69	130,88
A046	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85
A047	a	3	1	4
	r	29,09	9,69	19,39
A071	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85
A080	a	13	6	19
	r	126,07	58,15	92,10
A081	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85
A082	a	2	3	5
	r	19,39	29,08	24,24
A084	a	3	3	6
	r	29,09	29,08	29,08
A09	a	0	1	1
	r	0,00	9,69	4,85
A150	a	2	0	2
	r	19,39	0,00	9,69

A182	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85
A370	a	0	1	1
	r	0,00	9,69	4,85
A400	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85
A408	a	0	1	1
	r	0,00	9,69	4,85
A410	a	1	1	2
	r	9,70	9,69	9,69
A411	a	1	1	2
	r	9,70	9,69	9,69
A415	a	5	10	15
	r	48,49	96,92	72,71
A418	a	0	1	1
	r	0,00	9,69	4,85
A46	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85
A630	a	0	1	1
	r	0,00	9,69	4,85
A692	a	2	1	3
	r	19,39	9,69	14,54
A870	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85
B019	a	30	41	71
	r	290,92	397,36	344,16
B029	a	10	18	28
	r	96,97	174,45	135,72
B081	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85

B084	a	4	3	7
	r	38,79	29,08	33,93
B269	a	0	2	2
	r	0,00	19,38	9,69
B589	a	0	1	1
	r	0,00	9,69	4,85
B770	a	1	1	2
	r	9,70	9,69	9,69
B86	a	1	2	3
	r	9,70	19,38	14,54
J06	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85
L01	a	2	0	2
	r	19,39	0,00	9,69
T802	a	0	1	1
	r	0,00	9,69	4,85
Z203	a	3	2	5
	r	29,09	19,38	24,24
Z225	a	1	0	1
	r	9,70	0,00	4,85

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ
A SEZONALITY V OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2016**

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	1	0	8	7	3	4	8	9	16	8	6	5	75
A021	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A040	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	7
A045	1	1	2	1	7	5	5	1	5	4	1	3	36
A046	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
A047	0	0	0	2	3	2	0	0	4	1	2	0	14
A080	1	0	6	6	10	5	2	0	3	1	1	1	36
A081	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4
A082	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
A084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	127
A09	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	5
A165	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A402	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
A408	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
A410	1	4	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	11
A411	1	2	0	2	0	3	3	3	2	2	2	0	20
A412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
A415	2	2	3	4	1	3	6	2	3	0	1	0	27
A418	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	5
A419	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A46	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	0	0	6
A590	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A630	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
A692	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B002	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B019	19	30	48	46	50	56	25	1	2	2	1	2	282
B023	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B029	5	3	2	2	3	4	6	3	2	6	0	1	37
B081	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

B269	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
B270	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4
B770	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B80	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	5
B850	0	3	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	7
B86	1	1	3	5	2	6	3	5	13	5	0	1	45
G610	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J10	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
J107	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
J157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
J18	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	5
J90	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
L01	5	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
N309	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
N390	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
T802	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
T857	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	1	0	7
Z203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

**PRENOSNÉ OCHORENIA V OKRESOCH PODĽA DIAGNÓZ
A SEZONALITY V OKRESE STROPKOV ZA ROK 2016**

Diagnóza/Mesiac	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	SPOLU
A020	1	0	0	1	4	2	3	2	0	1	1	0	15
A031	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A040	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A045	1	1	0	4	2	6	4	2	3	1	1	2	27
A046	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A047	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4
A080	3	1	2	0	6	1	1	0	3	1	0	1	19
A081	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A082	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	5
A084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6
A09	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A150	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A370	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A400	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
A410	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
A411	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
A415	0	0	2	3	1	1	3	2	1	1	1	0	15
A418	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A46	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A630	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A692	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
A870	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B019	2	2	1	1	4	0	0	0	1	12	11	38	72
B029	2	4	3	4	4	3	1	1	1	1	4	0	28
B081	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B084	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	7
B269	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B770	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2

B86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
J06	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L01	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
T802	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Z203	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5
Z225	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V
OKRESE SVIDNÍK ZA ROK 2016**

TYP	možný		pravdepodobný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	2	2,67	73	97,33
A021	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A040	0	0,00	0	0,00	7	100,00
A045	0	0,00	0	0,00	36	100,00
A046	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A047	0	0,00	0	0,00	14	100,00
A071	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A080	0	0,00	1	2,78	35	97,22
A081	0	0,00	0	0,00	4	100,00
A082	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A084	0	0,00	127	100,00	0	0,00
A09	5	100,00	0	0,00	0	0,00
A160	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A165	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A180	0	0,00	0	0,00	4	100,00
A402	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A408	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A410	0	0,00	0	0,00	11	100,00
A411	0	0,00	0	0,00	20	100,00
A412	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A415	0	0,00	0	0,00	27	100,00
A418	0	0,00	0	0,00	5	100,00
A419	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A46	6	100,00	0	0,00	0	0,00
A513	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A530	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A590	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A630	4	100,00	0	0,00	0	0,00
A692	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B002	1	100,00	0	0,00	0	0,00

B019	284	100,00	0	0,00	0	0,00
B023	2	100,00	0	0,00	0	0,00
B029	36	100,00	0	0,00	0	0,00
B081	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B269	0	0,00	1	50,00	1	50,00
B270	0	0,00	0	0,00	4	100,00
B770	0	0,00	0	0,00	2	100,00
B80	0	0,00	0	0,00	5	100,00
B850	7	100,00	0	0,00	0	0,00
B86	33	68,75	15	31,25	0	0,00
G610	1	100,00	0	0,00	0	0,00
J10	0	0,00	0	0,00	7	100,00
J107	0	0,00	4	80,00	1	20,00
J157	0	0,00	0	0,00	1	100,00
J18	5	100,00	0	0,00	0	0,00
J90	0	0,00	0	0,00	1	100,00
L01	8	100,00	0	0,00	0	0,00
N309	0	0,00	0	0,00	1	100,00
N390	0	0,00	0	0,00	3	100,00
T802	1	100,00	0	0,00	0	0,00
T857	0	0,00	0	0,00	7	100,00
Z203	1	100,00	0	0,00	0	0,00

**PRENOSNÉ OCHORENIA PODĽA KLASIFIKÁCIE PRÍPADU V
OKRESE STROPKOV ZA ROK 2016**

TYP	možný		pravdepodobný		potvrdený	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
A020	0	0,00	0	0,00	15	100,00
A031	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A040	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A045	0	0,00	0	0,00	27	100,00
A046	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A047	0	0,00	0	0,00	4	100,00
A071	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A080	0	0,00	0	0,00	19	100,00
A081	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A082	0	0,00	0	0,00	5	100,00
A084	0	0,00	6	100,00	0	0,00
A09	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A150	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A182	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A370	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A400	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A408	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A410	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A411	0	0,00	0	0,00	2	100,00
A415	0	0,00	0	0,00	15	100,00
A418	0	0,00	0	0,00	1	100,00
A46	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A630	1	100,00	0	0,00	0	0,00
A692	1	33,33	0	0,00	2	66,67
A870	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B019	71	100,00	0	0,00	0	0,00
B029	28	100,00	0	0,00	0	0,00
B081	1	100,00	0	0,00	0	0,00
B084	7	100,00	0	0,00	0	0,00
B269	0	0,00	0	0,00	2	100,00

B589	0	0,00	0	0,00	1	100,00
B770	0	0,00	0	0,00	2	100,00
B86	3	100,00	0	0,00	0	0,00
J06	1	100,00	0	0,00	0	0,00
L01	2	100,00	0	0,00	0	0,00
T802	1	100,00	0	0,00	0	0,00
Z203	5	100,00	0	0,00	0	0,00
Z225	0	0,00	0	0,00	1	100,00

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ Svidník			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá návšteva v ohnisku opakované návštevy v ohnisku počet vyšetrených osôb zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad iné protiepidemické opatrenia spolu:	186 15 477 17 30 937 1662
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	0 6 0 0 6
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz	z chorobopisov zo zdravotných záznamov z laboratórnych protokolov iné spolu:	93 74 15 0 182
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov kontrola očkovania (počet očkovaných) kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie iné spolu:	74 3957 14 3 0 0 4048
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení (OKM,NRC,PZS, prípady z iných RÚVZ) zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV Chrípka spolu:	471 1071 1071 16 11 52 2692
6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	Denná Týždenná Mesačná Ročná na požiadanie príprava podkladov spolu:	250 52 12 1 21 12 348
7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve v ohniskách rodinných	137 188

		v ohniskách kolektívnych pre verejnosť v médiach Iné spolu:	16 24 9 0 375
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	Správa Rozbor Podklad Stanovisko spolu:	10 48 3 55 112
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	12 6 18
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor Spoluautor spolu:	9 0 9
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor Spoluautor vypísať názov a miesto* spolu:	0 0 0
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	Aktívna Pasívna vypísať názov a miesto* spolu:	1 12 13
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania zber podkladov Sumarizácia Analýza iné (príprava) spolu: *názov projektu: . HELICS, PROHIBIT, EHES	5 453 5 3 0 966
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0

Odbor/oddelenie epidemiológie		Počet
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ - kontrola HER a BOT	kontroly pracoviska 2 opakované návštevy 105 odber vzoriek zo sterilných materiálov 91

		odber vzoriek z prostredia	464
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	1
		odber iných vzoriek	6
		počet testovaných HVS	36
		počet testovaných AUT	18
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	1
		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	793
16.	NN – cieľná kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska	7
		opakované návštevy	3
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	0
		odber vzoriek z prostredia	40
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	0
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	0
		počet testovaných AUT	0
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	0
		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	50
17.	Epidemiologické vyšetrenie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov	3
		Konzultácie	47
		Spracovanie	15
		Kolaudácia	2
		vydanie posudkov	13
		spolu:	80
19.	Podnety a sťažnosti	Počet	1
20.	Sankcie	Podľa § 12 odsek 2 opatrenia počet	30
21.	Rozhodnutia	Počet	45
22.	Odvolania	Počet	0

VÝCHOVA K ZDRAVIU
 Vypracovala: Mgr. Podaná

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Organizačná štruktúra: Oddelenie výchovy k zdraviu a Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia sa v júli 2016 zmenou organizačnej štruktúry zlúčilo do oddelenia epidemiológie a výchovy k zdraviu, a to je podriadené regionálnemu hygienikovi – vedúcemu služobného úradu.

Personálne obsadenie oddelenia: Na oddelení pracujú štyria zamestnanci, vedúca oddelenia – lekár, sestra s magisterským vzdelaním, verejný zdravotník a AHS - so stredoškolským vzdelaním.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V priebehu roka 2016 sa pracovníci oddelenia výchovy k zdraviu zúčastnili na týchto vzdelávacích aktivitách:

Mgr. Edita Podaná:

- Podpora zdravia seniorov – Smižany – seminár
- Prevencia vybraných sociálno-patologických javov – Rožtoky – seminár
- Pracovné stretnutie „Pohybová aktivita“ - Žilina
- Pracovné stretnutie k projektu GYTS – Martin
- Pracovné stretnutie „Prevencia fajčenia“ – Bojnice
- Stodolové dni - Nový Smokovec - medzinárodná konferencia
- Pracovné stretnutie „Pohybová aktivita“ - Žilina
- Pracovné stretnutie „Telefonická linka“ – Martin
- Deň detskej infektológie – Košice – kongres
- Sledovanie vybraných ukazovateľov zdravotného stavu rómskej populácie na základe analýzy údajov z listov o prehliadke mŕtveho – Poprad - seminár

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia.

- zvýšenie pohybovej aktivity

V rámci optimalizácie a zvyšovania pohybovej aktivity sme zrealizovali 43 zdravotno-výchovných aktivít. Prednášky a besedy boli spojené s premietaním videofilmov „Haló Fitko“, „Pošlime chrbticu do školy“ a „Cvičíme pre zdravie“.

Pri poradenskom centre je zriadená poradňa na optimalizáciu pohybovej aktivity a redukciu nadváhy. Klientom sa poskytuje individuálne poradenstvo, vyšetrenie telesnej skladby prístrojom Bodystat, antropometrické merania, stanovenie BMI a WHR indexu. Klienti mali možnosť zúčastniť sa aj pohybových kurzov, ktoré sa realizovali v pohybovom centre zriadenom pri poradni zdravia. V I. polroku 2016 sa týchto kurzov zúčastnilo 12 žien.

V II. polroku bola činnosť pohybového centra pozastavená.

Pri príležitosti Svetového dňa pohybu sme záujemcom v rámci výjazdovej poradne zdravia poskytli vyšetrenia RF SCCH, meranie krvného tlaku a odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. Išlo o občanov obcí Rovné, Miková a Dukovce, zamestnancov Spojenej školy vo Svidníku a návštevníkov Múzea ukrajinskej kultúry vo Svidníku. Pre klientov Denného stacionára vo Svidníku sme pripravili besedu – „Benefity pohybovej aktivity seniorov“.

V septembri sme účastníkom Dukelského behu vo Svidníku a záujemcom vyšetrovali celkový cholesterol a merali krvný tlak v spolupráci so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou.

Počas akcie „Dni športu“ sme sa aj v tomto roku zúčastnili športového odopoludnia pre deti, rodičov a učiteľov Materskej školy na ulici gen. Svobodu vo Svidníku. Účastníkom sme merali krvný tlak, % podkožného tuku a fajčiarom množstvo CO vo vydychovanom vzduchu.

- ozdravenie výživy

Na ozdravenie výživy bolo zameraných 43 zdravotno-výchovných aktivít. Išlo najmä o prednášky, besedy, súťaže spojené s ochutnávkou ovocia, zeleniny, mlieka, mliečnych výrobkov a premietanie videofilmov a DVD - „Najlepšia správa je dobrá životospráva“.

Pri príležitosti Svetového dňa zdravia sme pre zamestnancov MŠ A. Hlinku v Stropkove a klientov Denného stacionára vo Svidníku zrealizovali aktivity zamerané na prevenciu RF SCCH. Prístrojom Reflotron sme im vyšetrovali celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, stanovili výpočet BMI, % tuku prístrojom Omron a poskytli poradenstvo v oblasti zdravej výživy a pohybovej aktivity. Pre žiakov

Cirkevnej základnej školy sme pripravili besedy o zdravom životnom štýle a meranie % tuku prístrojom Omron.

K Svetovému dňu výživy sme zrealizovali besedy zamerané na prevenciu obezity pre deti MŠ gen. Svobodu vo Svidníku, MŠ L. Štúra vo Svidníku, MŠ A. Hlinku v Stropkove a žiakov IV. ZŠ vo Svidníku a II. ZŠ v Stropkove, kde mali možnosť si žiaci zmerať % podkožného tuku prístrojom OMRON.

Realizovali sme aj monitoring „Školské ovocie“ v počte 157 dotazníkov.

- zdravá rodina

Na výchovu k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a na prevenciu pohlavných chorôb vrátane HIV/AIDS bolo v uplynulom roku zameraných 22 aktivít. V rámci Svetového dňa AIDS bolo 9 aktivít spojených s realizáciou projektu „Hrou proti AIDS“ a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

- znevýhodnené skupiny

V roku 2015 sme boli zaradený do realizácie Programu podpory zdravia znevýhodnených rómskych komunít. Tento program zatiaľ nerealizujeme.

- prevencia závislostí /tabak, alkohol, drogy

Na podporu nefajčenia, abstinencie a ostatných drogových závislostí bolo zrealizovaných 8 zdravotno-výchovných aktivít. Tieto aktivity boli určené najmä pre deti a mládež na základných a stredných školách. Súčasťou boli besedy, prednášky, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu pod názvom „Fajčenie - zlovyk, ktorého sa možno zbaviť“, meranie množstva CO vo vydychovanom vzduchu pomocou Smokerlyzera a premietanie DVD - „Kde bolo tam bolo fajčenie škodilo“, „Vraždiaci návyk fajčenie“, „Alkohol skrytý nepriateľ“, „Sila osobnosti“ a „Kým stúpa dym“.

Aktivity boli prevažne realizované v rámci Svetového dňa bez tabaku a Týždňa boja proti drogám pre žiakov ZŠ 8. mája, Karpatskej a Komenského vo Svidníku.

Podieľali sme sa aj na dotazníkovom prieskume GYTS – ide o celosvetový prieskum užívania tabaku u 13-15 ročnej školskej mládeže. Náhodným výberom nám bola pridelená ZŠ Mlynská v Stropkove s počtom 150 dotazníkov. Prieskumu sa zúčastnilo 126 žiakov zo 7 tried.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní.

Pri príležitosti svetových a významných dní sme v roku 2016 zrealizovali 55 aktivít.

Pri príležitosti Týždňa mozgu sme pre deti materských a základných škôl vo Svidníku, v Stropkove, vo Vyšnom Orlíku, vo Vyšnom Mirošove a v Bukovciach pripravili besedy s využitím pracovných listov na precvičovanie pamäti. Klientom Denného stacionára vo Vyšnom Orlíku sme poskytli vyšetrenie RF SCCH a besedu o dôležitosti vnímania mozgu.

V rámci Svetového dňa proti rakovine sme zamestnancom MŠ gen. Svobodu vo Svidníku a klientom Denného stacionára v Kružľovej vyšetřovali RF SCCH a edukovali v oblasti prevencie rakoviny.

Pri príležitosti Svetového dňa zdravia sme pre zamestnancov MŠ A. Hlinku v Stropkove a klientov Denného stacionára vo Svidníku zrealizovali aktivity zamerané na prevenciu RF SCCH. Prístrojom Reflotron sme im vyšetřovali celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak, stanovili výpočet BMI, % tuku prístrojom Omron a poskytli poradenstvo v oblasti zdravej výživy a pohybovej aktivity. Pre žiakov Cirkevnej základnej školy sme pripravili besedy o zdravom životnom štýle a meranie % tuku prístrojom Omron.

V spolupráci s Podduklianským osvetovým strediskom vo Svidníku sme pri príležitosti Medzinárodného dňa Zeme pre deti MŠ a žiakov ZŠ v Cernine pripravili dopoludnie plné aktivít. Žiaci sa zapojili do výtvarnej súťaže, besedy a spoločne si vyčistili okolie školy a obce.

Pri príležitosti Svetového dňa pohybu sme sa zúčastnili súťaže HMZ a DPP v spolupráci so Slovenským červeným krížom vo Svidníku a učiteľom, súťažiacim, ako aj pozorovateľom súťaže sme poskytli vyšetřenia prístrojom Reflotron a meranie krvného tlaku. Pre pedagógov Spojenej školy vo Svidníku, klientov Denného stacionára v Rovnom, obyvateľov obcí Dukovce a Miková sme zrealizovali v rámci výjazdovej poradne zdravia vyšetřenia RF SCCH prístrojom Reflotron – celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, meranie krvného tlaku a odborné poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. Besedu o dôležitosti pohybovej aktivity a zdravom životnom štýle sme pripravili pre klientov Denného stacionára vo Svidníku.

V rámci Svetového dňa bez tabaku sme pre žiakov ZŠ 8. mája, Karpatskej a Komenského vo Svidníku zrealizovali besedy s využitím DVD „Kde bolo tam bolo fajčenie škodilo“, „Kým stúpa dym“ a žiaci mali možnosť si dať vyšetřit množstvo CO v dychu prístrojom Smokerlyzer .

K Svetovému dňu výživy sme zrealizovali besedy zamerané na prevenciu obezity pre deti MŠ gen. Svobodu vo Svidníku, MŠ E. Štúra vo Svidníku, MŠ A. Hlinku v Stropkove a

žiakov IV. ZŠ vo Svidníku a II. ZŠ v Stropkove, kde mali možnosť si žiaci zmerať % podkožného tuku prístrojom OMRON.

V rámci Svetového dňa srdca sme sa zapojili do projektu MOST. V nákupnom centre MAKOS vo Svidníku sme zamestnancom, ako aj návštevníkom vyšetrovali celkový cholesterol, glukózu, triglyceridy, HDL cholesterol, merali krvný tlak a poskytovali poradenstvo v oblasti zdravého životného štýlu. Nakoľko sme vyšetrovali všetky 4 rizikové parametre nedalo sa z časového dôvodu vyhovieť všetkým. Záujemcom sme odporučili návštevu Poradne zdravia pri RÚVZ vo Svidníku. Akcia sa opäť stretla s veľkým ohlasom.

V mesiaci október pri príležitosti Medzinárodného dňa starších sme pre obyvateľov obce Kružľová uskutočnili besedu na tému Alzheimerova choroba.

Pri príležitosti Európskeho dňa čistých rúk sme zrealizovali interaktívne besedy s využitím UV lampy na kontrolu správneho umývania rúk. Besedy sa uskutočnili v MŠ 8. mája vo Svidníku, v MŠ a ZŠ Kalnište, v MŠ a ZŠ Kuková, v ZŠ 8. mája Svidník, v ZŠ Karpatská Svidník a v ZŠ Mlynská Stropkov.

V mesiaci november sme pri príležitosti Medzinárodného dňa bez fajčenia a Európskeho týždňa boja proti drogám zrealizovali besedy pre žiakov ZŠ Karpatská Svidník a ZŠ 8. mája Svidník spojené s meraním množstva CO v pľúcach fajčiara pomocou prístroja Smokerlyzer.

K Svetovému dňu diabetu sme pripravili besedy pre študentov Spojenej školy vo Svidníku – Obchodná a Hotelová akadémia.

V rámci Svetového dňa boja proti AIDS sme uskutočnili 9 aktivít s názvom Hrou proti AIDS pre žiakov 9. ročníka ZŠ Komenského vo Svidníku a študentov druhých ročníkov Gymnázia v Stropkove a v Giraltovciach. Problematike prevencie HIV/AIDS bolo venovaných aj ďalších 10 besied – ZŠ K. Poľana, ZŠ Bukovce, ZŠ 8. mája Svidník, ZŠ Karpatská Svidník, Spojená škola Svidník, ZŠ Mlynská Stropkov.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Na základe plnenia tejto úlohy sme sa podieľali na dotazníkovom prieskume GYTS – ide o celosvetový prieskum užívania tabaku u 13-15 ročnej školskej mládeže. Náhodným výberom nám bola pridelená ZŠ Mlynská v Stropkove s počtom 150 dotazníkov. Prieskumu sa zúčastnilo 126 žiakov zo 7 tried.

Realizovali sme aj monitoring „Školské ovocie“ v počte 157 dotazníkov.

V druhom polroku sme sa zapojili do dotazníkového prieskumu „Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľstva SR v roku 2016“ v počte 104 dotazníkov.

5. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni.

V roku 2016 sme nerealizovali regionálny projekt.

6. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom.

V rámci realizácie NPPZ a celoslovenských projektov sme spolupracovali s 53 sektormi: s MŠ gen. L. Svobodu Svidník, MŠ L. Štúra Svidník, MŠ 8. mája Svidník, MŠ A. Hlinku Stropkov, MŠ Kalnište, MŠ Cernina, MŠ Kuková, I. ZŠ Svidník, II. ZŠ Svidník, III. ZŠ Svidník, IV. ZŠ Svidník, CZŠ Svidník, ZŠ Kalnište, ZŠ Cernina, ZŠ Kuková, ZŠ N. Mirošov, ZŠ V. Mirošov, ZŠ V. Orlík, ZŠ Krajná Poľana, II. a III. ZŠ Stropkov, ZŠ Bukovce, ZŠ N. Olšava, ZŠ V. Olšava, ZŠ Kolbovce, Spojená škola Svidník, Stredná zdravotnícka škola Milosrdného Samaritána Svidník, Gymnázium Stropkov, Reálne gymnázium Stropkov, Gymnázium Giraltovce, Reálne gymnázium Giraltovce, Podduklianske osvetové stredisko Svidník, Územný spolok SČK Svidník, OR PZ Svidník, Grécko-katolícka farnosť Svidník, ÚPSVaR Stropkov, Okresný úrad Stropkov, Nákupné centrum MAKOS Svidník, Všeobecná zdravotná poisťovňa, obec Cernina, DS Kružlová, obec Dukovce, obec Rovné, obec Miková, DS Svidník, obec N. Komárnik, DS V. Orlík, DS Havaj, DS Vagrinec, obec Hunkovce, obec Želmanovce, obyvatelia mesta Svidník, obyvatelia mesta Stropkov.

7. Iné činnosti odboru.

Jedna pracovníčka oddelenia je členkou pracovných skupín na „Prevenciu fajčenia“ a „Prevenciu pohybovej aktivity“.

8. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

7.1. Základná poradňa

V roku 2016 sme v Poradni zdravia vyšetřili 672 klientov, z toho 341 v rámci 16 výjazdov. Poradňu zdravia prvýkrát navštívilo 269 klientov.

Pri hodnotení biochemických ukazovateľov u prvýkrát vyšetřených klientov malo zvýšené hodnoty

- celkového cholesterolu 27,1% žien a 46,3% mužov
- glykémie 30,4% žien a 51% mužov
- triglyceridov 25,5 žien a 55,3% mužov
- LDL cholesterolu 13,7% žien a 27,3% mužov

o aterogénneho indexu I. CHOL/HDL 42,5% žien a 58,5% mužov a naopak znížené hodnoty

o HDL cholesterolu 42,5% žien a 63,1% mužov

Pri meraní krvného tlaku u prvýkrát vyšetrených sme hypertenziu zistili u 63,3% mužov a 36,4% žien.

Z antropometrických meraní vyplynulo, že rovnako u prvýkrát vyšetrených mužov, ako aj u žien naďalej zaznamenávame zvýšené hodnoty BMI a WHR indexu.

Počty jednotlivých výkonov a vyšetrení, ako aj analýza dynamiky sú uvedené v tabuľkovom prehľade .

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa pohybovej aktivity a redukcie hmotnosti : poradňu navštívilo 12 klientov. Klientom tejto poradne sme poskytovali individuálne poradenstvo, ale aj skupinové poradenstvo formou kurzov pohybovej aktivity. V druhom polroku bola činnosť pohybového centra pozastavená.

Poradňa odvykania od fajčenia: poradňu nenavštívil žiaden klient.

Poradňa prevencie HIV/AIDS: poradňu navštívili 3 klienti.

Poradňa pre HbsAg pozitívne rodiny: poradňu navštívilo 12 klientov.

Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci: poradňu navštívilo 71 klientov.

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	Hygiena a epidemiológia	1	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa	Mgr. ošetrovateľstvo Mgr. verejné zdravotníctvo	2	2
DAHE			
AHE	AHE	1	1
Zdravotná sestra			
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		4	4

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2016

Tab. č. 2

RÚVZ

Číslo riadku	N á z o v a k t i v i t y		Počet aktivít	Cieľové skupiny			Iné
				Deti a mládež	Produktívny Vek	Poproduktívny vek	
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	43	29	2	7	5
		- ozdravovanie výživy	43	29	2	7	5
		- podpora nefajčiara a Abstinencia	8	8			
		- prevencia drogových závislostí					
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	22	22			
		- znižovanie krvného tlaku Nemedikamentózne	16	2	2	7	5
		- duševné zdravie	1		1		
S P O L U			133	90	6	22	15
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		55	43	6	6	
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity						
4.	Školenia a odborné Semináre	- pracovníkov OPZ					
		- lektorov – laikov					
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		3	2			1
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		5				5
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		53				53
8.	Správy, rozborov pre orgány štátnej správy						
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		32	32			
S P O L U			148	77	6	6	59

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2016 do 31.12.2016

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14									
15-19	2	2,5	3,4	3	1,6	1,8	5	1,9	1,6
20-24	3	3,8	4,2	4	2,1	2,1	7	2,6	1,9
25-34	6	7,5	5,8	37	19,6	5,7	43	16,0	4,4
35-44	11	13,8	7,5	31	16,4	5,3	42	15,6	4,3
45-54	20	25,0	9,5	32	16,9	5,3	52	19,3	4,7
55-64	18	22,5	9,2	33	17,5	5,4	51	19,0	4,7
65 a viac	20	25,0	9,5	49	25,9	6,2	69	25,7	5,2
SPOLU :	80	100,0		189	100,0		269	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]	<i>Abs.</i>	%	+ - [%]
0-14									
15-19	1	0,9	1,7	0	0,0	0,0	1	0,2	0,5
20-24									
25-34	6	5,1	4,0	14	4,9	2,5	20	5,0	2,1
35-44	11	9,4	5,3	37	12,9	3,9	48	11,9	3,2
45-54	23	19,7	7,2	68	23,8	4,9	91	22,6	4,1
55-64	23	19,7	7,2	65	22,7	4,9	88	21,8	4,0
65 a viac	53	45,3	9,0	102	35,7	5,6	155	38,5	4,7
SPOLU :	117	100,0		286	100,0		403	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2016 do 31.12.2016

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14									
15-19	0	0,0	0,0	1	1,0	1,9	1	0,7	1,3
20-24	2	4,5	6,2	3	2,9	3,3	5	3,4	2,9
25-34	6	13,6	10,1	24	23,5	8,2	30	20,5	6,6
35-44	6	13,6	10,1	16	15,7	7,1	22	15,1	5,8
45-54	9	20,5	11,9	23	22,5	8,1	32	21,9	6,7
55-64	10	22,7	12,4	11	10,8	6,0	21	14,4	5,7
65 a viac	11	25,0	12,8	24	23,5	8,2	35	24,0	6,9
SPOLU:	44	100,0		102	100,0		146	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14									
15-19	4	5,9	5,6	12	6,0	3,3	16	5,9	2,8
20-24									
25-34									
35-44	7	10,3	7,2	24	11,9	4,5	31	11,5	3,8
45-54	14	20,6	9,6	49	24,4	5,9	63	23,4	5,1
55-64	12	17,6	9,1	40	19,9	5,5	52	19,3	4,7
65 a viac	31	45,6	11,8	76	37,8	6,7	107	39,8	5,8
SPOLU:	68	100,0		201	100,0		269	100,0	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2016 do 31.12.2016

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	11	6,5	3,7	66	15,6	3,5	77	13,0	3,5
Učňovské	39	23,1	6,4	57	13,4	3,2	96	16,2	3,2
Stredoškolské s maturitou	75	44,4	7,5	188	44,3	4,7	263	44,4	4,7
Vysokoškolské	41	24,3	6,5	104	24,5	4,1	145	24,5	4,1
Neregistrované	3	1,8	2,0	9	2,1	1,4	12	2,0	1,4
SPOLU:									

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2016 do 31.12.2016

Tab.č. 6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku			2	3	3	4	6	37	11	31	20	32	18	33	20	49	269
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku			3	3	3	4	12	51	22	68	43	100	41	98	73	151	672
	Počet návštev			3	3	3	4	12	51	22	68	43	100	41	98	73	151	672
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																12	12
	Počet návštev																289	289
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku								1	5	1	3	3					13
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku							1		18	10	36	6					71
	Počet návštev							1		18	10	36	6					71
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku					1			1									2
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku					1		1	1									3
	Počet návštev					2		1	2									5
Poradňa pre HbSAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku						1	1										2
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku					2	3	1	2			2	2					12
	Počet návštev					2	4	2	2			2	2					14
Poradňa pre tehotné a dojčiace matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2016

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	269	6589	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	2213		
	Meranie TK, P *?	978		
	Biochemické vyšetrenie ***	1967		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	42		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		12
		Spirometrom		
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody			
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	415		
	Odborné poradenstvo	672		
Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	21			
Iné				
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta			
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach			
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV			
	Odborné poradenstvo			
	Iné			
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu			
	Meranie spirometrom			
	Meranie smokerlyzerom			
	Odborné poradenstvo			
	Iné			
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta		12	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti			
	Meranie spirometrom			
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)			
	Antropometria			
	Pohybová inštrukcia			
	Odborné poradenstvo			
Iné	12			
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta			
	Psychologické vyšetrenie			
	Anonymné odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení			
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta		71	
	Vyšetrenie pracovného rizika			
	Odborné poradenstvo	71		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta			
	Meranie TK, P *?			
	Anamnéza			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Celkom			6672	

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientů v poradni zdraví za období od 1.1.2016 do 31.12.2016

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.	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	
	rel.	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	3,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	1,6	6,7	0,0	
	+-%	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	7,1	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	3,0	8,9	0,0	
20-24	abs.	2	1	2	0	1	1	1	2	1	1	1	2	0	2	1	1	1	2	3	0	
	rel.	4,7	2,7	8,3	0,0	4,8	3,8	4,2	4,9	3,1	8,3	3,7	5,3	0,0	6,1	3,2	7,7	6,3	3,1	10,0	0,0	
	+-%	6,3	5,2	11,1	0,0	9,1	7,4	8,0	6,6	6,0	15,6	7,1	7,1	0,0	8,1	6,2	14,5	11,9	4,3	10,7	0,0	
25-34	abs.	3	3	3	3	0	6	2	4	6	0	3	3	0	6	5	1	2	4	2	4	
	rel.	7,0	8,1	12,5	12,0	0,0	23,1	8,3	9,8	18,8	0,0	11,1	7,9	0,0	18,2	16,1	7,7	12,5	6,3	6,7	8,0	
	+-%	7,6	8,8	13,2	12,7	0,0	16,2	11,1	9,1	13,5	0,0	11,9	8,6	0,0	13,2	12,9	14,5	16,2	5,9	8,9	7,5	
35-44	abs.	3	8	2	4	2	4	3	5	2	3	2	6	2	4	3	2	2	9	8	3	
	rel.	7,0	21,6	8,3	16,0	9,5	15,4	12,5	12,2	6,3	25,0	7,4	15,8	16,7	12,1	9,7	15,4	12,5	14,1	26,7	6,0	
	+-%	7,6	13,3	11,1	14,4	12,6	13,9	13,2	10,0	8,4	24,5	9,9	11,6	21,1	11,1	10,4	19,6	16,2	8,5	15,8	6,6	
45-54	abs.	11	9	4	6	2	8	6	6	5	4	4	8	1	8	5	4	4	16	8	12	
	rel.	25,6	24,3	16,7	24,0	9,5	30,8	25,0	14,6	15,6	33,3	14,8	21,1	8,3	24,2	16,1	30,8	25,0	25,0	26,7	24,0	
	+-%	13,0	13,8	14,9	16,7	12,6	17,7	17,3	10,8	12,6	26,7	13,4	13,0	15,6	14,6	12,9	25,1	21,2	10,6	15,8	11,8	
55-64	abs.	6	12	6	5	4	6	4	12	8	2	4	12	2	8	7	3	6	12	5	13	
	rel.	14,0	32,4	25,0	20,0	19,0	23,1	16,7	29,3	25,0	16,7	14,8	31,6	16,7	24,2	22,6	23,1	37,5	18,8	16,7	26,0	
	+-%	10,4	15,1	17,3	15,7	16,8	16,2	14,9	13,9	15,0	21,1	13,4	14,8	21,1	14,6	14,7	22,9	23,7	9,6	13,3	12,2	
65 a viac	abs.	16	4	7	7	12	1	8	10	10	2	12	6	7	5	10	2	0	20	2	18	
	rel.	37,2	10,8	29,2	28,0	57,1	3,8	33,3	24,4	31,3	16,7	44,4	15,8	58,3	15,2	32,3	15,4	0,0	31,3	6,7	36,0	
	+-%	14,4	10,0	18,2	17,6	21,2	7,4	18,9	13,1	16,1	21,1	18,7	11,6	27,9	12,2	16,5	19,6	0,0	11,4	8,9	13,3	
SPOLU: 100%		43	37	24	25	21	26	24	41	32	12	27	38	12	33	31	13	16	64	30	50	

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.	3	0	1	0	1	0	1	2	1	0	2	1	0	1	1	0	2	1	2	1	
	rel.	2,2	0,0	1,3	0,0	1,2	0,0	1,1	2,9	1,1	0,0	2,2	1,5	0,0	2,3	1,0	0,0	3,1	0,8	5,4	0,7	
	+-%	2,5	0,0	2,4	0,0	2,4	0,0	2,1	4,0	2,1	0,0	3,0	2,9	0,0	4,4	2,0	0,0	4,2	1,6	7,3	1,3	
20-24	abs.	5	0	4	0	3	1	3	1	4	0	4	0	3	1	4	0	3	2	3	2	
	rel.	3,6	0,0	5,0	0,0	3,7	3,6	3,3	1,5	4,3	0,0	4,3	0,0	4,6	2,3	4,1	0,0	4,6	1,6	8,1	1,4	
	+-%	3,1	0,0	4,8	0,0	4,1	6,9	3,6	2,9	4,1	0,0	4,2	0,0	5,1	4,4	4,0	0,0	5,1	2,2	8,8	1,9	
25-34	abs.	35	1	21	5	21	4	17	14	25	0	18	13	18	7	23	2	18	18	12	22	
	rel.	25,5	2,0	26,3	14,3	25,6	14,3	18,5	20,6	26,6	0,0	19,6	19,1	27,7	15,9	23,7	16,7	27,7	14,6	32,4	14,9	
	+-%	7,3	3,8	9,6	11,6	9,4	13,0	7,9	9,6	8,9	0,0	8,1	9,3	10,9	10,8	8,5	21,1	10,9	6,2	15,1	5,7	
35-44	abs.	24	7	14	2	12	4	17	10	14	2	18	9	11	5	15	1	20	11	10	20	
	rel.	17,5	13,7	17,5	5,7	14,6	14,3	18,2	14,7	14,9	13,3	19,6	13,2	16,9	11,4	15,5	8,3	30,8	8,9	27,0	13,5	
	+-%	6,4	9,4	8,3	7,7	7,7	13,0	7,9	8,4	7,2	17,2	8,1	8,1	9,1	9,4	7,2	15,6	11,2	5,0	14,3	5,5	
45-54	abs.	12	20	19	5	15	8	18	12	17	6	16	14	14	9	18	5	6	26	5	27	
	rel.	8,8	39,2	23,8	14,3	18,3	28,6	19,6	17,6	18,1	40,0	17,4	20,6	21,5	20,5	18,6	41,7	9,2	21,1	13,5	18,2	
	+-%	4,7	13,4	9,3	11,6	8,4	16,7	8,1	9,1	7,8	24,8	7,7	9,6	10,0	11,9	7,7	27,9	7,0	7,2	11,0	6,2	
55-64	abs.	19	14	7	6	8	5	10	13	10	3	9	14	6	7	10	3	8	25	2	31	
	rel.	13,9	27,5	8,8	17,1	9,8	17,9	10,9	19,1	10,6	20,0	9,8	20,6	9,2	15,9	10,3	25,0	12,3	20,3	5,4	20,9	
	+-%	5,8	12,2	6,2	12,5	6,4	14,2	6,4	9,3	6,2	20,2	6,1	9,6	7,0	10,8	6,1	24,5	8,0	7,1	7,3	6,6	
65 a viac	abs.	39	9	14	17	22	6	26	16	23	4	25	17	13	14	26	1	8	40	3	45	
	rel.	28,5	17,6	17,5	48,6	26,8	21,4	28,3	23,5	24,5	26,7	27,2	25,0	20,0	31,8	26,8	8,3	12,3	32,5	8,1	30,4	
	+-%	7,6	10,5	8,3	16,6	9,6	15,2	9,2	10,1	8,7	22,4	9,1	10,3	9,7	13,8	8,8	15,6	8,0	8,3	8,8	7,4	
SPOLU: 100%		137	51	80	35	82	28	92	68	94	15	92	68	65	44	97	12	65	123	37	148	

Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2016 do 31.12.2016

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
15-19	abs.	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	rel.	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	2,9	0,0
	+-%	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	5,7	0,0
25-34	abs.	4	1	4	2	4	2	3	2	5	0	4	1	3	2	5	0	2	3	3	2
	rel.	4,9	2,9	8,3	5,4	6,5	7,7	6,4	4,5	8,1	0,0	8,0	2,4	8,3	4,3	8,8	0,0	9,1	3,2	8,8	2,5
	+-%	4,7	5,7	7,8	7,3	6,1	10,2	7,0	6,2	6,8	0,0	7,5	4,7	9,0	5,9	7,3	0,0	12,0	3,6	9,5	3,5
35-44	abs.	2	9	7	1	4	4	3	5	2	6	2	6	2	6	3	5	2	9	9	2
	rel.	2,5	26,5	14,5	2,7	6,5	15,4	6,4	11,4	3,2	33,3	4,0	14,6	5,6	13,0	5,3	21,7	9,1	9,7	26,5	2,5
	+-%	3,4	14,8	10,0	5,2	6,1	13,9	7,0	9,4	4,4	21,8	5,4	10,8	7,5	9,7	5,8	16,9	12,0	6,0	14,8	3,5
45-54	abs.	15	8	12	5	11	7	4	12	9	5	2	14	6	10	5	9	5	17	5	17
	rel.	18,5	23,5	25,0	13,5	17,7	26,9	8,5	27,3	14,5	27,8	4,0	34,1	16,7	21,7	8,8	39,1	22,7	18,3	14,7	21,5
	+-%	8,5	14,3	12,3	11,0	9,5	17,0	8,0	13,2	8,8	20,7	5,4	14,5	12,2	11,9	7,3	19,9	17,5	7,9	11,9	9,1
55-64	abs.	15	8	10	7	11	6	10	8	11	4	9	9	7	8	11	4	7	16	7	16
	rel.	18,5	23,5	20,8	18,9	17,7	23,1	21,3	18,2	17,7	22,2	18,0	22,0	19,4	17,4	19,3	17,4	31,8	17,2	20,6	20,3
	+-%	8,5	14,3	11,5	12,6	9,5	16,2	11,7	11,4	9,5	19,2	10,6	12,7	12,9	11,0	10,2	15,5	19,5	7,7	13,6	8,9
65 a viac	abs.	44	8	15	22	32	7	27	16	35	3	32	11	18	20	33	5	5	48	9	42
	rel.	54,3	23,5	31,3	59,5	51,6	26,9	57,4	36,4	56,5	16,7	64,0	26,8	50,0	43,5	57,9	21,7	22,7	51,6	26,5	53,2
	+-%	10,8	14,3	13,1	15,8	12,4	17,0	14,1	14,2	12,3	17,2	13,3	13,6	16,3	14,3	12,8	16,9	17,5	10,2	14,8	11,0
SPOLU:	100%	81	34	48	37	62	26	47	44	62	18	50	41	36	46	57	23	22	93	34	79

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.																					
	rel.																					
	+-%																					
25-34	abs.	14	0	13	0	13	0	11	2	13	0	12	1	12	1	13	0	14	0	10	4	
	rel.	10,4	0,0	9,2	0,0	8,0	0,0	6,7	2,4	8,1	0,0	8,5	0,9	9,4	1,0	7,2	0,0	14,9	0,0	27,0	1,7	
	+-%	5,1	0,0	4,7	0,0	4,2	0,0	3,8	3,2	4,2	0,0	4,6	1,8	5,0	2,0	3,8	0,0	7,2	0,0	14,3	1,7	
35-44	abs.	23	13	23	5	22	5	21	8	23	4	18	11	18	9	25	2	22	15	10	26	
	rel.	17,0	9,0	16,2	5,6	13,6	7,7	12,8	9,4	14,4	6,5	12,8	10,2	14,1	9,4	13,8	4,9	23,4	8,1	27,0	11,2	
	+-%	6,3	4,7	6,1	4,7	5,3	6,5	5,1	6,2	5,4	6,1	5,5	5,7	6,0	5,8	5,0	6,6	8,6	3,9	14,3	4,0	
45-54	abs.	29	39	36	17	38	15	36	20	35	17	29	27	34	18	42	10	33	35	13	53	
	rel.	21,5	27,1	25,4	18,9	23,5	23,1	22,0	23,5	21,9	27,4	20,6	25,0	26,6	18,8	23,2	24,4	35,1	18,8	35,1	22,7	
	+-%	6,9	7,3	7,2	8,1	6,5	10,2	6,3	9,0	6,4	11,1	6,7	8,2	7,7	7,8	6,1	13,1	9,6	5,6	15,4	5,4	
55-64	abs.	21	43	33	14	32	14	37	22	28	16	31	28	26	19	34	10	11	51	3	58	
	rel.	15,6	29,9	23,2	15,6	19,8	21,5	22,6	25,9	17,5	25,8	22,0	25,9	20,3	19,8	18,8	24,4	11,7	27,4	8,1	24,9	
	+-%	6,1	7,5	6,9	7,5	6,1	10,0	6,4	9,3	5,9	10,9	6,8	8,3	7,0	8,0	5,7	13,1	6,5	6,4	8,8	5,6	
65 a viac	abs.	48	49	37	54	57	31	59	33	61	25	51	41	38	49	67	19	14	85	1	92	
	rel.	35,6	34,0	26,1	60,0	35,2	47,7	36,0	38,8	38,1	40,3	36,2	38,0	29,7	51,0	37,0	46,3	14,9	45,7	2,7	39,5	
	+-%	8,1	7,7	7,2	10,1	7,4	12,1	7,3	10,4	7,5	12,2	7,9	9,2	7,9	10,0	7,0	15,3	7,2	7,2	5,2	6,3	
SPOLU:	100%	135	144	142	90	162	65	164	85	160	62	141	108	128	96	181	41	94	186	37	233	

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2016 do 31.12.2016

Tab. č. 10a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	1	0	3	0	1	0	5
	rel.	0,0	0,0	33,3	0,0	27,3	0,0	5,6	0,0	6,3
	+-%	0,0	0,0	53,3	0,0	26,3	0,0	10,6	0,0	5,4
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	1	1	3	2	3	2	1	13
	rel.	0,0	50,0	33,3	50,0	18,2	15,0	11,1	5,3	16,5
	+-%	0,0	69,3	53,3	40,0	22,8	15,6	14,5	10,0	8,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	1	0	2	3	3	2	11
	rel.	0,0	0,0	33,3	0,0	18,2	15,0	16,7	10,5	13,9
	+-%	0,0	0,0	53,3	0,0	22,8	15,6	17,2	13,8	7,6
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	1	0	0	3	11	5	7	27
	rel.	0,0	50,0	0,0	0,0	27,3	55,0	27,8	36,8	34,2
	+-%	0,0	69,3	0,0	0,0	26,3	21,8	20,7	21,7	10,5
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	3	0	2	7	8	20
	rel.	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	10,0	38,9	42,1	25,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	13,1	22,5	22,2	9,6
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	1	1	0	1	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	5,0	0,0	5,3	3,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	9,6	0,0	10,0	4,2
S P O L U	abs.	0	2	3	6	11	20	18	19	79
HYPERTENZIA	abs.	0	1	0	3	4	14	12	16	50
	rel.	0,0	50,0	0,0	50,0	36,4	70,0	66,7	84,2	63,3
	+-%	0,0	69,3	0,0	40,0	28,4	20,1	21,8	16,4	10,6

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	2	4	20	10	4	8	2	50
	rel.	0,0	66,7	80,0	57,1	32,3	12,5	24,2	4,2	26,7
	+-%	0,0	53,3	35,1	16,4	16,5	11,5	14,6	5,7	6,3
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	1	10	10	4	6	9	40
	rel.	0,0	0,0	20,0	28,6	32,3	12,5	18,2	18,8	21,4
	+-%	0,0	0,0	35,1	15,0	16,5	11,5	13,2	11,0	5,9
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	1	0	2	3	6	8	9	29
	rel.	0,0	33,3	0,0	5,7	9,7	18,8	24,2	18,8	15,5
	+-%	0,0	53,3	0,0	7,7	10,4	13,5	14,6	11,0	5,2
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	2	7	11	6	15	41
	rel.	0,0	0,0	0,0	5,7	22,6	34,4	18,2	31,3	21,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	7,7	14,7	16,5	13,2	13,1	5,9
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	1	0	5	4	8	18
	rel.	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	15,6	12,1	16,7	9,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	12,6	11,1	10,5	4,2
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	1	2	1	5	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	6,3	3,0	10,4	4,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	8,4	5,8	8,6	3,1
S P O L U	abs.	0	3	5	35	31	32	33	48	187
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	3	8	18	11	28	68
	rel.	0,0	0,0	0,0	8,6	25,8	56,3	33,3	58,3	36,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	9,3	15,4	17,2	16,1	13,9	6,9
CELKOM	abs	0	5	8	41	42	52	51	67	266

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2016 do 31.12.2016

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	1	1	1	1	3	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	25,0	12,5	5,3	5,9	8,6	8,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,4	22,9	10,0	11,2	9,3	5,9
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	1	0	1	1	7	4	5	19
	rel.	0,0	100,0	0,0	25,0	12,5	36,8	23,5	14,3	22,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,4	22,9	21,7	20,2	11,6	8,9
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	1	1	5	9	17
	rel.	0,0	0,0	0,0	25,0	12,5	5,3	29,4	25,7	20,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,4	22,9	10,0	21,7	14,5	8,6
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	1	4	6	6	11	28
	rel.	0,0	0,0	0,0	25,0	50,0	31,6	35,3	31,4	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,4	34,6	20,9	22,7	15,4	10,1
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	1	4	1	5	11
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	21,1	5,9	14,3	13,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	18,3	11,2	11,6	7,2
6. Hypertenzia III (>179 or >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	2,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	3,3
S P O L U	abs.	0	1	0	4	8	19	17	35	84
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	1	5	10	7	18	41
	rel.	0,0	0,0	0,0	25,0	62,5	52,6	41,2	51,4	48,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,4	33,5	22,5	23,4	16,6	10,7

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	10	17	23	12	7	69
	rel.	0,0	0,0	0,0	76,9	50,0	41,1	22,2	9,7	30,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	22,9	16,8	12,9	11,1	6,8	5,9
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	2	11	10	9	9	41
	rel.	0,0	0,0	0,0	15,4	32,4	17,9	16,7	12,5	17,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	19,6	15,7	10,0	9,9	7,6	5,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	2	10	10	17	40
	rel.	0,0	0,0	0,0	7,7	5,9	17,9	18,5	23,6	17,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	14,5	7,9	10,0	10,4	9,8	4,9
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	3	12	18	27	60
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	21,4	33,3	37,5	26,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	10,7	12,6	11,2	5,7
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	1	0	4	11	16
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	7,4	15,3	7,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	7,0	8,3	3,3
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,9	1,4	1,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	3,6	2,7	1,5
S P O L U	abs.	0	0	0	13	34	56	54	72	229
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	4	13	23	39	79
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	23,2	42,6	54,2	34,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	11,1	13,2	11,5	6,2
CELKOM	abs.	0	1	0	17	42	75	71	107	313

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2016 do 31.12.2016

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Abs	38	12	31	20	29	21	29	0	35	31	3	1	
	Pokles	Rel	41,8	15,6	39,2	23,8	34,5	28,4	41,4	0,0	49,3	44,3	3,3	1,1
		+-%	10,1	8,1	10,8	9,1	10,2	10,3	11,5	0,0	11,6	11,6	3,7	2,2
	Nezmenené	Abs	28	40	16	48	42	19	16	74	7	15	76	73
		Rel	30,8	51,9	20,3	57,1	50,0	25,7	22,9	100,0	9,9	21,4	83,5	83,0
		+-%	9,5	11,2	8,9	10,6	10,7	10,0	9,8	0,0	6,9	9,6	7,6	7,9
	Nárast	Abs	25	25	32	16	13	34	25	0	29	24	12	14
		Rel	27,5	32,5	40,5	19,0	15,5	45,9	35,7	0,0	40,8	34,3	13,2	15,9
		+-%	9,2	10,5	10,8	8,4	7,7	11,4	11,2	0,0	11,4	11,1	7,0	7,6
Celkom	100%	91	77	79	84	84	74	70	74	71	70	91	88	
Ženy	Abs	55	40	54	33	57	58	82	0	82	110	7	2	
	Pokles	Rel	23,1	18,6	25,1	14,1	24,4	26,5	40,6	0,0	40,2	54,5	2,9	0,9
		+-%	5,4	5,2	5,8	4,5	5,5	5,8	6,8	0,0	6,7	6,9	2,1	1,2
	Nezmenené	Abs	97	103	48	136	122	50	55	219	29	31	155	152
		Rel	40,8	47,9	22,3	58,1	52,1	22,8	27,2	100,0	14,2	15,3	65,1	65,8
		+-%	6,2	6,7	5,6	6,3	6,4	5,6	6,1	0,0	4,8	5,0	6,1	6,1
	Nárast	Abs	86	72	113	65	55	111	65	0	93	61	76	77
		Rel	36,1	33,5	52,6	27,8	23,5	50,7	32,2	0,0	45,6	30,2	31,9	33,3
		+-%	6,1	6,3	6,7	5,7	5,4	6,6	6,4	0,0	6,8	6,3	5,9	6,1
Celkom	100%	238	215	215	234	234	219	202	219	204	202	238	231	
Spolu	Abs	93	52	85	53	86	79	111	0	117	141	10	3	
	Pokles	Rel	28,3	17,8	28,9	16,7	27,0	27,0	40,8	0,0	42,5	51,8	3,0	0,9
		+-%	4,9	4,4	5,2	4,1	4,9	5,1	5,8	0,0	5,8	5,9	1,9	1,1
	Nezmenené	Abs	125	143	64	184	164	69	71	293	36	46	231	225
		Rel	38,0	49,0	21,8	57,9	51,6	23,5	26,1	100,0	13,1	16,9	70,2	70,5
		+-%	5,2	5,7	4,7	5,4	5,5	4,9	5,2	0,0	4,0	4,5	4,9	5,0
	Nárast	Abs	111	97	145	81	68	145	90	0	122	85	88	91
		Rel	33,7	33,2	49,3	25,5	21,4	49,5	33,1	0,0	44,4	31,3	26,7	28,5
		+-%	5,1	5,4	5,7	4,8	4,5	5,7	5,6	0,0	5,9	5,5	4,8	5,0
Celkom	100%	329	292	294	318	318	293	272	293	275	272	329	319	

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2016 do 31.12.2016

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Abs	24	7	15	17	27	6	8	0	26	13	3	1	
	Pokles	Rel	63,2	33,3	68,2	43,6	47,4	15,0	47,1	0,0	65,0	61,9	4,2	2,4
		+-%	15,3	20,2	19,5	15,6	13,0	11,1	23,7	0,0	14,8	20,8	4,7	4,6
		Abs	11	8	4	17	26	13	6	33	3	4	60	40
	Nezmenené	Rel	28,9	38,1	18,2	43,6	45,6	32,5	35,3	100,0	7,5	19,0	84,5	95,2
		+-%	14,4	20,8	16,1	15,6	12,9	14,5	22,7	0,0	8,2	16,8	8,4	6,4
	Nárast	Abs	3	6	3	5	4	21	3	0	11	4	8	1
		Rel	7,9	28,6	13,6	12,8	7,0	52,5	17,6	0,0	27,5	19,0	11,3	2,4
		+-%	8,6	19,3	14,3	10,5	6,6	15,5	18,1	0,0	13,8	16,8	7,4	4,6
Celkom	100%	38	21	22	39	57	40	17	33	40	21	71	42	
Ženy	Abs	47	23	22	16	31	17	35	0	42	35	6	1	
	Pokles	Rel	41,6	45,1	61,1	25,8	40,8	18,3	63,6	0,0	63,6	81,4	5,0	0,9
		+-%	9,1	13,7	15,9	10,9	11,0	7,9	12,7	0,0	11,6	11,6	3,9	1,7
	Nezmenené	Abs	48	15	6	35	37	16	15	94	8	5	85	93
		Rel	42,5	29,4	16,7	56,5	48,7	17,2	27,3	100,0	12,1	11,6	70,8	83,0
		+-%	9,1	12,5	12,2	12,3	11,2	7,7	11,8	0,0	7,9	9,6	8,1	7,0
	Nárast	Abs	18	13	8	11	8	60	5	0	16	3	29	18
		Rel	15,9	25,5	22,2	17,7	10,5	64,5	9,1	0,0	24,2	7,0	24,2	16,1
		+-%	6,7	12,0	13,6	9,5	6,9	9,7	7,6	0,0	10,3	7,6	7,7	6,8
Celkom	100%	113	51	36	62	76	93	55	94	66	43	120	112	
Spolu	Abs	71	30	37	33	58	23	43	0	68	48	9	2	
	Pokles	Rel	47,0	41,7	63,8	32,7	43,6	17,3	59,7	0,0	64,2	75,0	4,7	1,3
		+-%	8,0	11,4	12,4	9,1	8,4	6,4	11,3	0,0	9,1	10,6	3,0	1,8
		Abs	59	23	10	52	63	29	21	127	11	9	145	133
	Nezmenené	Rel	39,1	31,9	17,2	51,5	47,4	21,8	29,2	100,0	10,4	14,1	75,9	86,4
		+-%	7,8	10,8	9,7	9,7	8,5	7,0	10,5	0,0	5,8	8,5	6,1	5,4
		Abs	21	19	11	16	12	81	8	0	27	7	37	19
	Nárast	Rel	13,9	26,4	19,0	15,8	9,0	60,9	11,1	0,0	25,5	10,9	19,4	12,3
		+-%	5,5	10,2	10,1	7,1	4,9	8,3	7,3	0,0	8,3	7,6	5,6	5,2
Celkom	100%	151	72	58	101	133	133	72	127	106	64	191	154	

KOZMETICKÉ VÝROBKY

I. Charakteristika

tabuľka č. 1

1	2	3
celkový rozpočet pridelený RÚVZ	toho rozpočet, ktorý bol použitý RÚVZ na výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami
RÚVZ Svidník	odhadom*: 1820,00.- €	len KV:** KV+ iné:*** 4

II. Výkon ŠZD

tabuľka č. 2

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	Celkom
Subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD			51		51
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD *			33		33
Inšpekcie					
Počet kontrol vykonaných	x	x	x	x	x
- na dodržiavanie Správnej výrobnnej praxe		x	x	x	
- dodržiavanie požiadaviek informačnej zložky o výrobku			x	x	
- internetový predaj výrobkov					
- na základe podnetov					
- na základe hlásení zo systému RAPEX			216		216
- na povinné označovanie výrobkov 3*			42		42
- počet kontrol vykonaných na pravdivosť tvrdení 4*					
Celkový počet inšpekcií 2*			258		258
Výrobky					
Počet skontrolovaných výrobkov	x	x	x	x	x
- odobratých na analýzu do laboratórií v rámci plánu 5*					
- predávaných cez internet/ na diaľku					
- v rámci kontroly informačnej zložky			x	x	
- na základe podnetu spotrebiteľov priameho/odstúpeného					
- na základe zistenia odstúpeného z iného RÚVZ					
- na povinné označovanie 3*			50		50
- na pravdivosť tvrdení 4*			7		7
Celkový počet skontrolovaných výrobkov 6*			57		57
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
Počet zistených nevyhovujúcich výrobkov	x	x	x	x	x
- s nedostatkami v povinnom označení					
- s nedostatkami v tvrdeniach					
- s nedostatkami v zložení					
- s nedostatkami v mikrobiológii					
- nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom					
- s nedostatkami v informačnej zložke			x	x	
Celkový počet nevyhovujúcich výrobkov					
Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení					
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu					
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov					
Opatrenia uložené rozhodnutím RUVZ Svidník					
počet zákazov (výroby, uvádzania výrobkov do obehu, zákaz					

používania prístrojov a zariadení, príkaz na zneškodnenie výrobkov a pod.)					
počet príkazov na stiahnutie výrobkov z obehu					
počet príkazov na stiahnutie výrobkov od spotrebiteľa					
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých z obehu na základe opatrenia					
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa na základe opatrenia RUVZ					
počet druhov zničených výrobkov					
Počet pokút / výška v Eurách					

III. Výsledky cieľných sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cieľných sledovaní

tabuľka 3a

Cieľné sledovania	odobraté vzorky*	nevyhovujúce vzorky	porušenia			
			mikrobiologické	chemické zloženie	označenie	tvrdenia o výrobku
	Počet	Počet	počet	počet	počet	počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
Konzervačné látky, pH	2					
ťažké kovy						
Ftaláty						
Hormóny	2					
Farbivá						
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky, pH	2					x
vonné látky	2					x
UV filtre						x
fluór, H ₂ O ₂						x
farbivá						x
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujúce koenzým Q10			x	x	x	
Tvrdenia v reklame	1		x	x	x	
Tvrdenia na obale výrobku			x	x	x	

Vmesiaci august 2016 bol naplánovaný odber vzoriek – farby na pokožku, ktorý bol zrušený.

Zoznam zistených nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom hlásených v RAPEXE)

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Nedostatky*			
		Zloženie/mikrobiológia/označovanie/tvrdenia			
0					

Správna výrobná prax

tabuľka 3c

Výrobca	Zistené nedostatky*
0	

Informačná zložka o výrobku

tabuľka č. 3d

Názov kontrolovaného subjektu a jeho adresa	Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	Činnosť*		Zistené nedostatky 2*	
		Výroba	Dovoz	Bez dokumentácie	Neúplná dokumentácia
0					

IV. Nebezpečné výrobky**Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom, nájdené na území SR na základe výkonu ŠZD**

tabuľka č. 4a

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov výrobkov stiahnutých z obehu	Sankcie*	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
0				

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom nájdené na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

tabuľka č. 4b

Názov Výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov nebezpečných výrobkov, ktoré boli stiahnuté z obehu	Sankcie *	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
0				

KONTROLA, SŤAŽNOSTI A PETÍCIE

1. Prehľad:

- Petícií: 0
- sťažností: odstúpené, opodstatnené, neopodstatnené, odložené, sťažnosť proti vybaveniu sťažnosti, sťažnosť proti odloženiu sťažnosti 0
 - o opakované, poriadkové pokuty 0

2. Zamerania opodstatnených sťažností

RÚVZ so sídlom vo Svidníku v roku 2016 nevidoval opodstatnenú sťažnosť.

3. Prijaté opatrenia – 0

4. Podania 22

Na RÚVZ Svidník v roku 2016 bolo prijatých 22 podaní – podnetov. Podnety boli zamerané na porušovanie právnych predpisov v oblasti znečisťovania životného prostredia, nedodržiavania hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania, nadmerného hluku v životnom prostredí, nedodržiavanie tepelnej pohody v školách a neoprávneného odstraňovania azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb.

Pri prešetrovaní podnetov v dvoch prípadoch boli uzatvorené prevádzky do doby odstránenia nedostatkov, kde v jednej prevádzke bola uložená aj bloková pokuta 100 Eur. V jednom prípade bolo vydané upozornenie pre obec. V ďalšom prípade uložil RÚVZ so sídlom vo Svidníku právnickej osobe pokutu za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci z dôvodu odstraňovania azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb bez oprávnenia vydaného Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Voči vydanému rozhodnutiu sa právnická osoba odvolala a Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v januári 2017 rozhodnutie zrušil a vec vrátil správny orgán na nové prejednanie a rozhodnutie.

Päť podaní bolo odstúpených na iné úrady, v 11 prípadoch opatrenia neboli prijaté. Dva podnety boli prijaté v decembri 2016 a sú v štádiu riešenia.

5. Protispoločenská činnosť 0

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

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

	Petície - počet	Sťažnosti - počet	Podnety - počet	Protispoločenská činnosť
RÚVZ Svidník	0	0	22	0

8. Kontrolná činnosť

- vykonané plánované kontroly v RÚVZ
- mimoriadne kontroly
- predmet vykonaných kontrol
- súhrn kontrolných aktivít

V hodnotenom období boli vykonané kontrolné akcie z úrovne povereného kontrolóra úradu v oblasti hospodárenia s prostriedkami štátneho rozpočtu, a vedenia pokladničnej služby, kontrola tvorby a čerpania prostriedkov sociálneho fondu, V súlade so zákonom o finančnej kontrole bol zabezpečený pravidelný výkon predbežnej finančnej kontroly na základe vypracovanej internej smernice. Z úrovne vonkajšej kontroly neboli v organizácii vykonané žiadne kontrolné akcie zamerané na oblasť rozpočtu, hospodárenia a finančnej disciplíny.

Publikačná a prednášková činnosť za príslušný RÚVZ v SR

Konkrétne publikačnú činnosť uvádzať podľa Vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti č. 456/2012 Z. z.

1. Prednášková činnosť

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Infekcie a dekontaminácia	Vzdelávanie pre pracovníkov DSS	DSS Giraltovce	15.3.2016
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Parotitída – stále aktuálny problém na východe Slovenska	Vakcinologický kongres	Štrbské Pleso	16.1.2016
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Diftéria, tetanus, pertussis, poliomyelitída	Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie	SZŠ Svidník	7.3.2016
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	VHB, hemofilové invazívne ochorenia, pneumokokové invazívne ochorenia, Morbilli, rubeola, parotitída	Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie	SZŠ Svidník	4.4.2016
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Princíp vakcinácie, typy a zloženie očkovacích látok, technika očkovania	Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie	SZŠ Svidník	13.12.2016
MUDr. Ingrid Senajová, MPH	Bezpečnosť vakcín, nežiaduce reakcie po očkovaní, kontraindikácie očkovania	Vzdelávania študentov SZŠ v oblasti vakcinológie	SZŠ Svidník	19.12.2016
Mgr. Edita Podaná	Obezita u detí	Svetový deň obličiek	Svidník	16.3.2016
Mgr. Edita Podaná	Fetálny alkoholový syndróm	Seminár SZŠ	Svidník	9.2.2016