

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V STAREJ ĽUBOVNI**

**Ul. Obrancov mieru č. 1
064 01 Stará Ľubovňa**

**V Ý R O Č N Á S P R Á V A
Z A R O K 2019**

február 2020

Obsah

1. Identifikácia úradu.
2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie.
3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie.
4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady v členení:
 - 4.1 Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov.
 - 4.2 Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia.
 - 4.3 Výkon práce v ohniskách nákaz.
 - 4.4 Monitoring.
 - 4.5 Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odborenej spôsobilosti.
 - 4.6 Posudková činnosť.
 - 4.7 Národné referenčné centrá.
 - 4.8 Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR.
 - 4.9 Ostatné úlohy.
 - 4.10 Laboratórne činnosti.
5. Rozpočet organizácie.
6. Personálne obsadenie.
7. Ciele a prehľad plnenia.
8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie.
9. Hlavné skupiny odberateľov.
10. Prílohy:
 - Príloha č. 1** Analýza činnosti jednotlivých odborov za rok 2019.

Všeobecná časť

1. Identifikácia úradu.

Názov:	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni
Sídlo:	Obrancov mieru 1, 064 01 Stará Ľubovňa
Rezort/zriaďovateľ:	Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
Kontakt:	tel.: 052/42 80 115 fax: 052/43 241 70 e-mail: sl.sekretariat@uvzsr.sk webová stránka: www.vzsl.sk
Forma hospodárenia:	rozpočtová organizácia
IČO:	17335451
Územná pôsobnosť:	Okres Stará Ľubovňa (rozloha 707,87 km ² , počet obyvateľov 53 617, hustota obyvateľov na 1 km ² 76 obyvateľov, počet obcí 42, počet miest 2)

Regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu, poverený zastupovaním:
Ing. Štefan Slivko

Členovia vedenia:

Vedúca osobného úradu:	Ing. Slavka Šebová
Vedúci oddelenia epidemiológie, poverený vykonávaním funkcie:	RNDr. Ján Kolcun
Vedúca oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:	MVDr. Miriam Olšavská, MPH
Vedúci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia:	RNDr. Ján Kolcun
Vedúci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva:	Ing. Štefan Slivko

Krajskí a hlavní odborníci ÚVZ SR, resp. HH SR:

RNDr. Mária Mancalová, MPH - krajská odborníčka hlavného hygienika SR za Prešovský kraj pre odbor Výchova k zdraviu

Hlavné činnosti:

Rozsah činnosti RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni ako orgánu verejného zdravotníctva je vymedzený v § 6 zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Predmetom činnosti RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni je najmä výkon štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva a ochrana verejného zdravia v rozsahu, ktorý vymedzuje najmä § 6 ods. 3 zákona NR SR vyššie citovaného zákona, ako aj výkon úradnej kontroly potravín podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni plní aj úlohy v oblasti ohrozenia verejného zdravia vyplývajúce z ust. § 48, úlohy na úseku prevencie ochorení a iných porúch zdravia v zmysle § 10 a špecializované úlohy verejného zdravotníctva v zmysle § 11 zákona NR SR

č. 355/2007 Z. z. ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie.

Poslaním Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni vo svojom územnom obvode ako orgánu verejného zdravotníctva je zúčastňovať sa na riešení národných a medzinárodných programov významných pre verejné zdravie, vykonávať vedecký výskum v tejto oblasti, poradenskú činnosť v oblasti podpory a ochrany zdravia, plniť špecializované úlohy verejného zdravotníctva, úlohy na úseku prevencie ochorení a iných porúch zdravia a úlohy pri ohrození verejného zdravia.

Zároveň orgán verejného zdravotníctva riadi, usmerňuje a kontroluje epidemiologickú bdelosť prenosných ochorení a plní imunizačný program, posudzuje hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na lokálnej úrovni, nariaďuje opatrenia na predchádzanie ochoreniam a opatrenia pri ohrození verejného zdravia v rámci svojej územnej pôsobnosti.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vykonáva štátny zdravotný dozor, úradnú kontrolu potravín, vydáva rozhodnutia, záväzné stanoviská, vyjadrenia, pokyny, ukladá opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru, prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady podľa zákona č. 355/2007 Z. z., povoľuje a zrušuje ním udelené výnimky, ak to ustanovuje tento zákon. Zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti, vydáva osvedčenie o odbornej spôsobilosti, vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti, ktorý je verejne prístupný na www.vzsl.sk a register rizikových prác na oddelení Preventívneho pracovného lekárstva.

Medzi hlavné skupiny užívateľov výstupov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni patria ústredné orgány štátnej správy a miestne orgány štátnej správy, obce a samosprávne kraje, vysoké školy, školy, výskumné, výchovné a vzdelávacie inštitúcie, poskytovatelia zdravotnej starostlivosti, stavovské organizácie v zdravotníctve, zdravotné poisťovne a sociálne poisťovne, iné právnické osoby a fyzické osoby, medzinárodné organizácie. Pre širokú verejnosť sú informácie a výstupy poskytované individuálne, skupinovo alebo hromadne prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov ako aj inými aktivitami a formami zdravotno-výchovného pôsobenia.

V budúcnosti by sa činnosť RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni mala ťažiskovo sústrediť na hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej a lokálnej úrovni a na monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí v okrese Stará Ľubovňa.

Pre naplnenie poslania a strednodobého výhľadu organizácie je nevyhnutné zabezpečiť finančnú stabilitu rozpočtu a naďalej investovať do ľudských zdrojov s následným vzdelávaním a rozvojom ľudských zdrojov. Motiváciou by malo byť zlepšenie pracovných podmienok a odmeňovanie zamestnancov. Kľúčovou prioritou v rámci personálnej stratégie je nahradenie riadiacich zamestnancov odchádzajúcich do dôchodku lekármi.

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie.

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

4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady.

Činnosť RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni je definovaná zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a naplňaním úloh celospoločenských a regionálnych programov podpory, ochrany a rozvoja verejného zdravia zameraných na ovplyvňovanie verejného zdravia prostredníctvom životného štýlu, výživových faktorov a prevenciou rizikových faktorov, riešenia Národného programu podpory zdravia, Národného programu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, programov a projektov Svetovej zdravotníckej organizácie, uskutočňovaní Akčného plánu pre prostredie a zdravie, Programu ozdravenia výživy obyvateľstva Slovenskej republiky, Programu imunizácie ako aj ďalších úloh.

Vzhľadom na množstvo, charakter a rôznorodosť vecných úloh RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni nekalkuluje priame a nepriame náklady na jednotlivé vecné úlohy a ani ich takto nesleduje. Náklady sú kalkulované aj sledované podľa rozpočtovej klasifikácie na jednotlivé položky a podpoložky.

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

Výkon štátneho zdravotného dozoru RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bol vykonávaný v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2019 dozoroval 1583 prevádzok. V týchto prevádzkach bolo vykonaných 1657 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru, úradnej kontroly potravín a v rámci posudkovej činnosti. Taktiež bolo vykonaných 406 kontrol podľa zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Počas roka 2019 boli uložené 3 pokuty za iný správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. s celkovou výškou uloženej sumy 1400 € a uhradené boli vo výške 800 € k 31.12.2019.

V zmysle § 58 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo uložených 6 rozhodnutí o náhrade nákladov v celkovej uloženej sume 208,72 € a k 31.12.2019 boli uhradené vo výške 208,72 €.

Pri zistení nedostatkov v rámci výkonu ŠZD bola orgánom verejného zdravotníctva uložená za priestupok podľa § 56 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. 1 bloková pokuta v blokovom konaní v celkovej sume 150 €.

Orgán verejného zdravotníctva v uvedenom období roka 2019 uložil v zmysle § 6 ods. 3 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z. 4 pokyny prevádzkovateľom zariadení.

Počas roka 2019 bolo na mieste výkonu ŠZD podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z. uložené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov v 15 prípadoch a nariadené opatrenia na predchádzanie ochoreniam podľa § 12 zákona č. 355/2007 Z. z. v 13 prípadoch.

4.2 Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia.

Úradná kontrola bola plánovaná a realizovaná na základe Viacročného národného plánu Úradnej kontroly Slovenskej republiky na rok 2019. Kontroly boli zamerané na hygienu potravinárskych prevádzkarní, bezpečnosť potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami. Celkovo bolo vykonaných 250 kontrol, zistené 3 nezhody.

Z celkovo odobratých a laboratórne vyšetrených 193 vzoriek potravín (vrátane pokrmov), bolo mikrobiologicky vyšetrených 141 vzoriek, z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 11 vzoriek t.j. 7,8 % - vzorky zmrzlín a pokrmov rýchleho občerstvenia

a 75 vzoriek bolo chemicky vyšetrených, z toho 1 vzorka nevyhovela t. j. 1,33 % - vzorka zmrzliny. Oddelením HDaM bolo počas roka 2019 uskutočnených 5 úradných kontrol.

V roku 2019 neboli RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni uložené na mieste opatrenia podľa § 19 zákona č. 152/1995 Z. z..

Za priestupky podľa § 29 ods. 1 písm. c) zákona č. 152/1995 Z. z. boli počas roka 2019 orgánom verejného zdravotníctva uložené 2 blokové pokuty v blokovom konaní v celkovej sume 400 €. V roku 2019 bolo v zmysle § 20 ods. 4 zákona č. 152/1995 Z. z. uložené 1 rozhodnutie o náhrade nákladov v celkovej uloženej sume 18,18 € a k 31.12.2019 bola uhradená vo výške 18,18 €.

4.3 Výkon práce v ohniskách.

V hodnotenom období bolo okrem vyššie uvedených údajov spracovaných a do informačného systému vložených:

- 985 prípadov prenosných ochorení,
- 170 spracovaných ohnísk,
- 24 hlásení do SRV (systém rýchleho varovania),
- vydaných 8 rozhodnutí s nariadenými opatreniami a ďalších 368 iných opatrení v ohniskách nákazy (85 krát postup dezinfekcie, 3 krát sprísnenie hyg. – epid. režimu, 125 krát vyhľadanie podozrivých z nákazy, 5 krát zákaz výkonu epidemiologickej závažnej činnosti a 150 krát zdravotná výchova).

V sledovanom období sme mali hlásených celkom 40 ochorení preventabilných očkovaním:

- 40 ochorení na pertussis, z toho 1 s laboratórne negatívnym výsledkom a 39 potvrdených laboratórne.

Ďalej sme zaznamenali 12 x výskyt prenosných ochorení v epidemiologickej súvislosti na salmonelovú enteritídu (1 rodinný výskyt s 2 prípadmi), kampylobakteriózu (2 rodinné výskyty so 4 prípadmi), norovírusovú gastroenteropatiu (3 výskyty so 6 prípadmi), rotavírusovú enteritídu (2 výskyty so 4 prípadmi), rodinný výskyt svrabu s 5 ochoreniami a rodinný výskyt pertussis s 2 prípadmi. Ďalej epidémia varicelly v mestskej časti Podsadek, kde ochorelo 69 detí, ktorí vyhľadali lekárske ošetrenie a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu v obci Lomnička u 0 – 3 ročných detí, kde ochorelo 22 detí. Zaznamenali sme lokálne epidémie respiračných ochorení na území okresu Stará Ľubovňa v 3., 4., 5., 6., 22., 40., 42., 45., 47., 48. kalendárnom týždni, v 7., 8., 9. kalendárnom týždni zákaz návštev na lôžkových oddeleniach ĽN, n. o. a zariadeniach sociálnych služieb.

Informačný systém prenosných ochorení je maximálne (v pracovných dňoch denne) využívaný na evidenciu a hlásenie prenosných ochorení, na analýzy a grafické spracovanie vývoja prenosných ochorení.

4.4 Monitoring.

V roku 2019 bolo odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odobratých 117 vzoriek pitnej vody, 6 vzoriek odpadovej vody, 54 vzoriek vody na kúpanie, 12 vzoriek destilovanej vody, 9 vzoriek vody na dusičnany a dusitany, 199 vzoriek požívatin, 744 vzoriek sterov z prostredia, 224 vzoriek sterilizačnej techniky, 294 vzoriek sterilizačných predmetov, 40 iných vzoriek (pieskoviská a pod.), 12 vzoriek kozmetiky. Zároveň bola poskytnutá súčinnosť pri zabezpečení odberu 93 vzoriek biologického materiálu (v rámci toho aj 40 vzoriek na imunologické prehľady).

V roku 2019 bol monitoring pitnej vody zabezpečený sledovaním kvality pitnej vody v rozvodnej sieti verejných vodovodov podľa stanoveného rozsahu laboratórných rozborov

a frekvencií vyšetrení vzoriek pitnej vody, sledovaním a hodnotením kvality vody v umelých kúpaliskách a bazénoch z hľadiska ochrany verejného zdravia v súlade s platnou legislatívou a využívaním informačných systémov o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie a o pitnej vode. Pri príležitosti Svetového dňa vody bolo odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vyšetrených 161 vzoriek vôd na dusičnany a dusitany.

V priebehu roka 2019 sa pokračovalo v monitorovaní výskytu akútnych chabých obrn (ACHO), zabezpečoval sa odber vzoriek odpadových vôd a ich virologické vyšetrenie na zistenie prítomnosti poliovírusov a iných enterovírusov vo vonkajšom prostredí. Celkovo bolo odobratých 6 vzoriek odpadových vôd pred ich vyústením do ČOV v meste Stará Ľubovňa. Všetky odobraté vzorky boli negatívne a v sledovanom období nebolo hlásené žiadne podozrenie na výskyt ACHO.

4.5 Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bolo v roku 2019 vydaných celkom 69 osvedčení o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti podľa § 15 ods. 2 písm. a), b), c), e) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V roku 2019 bolo vydaných 5 osvedčení o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody, 3 osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, 59 osvedčení o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov a 2 osvedčenia o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách.

4.6 Posudková činnosť.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2019 vydal celkovo 109 záväzných stanovísk podľa § 13 ods. 2 a ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z., 65 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z., 24 rozhodnutí na schválenie prevádzkového poriadku podľa § 13 ods. 4 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z., 83 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku podľa § 13 ods. 4 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z., 77 rozhodnutí na zotavovacie podujatia podľa § 13 ods. 4 písm. d) zákona. č. 355/2007 Z. z., 14 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona. č. 355/2007 Z. z. a 4 rozhodnutia na zaradenie prác do tretej kategórie alebo štvrtej kategórie ako aj o návrhoch na zmenu podľa § 13 ods. 4 písm. k) zákona. č. 355/2007 Z. z.. V 19 prípadoch bolo konanie prerušené v zmysle § 29 zákona č. 71/1967 Zb. a v 5 prípadoch sa v zmysle § 30 zákona č. 71/1967 Zb. sa konanie zastavilo.

4.7 Národné referenčné centrá.

Na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni nie sú zriadené NRC, pri identifikácii pôvodcov infekcie je zabezpečená spolupráca s NRC v rámci SR.

4.8 Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sa počas roka 2019 podieľal na plnení nasledovných programov a projektov ÚVZ v SR:

- 1.7 Zhodnotenie dodržiavania hygienických požiadaviek v prevádzkach solárií.
- 1.8 Overenie kvality materiálov, ktoré prichádzajú do styku s pitnou vodou.
- 2.1 Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce.
 - 2.1.1 Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce).
 - 2.1.2 Znižovanie zdravotných rizík z látok a zmesí klasifikovaných ako toxické.
 - 2.1.3 Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém.
- 2.2 Intervencie na podporu zdravia pri práci.
 - 2.2.2 Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci.
- 3.2 Monitoring príjmu kuchynskej soli.
- 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 Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti.
- 4.4 Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ.
- 6.1 Národný imunizačný program SR (NIP 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 rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania.
- 9.1 Národný program podpory zdravia.
- 9.2 Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 – 2025.
- 9.3 Podpora zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku.
- 9.4 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike.
- 9.5 Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014 – 2020.
- 9.6 CINDI program SR.
- 9.7 Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie rokov 2017 – 2020.
- 9.8 Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 – 2020.

4.8 Ostatné úlohy

V rámci ostatných úloh bola RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2019 riešená poradenská a konzultačná činnosť, riešenie mimoriadnych udalostí s vplyvom na životné prostredie a verejné zdravie, riešenie povodňových situácií, prednášková činnosť, odborné usmerňovanie fyzických osôb, fyzických osôb – podnikateľov a právnických osôb na úseku verejného zdravotníctva, spolupráca pri plnení úloh na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia formou vyjadrení, stanovísk, vybavovanie platených služieb, hodnotenie výsledkov laboratórnych analýz vzoriek, vykonávanie dozoru nad dodržiavaním zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, práca s informačnými systémami, spolupráca s oddeleniami RÚVZ, miestnymi orgánmi štátnej správy, obcami a inými zložkami verejného života.

Odborní zamestnanci RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2019 vykonali celkovo 478 kontrol zameraných na dodržiavanie ustanovení zákona NR SR č. 377/2004 Z. z.. V rámci uvedených kontrol nebola uložená žiadna bloková pokuta.

V roku 2019 sme realizovali 2 šetrenia pre podozrenie na chorobu z povolania, obidve choroby z povolania boli ukončené so záverom „Choroba z povolania uznaná“. V súlade s úlohou 6.2 z celoslovenskej porady PPL konanej dňa 22. a 23.5.2019 v Hodruši Hámroch sme vykonali kontrolu plnenia povinností v PZS, ktorá vykonáva činnosť dodávateľským spôsobom a má sídlo v okrese Stará Ľubovňa (MEDIKDOM, s.r.o., Budovateľská 487/20, 064 01 Stará Ľubovňa, IČO 45 698 007). Neboli zistené žiadne nedostatky. V rámci plnenia ostatných úloh bolo RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni počas roka 2019 realizované plnenia iných projektov na regionálnej úrovni:

- „Adamko hravo-zdravo“
- „Zdravé mestá“
- „Zdravé pracoviská“
- „Školy podporujúce zdravie“
- „Školský program“
- „Životné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa“
- „Viem, čo zjem“
- „Linka pomoci na odvykanie od fajčenia“.

4.9 Laboratórne činnosti.

Na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni nie sú zriadené laboratória.

5. Rozpočet organizácie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2019 svoje hospodárenie zabezpečoval v súlade so schváleným rozpočtom a stanovenými záväznými ukazovateľmi a limitmi z úrovne MZ SR. Mal vypracovaný podrobný rozpočet príjmov a bežných výdavkov s ekonomickým členením do úrovne položiek a podpoložiek v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie, ktorý bol schválený MZ 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 Rozpis ukazovateľov rozpočtu a jeho plnenie.

	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť k 31.12.2019
PRÍJMY	18 000,00	13 388,89	14 062,89
z toho			
rozpočtové	18 000,00	13 200,00	13 873,90
mimorozpočtové		188,99	188,99
VÝDAVKY	368 391,00	416 011,26	416 011,26
nedočerpané			0,00
povolené prekročenie		188,99	188,99
s povoleným prekročením	368 391,00	416 200,25	416 200,25
podľa kategórií			
610 – mzdy	212 005,00	236 501,00	236 501,00
620 – odvody	74 096,00	84 093,97	84 093,97
630 – tovary a služby	78 290,00	69 739,29	69 739,29
- povolené prekročenie		188,99	188,99
640 – transfery	4 000,00	1 677,00	1 677,00
700 – kapitálové výdavky	0,00	24 000,00	24 000,00
	368 391,00	416 200,25	416 200,25
podľa prvku			
0790203	363 391,00	407 091,00	407 091,00
07B0103	0,00	1 000,26	1 000,26
OEK0601	5 000,00	7 920,00	7 920,00
povolené prekročenie		188,99	188,99
	368 391,00	416 200,25	416 200,25
podľa zdroja			
111	368 391,00	416 011,26	416 011,26
72	0,00	188,99	188,99
	368 391,00	416 200,25	416 200,25

5.2 Rozpočtové opatrenia.

5.2.1 Príjmy

Dátum	Rozpočtové opatrenie	200
06.11.2019	Mimorozpočtové prostriedky – poisťné plnenie	-188,99 €
16.12.2019	Zníženie rozpočtu príjmov	- 4 860,00 €
18.12.2019	Zvýšenie rozpočtu príjmov	60,00 €

Ďalšie zmeny rozpočtu vykonané v priebehu roka 2019 boli realizované v rámci jednotlivých položiek príjmov s dodržaním záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu.

5.2.2 Bežné výdavky

Dátum	Rozpočtové opatrenie	610	620	630	640
22.02.2019	Rozpočtové opatrenie presun na kapitálové výdavky			- 7 000,00	
07.05.2019	Rozpočtové opatrenie MF SR presun na mzdy	+ 20 736,00	+ 7 247,00		
14.05.2019	Rozpočtové opatrenie MF SR presun na mzdy	+ 3 122,00	+ 1 091,00		
11.06.2019	Rozpočtové opatrenie 07B0103 pre ÚVZ SR a RÚVZ			+ 390,06	
24.07.2018	Viazanie na IS I. polrok 2019			- 958,00	
27.08.2019	Rozpočtové opatrenie presun na mzdy	+ 638,00	+ 223,00		
07.10.2019	Akčný plán NOP pre RÚVZ			+ 610,20	
11.10.2019	Viazanie na IS III. štvrtrok 2019			- 479,00	
04.11.2019	Presuny medzi RÚVZ				- 2000,00
06.11.2019	Mimorozpočtové prostriedky – poisťné plnenie			+ 188,99	
17.12.2019	Presun medzi 620 a 630 na odvody do poisťovní		+ 1 436,97	- 1 436,97	
17.12.2019	Presun medzi 630 a 640			+ 323,00	- 323,00

Ďalšie rozpočtové opatrenia vykonané v priebehu roka 2019 boli realizované v rámci jednotlivých položiek výdavkov s dodržaním záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu.

5.2.3 Kapitálové výdavky

Dátum	Rozpočtové opatrenie	700
22.02.2019	Zabezpečenie financovaných prostriedkov na nákup služobného osobného motorového vozidla	+ 24 000,00

5.3 Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov rozpočtu k 31. 12. 2019.

5.3.1 Príjmy

Ukazovateľ	Skutočnosť k 31.12.2019
celkom	14 062,89
v tom	
rozpočtové príjmy	13 873,90
v tom	
z prenajatých budov	4 493,16
za porušenie ostatných predpisov	1 350,00
za predaj služieb	2 296,23
z dobropisov	5 708,71
vratky	25,80
mimorozpočtové príjmy	188,99
z poisťného plnenia	188,99

Príjmy boli splnené na 105,03 %.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni ako rozpočtová organizácia všetky príjmy odvádza do štátneho rozpočtu.

5.3.2 Bežné výdavky

Názov položky ekonomickej klasifikácie	Skutočnosť k 31. 12. 2019
Mzdy, platy (610)	236 501,00
Odvody (620)	84 093,97
Poistné do VZP	19 447,60
Poistné do ostatných ZP	4 241,87
Poistné do SP – nemocenské poistenie	3 383,54
Poistné do SP – na starobné poistenie	34 373,90
Poistné do SP - na úrazové poistenie	1 963,15
Poistné do SP – na invalidné poistenie	6 767,24
Poistné do SP - na poistenie v nezamestnanosti	2 255,28
Poistné do SP – na poistenie do rezervného fondu	11 661,39
Tovary a služby (630)	69 928,28
Cestovné náhrady tuzemské	2 448,08
Energie	10 184,29
Vodné, stočné	825,38
Poštové a telekomunikačné služby	1 269,44
Komunikačná infraštruktúra	1 512,00
Telekomunikačná infraštruktúra	2 241,90
Interiérové vybavenie	7,60
Výpočtová technika	0,00
Telekomunikačná technika	1 729,70
Prevádzkové stroje, prístrojové zariadenie, technika a náradie	9,90
Špeciálne stroje, prístrojové zariadenie, technika a náradie	1 971,12
Všeobecný materiál	3 114,09
Knihy, časopisy, noviny, učebnice, učebné pomôcky	1 355,70
Pracovné odevy, obuv a pracovné pomôcky	677,25
Palivo, mazivá, oleje, špeciálne kvapaliny	4 953,15
Servis, údržba, opravy a výdavky s tým spojené	1 653,33
Poistenie motorových vozidiel	2 104,21
Karty, známky, poplatky	150,00
Rutinná údržba interiérového vybavenia	40,00
Rutinná údržba výpočtovej techniky	2 376,45
Rutinná údržba telekomunikačnej techniky	740,00
Rutinná a štandardná údržba prevádzkových strojov	390,58
Rutinná údržba budov, priestorov a objektov	231,60
Rutinná údržba softvéru	1 611,55
Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie	934,00
Všeobecné služby – dodávateľským spôsobom	2 754,91
Špeciálne služby – dodávateľským spôsobom	1 623,51
Štúdie, expertízy, posudky	33,60

Poplatky a odvody	80,60
Stravovanie	8 873,99
Poistné	208,97
Prídel do sociálneho fondu	3 499,87
Odmeny na základe dohôd o vykonaní práce	9 309,73
Dane	996,23
Reprezentačné výdavky	15,55
Transfery	1 677,00
Na odstupné	0,00
Na odchodné	0,00
Na nemocenské dávky	1 677,00

Bežné výdavky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni boli použité na zabezpečenie plnenia cieľov, ukazovateľov a celkového chodu organizácie vrátane miezd zamestnancov a povinných odvodov do poisťovní.

610 - Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania

V oblasti miezd pre rok 2019 po vykonaných úpravách mal Regionálny úrad verejného zdravotníctva limit mzdových prostriedkov vo výške 236 501,00 € , ktorý bol vyčerpaný v plnej výške.

620 – Odvody

Odvody poistného (620) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 84 093,97 € t.j. na 100 % z upraveného ročného rozpočtu, ktorý predstavoval 84 093,97 €. Oproti schválenému rozpočtu došlo k navýšeniu najmä z dôvodu uzatvorených dohôd o pracovnej činnosti.

630 – Tovary a služby

Na tovary a služby (630) v roku 2018 bolo čerpaných 69 928,28 €, čo predstavuje 100 % plnenie oproti upravenému rozpočtu. Z toho bolo 188,99 € mimorozpočtových finančných prostriedkov.

Čerpanie cestovných výdavkov (631) vo finančnom vyjadrení predstavuje 2 448,08 €. 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 územia regiónu. Výdavky na cestovné tvorili v hodnotenom období 3,50 % z celkových výdavkov na bežnú prevádzku organizácie.

Na energie, vodu, komunikácie (632) v hodnotenom období boli čerpané finančné prostriedky vo výške 16 033,01 €. V štruktúre týchto výdavkov najvyššie plnenie predstavujú energie t. j. plyn a elektrická energia (10 184,29 €), ktoré boli nižšie oproti predchádzajúcemu roku. Celkové výdavky na energie, vodu a komunikácie sa podieľajú na celkových prevádzkových výdavkoch 22,93 %.

Výdavky na materiál a dodávky (633) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 8 865,36 €. Oproti predchádzajúcim obdobiam došlo na tejto položke k miernemu nárastu. V štruktúre materiálových výdavkov najvýraznejšiu časť tvoria výdavky na všeobecný materiál (3 114,09 €), telekomunikačnú techniku (1 729,70 €) a špeciálne stroje, prístroje a zariadenia (1 971,12 €). Tieto výdavky sa podieľali na celkových prevádzkových výdavkoch organizácie 12,68 %.

Výdavky na dopravu (634) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 8 860,69 €, z toho 188,99 boli mimorozpočtové prostriedky z poistného plnenia. Čerpanie na uvedenej podpoložke výrazne ovplyvňujú vzdialenostné rozdiely, prevažná väčšina porád, školení, prípadne iných podujatí sa koná mimo okresu Stará Ľubovňa. Priemerný vek motorových vozidiel je 13,75 rokov. Vek vozidiel má priamy dopad na výdavky na servis a údržbu motorových vozidiel (1 653,33 €). Najvyššie výdavky boli na pohonné hmoty (4 953,15 €). Výdavky na dopravu sa podieľali na celkových výdavkoch na prevádzku 12,67 %.

V oblasti rutinnej a štandardnej údržby (635) boli realizované výdavky do výšky 5 390,18 €. Finančné prostriedky boli použité hlavne na údržbu výpočtovej techniky (2 376,45 €) a aktualizáciu programových verzií (1 611,55 €). Výdavky na údržbu sa podieľali 7,71 % na celkových výdavkoch na prevádzku.

U ostatných tovarov a služieb (637) čerpanie rozpočtovaných výdavkov predstavovalo finančnú čiastku 28 330,96 €. Podstatnú časť týchto výdavkov tvorí stravovanie zamestnancov (8 873,99 €), odmeny zamestnancov na dohodu (9 309,73 €) t.j. na zamestnávanie upratovačiek, lekára na oddelení PZaVkZ a právniká formou dohody o pracovnej činnosti a prídela do sociálneho fondu (3 499,87 €). Na celkovom plnení rozpočtu na prevádzku sa tieto výdavky podieľali 40,51 %.

640 - Transfery

Na transfery (640) bolo čerpaných celkovo 1 677,00 €, z toho 1 677,00 € na nemocenské dávky. Čerpanie na uvedenej položke predstavovalo 100 %.

5.3.3 Kapitálové výdavky

Názov položky ekonomickej klasifikácie	Skutočnosť k 31. 12. 2019
Kapitálové výdavky (700)	24 000,00
Nákup služobného osobného motorového vozidla	24 000,00

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni mal ku koncu roka 2019 rozpísané kapitálové výdavky vo výške 24 000,00 €. Uvedené finančné prostriedky boli v plnej výške vyčerpané na zabezpečenie nákupu služobného osobného motorového vozidla.

5.4 Prehľad o mimorozpočtových účtoch.

V IS ŠP sú vedené tri bežné účty – účet sociálneho fondu neúročený, depozitný účet neúročený a účet dary a granty neúročený.

Názov účtu	Stav účtu k 31. 12. 2019
Účet sociálneho fondu	1 351,47 €
Depozitný účet	22 485,45 €
Dary a granty	4 745,53 €

5.5 Vývoj príjmov a bežných výdavkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni za roky 2017 – 2019 v €.

5.5.1 Príjmy

Rok:	2017	2018	2019
Schválený rozpočet:	18 600,00	18 000,00	18 000,00
Upravený rozpočet:	10 170,00	8 900,00	13 388,99
Skutočnosť:	10 813,43	10 172,59	14 062,89
z prenajatých budov	4 867,29	4 493,16	4 493,16
za porušenie ostatných predpisov	1 400,00	1 460,00	1 350,00
za predaj služieb	3 346,36	2 757,18	2 296,23
z dobropisov	102,81	0,00	5 708,71
poistné plnenie	634,79	0,00	188,99
vratky	160,82	0,00	25,80
ostatné	301,36	1 462,25	0,00

5.5.2 Bežné výdavky

Rok:	2017	2018	2019
Schválený rozpočet:	333 100,00	344 173,00	368 391,00
Upravený rozpočet:	351 200,40	368 540,00	392 200,25
Skutočnosť:	351 835,19	368 540,00	392 200,25
mzdy, platy (610)	197 043,00	215 107,00	236 501,00
odvody (620)	69 750,30	77 009,84	84 093,97
tovary a služby (630)	84 103,49	72 477,21	69 928,28
Cestovné náhrady tuzemské	2 027,99	1 818,31	2 448,08
Energie	11 797,97	13 947,14	10 184,29
Vodné, stočné	937,48	809,15	825,38
Poštové a telekomunikačné služby	1 574,49	1 081,03	1 269,44
Komunikačná infraštruktúra	1 512,00	1 512,00	1 512,00
Telekomunikačná infraštruktúra	2 411,72	2 369,52	2 241,90
Interiérové vybavenie	680,20	0,00	7,60
Výpočtová technika	1 045,98	33,60	0,00
Telekomunikačná technika	0,00	0,00	1 729,70
Prevádzkové stroje	2 083,46	263,28	9,90
Špeciálne stroje, prístroje	60,00	0,00	1 971,12
Všeobecný materiál	3 322,86	6 414,47	3 114,09
Knihy, časopisy	855,52	722,97	1 355,70
Pracovné odevy	795,70	700,00	677,25
Softvér	51,60	0,00	0,00
Palivo, mazivá	4 936,90	5 798,37	4 953,15
Servis, údržba, opravy	3 838,84	1 377,53	1 653,33
Poistenie motorových vozidiel	2 094,79	2 019,27	2 104,21
Karty, známky, poplatky	50,00	100,00	150,00
Rutinná údržba interiérov. vybavenia	19,50	0,00	40,00

Rutinná údržba výpočtovej techniky	489,97	2 983,22	2 376,45
Rutinná údržba telekomunikačnej techniky	13,80	0,00	740,00
Rutinná a štandardná údržba prevádzkových strojov	152,40	1 442,11	390,58
Rutinná a štandardná údržba špeciálnych strojov	0,00	0,00	0,00
Rutinná a štandardná údržba budov	18 404,53	0,00	231,60
Údržba softvéru	1 664,45	1 511,18	1 611,55
Školenia, kurzy, semináre	737,04	1 990,00	934,00
Všeob. služby	1 615,89	2 620,69	2 754,91
Špeciálne služby	968,87	2 414,62	1 623,51
Štúdie, expertízy, posudky	0,00	0,00	33,60
Náhrady	0,00	10,00	0,00
Poplatky a odvody	82,95	87,90	80,60
Stravovanie	9 041,24	9 060,36	8 873,99
Poistné	199,85	196,92	208,97
Prídely do sociálneho fondu	2 898,67	3 175,55	3 499,87
Odmeny pracovníkom mimo PP	6 843,99	6 579,40	9 309,73
Pokuty	0,00	12,56	0,00
Dane	773,27	996,23	996,23
Reprezentačné výdavky	119,57	429,83	15,55
bežné transfery (640)	938,40	3 945,95	1 677,00
Na odstupné	0,00	0,00	0,00
Na odchodné	0,00	1 687,00	0,00
Na nemocenské dávky	938,40	2 258,95	1 677,00

5.5.3 Kapitálové výdavky.

Rok:	2017	2018	2019
Schválený rozpočet:	0,00	0,00	0,00
Upravený rozpočet:	0,00	15 124,60	24 000,00
Skutočnosť:	0,00	15 124,60	24 000,00

5.6 Majetok.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni 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 2019 venoval pozornosť aj neupotrebitelnému majetku, ktorý v dôsledku jeho nefunkčnosti a opotrebovanosti bol vyradený a odovzdaný na likvidáciu oprávnenej organizácii v súlade so zákonom o odpadoch.

Organizácia má poistenú budovu, hnutel'ný a nehnuteľný majetok v Allianz – Slovenská poisťovňa a. s.. Ďalej má uzavreté havarijné poistenie motorových vozidiel pre prípad poškodenia alebo zničenia vecí živelnou udalosťou, ako aj zákonné poistenie osobných motorových vozidiel. Taktiež má uzavreté poistenie osôb prepravovaných motorovým vozidlom.

Osobné motorové vozidlo Škoda Octavia (rok obstarania 1997) bolo dočasne vyradené z evidencie podľa § 119a zákona č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dňa 04. 09. 2019 do 04. 09. 2020 z dôvodu, že uvedené motorové vozidlo sa podrobilo emisnej kontrole so záverom – nespôsobilé na prevádzku v cestnej premávke. Náklady na odstránenie zistených chýb na vozidle zistených emisnou kontrolou boli stanovené nad naše finančné možnosti. RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni ako rozpočtová organizácia štátu musí postupovať pri použití finančných prostriedkov štátneho rozpočtu ekonomicky a hospodárne a na uvedenú opravu nemala v roku 2019 dostatok finančných prostriedkov.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni eviduje k 31. 12. 2019 tento majetok (v obstarávacích cenách):

Dlhodobý hmotný majetok v hodnote	217 884,29 €
v tom: pozemky	2 389,96 €
budovy a stavby	119 513,88 €
stroje, prístroje, zariadenia	37 972,61 €
dopravné prostriedky	57 843,69 €
Obstaranie DHM	164,15 €
Drobný hmotný majetok:	129 606,26 €
Drobný nehmotný majetok:	3 409,80 €

5.7 Pohľadávky.

Pohľadávky k 31.12.2019 celkom predstavujú 1 943,36 €. Tieto pohľadávky plynú z neuhradených faktúr odberateľskými firmami a organizáciami za poskytnuté služby a expertízy vo výške 1 403,96 a pohľadávky z vyúčtovacej faktúry za rok 2019 v sume 539,40 €. Na neuhradené faktúry sú zasielané pravidelne upomienky a urgencie.

5.8 Verejné obstarávanie

V tejto oblasti organizácia v roku 2019 postupuje v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Smernicou o verejnom obstarávaní tovarov, stavebných prác a služieb v podmienkach RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Organizácia obstarávala tovary a služby postupom zadávania zákazky s nízkymi hodnotami podľa § 117 zákona o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Prostredníctvom elektronického trhu nebolo v roku 2019 realizované žiadne obstarávanie tovarov.

V I. polroku 2019 bolo realizované verejné obstarávanie na nákup „Služobného motorového vozidla“ postupom v zmysle § 5 ods. 4 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a doplnení niektorých zákonov, ako civilná zákazka s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a doplnení niektorých zákonov, keďže predpokladaná hodnota zákazky (určená na základe predložených cenových ponúk) nepresiahla limit určený v § 5 ods. 3 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zároveň sa RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pripojil k centrálnemu verejnému obstarávaniu Ministerstva vnútra SR, ktoré prebiehalo pod gesciou Ministerstva zdravotníctva SR pre oblasť dodávky plynu a elektrickej energie.

6. Personálne otázky.

Štatutárnym orgánom RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni je regionálny hygienik, ktorý je zároveň generálnym tajomníkom služobného úradu. Regionálneho hygienika vymenúva a odvoláva na návrh Ministra zdravotníctva SR hlavný hygienik. Regionálny hygienik riadi a zodpovedá za činnosť organizácie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni sa člení na tieto základné útvary:

1. kancelária regionálnej hygieničky
2. osobný úrad
3. odborné oddelenia

RÚVZ má aj samostatné referáty, ktoré sú začlenené pod konkrétne oddelenia a patria pod priame riadenie regionálneho hygienika.

Na rok 2019 mala organizácia stanovený limit zamestnancov v počte 22.

K 31. 12. 2019 vykonáva štátnu službu podľa zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov 17 zamestnancov a 4 zamestnanci sú zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov.

Jedna zamestnankyňa zaradená podľa zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa vrátila z rodičovskej dovolenky, jedna štátna zamestnankyňa nastúpila počas roka na materskú dovolenku, jedna štátna zamestnankyňa plynulo prešla z rodičovskej dovolenky na materskú dovolenku, jedna štátna zamestnankyňa po ukončení materskej dovolenky nastúpila na rodičovskú dovolenku. Jedna štátna zamestnankyňa v dočasnej štátnej službe nastúpila v priebehu roka na materskú dovolenku a následne jej štátnozamestnanecký pomer skončil z dôvodu uplynutia dočasnej štátnej služby (doba určitá na zastupovanie štátneho zamestnanca, ktorý je na materskej dovolenke, rodičovskej dovolenke alebo na dovolenke, ktorá bezprostredne nadväzuje na materskú dovolenku alebo rodičovskú dovolenku) podľa § 82 ods. 1 písm. a) zákona o štátnej službe.

Od 04. 01. 2019 bola na prijatá štátna zamestnankyňa v dočasnej štátnej službe na zastupovanie štátneho zamestnanca, ktorý je uznaný za dočasne práceneschopného. Od 02. 07. 2019 bola na prijatá ďalšia štátna zamestnankyňa v dočasnej štátnej službe na zastupovanie štátneho zamestnanca, ktorý je uznaný za dočasne práceneschopného.

S jedným štátnym zamestnancom v stálej štátnej službe bol ukončený služobný pomer k 31. 3. 2019 dohodou.

Jedna zamestnankyňa zaradená podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov odišla počas roka na materskú dovolenku a po jej uplynutí na rodičovskú dovolenku. Na jej zastupovanie počas materskej dovolenky, rodičovskej dovolenky alebo na dovolenky, ktorá bezprostredne nadväzuje na materskú dovolenku alebo rodičovskú dovolenku bola prijatá od 01. 02. 2019 jedna zamestnankyňa.

Od 14. 11. 2019 bola na prijatá zamestnankyňa na zastupovanie zamestnanca, ktorý je uznaný za dočasne práceneschopného. Jej pracovný pomer bol ukončený k 31. 12. 2019 z dôvodu ukončenia pracovnej neschopnosti zamestnanca, na ktorého zastupovanie bola prijatá.

Dňa 30. 01. 2019 sa uskutočnil výber na štátnozamestnanecké miesto na oddelení PPL. Na základe výsledkov výberu bolo miesto samostatného radcu obsadené štátnou zamestnankyňou v stálej štátnej službe od 01. 02. 2019.

V roku 2019 boli uzatvorené 2 dohody o pracovnej činnosti - upratovačka, 1 dohoda o pracovnej činnosti - lekár OPZ, PCZ, 12 dohôd o pracovnej činnosti – právnik a 2 dohody o vykonaní prác – umývanie okien.

V organizácii je zavedený 37,5 hodinový pracovný týždeň.

Priemerná mesačná mzda

Rok	Priemerná mesačná mzda (€)
2017	776,00 €
2018	830,27 €
2019	933,61 €

6.1 Stav a štruktúra zamestnancov k 31.12.2019.

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách) k 31.12.2019	
Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	
Sestra	
Verejný zdravotník	1,00
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	
THP - VŠ	
THP - ÚSV	2,00
Robotníci	1,00
Spolu	4,00

V sledovanom období sú v mimoevidenčnom stave (spolu verejná aj štátna služba):	
materská dovolenka	2
rodičovská dovolenka	2
neplatené voľno	

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2019

Počty zamestnancov	Plán rok 2019	Skutočnosť rok 2019
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	22,00	21,00
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	22,00	21,11
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	22,00	21,00
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	22,00	21,11

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

Katégorieia	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár									
Sestra									
Verejný zdravotník		1	4	3	6				14
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP - VŠ			1	1					2
THP - ÚSV					1				1
Robotníci									
Spolu		1	5	4	7				17

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2019 podľa kategórií a vekovej štruktúry

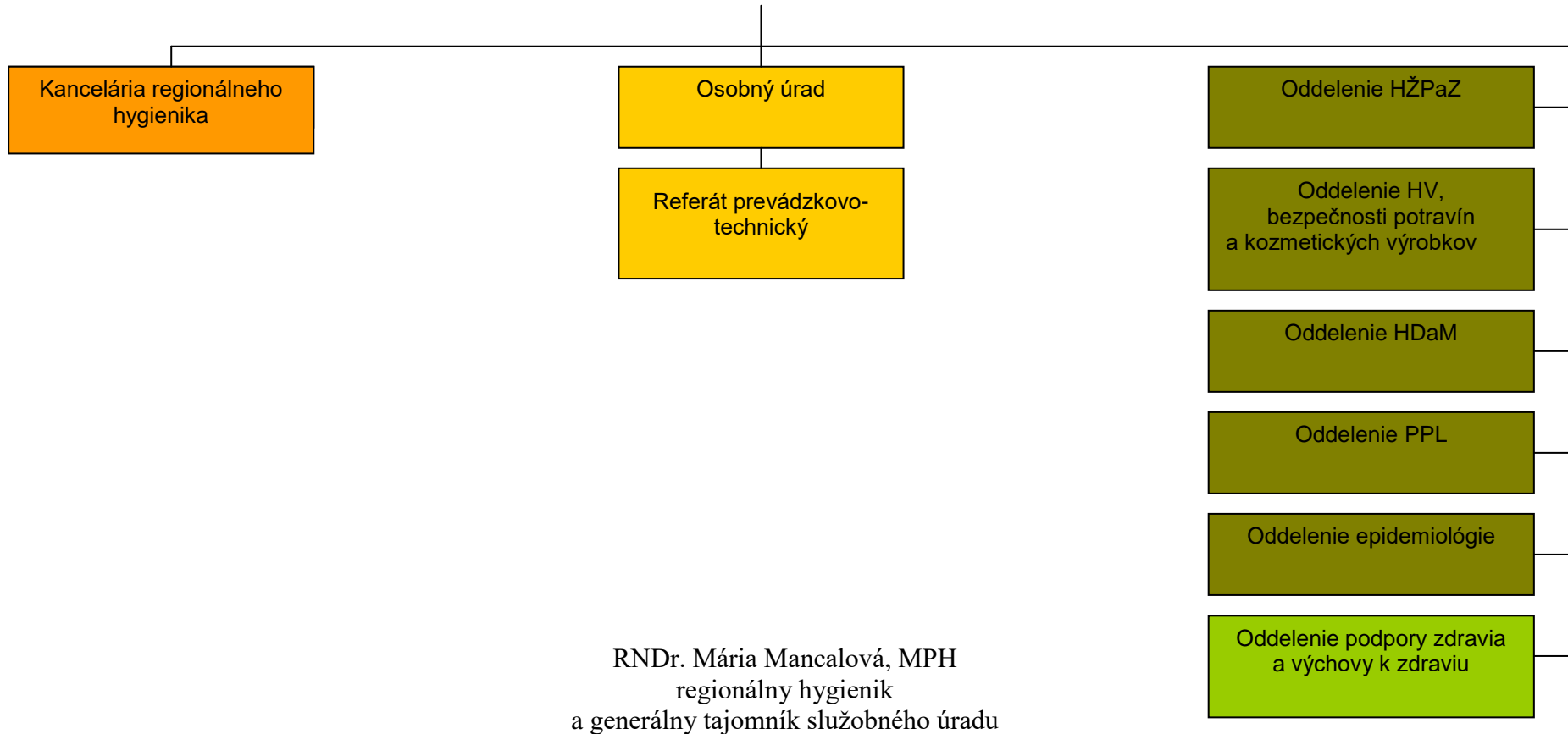
	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24										
25 - 29			2							2
30 - 34			1				1			2
35 - 39										
40 - 44			2				1	1		4
45 - 49			1							1
50 - 54			1					2	1	4
55 - 59			4							4
60 - 64			3							3
65 a viac			1							1
Spolu			15				2	3	1	21

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2019 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			3							3
HDM			2							2
PPL			2							2
HV			4							4
EPI			3							3
Laboratóriá										
Úsek RH								2		2
HTČ							2	1	1	4
PZ			1							1
OZpŽ										
Spolu			15				2	3	1	21

Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Starej Ľubovni
regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu



6.2 Vzdelávacie aktivity v roku 2019.

V roku 2019 zamestnanci RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni absolvovali vzdelávacie aktivity na základe vypracovaného plánu vzdelávania.

V priebehu roka sa štátni zamestnanci organizácie a zamestnanci pri výkone práce vo verejnom záujme zúčastnili na 42 vzdelávacích aktivitách mimo RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Vzdelávacích podujatí (6 odborných seminárov), ktoré boli organizované v rámci organizácie sa pravidelne zúčastňovali všetci zamestnanci organizácie. Na týchto vzdelávacích aktivitách bolo odprednášaných 12 tém.

Zamestnanci RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sa v roku 2019 zúčastňovali celoslovenských, krajských porád, konferencií, školení, ako aj pracovných stretnutí regionálnych hygienikov a vedúcich oddelení podľa doručených pozvánok.

Výdavky na vzdelávacie aktivity – účastnícke poplatky boli v roku 2019 vo výške 934,00 €.

7. Ciele a prehľad plnenia.

7.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia.

Hlavným cieľom oddelenia HŽPaZ bolo zlepšenie verejného zdravia, odborným usmerňovaním vytvárania takých životných podmienok v životnom prostredí, ktoré prispejú k ochrane, podpore a rozvoju verejného zdravia a minimalizovanie zdravotných rizík z pôsobenia faktorov životného prostredia.

Ochrana zdravia obyvateľov okresu Stará Ľubovňa v roku 2019 bola zabezpečená:

- dôsledným výkonom štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou, kontrolou nariadených opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení,
- monitoringom kvality pitnej vody dodávanej spotrebiteľovi z verejných vodovodoch, využívaním IS o pitnej vode,
- dôsledným výkonom štátneho zdravotného dozoru nad vodou na kúpanie, nariadením opatrení na mieste výkonu štátneho zdravotného dozoru na odstránenie zistených nedostatkov, sledovaním a hodnotením kvality vody umelých kúpaliskách a bazénoch z hľadiska ochrany verejného zdravia v súlade s platnou legislatívou, využívaním informačného systému o kvalite vody na kúpanie – internetová aplikácia, informovanosť verejnosti na web. stránke RÚVZ,
- dôsledným výkonom štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v ubytovacích a telovýchovno-športových zariadeniach, zariadeniach sociálnych služieb a v oblasti pohrebníctva a pod.,
- dôsledným výkonom štátneho dozoru podľa zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Dôsledný výkon štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou a systematické sledovanie kvality pitnej vody u spotrebiteľov verejných vodovodov patrilo k prioritám oddelenia HŽPaZ z pohľadu významnosti vplyvu na zdravie obyvateľstva.

7.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva.

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva sa usiluje o podporu a udržanie telesnej, duševnej a sociálnej pohody pracovníkov všetkých povolání realizovaných prostredníctvom nasledovných priorit:

- Výkon štátneho zdravotného dozoru.

Oddelenie PPL RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2019 dozorovalo 522 právnych subjektov, kde bolo vykonaných 277 kontrol v rámci ŠZD.

- Posudková činnosť – vydávanie rozhodnutí - na uvedenie priestorov do prevádzky, schvaľovanie prevádzkových poriadkov, schvaľovanie používania toxických látok a zmesí, karcinogénov a mutagénov, biologických faktorov, odstraňovania azbestových materiálov a určovanie rizikových prác.
- Bolo vydaných 57 posudkov na uvedenie priestorov do prevádzky, schválených bolo 9 prevádzkových poriadkov. Pri posudzovaní nových prevádzok bolo v 2 prípadoch konanie prerušené z organizačno – technických dôvodov. K územnému a kolaudačnému konaniu bolo vydaných 12 záväzných stanovísk. Posudzovali sme 25 chránených pracovísk u fyzických a právnických osôb. Zamestnanci oddelenia v sledovanom období prehodnotili vydané rozhodnutia o určení rizikových prác podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií u 1 právnickej osoby okresu

Stará Ľubovňa. Zároveň boli rozhodnutím Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni určené rizikové práce vo firme Leitech s.r.o., prevádzka kovovýroby na ul. Levočskej 36 v Starej Ľubovni, ktorej výrobným programom je výroba kovových konštrukcií a ich častí.

- Pri posudzovaní projektových dokumentácií sme úzko spolupracovali aj s ostatnými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.
- Plnenie špecializovaných úloh a v rámci inej odbornej činnosti.
- Pri konzultáciách sme sa okrem iného zameriavali na zabezpečovanie vhodných pracovných podmienok, pracovnej pohody, správnu manipuláciu s veľmi toxickými a toxickými látkami, na prevenciu pred vznikom chorôb z povolania, na bezpečnú prácu so zobrazovacími jednotkami, lasermi, pyrotechnikou, pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a na spracovanie prevádzkových poriadkov. V Poradni na ochranu a podporu zdravia pri práci bolo realizované poradenstvo 55 klientom v oblasti problematiky práce s chemickými a toxickými látkami, chorôb z povolania, nárokov na OOPP, správnych pracovných návykov, telovýchovných aktivít v rámci pracovnej zmeny, zlepšenia podmienok práce na pracovisku a ochrany pracovníkov so zníženou pracovnou schopnosťou. O novej legislatíve, plánovaných a ponúkaných aktivitách sme širokú verejnosť informovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.
- Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni pozvalo v rámci Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci odbornú a laickú verejnosť na „Deň otvorených dverí oddelenia preventívneho pracovného lekárstva“ dňa 25. októbra 2019. Pracovníci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva poskytovali konzultácie k otázkam týkajúcim sa ochrany zdravia pri práci, faktorov práce a pracovného prostredia, hodnotenia rizík, kategorizácie prác z hľadiska zdravotných rizík a vykonávania preventívnych opatrení na elimináciu vplyvov škodlivých faktorov na zdravie zamestnancov, zabezpečenia zdravotného dohľadu na pracoviskách, k chráneným pracoviskám, k správnej manipulácii s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, k prevencii pred vznikom chorôb z povolania, k bezpečnej práci so zobrazovacími jednotkami, lasermi, k odstraňovaniu azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a k spracovaniu prevádzkových poriadkov. V uvedený deň pracovníci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni poskytli 8 konzultácií k vyššie uvedeným otázkam.
- Bol spracovaný i leták „Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“, ktorý bol uverejnený aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

7.3 Oddelenie hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov.

Presadzovanie hlavných smerov zdravej výživy a výživovej politiky v ochrane, podpore a rozvíjaní verejného zdravia, monitorovanie vplyvu výživy na verejné zdravie, priblíženie výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré je možné dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach.

Splnenie cieľov sa realizuje prostredníctvom:

- Výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín podľa vymedzených kompetencií v zákone č. 355/2007 Z. z. a zákone č. 152/1995 Z. z.. V roku 2019 bolo v rámci ŠZD vykonaných 595 kontrol a v rámci ÚKP 250 kontrol.

- Sledovania zdravotnej bezpečnosti potravín, pokrmov, obalových materiálov a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov. Odobratých a analyzovaných bolo 193 vzoriek potravín v roku 2019.
- V rámci posudkovej činnosti v roku 2019 bolo vydaných 45 rozhodnutí a 13 záväzných stanovísk.
- Overovania odbornej spôsobilosti
Preskúšanie odbornej spôsobilosti osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov bolo vykonané u 59 osôb.
- Riešenie úloh v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR“, ktoré vychádzajú z vládou SR schválených dokumentov:
 - 3.2 Monitoring príjmu kuchynskej soli
 - 3.3 Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky

7.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže.

Hlavné ciele odboru hygiena detí a mládeže sú stanovené v súlade s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov, podľa ktorého sa stanovujú požiadavky na zdravé životné a pracovné podmienky a vykonávanie prevencie ochorení a iných porúch zdravia v zariadeniach pre deti a mládež, ktoré majú oprávnenie uskutočňovať výchovu a vzdelávanie v zmysle zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon), prevádzkarní v zmysle živnostenského zákona, v ktorých sa uskutočňuje starostlivosť o deti do šesť rokov veku, prevádzkarní v súlade so zákonom č. 305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a so zákonom č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 445/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní a tiež na riešenie problematiky zotavovacích akcií pre deti a mládež a zariadení pre vysokoškolskú mládež.

Plnenie je nasmerované na:

- monitorovanie a vyhodnocovanie podmienok pre zdravý vývoj, výchovu, psychický a fyzický rozvoj detí a mládeže,
- sledovanie vzťahov a súvislostí medzi faktormi životných a pracovných podmienok a zdravotným stavom detí a mládeže, analýza príčin zmien zdravotného stavu a identifikácia aktuálnych rizikových faktorov,
- realizáciu projektov na podporu zdravia detí a mládeže na regionálnej a národnej úrovni,
- hodnotenie zdravotných rizík v rámci primárnej prevencie vybraných chorôb,
- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru nad plnením povinností stanovených zákonom a predpismi súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detí a mládeže,
- vykonávanie úradnej kontroly potravín,
- problematika predškolských a školských zariadení všetkých typov,
- sledovanie a vyhodnocovanie kvality pitnej vody,
- problematika územného plánovania z hľadiska uplatňovania zdravotno-hygienických požiadaviek v zariadeniach pre deti a mládež,
- sledovanie a vyhodnocovanie hlukovej situácie, mikroklimatických podmienok a kvality vnútorného ovzdušia v zariadeniach pre deti a mládež,
- pedagogický režim, hodnotenie výchovno-vzdelávacieho procesu na školách,
- hodnotenie problematiky spoločného stravovania detí a mládeže a zabezpečenie pitného režimu detí,
- zdravotno-hygienická problematika detských zotavovacích akcií,
- problematika zariadení sociálnych služieb, zariadení sociálno - právnej ochrany detí a sociálnej kurately,

- kontrola dodržiavania požiadaviek na pieskoviská,
 - kontrola dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre detí a mládež, nefajčiarov,
 - vykonávanie konzultačnej činnosti,
 - realizácia zdravotno-výchovných aktivít pre učiteľov, žiakov a študentov.
- Plnenie cieľov je podrobne spracované v prílohe výročnej správy.

7.5 Oddelenie Epidemiológie

Hlavnými cieľmi, na ktoré sú zamerané činnosti odboru epidemiológie sú nasledovné:

- Znižovanie chorobnosti a úmrtnosti na prenosné ochorenia.
- Eliminácia nákaz, ktoré sú v eliminačnom procese v rámci Európy a sveta (ružienka a morbilli).
- Eradikácia nákaz, ktoré sú v eradikačnom procese vo svete (poliomyelitída).
- Dosahovanie čo najvyššej proporcie zaočkovanosti detskej i dospeljej populácie proti vybraným prenosným ochoreniam, ktoré sú zaradené do národného imunizačného programu.
- Znižovanie výskytu nákaz HIV/AIDS realizáciou preventívnych programov zameraných na edukáciu mládeže.
- Znižovanie výskytu nemocničných nákaz dozorom nad dodržiavaním všetkých zásad hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach.

7.6 Oddelenie podpory zdravia, VkJ.

Cieľom činnosti je presadzovanie zdravia založeného na rešpektovaní ľudskej dôstojnosti, ľudských práv a solidarite, poskytovanie a šírenie relevantných informácií a formovanie vedomostí, postojov a návykov obyvateľov zameraných na ochranu, podporu a rozvoj zdravia, vytváranie podmienok pre zdravú verejnú politiku a zdravé prostredie, reguláciu a tvorbu právnych predpisov umožňujúcich rovnosť príležitostí pre zdravie populácie, a vytváranie partnerstiev medzi jednotlivými zložkami spoločnosti.

Cieľom činnosti podpory zdravia a výchovy k zdraviu je znižovanie výskytu zdravotných rizík prostredníctvom všeobecného a špecializovaného poradenstva zameraného na pozitívnu zmenu spôsobu života.

Medzi hlavné činnosti patria:

- a) monitorovanie a analýza ukazovateľov zdravotného stavu a zdravotného uvedomenia obyvateľov, sledovanie rizikových faktorov ovplyvňujúcich zdravie, vzťahov medzi determinantmi zdravia a zdravím populácie a najnovších výsledkov vedy a výskumu,
- b) analýza a identifikácia aktuálnych potrieb obyvateľstva vo vzťahu k udržiavaniu a upevňovaniu zdravia na základe zistených ukazovateľov, informácií a vedeckých poznatkov,
- c) navrhovanie priorít a zdravotníckych preventívnych intervenčných programov, ktoré môžu ovplyvniť proces zvyšovania zodpovednosti obyvateľstva za vlastné zdravie na úrovni jednotlivca, komunity ako aj celej spoločnosti,
- d) plánovanie, príprava, realizácia a vyhodnocovanie preventívnych intervenčných programov, projektov a kampaní,
- e) hodnotenie efektívnosti zdravotníckych preventívnych intervenčných programov a vplyvov na zdravie,
- f) výchova a posilňovanie motivácie obyvateľstva k zdravému spôsobu života a zodpovednosti za svoje zdravie na individuálnej i populačnej úrovni,
- g) poskytovanie informácií, formovanie vedomostí, postojov a návykov zameraných na ochranu, podporu a rozvoj zdravia,

- h) poradenská činnosť v oblasti prevencie chronických neinfekčných chorôb v rámci podpory zdravia a výchovy k zdraviu,
- i) publikačná činnosť zameraná na výchovu k zdraviu a podporu zdravia,
- j) presadzovanie a navrhovanie legislatívnych noriem a odporúčaní, ktoré môžu mať vplyv na verejné zdravie,
- k) príprava a implementácia právnych noriem, medzinárodných smerníc a dohovorov v oblasti výchovy k zdraviu a podpory zdravia,
- l) vytváranie partnerstiev a spolupráca so zdravotníckymi zariadeniami pôsobiacimi v oblasti primárnej prevencie a ďalšími inštitúciami pôsobiacimi v oblasti ochrany a podpory zdravia na lokálnej, regionálnej a národnej úrovni,
- m) spolupráca pri realizácii projektov, programov národného a medzinárodného charakteru v oblasti výchovy k zdraviu a podpory zdravia,
- n) medzirezortná spolupráca pracovných skupín v oblasti výchovy k zdraviu a podpory zdravia.

Plnenie cieľov je podrobne spracované v prílohe výročnej správy.

7.7 Osobný úrad.

Zabezpečuje plnenie úloh, ktoré služobnému úradu vyplývajú zo štátnozamestnaneckých vzťahov, pracovno-právnych vzťahov zamestnancov, ktorí neplnia úlohy štátnej správy alebo nevykonávajú štátne záležitosti, pričom postupuje podľa zákona NR SR č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme, podľa zákona NR SR č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme, Zákonníka práce a súvisiacich predpisov. V zmysle uvedeného ide najmä:

- agendu súvisiacu so vznikom, zmenou alebo skončením štátno-zamestnaneckého alebo pracovného pomeru;
- agendu súvisiacu so zaraďovaním a odmeňovaním zamestnancov,
- agendu súvisiacu so vzdelávaním zamestnancov,
- agendu výberových konaní,
- štatistické spracovanie údajov personálneho riadenia.

Zabezpečuje plnenie úloh v oblasti ekonomicko-finančných na úrade, zabezpečuje komplexné činnosti na úseku financovania a rozpočtovania, zabezpečuje operatívno-technickú evidenciu, spravuje dlhodobý hnutel'ný a nehnuteľný majetok, drobný hmotný a nehmotný majetok v správe úradu, vedie skladové hospodárstvo, vedie pokladničnú službu. Zabezpečuje komplexnú agendu verejného obstarávania, archiváciu a výkazníctva.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie .

8.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia.

Oddelenie HŽPaZ identifikovalo zdravotné riziká jednotlivých faktorov ŽP a životných podmienok obyvateľstva, navrhovalo opatrenia na odstránenie a minimalizovanie zdravotných rizík, najmä v oblasti zásobovania obyvateľstva zdravotne bezpečnou pitnou vodou, vodou na kúpanie na umelých kúpaliskách a uplatňovalo hygienické požiadavky na ochranu zdravia v objektoch podliehajúcich výkonu ŠZD, v územnom plánovaní a pod.. Významnú časť práce tvorilo zabezpečovanie informovanosti verejnosti v oblasti ochrany verejného zdravia (pitná voda, voda umelých kúpalísk, zdravotné riziká z používania solárií a pod.). Výsledky svojej práce oddelenie priebežne zverejňovalo na webovom sídle RÚVZ.

8.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva.

Hlavnou náplňou činnosti oddelenia PPL bol výkon ŠZD, najmä na rizikových pracoviskách. V rámci ŠZD v 6 právnych subjektoch, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce, sme sa zamerali na sledovanie pracovných podmienok zamestnancov, mieru expozície zamestnancov, na výsledky a intervaly lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu pracovnou zdravotnou službou, ako aj na pridelovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov na pracoviskách. Pri kontrolách neboli zistené závažné nedostatky. Evidencia rizikových prác sa vykonáva v programe ASTR priebežne a sleduje sa vývoj zmien v počte zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi. V 16 podnikateľských subjektoch okresu Stará Ľubovňa evidujeme 363 osôb (zamestnanci a živnostníci - SZČO) exponovaných rizikovým faktorom, z toho 40 žien. Oproti roku 2018 sa zvýšil celkový počet o 5 exponovaných pracovníkov, z toho u žien evidujeme mierny pokles o 3 exponované osoby. K zvýšeniu počtu exponovaných pracovníkov došlo v kovovýrobách okresu Stará Ľubovňa v dôsledku navýšenia výroby a vyhlásením rizikových prác v 1 novom právnickom subjekte.

8.3 Oddelenie hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov.

Odbor hygieny výživy plní úlohy v oblasti verejného zdravotníctva v ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v súvislosti so zdravou výživou obyvateľstva. Dôsledným vykonávaním ŠZD a ÚKP, sledovaním hygienickej a zdravotnej bezpečnosti a biologickej hodnoty potravinových surovín, polotovarov, hotových výrobkov a pokrmov zabezpečuje minimalizovanie rizika vzniku alimentárnych ochorení obyvateľov SR.

Výchovnou a poradenskou činnosťou s dôrazom na presadzovanie zásad správnej výživy prispieva k ozdraveniu výživy a k naplneniu cieľa - zníženia výskytu neinfekčných ochorení, ako sú napríklad obezita, kardiovaskulárne ochorenia a onkologické ochorenia.

V období posledných rokov nebol zaznamenaný žiadny výskyt hromadne sa vyskytujúcich ochorení, ktorých príčinou by boli podmienky, ktoré zabezpečujú prevádzkovatelia zariadení spoločného stravovania.

8.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže.

Oddelenie hygieny detí a mládeže plní úlohy štátu v oblasti verejného zdravotníctva spočívajúce v podpore a ochrane zdravia detí a mládeže. Činnosť je zameraná na rozvoj a zlepšovanie zdravia mladej generácie a zahŕňa systémové opatrenia zamerané na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia prostredníctvom starostlivosti o zdravé životné a pracovné podmienky, podpory správneho životného štýlu detí a mládeže, posudkovej činnosti a výkonu štátneho zdravotného a úradnej kontroly potravín v zariadeniach pre deti a mládež na území okresu Stará Ľubovňa. Neoddeliteľnou súčasťou

výkonu štátneho zdravotného dozoru je vydávanie opatrení a sankčná činnosť, ktorých cieľom je dosiahnutie podmienok zabezpečujúcich ochranu verejného zdravia.

Výsledkom činnosti zamestnancov oddelenia HDM je aj dobrá epidemiologická situácia v zariadeniach pre deti a mládež. V období posledných rokov nebol zaznamenaný žiadny výskyt hromadne sa vyskytujúcich ochorení detí a mládeže, ktorých príčinou by boli podmienky, ktoré zabezpečujú prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež.

Ďalej bolo zabezpečované plnenie úloh aj na národnej úrovni, a to pri zabezpečovaní úloh v rámci projektov úradov verejného zdravotníctva v SR a regionálnych projektov zameraných na ochranu a podporu verejného zdravia, ktorých bolo oddelenie HDM gestorom, alebo vybraným spolupracujúcim a riešiteľským pracoviskom.

8.5 Oddelenie Epidemiológie.

Zamestnanci oddelenia epidemiológie sa v roku 2019 sústreďovali na plnenie hlavných úloh, programov a projektov. Jednalo sa predovšetkým o zabezpečenie komplexnej surveillance prenosných ochorení, zabezpečovanie protiepidemických opatrení v ohniskách nákaz a ich vyhodnocovanie, riešenie mimoriadnych situácií vo výskyte prenosných ochorení na území okresu Stará Ľubovňa, ďalej podrobné monitorovanie výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení.

S plnením tejto úlohy je úzko spätý monitoring prenosných ochorení prostredníctvom informačného systému EPIS s vykonávaním jednotlivých analýz (týždenné, mesačné, ročné a prípadne podľa potreby).

Ďalšou dôležitou oblasťou bolo sledovanie výskytu nemocničných nákaz, kontrola hygienicko-epidemiologického režimu v ZZ a edukácia zdravotníckych pracovníkov ako aj verejnosti v oblasti prevencie prenosných chorôb.

8.6 Oddelenie podpory zdravia, VkJ.

V roku 2019 sme sa sústredili na intervenciu v oblasti zdravého životného štýlu a návykových látok, hlavne fajčenia, alkoholu u detí, mládeže a dospelých. V roku 2019 sme svoju činnosť zamerali aj na problematiku prevencie nadváhy a obezity, prevenciu rakoviny, prevenciu prenosných ochorení. Aj v tomto roku sme opäť oslovili väčší počet detí, mládeže a dospelých okresu Stará Ľubovňa. Neustála intervencia v oblasti zdravého životného štýlu a návykových látok prináša určité pozitívne výsledky, informovanosť detí v spomínanej oblasti sa zvýšila.

Naše aktivity boli zamerané aj na zamestnancov zariadení pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa. Tieto aktivity boli z ich strany nielen pozitívne vnímané ale aj vítané. Vo všetkých aktivitách budeme určite pokračovať aj naďalej.

Výsledky práce jednotlivých oddelení sa systematicky vyhodnocujú a spracovávajú formou výročných správ (príloha č. 1) ako aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

9. Hlavné skupiny odberateľov.

9.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia.

Výstupy práce oddelenia HŽaZ sú podkladom pre:

- fyzické osoby,
- fyzické osoby – podnikateľov,
- právnické osoby,
- miestne orgány štátnej správy,
- obce, samosprávne kraje,
- iné zložky verejného života.

9.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva.

Hlavnou skupinou užívateľov výstupov oddelenia PPL sú:

- zamestnávateľia - fyzické osoby oprávnené na podnikanie a právnické osoby,
- zamestnanci, vrátane osobitných skupín zamestnancov,
- zamestnávateľské a odborové zväzy,
- obce,
- verejnosť,
- iné orgány štátnej správy,
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti,
- sociálna poisťovňa.

9.3 Oddelenie hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov.

Užívateľmi výstupov oddelenia HVBPKV sú :

- MZ SR a ÚVZ SR,
- miestne orgány štátnej správy,
- obce a samosprávny kraj,
- orgány samosprávy (stavebné úrady),
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti,
- právnické osoby a fyzické osoby – podnikatelia,
- verejnosť,
- SOI, RVPS, ŠVPS, EFSA,
- médiá.

9.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže.

Hlavní užívatelia výstupov práce oddelenia HDM sú: orgány štátnej správy a samosprávy: MZ SR, obce, mestá, okresné úrady, VÚC, štátne organizácie, vysoké školy, školy, výchovno-vzdelávacie inštitúcie, iné právnické osoby, fyzické osoby; médiá, zdravotnícke zariadenia.

9.5 Oddelenie Epidemiológie.

Hlavnou skupinou užívateľov výstupov oddelenia Epidemiológie sú:

- verejnosť,
- kolektívne zariadenia školské, sociálne,
- zdravotnícke zariadenia,
- všetci zdravotnícki pracovníci v regióne, najmä všeobecní lekári pre deti, dorast a dospelých, prípadne iné odbornosti podľa potreby,
- orgány štátnej správy,
- verejná správa.

9.6 Oddelenie podpory zdravia, VkZ.

Výsledky práce oddelenia podpory zdravia, VkZ sú využívané v rámci spolupráce s:

- s ústrednými orgánmi štátnej správy a miestnymi orgánmi štátnej správy,
- s obcami a samosprávnymi krajinami,
- s vysokými školami, školami, výskumnými, výchovnými a vzdelávacími inštitúciami,
- s poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti,
- so stavovskými organizáciami v zdravotníctve,
- so zdravotnými poisťovňami a Sociálnou poisťovňou,
- s inými právnickými osobami a fyzickými osobami.

Oddelenie spolupracuje pri plnení svojich úloh aj s medzinárodnými organizáciami, inštitúciami a štátnymi orgánmi a to:

- so Svetovou zdravotníckou organizáciou,
- s Európskou komisiou,
- s Európskym centrom pre prevenciu a kontrolu chorôb,
- s Organizáciou pre potraviny a pôdohospodárstvo Organizácie spojených národov,
- s členskými štátmi Európskej únie, inými štátmi Európy a ostatných kontinentov.

9.7 Osobný úrad.

Vo vymedzených prípadoch sú výstupy služieb osobného úradu adresované zamestnancom RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, fyzickým osobám, fyzickým osobám podnikateľom a právnickým osobám, MZ SR a ÚVZ SR, NCZiaŠ, Štatistickému úradu SR.

10. Prílohy

Príloha č. 1 Analýza činnosti jednotlivých odborov za rok 2019

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

V okrese Stará Ľubovňa bolo v roku 2019 pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 44 805 obyvateľov z celkového počtu 53 955 obyvateľov okresu (stav k 30.6.2019), čo predstavuje 83,04 % - tab. č. 1.1. V porovnaní s rokom 2018 počet napojených stúpol o 550 obyvateľov (1,02 %).

Z hľadiska hygienického je významné, že 66,17 % t. j. 29 647 obyvateľov z celkového počtu 44 805 zásobovaných obyvateľov používa **upravenú povrchovú vodu** (ÚV Jakubany – 100 l/s, ÚV Lomnička - 15 l/s). Voda pre pitné účely je odoberaná z povrchových vodárenských zdrojov Jakubianka a Lomnický potok, z horných úsekov tokov nezaťažených ľudskou činnosťou.

Podzemnou vodou z hygienicky zabezpečených vodárenských zdrojov, u ktorých je nízke riziko kontaminácie vody je zásobovaných 15 158 obyvateľov, čo predstavuje 33,83 % z celkového počtu 44 805 zásobovaných obyvateľov.

Veľké zásobované oblasti (ďalej len VZO) - 2

Skupinový vodovod Stará Ľubovňa - zdrojom pitnej vody je povrchový vodárenský tok Jakubianka, ktorý zásobuje pitnou vodou mesto Stará Ľubovňa a obce Nová Ľubovňa, Jakubany, Chmeľnica, Plavnica, Hniezdne, Forbasy a Kamienska s počtom 25 988 zásobovaných obyvateľov z jedného povrchového vodárenského zdroja. Časť mesta Stará Ľubovňa, Ul. Zámocká (lokalita pod Hradom, 530 zásobovaných obyvateľov) je zásobovaná z podzemných vodárenských zdrojov Hrad. V prípade poruchy alebo iného dôvodu na prerušenie dodávky pitnej vody v lokalite pod Hradom v meste Stará Ľubovňa je možné zásobovať celý skupinový vodovod Stará Ľubovňa z povrchového vodárenského zdroja Jakubianka - **VZO s počtom 26 518 zásobovaných obyvateľov**.

Skupinový vodovod Lomnička – Podolíneč - zdrojom pitnej vody je povrchový vodárenský tok Lomnický potok, ktorý zásobuje pitnou vodou obec Lomnička a časť vodovodnej siete v meste Podolíneč (3 659 obyvateľov).

Časť mesta Podolíneč (1 090 obyvateľov) je zásobovaná pitnou vodou z podzemného vodárenského zdroja (vrtu) v lokalite Križava. Dodávaná pitná voda do distribučnej siete sa nemieša (uzáver na rozvodnej sieti) s upravenou povrchovou vodou a je rozdielnej kvality.

Aj napriek tomu, že pitná voda pochádza z dvoch vodárenských zdrojov s rozdielnym charakterom vody (povrchová, podzemná), po konzultáciách s Výskumným ústavom vodného hospodárstva Bratislava je skupinový vodovod Lomnička – Podolíneč považovaný za **VZO s počtom 4 749 zásobovaných obyvateľov**. V prípade poruchy alebo iného dôvodu na prerušenie dodávky pitnej vody v meste Podolíneč je možné zásobovať celý skupinový vodovod Lomnička – Podolíneč z povrchového vodárenského zdroja Lomnický potok.

Kvalita surovej vody z povrchových vodárenských tokoch zodpovedá požiadavkám A 1, A 2 kategórie štandardných metód úpravy surovej povrchovej vody na pitnú vodu podľa vyhlášky MŽP SR č. 636/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.

Povrchové vodárenské zdroje sú však viac vystavené možným škodlivým vplyvom ako podzemné zdroje a existuje u nich potenciálne nebezpečenstvo znečistenia vody v súvislosti s lesohospodárskou činnosťou v PHO (ťažba, spracovanie, sústreďovanie a odvoz drevnej hmoty, pohonné hmoty a mazadlá pre mechanizmy a pod.).

V roku 2019 neboli signalizované prevádzkovateľom vodohospodárskych objektov – Podtatranskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou, a. s. Poprad (ďalej len PVPS, a. s. Poprad) problémy pri dodržiavaní režimu hospodárenia v ochranných pásmach povrchových vodárenských zdrojov (nerešpektovanie vyhlášky MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov).

Malé zásobované oblasti: (ďalej len MZO) - 23

- Kategória 50 – 500 zásobovaných obyvateľov – vodovody: Hromoš, Kozelec (m. č. obce Hromoš), Legnava, Kače (m. č. obce Mníšek nad Popradom), Ruská Voľa, Šambron, Litmanová, Malý Lipník, Údol, Veľká Lesná, Lesnica.
- Kategória 500 – 2000 zásobovaných obyvateľov – vodovody: Kyjov, Jarabina, Orlov, Čirč, Veľký Lipník, Kolačkov, Vyšné Ružbachy, Šarišské Jastrabie.
- Kategória 2000 – 5000 zásobovaných obyvateľov – skupinový vodovod Plaveč – Ľubotín zásobuje pitnou vodou obce Plaveč a Ľubotín.
- Vodovody v obciach Starina, Hajtovka a Malý Sulín (m. č. obce Sulín) zásobujú menej ako 50 obyvateľov.

V roku 2019 prevádzkovateľom 23 vodovodov bola PVPS, a. s. Poprad – zásobovaných 38 482 obyvateľov. Prevádzkovateľom vodovodov - Hromoš, Kozelec, Kyjov, Čirč je firma W –Control, s. r. o. Poprad – zásobovaných 2 275 obyvateľov. Prevádzkovateľom vodovodov – Ľubotín, Kolačkov a Plaveč je firma Ekoservis Slovensko, s. r. o. Veľký Slavkov – zásobovaných 3226 obyvateľov. Prevádzkovateľom vodovodu – Údol je firma VaK SERVIS, s. r. o. Poprad – zásobovaných 357 obyvateľov. Verejné vodovody (Hajtovka, Litmanová, Malý Sulín), ktorých prevádzkovateľom sú príslušné obecné úrady zásobujú 465 obyvateľov.

Spôsob úpravy pitnej vody

ÚV Jakubany – usadzovanie, flokulácia vody, koagulácia, filtrácia vody v tlakových pieskových rýchlofiltroch, dezinfekcia plynným chlóróm.

ÚV Lomnička – usadzovanie, koagulácia, filtrácia vody v otvorených pieskových rýchlofiltroch a dezinfekcia plynným chlóróm v kombinácii s chlórnanom sodným.

Zdravotné zabezpečenie pitných vôd zo zdrojov určených na hromadné zásobovanie obyvateľstva sa vykonávalo na klasickej báze – chlórovaním (plynný chlór, chlórnan sodný, kombinácia plynný chlór a chlórnan sodný). Na dezinfekciu pitných vôd z verejných vodovodov boli používané chlórovacie dávkovacie čerpadlá Advance, DK–11 a čerpadlá typu ProMinent.

Na základe výsledkov monitoringu pitnej vody a prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody v roku 2019 neboli zistené problémy so vznikom vedľajších produktov dezinfekcie vody.

V roku 2019 v okrese Stará Ľubovňa **nebol prevádzkovaný žiadny vodovod bez dezinfekcie pitnej vody prostriedkami na báze chlóru.**

Oproti predchádzajúcemu roku vo verejných vodovodoch nedošlo k zmenám v spôsobe úpravy a dezinfekcie pitnej vody.

V okrese Stará Ľubovňa je 11 obcí bez verejného vodovodu (2 724 obyvateľov), čo predstavuje 5,05 % nezásobovaných obyvateľov z celkového počtu 53 955 obyvateľov okresu (Ďurková, Haligovce, Hraničné, Kremná, Lacková, Matysová, Nižné Ružbachy, Obručné, Pusté Pole, Straňany, Vislanka). Obyvatelia v obciach využívajú individuálne vodné

zdroje, ktoré sú v prevažnej miere v zlom technickom stave a hygienicky nezabezpečené. Tieto zdroje predstavujú trvalé riziko ohrozenia zdravia.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Hygienická situácia v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov v roku 2019 sa v porovnaní s predchádzajúcim rokom výrazne nezmenila. V roku 2019 nebol daný do prevádzky žiadny verejný vodovod.

V 14 obciach okresu bola dosiahnutá 100 % - ná zásobovanosť obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodoch.

Orgánu verejného zdravotníctva boli priebežne nahlasované a riešené krátkodobé odstávky vody vo verejných vodovodoch, z dôvodu zistených porúch na vodovodnej sieti (Stará Ľubovňa, Podolínec, Nová Ľubovňa, Veľký Lipník, Malý Lipník, Vyšné Ružbachy, Hniezdne, Šarišské Jastrabie, Jarabina, Ruská Voľa, Jakubany, Litmanová, Starina, Šambron).

Problémy sa vyskytli s prevádzkou verejného vodovodu v obciach – Litmanová, Mníšek nad Popradom - m. č. Kače, Čirč a Kolačkov.

Za porušenie povinnosti ustanovených v § 17 ods. 2 a § 17a ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. bola voči prevádzkovateľovi verejného vodovodu v obci Litmanová (Obec Litmanová) v roku 2019 uložená pokuta podľa § 57 ods. 41 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. v sume 200,00 € za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z..

V okrese Stará Ľubovňa sa nenachádzajú rizikové vodárenské zdroje z pohľadu doterajšieho sledovania obsahu vybraných kovov (As, Sb, Cd, Hg, Se, B, Cu, Ni, Pb, Cr).

Z hľadiska chemickej kontaminácie vody dusičnanmi vodárenské zdroje dlhodobo dokumentujú zdravotnú bezpečnosť. Všetky verejné vodovody poskytujú vodu s obsahom dusičnanov pod hodnotu 15 mg/l.

Zhodnotenie kvality vody verejných vodovodov je popísané v časti 1.4 a uvedené v tabuľke č. 1.2. a č. 1.3.

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

V roku 2019 **neboli udelené žiadne výnimky** na používanie vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

Z výsledkov kvality vody verejných vodovodov sledovaných RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a výsledkov prevádzkovej kontroly kvality vody vyplýva, že v okrese Stará Ľubovňa nie sú v prevádzke verejné vodovody s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody v chemických ukazovateľoch uvedených v Prílohe 2a k zákonu č. 355/2007 Z. z. (tab. č. 1.4).

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

V okrese Stará Ľubovňa bolo v prevádzke 7 hygienicky významných individuálnych vodovodov, ktoré zásobujú pitnou vodou ubytovacie a rekreačné zariadenia v oblasti Vyšných Ružbach, Ľubovnianskych kúpeľov, Litmanovej a Pienin. Vodovody Závodie (m. č. obce Sulín) a Medzibrodie (m. č. obce Mníšek nad Popradom) zásobujú menej ako 50 obyvateľov.

Stav zásobovania pitnou vodou z individuálnych vodovodov z hľadiska technického stavu, ochrany vodných zdrojov, kvality pitnej vody je možné hodnotiť ako vyhovujúci.

V obci Lomnička naďalej pretrváva uplatnený zákaz používania pitnej vody, ktorá nie je zdravotne bezpečná (rok 2012) podľa § 12 ods. 2 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z. z 2 verejných studní. V obci Lomnička je vybudovaný verejný vodovod s napojenosťou 46,10 % obyvateľov. Obec Lomnička zabezpečuje dodávku pitnej vody aj automatom zabudovaným pred Obecným úradom Lomnička. Automat pre výdaj pitnej vody „Antivandal“ obsahuje čítačku – programátor bezkontaktných kariet, ktoré si môže každý občan zakúpiť v pokladni Obecného úradu.

Významné zmeny boli zaznamenané v zásobovaní pitnou vodou v rómnych osídleniach v obciach Ľubotín, Čirč rozšírením verejnej vodovodnej siete a dodávky pitnej vody cez 3 výdajne stojany a vybudovaný individuálny vodovod pre rómsku osadu v obci Šarišské Jastrabie s dodávkou pitnej vody cez 2 výdajne stojany.

RÚVZ nevedie evidenciu o verejných studniach v okrese.

Hygienicky významné individuálne vodovody, kvalita pitnej vody sú evidované v IS.

Individuálne zásobovanie pitnou vodou školských, predškolských, potravinárskych, poľnohospodárskych a priemyselných zariadení je gestované príslušnými oddeleniami RÚVZ.

V súvislosti s pitnou vodou u individuálneho zásobovania bolo pri príležitosti Svetového dňa vody zabezpečené orientačné vyšetrenie 161 prinesených vzoriek vôd pomocou testovacích prúžkov na stanovenie dusičnanov a dusitanov (Quantofix test), z čoho bolo 12 vzoriek nevyhovujúcich.

V rámci prevencie dusičnanovej methemoglobinémie bolo vyšetrených 9 vzoriek vôd z vlastných vodných zdrojov (gestor odd. HDaM), z čoho v 5 vzorkách bola prekročená limitná hodnota pre kojencov – 15 mg/l (STN 567 858 – Kojenecká voda).

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

V roku 2019 ťažisko práce monitoringu pitnej vody v okrese Stará Ľubovňa bolo v sledovaní kvality pitnej vody v rozvodnej sieti verejných vodovodov v rozsahu minimálnej a úplnej analýzy kvality pitnej vody a požadovanej frekvencií vyšetrení vzoriek pitnej vody.

V rámci **monitoringu** kvality pitnej vody bolo vyšetrených 85 vzoriek vôd (vrátane kontrolných vzoriek) v určených odberových miestach v spotrebisku, z toho 68 vzoriek v rozsahu minimálnych analýz – kontrolný monitoring (KM) a 17 vzoriek v rozsahu úplných analýz – preverovací monitoring (PM).

Preverovací monitoring bol vykonávaný v rozsahu 42 ukazovateľov, ktoré laboratória RÚVZ so sídlom v Poprade vyšetrujú. Organické ukazovatele – Tetrachlórétén a trichlórétén (PCE + TCE) a Trihalometány spolu (THM₅) boli vyšetrené na RÚVZ so sídlom v Prešove.

Z celkového počtu 85 vyšetrených vzoriek, v 25 vzorkách pitná voda nespĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti a limity ukazovateľov kvality pitnej vody podľa vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení vyhlášky MZ SR č. 97/2018 Z. z. (ďalej len vyhláška MZ SR č. 247/2017 Z. z.), čo predstavuje 29,41 % nevyhovujúcich vzoriek (rok 2018 – 33,65 %). V mikrobiologických a biologických ukazovateľoch bolo nevyhovujúcich 22 vzoriek, čo predstavuje 25,88 % vzoriek (rok 2018 – 27,88 %). Limity fyzikálnych a chemických ukazovateľov kvality pitnej vody nespĺňali 4 vzorky, čo predstavuje 4,71 %.

Rádiologické ukazovatele (Celková objemová aktivita alfa, Celková objemová aktivita beta) boli vyšetrené v 3 vzorkách pitnej vody na RÚVZ so sídlom v Košiciach v zmysle plánu na monitorovanie kvality pitnej vody v rádiologických ukazovateľoch na rok 2019.

Vyšetrené vzorky vody v rádiologických ukazovateľoch kvality pitnej vody spĺňali požiadavky vyhlášky MZ SR č. 100/2018 Z. z. o obmedzovaní ožiarenia obyvateľov z pitnej vody, z prírodnej minerálnej vody a z pramenitej vody.

Prehľad kvality vody verejných vodovodov podľa výsledkov monitoringu je uvedený v tab. č. 1.2.

Nevyhovujúce vzorky súviseli s problémami so zabezpečením účinnej dezinfekcie pitnej vody. RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v rámci výkonu **štátneho zdravotného dozoru** (ďalej len ŠZD) objektivizoval kvalitu pitnej vody z verejných vodovodov v rozsahu minimálnych analýz. V roku 2019 boli vyšetrené 2 vzorky pitnej vody z verejného vodovodu Stará Ľubovňa, z čoho 1 vzorka (50,00 %) nespĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti a limity kvality pitnej vody podľa vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z. v mikrobiologickom ukazovateli Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C.

RÚVZ sledoval kvalitu pitnej vody aj prostredníctvom výsledkov prevádzkovej kontroly prevádzkovateľov verejných vodovodov.

Prehľad kvality vody verejných vodovodov podľa výsledkov ŠZD je uvedený v tab. č.1.3.

Výsledky kvality pitnej vody u spotrebiteľa sa priebežne zadávali do IS o pitnej vode podľa pokynov ÚVZ SR a boli zverejnené na webovom sídle RÚVZ.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

V roku 2019 bola zabezpečená prevádzková kontrola kvality pitnej vody vo všetkých verejných vodovodoch, ktorých prevádzkovateľom je PVPS, a. s. Poprad (23 vodovodov), W – Control, s. r. o. Poprad na základe zmluvných vzťahov (4 vodovody - Hromoš, Kozelec, Kyjov, Čirč) a VaK SERVIS, s. r. o. Poprad na základe zmluvných vzťahov (vodovod Údol). Vodovody vo vlastníctve obcí Chmeľnica, Jakubany, Plavnica, Kamienska boli prevádzkované PVPS, a. s. Poprad na základe zmluvných vzťahov.

Problémy s prevádzkovou kontrolou kvality pitnej vody boli zisťované vo verejnom vodovode v obci Hajtovka (prevádzkovateľ vodovodu Obec Hajtovka).

Všetci prevádzkovatelia verejných vodovodov v okrese Stará Ľubovňa predložili na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vypracované programy monitorovania kvality pitnej vody podľa § 17a ods. 2 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z..

Výsledky kvality pitnej vody z verejných vodovodov boli predkladané na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Povinnosť predkladať výsledky monitorovania kvality pitnej vody RÚVZ nespĺnil prevádzkovateľ verejného vodovodu v obci Kolačkov. V prípade, že výsledky monitoringu RÚVZ neboli v súlade s výsledkami prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody (rozdielely boli zistené v prekračovaní limitných hodnôt v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch), prevádzkovatelia vodovodov boli upozornení na dodržiavanie požiadaviek na kvalitu pitnej vody. Spoluprácu v tejto oblasti možno hodnotiť ako veľmi dobrú.

Veľmi kladne možno hodnotiť vzájomnú informovanosť vodárenskej spoločnosti PVPS, a. s. Poprad v prípade vzniku mimoriadnych udalostí pri prevádzke verejných vodovodov (hlásenie odstavenia dodávky vody do rozvodnej siete, odstraňovanie porúch, náhradné zásobovanie pitnou vodou a iné problémy, ktoré sa v priebehu roka vyskytli).

V okrese Stará Ľubovňa obsluha verejných vodovodov bola zabezpečená osobami s odbornou a zdravotnou spôsobilosťou.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V roku 2019 neboli zaznamenané žiadne infekčné ochorenia prenosné vodou z verejných vodovodov.

V súvislosti s konzumáciou pitnej vody nebolo zaznamenané ochorenie na dusičnanovú methemoglobinémiu - tab. č. 1.5.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V okrese Stará Ľubovňa sa nenachádzajú prírodné kúpaliská s organizovanou rekreáciou (vyhlásené prírodné kúpacie oblasti). Jestvujúce vodné plochy po ťažbe štrkov v k. ú. Orlov, Plaveč sú len sporadicky neorganizovane využívané s nízkou návštevnosťou. Svojim charakterom nespĺňajú hygienické požiadavky na vybavenie prírodných kúpalísk.

Na základe uvedeného nie je opodstatnenosť vyšetrovania vody.

Tab. č. 2.1 a č. 2.2 nie sú zaradené do tabuľkovej časti správy.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V roku 2019 v okrese Stará Ľubovňa bolo v prevádzke 6 zariadení – 1 Krytý bazén Izabela v areáli Termálneho kúpaliska vo Vyšných Ružbachoch, 2 bazény v Krytej plavárni v Starej Ľubovni, 1 bazén v hoteli Ľubovňa v Ľubovnianskych kúpeľoch, 1 bazén v Penzióne San André I vo Vyšných Ružbachoch, 1 bazén vo Wellness zariadení na Mariánskom námestí 55 v Podolínci a 1 bazén vo Wellness zariadení v Penzióne Chata Pieniny, s. r. o., Lesnica 147. Jedná sa o bazény s recirkuláciou a úpravou vody napájané prírodnou minerálnou vodou (TK Vyšné Ružbachy) a vodou z verejných vodovodov.

Oproti prechádzajúcemu roku nenastali žiadne zmeny v počte prevádzkovaných bazénov.

Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou je uvedený v tab. č. 2.3.

ŠZD bol zameraný na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov umelých bazénov, vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku (ďalej len vyhláška MZ SR č. 308/2012 Z. z.).

V rámci ŠZD podľa citovaných právnych predpisov bola kontrolovaná vybavenosť a čistota priestorov a zariadení, technický stav bazénov, dodržiavanie prevádzkového poriadku a ďalšie skutočnosti, ktoré môžu ovplyvniť zdravie návštevníkov. RÚVZ v rámci výkonu ŠZD dôsledne vyžadoval od prevádzkovateľov umelých bazénov preukazovanie výsledkov laboratórnych rozborov vody na ich náklady, v rozsahu a frekvencii stanovených citovanými právnymi predpismi (platená služba).

V roku 2019 zo 7 umelých bazénov bolo vyšetrených 45 vzoriek vôd (rok 2018 – 41 vzoriek) v 553 fyzikálnych, chemických, mikrobiologických a biologických ukazovateľoch. Medzné hodnoty (ďalej len MH) podľa citovaných právnych predpisov boli prekročené v 18 vzorkách

(40,00 %) v 32 ukazovateľoch (19 fyzikálne a chemické ukazovatele – Celkový organický uhlík - 7 krát, Viazaný chlór – 8 krát, Voľný chlór – 3 krát, Chemická spotreba kyslíka manganistanom – 1 krát; 13 mikrobiologické ukazovatele – Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36±1°C - 8 krát, Pseudomonas aeruginosa - 4 krát, Staphylococcus aureus – 1 krát).

Z krytého oddychového bazéna Izabela v areáli Termálneho kúpaliska vo Vyšných Ružbachoch s vodnými atrakciami bola jedenkrát vyšetrená vzorka vody v ukazovateli Legionella species s negatívnym nálezom (0 KTJ/100 ml).

Počas prevádzky bazénov s celoročnou prevádzkou boli ukladané opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone ŠZD podľa § 54 a 55 zákona č. 355/2007 Z. z. (2 x uplatnený zákaz kúpania vo vode, ktorá nespĺňala požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku - bazén v Penzióne San André I vo Vyšných Ružbachoch) a nariadené opatrenia na predchádzanie ochoreniam podľa § 12 ods. 2 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z. (1 x uplatnený zákaz kúpania vo vode, ktorá nespĺňala požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku - bazén vo Wellness zariadení na Mariánskom námestí 55 v Podolínci).

Prehľad kvality vody z umelých bazénov s celoročnou prevádzkou je zdokumentovaný v tab. č. 2.4.

Hygienickú a epidemiologickú situáciu v sledovaných bazénoch možno hodnotiť za stabilizovanú a vyhovujúcu.

V súvislosti s kúpaním, resp. pobytom návštevníkov v areáli bazénov s celoročnou prevádzkou **neboli** obvodnými a odbornými lekármi hlásené žiadne ochorenia.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V kúpacej sezóne 2019 boli rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni č. RÚVZ/2019/00884/HŽPaZ/447-003566 zo dňa 25.6.2019 uvedené do prevádzky priestory letného Termálneho kúpaliska Izabela vo Vyšných Ružbachoch (ďalej len LTK) a schválený prevádzkový poriadok tab. č. 2.5.

Bazény termálneho kúpaliska sú plnené termálnou vodou z vrtu Izabela s vyhovujúcou kvalitou vody.

ŠZD nad vodou na kúpanie v okrese Stará Ľubovňa na umelom kúpalisku počas LTS 2019 bol zameraný na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľa umelých bazénov (HITERA, spol. s r. o., Kúpele 48, 065 02 Vyšné Ružbachy), vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z., vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. a pokynov ÚVZ SR Bratislava zn. OHŽP/3771/99341/2019 zo dňa 20.5.2019 na zabezpečenie kúpacej sezóny 2019.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v rámci výkonu ŠZD veľmi dôsledne vyžadoval od prevádzkovateľa umelého kúpaliska preukazovanie výsledkov laboratórnych rozborov vôd v rozsahu a frekvencii podľa vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z.. Výsledky kontroly kvality vody na kúpalisku predkladal prevádzkovateľ kúpaliska v elektronickej a písomnej forme orgánu verejného zdravotníctva. Laboratórne vyšetrenia vody na kúpanie zabezpečoval prevádzkovateľ umelého kúpaliska prostredníctvom akreditovaného skúšobného laboratória – EL spol. s r.o., Radlinského č. 17A, 052 01 Spišská Nová Ves.

Počas kúpacej sezóny 2019 bolo zo **4 bazénov LTK** vyšetrených 27 vzoriek vôd v 346 fyzikálno-chemických, mikrobiologických a biologických ukazovateľoch. Kvalita vody v umelom kúpalisku nespĺňala požiadavky na kvalitu vody podľa vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. v 4 vyšetrených vzorkách vody (14,81 % nevyhovujúcich vzoriek, v roku 2018 to bolo 4,76 % nevyhovujúcich vzoriek) 7 krát v mikrobiologických ukazovateľoch (Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 ±1°C - 4 krát, Pseudomonas aeruginosa - 1 krát, Staphylococcus aureus – 1 krát a Escherichia coli – 1 krát).

Z bazéna Ostrov LTK Izabela vo Vyšných Ružbachoch s vodnými atrakciami bola jedenkrát počas kúpacej sezóny vyšetrená vzorka vody v ukazovateli **Legionella species s negatívnym nálezom** (0 KTJ/100 ml).

Prevádzka LTK bola ukončená v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom v 37. týždni t. j. 2.9.2019.

Prehľad kvality vody z bazénov umelého kúpaliska je uvedený v tab. č. 2.6.

Počas prevádzky bazénov so sezónou prevádzkou bola podľa § 58 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. prevádzkovateľovi kúpaliska uložená jedna čiastočná náhrada nákladov v sume 35,14 €.

Pri výkone ŠZD neboli nariadené opatrenia na predchádzanie ochoreniam podľa § 12, uložené opatrenia na odstránenie nedostatkov podľa § 54 a 55 zákona č. 355/2007 Z. z. a uložené pokuty.

Hygienickú a epidemiologickú situáciu v LTS 2019 na LTK Izabela vo Vyšných Ružbachoch možno hodnotiť ako stabilizovanú a vyhovujúcu.

V súvislosti s kúpaním, resp. pobytom návštevníkov v areáli bazénov LTK nebol zaznamenaný žiadny hromadný výskyt ochorení a neboli obvodnými a odbornými lekármi hlásené počas sezóny žiadne ochorenia.

Údaje o kvalite vody na kúpanie boli priebežne vkladane prostredníctvom IS.

Správa o pripravenosti kúpaliska na kúpaciu sezónu 2019, týždenná aktualizácia (pred víkendom), priebeh a vyhodnotenie kúpacej sezóny 2019 boli zasielané v požadovaných termínoch podľa pokynov ÚVZ SR Bratislava cez IS o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie. Aktuálne informácie o kvalite vody v umelých kúpaliskách boli verejnosti sprístupnené na webovom sídle RÚVZ a na dostupnom a viditeľnom mieste pri vstupe do areálu kúpaliska.

Šetrenie podnetov:

V roku 2019 neboli na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni podané žiadne podnety od verejnosti na prevádzkovanie umelých bazénov s celoročnou a sezónnou prevádzkou.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V roku 2019 sa kvalita ovzdušia v uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru nesledovala - tab. č. 3.1.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Najvýznamnejším zdrojom hluku v životnom prostredí v okrese Stará Ľubovňa je naďalej cestná doprava (dopravný hluk) v dôsledku stále sa zvyšujúcej intenzity dopravy.

Zdravotne významné stacionárne zdroje hluku v životnom prostredí vo vzťahu k chránenému územiu sa v okrese Stará Ľubovňa nenachádzajú.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Na zníženie hlučnosti z cestnej dopravy v okrese Stará Ľubovňa sú prijaté perspektívne opatrenia dlhodobého charakteru, ktoré sú riešené v rámci územných plánov obcí. Vybudovanie obchvatových komunikácií riešených v ÚPN miest a obcí (Stará Ľubovňa, Podolíneec, Nižné Ružbachy, Plavnica, Hniezdne) vo významnej miere prispeje k zníženiu hlučového zaťaženia obytného prostredia.

Veľká pozornosť bola venovaná ochrane pred hlukom v rámci posudkovej činnosti pri posudzovaní územnoplánovacích dokumentácií a návrhov na územné konania stavieb (požadované hlučové štúdie).

V roku 2019 bolo vydané záväzné stanovisko orgánu verejného zdravotníctva k návrhu na kolaudáciu stavby „Preložka cesty III/3146 – Juhovýchodný obchvat mesta Stará Ľubovňa“.

V roku 2019 boli RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni opakovane riešené podnety poukazujúce na nadmerný hluk z výrobného závodu liehu BGV, s. r. o. Hniezdne 471 smerom k chránenému vonkajšiemu prostrediu najbližšieho rodinného domu Hniezdne 372 (ďalej len sťažovateľ).

Problematika hluku z prevádzky Nestville Distillery, BGV, s. r. o. BGV, s. r. o., Hniezdne 471 bola predmetom ďalšieho posudzovania odborne spôsobilou právnickou osobou oprávnenou na posudzovanie hluku - firmou D2R engineering, s. r. o., Na letisko 42, 058 01 Poprad.

Prevádzkovateľ zdrojov hluku informoval RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni o prijatých ďalších účinných opatreniach smerujúcich k zníženiu produkcie hluku z prevádzky plynovej kotolne (premiestnenie dvoch el. ventilátorov zo západnej obvodovej steny na južnú obvodovú stenu, zvýšenie vzduchovej nepriezvučnosti dvojkrídlových vrát akustickou úpravou, vsadenie protihlukových žalúzií do otvorov na prívod vzduchu k plynovým horákom parných kotlov, zvýšenie nepriezvučnosti priehľadných častí západnej steny – osadenie hrubšieho lexanu s preukázateľne vyššou schopnosťou pohlcovania hluku).

Vykonanou kontrolou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni dňa 26.11.2019 bolo zistené, že prijaté opatrenia boli zrealizované v letných mesiacoch roku 2019.

BGV, s. r. o., Hniezdne 471, 065 01 Hniezdne zabezpečilo prostredníctvom odborne spôsobilej osoby D2R engineering, s. r. o., Na letisko 42, 058 01 Poprad dňa 28.5.2019 v čase od 21,20 hod. do 22,50 hod. za prítomnosti a súčinnosti sťažovateľa meranie úrovne hluku pozadia v chránenom vonkajšom prostredí rodinných domov č. 372 a č. 511 v čase prerušenia výrobného procesu v areáli spoločnosti z dôvodu technickej odstávky liehovaru (Protokol o meraní hluku pozadia vyvolaného prietokom vody v potoku Kamienka č. 142/2019/IH zo dňa 14.6.2019). Nameraná hodnota hluku pozadia pri rodinnom dome sťažovateľa, 2.NP, východná fasáda bola $L_{Aeq,T} = 46,4$ dB. Výsledná hodnota hluku po zohľadnení neistoty kontinuálneho merania hladín A akustického tlaku (zvuku) vo vonkajšom priestore je 47,8 dB (46,4 dB + 1,4 dB), čo prekračuje prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí pre kategóriu územia II. pre noc uvedené vo vyhláske MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlásky MZ SR č. 237/2009 Z. z..

Prehľad podnetov obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí je uvedený v tab. č. 4.1.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu** (hotely, motely, penzióny, turistické ubytovne, kempingy, chatové osady, ubytovanie v súkromí) a súvisiaca vybavenosť.

V roku 2019 v okrese Stará Ľubovňa bolo evidovaných 70 ubytovacích zariadení cestovného ruchu s celkovou ubytovacou kapacitou 2 712 lôžok, z čoho 272 lôžok je v rámci ubytovania v súkromí (rodinný dom, rodinná chata), ktoré prevádzkujú fyzické osoby – podnikatelia. Najväčší podiel na ubytovacích zariadeniach v okrese majú ubytovanie v súkromí (24), penzióny (22), turistické ubytovne (9) a hotely (8).

V hodnotenom roku boli vydané 6 rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie priestorov ubytovacích zariadení do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku z dôvodu zmeny prevádzkovateľa (Penzión* San Andre I, 065 02 Vyšné Ružbachy 334, Penzión* San Andre II, 065 02 Vyšné Ružbachy 337, PRIVÁT POHODA, 065 11 Nová Ľubovňa 788, Penzión u Johna, 065 02 Vyšné Ružbachy 174, Ubytovanie v súkromí, Objekt* VILLA, Kyjov 293, 065 48 Kyjov, Nestville apartmans I, 065 01 Hniezdne 180). Oproti roku 2018 sa zvýšil počet ubytovacích zariadení pre cestovný ruch o 1 zariadenie.

Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v okrese Stará Ľubovňa je uvedený v tab. č. 5.1.1.

Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce (robotnícka ubytovňa, ubytovňa pre brigádnikov) sa v okrese nenachádzajú – tab. č. 5.1.2.

ŠZD v ubytovacích zariadeniach pre cestovný ruch bol vykonávaný podľa štandardných postupov pre výkon ŠZD podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia v znení neskorších predpisov (ďalej len vyhláška MZ SR č. 259/2008 Z. z.). Mimoriadna pozornosť bola venovaná pripravenosti ubytovacích zariadení na LTS 2019. Dozor bol zameraný predovšetkým na zabezpečenie zásobovania zariadení zdravotne bezpečnou pitnou vodou, vyhovujúceho zberu, zhromažďovania a likvidácie tuhých odpadov, odkanalizovaniu objektov, čistote a vybavenosti zariadení na osobnú hygienu návštevníkov, dodržiavaniu osobnej a prevádzkovej hygieny, dodržiavaniu ubytovacích kapacít a dodržiavaniu schválených prevádzkových poriadkov.

V ubytovacích zariadeniach bolo vykonaných 36 kontrol, ŠZD bol vykonávaný v spolupráci s odd. HVBPaKV.

Kontrolami neboli zistené závažné hygienické nedostatky a neboli uložené žiadne sankcie. Nedostatky zistené v stravovacích prevádzkach a prijaté opatrenia sú predmetom výročnej správy odd. HVBPaKV.

Najväčšia pozornosť bola venovaná zariadeniam cestovného ruchu v Starej Ľubovni, vo Vyšných Ružbachoch, v oblasti Pienin (Haligovce, Lesnica) a v Ľubovnianskych kúpeľoch. U významnejších zariadení v oblasti Vyšných Ružbách, v Starej Ľubovni je naďalej tendencia zvyšovať štandard ubytovania a rozvoj poskytovaných služieb (rekonštrukcia a prestavba priestorov a pod.).

Všetky ubytovacie zariadenia majú orgánom verejného zdravotníctva schválený prevádzkový poriadok resp. zmenu prevádzkového poriadku v súlade s vyhláškou MZ SR č. 259/2008 Z. z..

▪ Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V roku 2019 bol vykonávaný ŠZD v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 554/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia starostlivosti o ľudské telo v znení neskorších predpisov (ďalej len vyhláška MZ SR č. 554/2007 Z. z.).

V okrese Stará Ľubovňa evidujeme 126 zariadení starostlivosti o ľudské telo (52 kaderníctva, 3 holičstvá, 28 kozmetiky, 5 pedikúry, 6 soláriá, 9 klasické masáže, 17 sauny, 6 zariadenia na poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb).

V hodnotenom období bolo vydaných v rámci posudkovej činnosti 16 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku. Oproti roku 2018 sa zvýšil počet zariadení starostlivosti o ľudské telo o 2 zariadenia.

Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ je zdokumentovaný v tab. č. 5.2.

V posudkovej činnosti a pri výkone ŠZD v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo sa primerane využíval metodický manuál „Katalóg služieb“ spracovaný RÚVZ so sídlom v Bratislave. Katalóg služieb a spracovaný vzorový prevádzkový poriadok prispeli k skvalitneniu ŠZD a sú k dispozícii pre prevádzkovateľov zariadení a pre potreby verejnosti a návštevníkov služieb.

Podľa štandardných postupov pre výkon ŠZD bolo v zariadeniach vykonaných 86 kontrol. Kontrolami neboli zistené závažné hygienické nedostatky a neboli uložené žiadne sankcie. V 7 zariadeniach bola odd. epidemiológie vykonaná kontrola účinnosti sterilizátora, ktorou bola potvrdená sterilizačná účinnosť.

V januári 2019 boli zaslané na ÚVZ SR Bratislava výsledky z mimoriadneho cieleného ŠZD vykonaného v novembri 2018 na základe usmernenia ÚVZ SR Bratislava zn. OHŽP/6995/21853/2018 zo dňa 21.9.2018 zameraného na dodržiavanie hygienických požiadaviek spojený s meraním UV žiarenia v soláriách (Slnečnica, Námestie gen. Štefánika 8, 064 01 Stará Ľubovňa; Športovo-relaxačné centrum, Okružná 16A, 064 01 Stará Ľubovňa; Salón krásy Vesna, Popradská 6, 064 01 Stará Ľubovňa).

Na základe doručených protokolov RÚVZ so sídlom v Prešove o meraní UV žiarenia, celková účinná ožiarenosť $E_{\text{eff}} 4$ opaľovacích prístrojov je v súlade s vyhláškou MZ SR č. 554/2007 Z. z.. Maximálna doba expozície na 3 opaľovacích prístrojoch je v súlade s vyhláškou MZ SR č. 554/2007 Z. z..

V januári 2019 bola uložená pokuta ŠK BN mesta Stará Ľubovňa, Letná 1079/28, 064 01 Stará Ľubovňa v sume 200,00 € podľa § 57 ods. 41 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z., ktorý sa dopustil správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 33 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. tým, že nepredložil na posúdenie orgánu verejného zdravotníctva návrh podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. na uvedenie priestorov Solária vo Fitness centre, Nám. gen. Štefánika 6, 064 01 Stará Ľubovňa do prevádzky a do času kladného posúdenia priestorov sa nezdržal vykonávania posudzovaných činností.

V roku 2019 v rámci výkonu ŠZD bolo vykonaných 6 kontrol v prevádzkach solárií (Slnečnica, Námestie gen. Štefánika 8, 064 01 Stará Ľubovňa; Športovo-relaxačné centrum, Okružná 16A, 064 01 Stará Ľubovňa; Salón krásy Vesna, Popradská 6, 064 01 Stará Ľubovňa; Wellness Masvital, Námestie Mariánske 55, 065 03 Podolíneč; Solárium EO SUN, Levočská 1, 064 01 Stará Ľubovňa; Solárium NEZBEDNÍČEK, Nová Ľubovňa 101, 065 11 Nová Ľubovňa).

Pri výkone ŠZD nebolo zistené porušenie povinnosti prevádzkovateľov solárií podľa § 23 ods. 3, 5 zákona č. 355/2007 Z. z. a neboli uložené žiadne opatrenia a sankcie.

V roku 2019 rámci posudkovej činnosti po predložení dokladov o výsledkoch merania UV žiarenia v súlade s vyhláškou MZ SR č. 554/2007 Z. z. bolo orgánom verejného zdravotníctva vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku (Solárium EO SUN, Levočská 1, 064 01 Stará Ľubovňa) z dôvodu zmeny prevádzkovateľa.

V rámci výkonu ŠZD v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo bola kontrolovaná aj odborná a zdravotná spôsobilosť zamestnancov. Kontrolami bolo zistené, že všetci prevádzkovatelia zariadení starostlivosti o ľudské telo zamestnávajú osoby zdravotne a odborne spôsobilé.

Všetky zariadenia majú orgánom verejného zdravotníctva schválený prevádzkový poriadok resp. zmenu prevádzkového poriadku v súlade s platným právnym predpisom.

Celková hygienická úroveň poskytovaných služieb je dobrá, zariadenia zodpovedajú požiadavkám na ochranu zdravia. Na RÚVZ neboli podané žiadne podnety občanov na zariadenia starostlivosti o ľudské telo.

Osobitná pozornosť v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo bola venovaná kontrole používania zdravotne nebezpečných kozmetických výrobkov hlásených systémom rýchleho varovania (RAPEX). V rámci ŠZD bolo vykonaných 51 kontrol, v kontrolovaných zariadeniach sa nebezpečné kozmetické výrobky nenachádzali.

V zariadeniach starostlivosti o ľudské telo bolo kontrolované aj dodržiavanie zákazu fajčenia podľa zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (81 kontrol). Kontrolami nebolo zistené porušenie citovaného zákona.

▪ **Zariadenia sociálnych služieb**

V okrese Stará Ľubovňa evidujeme 14 zariadení sociálnych služieb podľa zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a 2 zariadenia sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately podľa zákona č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Prehľad zariadení sociálnych služieb je zdokumentovaný v tab. č. 5.3.

V roku 2019 bolo v prevádzke 5 ubytovacích zariadení sociálnych služieb, v ktorých sa poskytuje pobytová forma sociálnej služby (celoročná sociálna služba): Domov pre seniorov na ul. Mierovej 88 v Starej Ľubovni – 155 lôžok s organizačnými jednotkami (Zariadenie pre seniorov, Domov sociálnych služieb, Špecializované zariadenie), Domov sociálnych služieb Legnava – 60 lôžok, Zariadenie pre seniorov a domov sociálnych služieb Jarabina – 17 lôžok, Dom Charitas sv. Jána Almužníka, Nová Ľubovňa – 28 lôžok, Senior residence vo Vyšných Ružbachoch 125 - 63 stálych lôžok a 1 ubytovacie zariadenie sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately s kapacitou 10 lôžok (Centrum pre deti a rodiny, Zámocká 7, Stará Ľubovňa).

Celková kapacita ubytovacích zariadení sociálnych služieb je 333 lôžok.

Poskytovanie sociálnych služieb ambulantnou formou pre fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby a pre fyzické osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek uvedených v §1 ods. 2 písm. m) vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. bolo zabezpečené v 1 zariadení sociálnych služieb (denný stacionár) a v 7 zariadeniach sociálnych služieb krízovej intervencie (komunitné centrá, nízkoprahové denné centrá).

V roku 2019 bola ukončená prevádzka denného stacionára „Dom Charitas Panny Márie Utešiteľky, Na rovni 24, 065 41 Ľubotín“.

V rámci posudkovej činnosti boli vydané 2 rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva na schválenie zmeny prevádzkového poriadku (Dom Charitas sv. Jána Almužníka, Nová Ľubovňa; Senior residence vo Vyšných Ružbachoch 125), 2 záväzné stanoviská k návrhu na územné konanie (Centrum sociálnych služieb Stará Ľubovňa; Špecializované zariadenie v obci Jarabina), 1 záväzné stanovisko k návrhu na kolaudáciu stavby (Komunitné centrum Šarišské Jastrabie) a 1 záväzné stanovisko k návrhu na zmenu v užívaní stavby (Materská škôlka a detské jasle v obci Kamienka, súp. č. 34 na Denný stacionár Kamienka).

Na základe usmernenia ÚVZ SR zn. OHVBKV/6614/2019/Jo zo dňa 19.9.2019 v požadovanom termíne v dňoch 3.10.2019, 9.10.2019 a 15.10.2019 bol odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vykonaný spoločný mimoriadny cieľový ŠZD s odd. HVBPakV v 3 zariadeniach sociálnych služieb – 1 štátne zariadenie (Domov pre seniorov, Mierová 88, 064 01 Stará Ľubovňa) a 2 neštátne zariadenia (Senior residence, 065 02 Vyšné Ružbachy 125, Dom Charitas sv. Jána Almužníka, 065 11 Nová Ľubovňa 775). Cieľový ŠZD bol zameraný na dodržiavanie hygienických požiadaviek podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z..

Zistené nedostatky v zariadeniach Senior residence vo Vyšných Ružbachoch a v Dome Charitas sv. Jána Almužníka v Novej Ľubovni neboli takého rozsahu, aby nadmieru ohrozovali zdravie klientov ubytovaných v zariadeniach sociálnych služieb, v dôsledku čoho by bolo potrebné uložiť opatrenia podľa § 54 a § 55 zákona č. 355/2007 Z. z.. Na odstránenie zistených nedostatkov v zariadení v Dome Charitas sv. Jána Almužníka v Novej Ľubovni bol vydaný pokyn podľa § 6 ods. 3 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z..

Výsledky z mimoriadneho cieľového ŠZD boli v požadovanom termíne v októbri 2019 zaslané na ÚVZ SR Bratislava.

V roku 2019 neboli na RÚVZ podané žiadne podnety na hygienicko-prevádzkový štandard prevádzkovaných zariadení sociálnych služieb. Kontrolami neboli zistené závažné hygienické nedostatky a neboli uložené žiadne sankcie.

Taktiež neboli zisťované nedostatky o zákaze fajčenia podľa zákona o ochrane nefajčiarov.

▪ **Zdravotnícke zariadenia**

ŠZD v zdravotníckych zariadeniach zameraný na kontrolu dekontaminácie a boja proti nozokomiálnym nákazám a posudkovú činnosť vykonávali odborní zamestnanci odd. epidemiológie.

Odd. HŽPaZ sa podieľalo na výkone posudkovej činnosti pri predkladaní návrhov podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 355/2007 Z. z.. Počet vydaných rozhodnutí a záväzných stanovísk eviduje odd. epidemiológie.

▪ **Telovýchovno – športové zariadenia**

V hodnotenom roku bol vykonaný ŠZD v 4 telovýchovno-športových zariadeniach podľa vyhlášky MZ SR č. 525/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na telovýchovno-športové zariadenia v znení vyhlášky MZ SR č.101/2019 Z. z.. Kontrolou v telovýchovno-športových zariadeniach neboli zistené závažné hygienické nedostatky.

Telovýchovno-športové zariadenia (Športovo-relaxačné centrum Stará Ľubovňa; Športová hala Stará Ľubovňa; Futbalový štadión Stará Ľubovňa; Športovo-relaxačné centrum Ľubotín; Tenisová hala pri Penzióne San André I vo Vyšných Ružbachoch; Fitness v hoteli Sorea v Ľubovnianskych kúpeľoch; AA Gym Stará Ľubovňa, Ul. Levočská 3; Forma klub Stará Ľubovňa, Ul. Levočská 1515/27 C; Fitness Plaveč; Fitness centrum Terka, Ul. Jozefa Smreka

3/468, Podolíne; Posilňovňa v Športovej hale, Ul. Tehelná 1, Stará Ľubovňa) majú orgánom verejného zdravotníctva schválené prevádzkové poriadky. Prevádzka telovýchovno-športových zariadení je zabezpečená v súlade so schválenými prevádzkovými poriadkami.

Telovýchovno-športové zariadenia obecného významu – futbalové ihriská s vybudovanými zariadeniami na osobnú hygienu športovcov budú postupne zaradené do výkonu ŠZD v ďalších rokoch.

Telovýchovno-športové zariadenia typu telocvične pri základných a stredných školách dozorovalo odd. HDaM.

V septembri 2019 bolo vydané záväzné stanovisko orgánu verejného zdravotníctva k návrhu na kolaudáciu stavby „Viacúčelové športové ihrisko 33 x 18 m Haligovce“.

V decembri 2019 boli rozhodnutím orgánu verejného zdravotníctva uvedené do prevádzky priestory Zimného štadióna na Ul. Tehelnej 10 v Starej Ľubovni a schválený prevádzkový poriadok. Jedná sa o telovýchovno-športové zariadenie pozostávajúce zo sociálno-prevádzkovej budovy a halového objektu umelej ľadovej plochy o pôdorysných rozmeroch 62,90 x 35,90 m pozostávajúci z plochy klziska 26 x 56 m vrátane striedačiek, priestorov časomier, rozhodcov a malej tribúny.

▪ Pohrebníctvo

V okrese Stará Ľubovňa je v evidencii 44 pohrebísk, 23 domov smútku a 2 pohrebné služby (Verejnoprospešné služby, p. o., Ul. Okružná 78, Stará Ľubovňa; Memorium, Ul. Obrancov mieru 10, Stará Ľubovňa). V roku 2019 bola ukončená prevádzka Pohrebnej služby Dalia s. r. o. na Ul. Obrancov mieru 35/1506 v Starej Ľubovni. Do prevádzky boli uvedené priestory Domu smútku v obci Kolačkov a dané záväzne stanovisko ku kolaudácii Domu smútku v obci Údol. Vo výstavbe je Dom smútku v obci Hromoš.

V hodnotenom roku v rámci výkonu dozoru na úseku pohrebníctva boli vykonané 2 kontroly (Pohrebné služby - Verejnoprospešné služby, p. o., Ul. Okružná 78, Stará Ľubovňa; Memorium, Ul. Obrancov mieru 10, Stará Ľubovňa).

Pri výkone dozoru neboli zistené porušenia zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve a neboli uložené žiadne sankcie.

Pohrebné služby a domy smútku majú k dispozícii chladiace zariadenia na ukladanie ľudských pozostatkov.

Prevádzkovateľ pohrebnej služby Verejnoprospešné služby, p. o., Ul. Okružná 78, Stará Ľubovňa má k dispozícii vyhradený priestor na úpravu ľudských pozostatkov a chladiace zariadenie a mraziace zariadenie na ukladanie ľudských pozostatkov vo vlastnom zariadení v Dome smútku v Starej Ľubovni. Prevádzkovateľ pohrebnej služby Memorium s. r. o., Budovateľská 36, Stará Ľubovňa má k dispozícii vyhradený priestor na úpravu ľudských pozostatkov a využíva chladiace zariadenie na ukladanie ľudských pozostatkov v Dome smútku v susednej obci Hniezdne na základe nájomnej zmluvy.

Prevádzkovatelia pohrebných služieb zabezpečujú prepravu ľudských pozostatkov vlastnými účelovými pohrebnými vozidlami vybavenými chladiacimi zariadeniami podľa § 8 ods. 4 písm. j) zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve. Vozidlá určené na prepravu ľudských pozostatkov spĺňajú požiadavky § 6 zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

V okrese Stará Ľubovňa krematórium sa nenachádza.

Prehľad zariadení pohrebných služieb je zdokumentovaný v tab. č. 5.4.

V priebehu roka 2019 boli poskytované odborné konzultácie v súvislosti s umiestňovaním stavieb v ochranných pásmach pohrebísk, tlecou dobou pri uložení rakiev s ľudskými pozostatkami do hrobiek a pod..

Pri výkone dozoru orgán verejného zdravotníctva nevydal žiadne vyjadrenie k exhumácii ľudských ostatkov podľa § 19 ods. 8 písm. a) zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve

a nevydal žiadny pas pre mŕtvolu podľa § 7 ods. 4 písm. b) zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve na medzinárodnú prepravu ľudských pozostatkov alebo ľudských ostatkov. Pri výkone dozoru na úseku pohrebníctva neboli uložené žiadne náhrady nákladov a pokuty za iný správny delikt podľa § 31 a § 33 zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve. Taktiež neboli riešené žiadne podnety občanov v súvislosti s porušovaním zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Obyvateľstvo okresu resp. široká verejnosť má možnosť prístupu k informáciám podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V rámci Svetového dňa vody bolo v roku 2019 poskytované odborné poradenstvo v oblasti otázok zdravotnej bezpečnosti pitnej vody predovšetkým zo zdrojov využívaných na individuálne zásobovanie a zabezpečené orientačné vyšetrenie 161 prinesených vzoriek vôd pomocou testovacích prúžkov na stanovenie dusičnanov a dusitanov (Quantofix test). Osobnú konzultáciu využilo 149 záujemcov.

RÚVZ má zriadené webové sídlo, na ktorom boli priebežne zverejňované aktuálne informácie o kvalite pitnej vody, kvalite vody z bazénov umelých kúpalísk, zdravotné riziká z používania solárií a pod.. Odbornými zamestnancami odd. HŽPaZ boli poskytované aj telefonické konzultácie.

IV. Ďalšie činnosti odd. HŽPaZ

- Šetrenie podnetov občanov.
V priebehu roka 2019 pracovníci odd. HŽPaZ sa podieľali na prešetrovaní podnetov poukazujúcich na nadmerný hluk z výrobného závodu liehu BGV, s. r. o. Hniezdne v obci Hniezdne.
- Posudková činnosť podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. k zámerom (5), strategickým dokumentom (5) ako dotknutého orgánu v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Posudková činnosť podľa § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. (78 záväzné stanoviská).
- Posudková činnosť podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. (45 rozhodnutia).
- Spolupráca pri plnení úloh na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia formou vyjadrení, stanovísk podľa § 3 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. (211 stanovísk).
- Vykonávanie dozoru nad dodržiavaním zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (81 kontrol).
- RNDr. Kolcun Ján, vedúci oddelenia HŽPaZ je členom technického štábu Obvodnej povodňovej komisie v Starej Ľubovni.
- RNDr. Kolcun Ján je predseda skúšobných komisií na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody, v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách.
- Mgr. Merganičová Adriana, Ing. Hojstričová Jana sú členkami skúšobných komisií na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej

vody, v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo a v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách.

- RNDr. Kolcun Ján, Mgr. Merganičová Adriana – účasť na vedecko-odbornej konferencii Životné podmienky a zdravie, Kúpele Nový Smokovec, 23.9.2019.
- Ing. Hojstričová Jana - účasť na konferencii Teória a prax vo vodárenstve (Témy: Progresívne spôsoby úpravy vody, Program monitorovania pitnej vody), Štrbské Pleso 26. – 27.3.2019.
- Ing. Hojstričová Jana - účasť na konferencii Pitná voda (Trenčianské Teplice, 9. – 10.10.2019).
- Ing. Hojstričová Jana – účasť na konzultačnom dni NRC pre pitnú vodu, ÚVZ SR Bratislava, 4.12.2019.
- Mgr. Merganičová Adriana – kurz – Vzorkovanie pitnej vody, VÚVH Bratislava, 5.3.2019.
- Mgr. Merganičová Adriana – členka odberovej skupiny, MPS v odbere vzoriek pitnej vody (VÚVH Bratislava, 12.3.2019).
- RNDr. Kolcun Ján – účasť na 30. celoslovenskej porade vedúcich odborov a oddelení HŽPaZ ÚVZ SR a RÚVZ v SR (Hotel Zerrenpach v Osrblí, okres Brezno, 12. – 13.6.2019).
- RNDr. Kolcun Ján – účasť na krajskej porade vedúcich odborov a oddelení HŽPaZ RÚVZ v Prešovskom a Košickom kraji (RÚVZ so sídlom v Poprade, 10.12.2019).
- Prednášková činnosť v rámci RÚVZ (RNDr. Kolcun Ján - Programy monitorovania pitnej vody, Mgr. Merganičová Adriana - Výsledky mimoriadneho cieľového ŠZD v prevádzkach solárií).
- Aktívna účasť na odborných podujatiach mimo RÚVZ - 0
- Publikačná činnosť - 0
- Konzultačná a poradenská činnosť, odborné usmerňovanie fyzických osôb, fyzických osôb – podnikateľov a právnických osôb na úseku verejného zdravotníctva,
- Vybavovanie platených služieb a expertíz.
- Aktivity a odborné poradenstvo počas „Svetového dňa vody 2019“ - poskytovanie informácií v oblasti otázok zdravotnej bezpečnosti pitnej vody, zdravotné riziká z vody a pod., orientačné vyšetrenie vzoriek vôd z individuálnych vodných zdrojov pomocou testovacích prúžkov na stanovenie dusitanov a dusičnanov (Qantofix test, 161 vyšetrených vzoriek vôd, 149 konzultácie).
- Výkon ŠZD zameraný na kontrolu zabezpečenia zdravotného dohľadu pri práci podľa zákona č. 355/2007 Z. z..
- Príprava podkladov pre RÚVZ so sídlom v Prešove, na prípravu materiálu „Správa o priebehu a následkoch povodní v roku 2019“.
- Práca s IS o pitnej vode a IS o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie, konzultácie s ÚVZ SR.
- Odpočet plnenia programov a projektov HŽPaZ za rok 2019.
- Výkazníctvo 2019.
- Spolupráca s oddeleniami RÚVZ, miestnymi orgánmi štátnej správy, obcami a inými zložkami verejného života.

▪ Uplatňovanie procesu hodnotenia vplyvov na verejné zdravie (ďalej len HIA) v praxi

V priebehu roka 2019 pri posudkovej činnosti a v rámci stanovísk k zámerom navrhovaných činností (proces EIA) a návrhom strategických dokumentov (proces SEA) nebola uplatnená orgánom verejného zdravotníctva požiadavka na posúdenie potreby

vypracovania HIA k žiadnemu z posudzovaných návrhov podľa vyhlášky MZ SR č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie.
Prehľad uplatňovania procesu HIA je zdokumentovaný v tab. č. 6.1, 6.2, 6.3.

- **Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií (povodne, privalové dažde, horúčavy a pod.)**

V roku 2019 boli zaznamenané mimoriadne situácie v súvislosti s privalovými dažďami. Vplyvom silnej prietrže a intenzívnej zrážkovej činnosti dňa 16.6.2019 došlo k zvýšeniu vodných stavov na tokoch v obciach Ľubotín a Šarišské Jastrabie - vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity Obec Ľubotín, Obec Šarišské Jastrabie dňa 16.6.2019, odvolaný II. stupeň povodňovej aktivity Obec Ľubotín dňa 28.6.2019, Obec Šarišské Jastrabie dňa 29.6.2019. Vzniknutou situáciou v dotknutých obciach nebolo ohrozené hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Zaplavenie domových studní v individuálnom zásobovaní pitnou vodou nebolo hlásené na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. RÚVZ nevznikli žiadne výdavky na povodňové záchranné a zabezpečovacie práce.

- **Hromadné podujatia pre verejnosť**

V roku 2019 hromadné podujatia pre verejnosť neboli oddelením HŽPaZ dozorované.

- **Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody**

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody v okrese Stará Ľubovňa **sa nenachádzajú.**

Tabuľková časť:

Obsah:

- Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov za rok 2019
- Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2019
Zdroj údajov: Monitoring
- Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2019
Zdroj údajov: ŠZD
- Tab. č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2019
- Tab. č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda za rok 2019
- Tab. č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou v roku 2019
- Tab. č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou v roku 2019
- Tab. č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2019
- Tab. č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2019
- Tab. č. 3.1 Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru v roku 2019
- Tab. č. 4.1 Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD v roku 2019
- Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019
- Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019
- Tab. č. 5.2. Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019
- Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019
- Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v roku 2019
- Tab. č. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA v roku 2019
- Tab. č. 6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA v roku 2019
- Tab. č. 6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA v roku 2019

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov za rok 2019

P. č.	Obec	Počet obyvateľov v obciach	Počet zásobovaných obyvateľov v hodnotenom roku	Percento zásobovanosti %
1	Chmeľnica	1000	960	96,00
2	Forbasy	456	456	100,00
3	Hajtovka	69	46	66,67
4	Haligovce	627	0	0
5	Hniezdne	1437	1437	100,00
6	Hraničné	187	0	0
7	Hromoš	494	443	89,68
8	Jakubany	2849	2170	76,17
9	Jarabina	928	928	100,00
10	Kamienska	1364	1345	98,61
11	Kolačkov	1354	761	56,20
12	Kremná	97	0	0
13	Kyjov	745	531	71,28
14	Lacková	161	0	0
15	Legnava	99	99	100,00
16	Lesnica	490	490	100,00
17	Litmanová	637	370	58,08
18	Lomnička	3427	1580	46,10
19	Malý Lipník	460	460	100,00
20	Matysová	69	0	0
21	Mníšek nad Popradom	634	182	28,71
22	Nižné Ružbachy	636	0	0
23	Nová Ľubovňa	2995	2950	98,50
24	Obručné	29	0	0
25	Orlov	617	617	100,00
26	Plaveč	1807	1772	98,06
27	Plavnica	1638	850	51,89
28	Podolínec	3169	3169	100,00
29	Pusté Pole	232	0	0
30	Ruská Voľa nad Popradom	85	85	100,00
31	Starina	48	48	100,00
32	Stará Ľubovňa	16350	16350	100,00
33	Stráňany	190	0	0
34	Sulín	321	49	15,26
35	Veľká Lesná	498	498	100,00
36	Veľký Lipník	940	940	100,00
37	Vislanka	260	0	0

38	Vyšné Ružbachy	1441	1420	98,54
39	Údol	363	357	98,35
40	Čirč	1315	1301	98,94
41	Ďurková	236	0	0
42	Ľubotín	1358	693	51,03
43	Šambron	378	378	100,00
44	Šarišské Jastrabie	1465	1070	73,04
Spolu		53 955	44 805	83,04

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2019
Zdroj údajov: Monitoring

P. č.	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
		PM	KM	počet	%	Fyz. – chem.		Mikrob. a biolog.		Rádiolog.	
						abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	Lesnica	1	2	0	0	0	0	0	0	-	-
2	Čirč	1	2	2	66,67	0	0	2	66,67	-	-
3	Kolačkov	1	2	2	66,67	0	0	2	66,67	-	-
4	Kyjov	1	3	3	75,00	0	0	3	75,00	-	-
5	Malý Lipník	0	2	1	50,00	0	0	1	50,00	-	-
6	Hajtovka	0	2	1	50,00	0	0	1	50,00	-	-
7	Legnava	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-
8	Litmanová	0	4	2	50,00	0	0	2	50,00	-	-
9	Chmeľnica	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-
10	Forbasy	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-
11	Ruská Voľa n/Popradom	0	2	1	50,00	0	0	1	50,00	-	-
12	Lomnička	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	-	-
13	Podolíneec	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Hniezdne	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-
15	Kamienka	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-
16	Údol	0	2	1	50,00	1	50,00	1	50,00	-	-
17	Nová Ľubovňa	0	1	1	100,00	0	0	1	100,00	-	-
18	Plavnica	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-
19	Šarišské Jastrabie	1	2	2	66,67	2	66,67	0	0	-	-
20	Veľká Lesná	1	2	0	0	0	0	0	0	-	-
21	Veľký Lipník	2	3	2	40,00	0	0	2	40,00	0	0

22	Vyšné Ružbachy	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	-	-
23	Hromoš	0	4	0	0	0	0	0	0	-	-
24	Mníšek n/Popradom	0	2	1	50,00	0	0	1	50,00	-	-
25	Plaveč	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-
26	Stará Ľubovňa	1	4	0	0	0	0	0	0	-	-
27	Orlov	1	3	1	25,00	0	0	1	25,00	-	-
28	Jarabina	2	2	1	25,00	0	0	1	25,00	0	0
29	Sulín	0	2	1	50,00	0	0	1	50,00	-	-
30	Šambron	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-
31	Ľubotín	1	2	0	0	0	0	0	0	-	-
32	Starina	0	2	1	50,00	0	0	1	50,00	-	-
Spolu		17	68	25	29,41	4	4,71	22	25,88	0	0

Poznámka:

PM – preverovací monitoring

KM – kontrolný monitoring

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2019
Zdroj údajov: ŠZD

P. č.	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyz. – chem.		Mikrob. a biolog.		Rádiolog.	
			počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	Stará Ľubovňa	2	1	50,00	0	0	1	50,00	0	0
Spolu		2	1	50,00	0	0	1	50,00	0	0

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2019

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobov. 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
RÚVZ nebola udelená žiadna výnimka											

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda za rok 2019

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
Stará Ľubovňa	0	0	0	0	0	0	0

* - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou v roku 2019

Prešovský kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni						
Okres Stará Ľubovňa						
Obec, názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	Bazény		
				termálne	netermálne	spolu
Lesnica, Penzión*** Chata Pieniny	30.6.2016	nie	35	0	1	1
Podolíneec, Wellness Masvital	25.7.2016	nie	9	0	1	1
Stará Ľubovňa, Krytá plaváreň	1.3.2000	nie	120	0	2	2
Ľubovnianske kúpele, Hotel Sorea „Ľubovňa“	9.5.1994	nie	42	0	1	1
Vyšné Ružbachy, Krytý bazén Izabela v areáli Termálneho kúpaliska Vyšné Ružbachy	15.1.2007	nie	144	1	0	1
Vyšné Ružbachy, Penzión*** San André I	10.3.2005	nie	32	0	1	1
Sumárne údaje za RÚVZ			382	1	6	7

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou v roku 2019

Prešovský kraj Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni Okres Stará Ľubovňa								
Obec, názov kúpaliska	Vzorky			Ukazovatele				
	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Lesnica, Penzión *** Chata Pieniny	3	2	66,67	29	3	3	0	0
Podolíneec, Wellness Masvital	13	6	46,15	168	12	6	0	6
Stará Ľubovňa, Krytá plaváreň	7	4	57,14	82	6	0	0	6
Ľubovnianske kúpele Hotel Sorea „Ľubovňa“	6	3	50,00	69	3	0	0	3
Vyšné Ružbachy, Krytý bazén Izabela v areáli TK Vyšné Ružbachy	14	1	7,14	181	2	1	0	1
Vyšné Ružbachy, Penzión San André I	2	2	100,00	24	6	3	0	3
Spolu	45	18	40,00	553	32	13	0	19

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2019

Prešovský kraj Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni Okres Stará Ľubovňa								
Obec, názov kúpaliska	Dátum					Bazény		
	Začatia sezóny	Ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálne	netermálne	spolu
Vyšné Ružbachy, Letné termálne kúpalisko „Izabela“ vo Vyšných Ružbachoch	28.6.2019	2.9.2019	nie	nie	1500	4	0	4

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2019

Prešovský kraj Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni Okres Stará Ľubovňa								
Obec, názov kúpaliska	Vzorky			Ukazovatele				
	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Vyšné Ružbachy Letné termálne kúpalisko „Izabela“ vo Vyšných Ružbachoch	27	4	14,81	346	7	7	0	0
Spolu	27	4	14,81	346	7	7	0	0

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 4.1 Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD v roku 2019

Okres		Zdroj hluku								
		Doprava			Stacionárne zdroje					
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnik a pod.	mimopracovné aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje
Stará Ľubovňa	Počet podnetov spolu:	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	z toho: opodstatnených	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	neopodstatnených	-	-	-	1	-	-	-	-	-

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

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

Okresy	Ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch (§ 1 ods. 2 písm. h) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)								
	Hotel	Motel/Hotel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Krátkodobé ubytovanie v súkromí	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Stará Ľubovňa	8	0	22	9	2	3	24	2	70
Spolu:	8	0	22	9	2	3	24	2	70

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

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

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

Okres	DRUH ZARIADENIA														
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	Spolu
Stará Ľubovňa	52	3	28	5	0	6	0	9	0	17	0	0	0	6	126
Spolu	52	3	28	5	0	6	0	9	0	17	0	0	0	6	126

Poznámka: V združených prevádzkach je evidovaná len jedna prevádzka

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

Okresy	Druh zariadenia								
	Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská	Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste	Resocializačné strediská, krízové strediská	Denné stacionáre	Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá	Denné centrá, jedálne, práčovne, strediská osobnej hygieny	Nocľahárne, útulky	Iné	Spolu
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Stará Ľubovňa	6	0	0	1	7	0	0	2	16
Spolu:	6	0	0	1	7	0	0	2	16

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

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
Stará Ľubovňa	2	0	2/5	1/4	1	1	0
Spolu	2	0	2/5	1/4	1	1	0

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA v roku 2019

Okres	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ HIA	Maxi	Meno hodnotiteľa
Stará Ľubovňa	0	-		-

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. 6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA v roku 2019

Okres	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ HIA	Maxi	Meno hodnotiteľa
Stará Ľubovňa	0	-		-

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. 6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA
v roku 2019

Okres	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid'. § 13 odsek 3 zákona č. 355/2007Z. z.)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Stará Ľubovňa	0	–	–	–

PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A TOXIKOLÓGIA

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese, resp. kraji

Okres Stará Ľubovňa k 30.6.2019 mal 53 955 obyvateľov. Miera evidovanej nezamestnanosti v okrese Stará Ľubovňa k 31.12.2019 bola 6,07 %. Veľká časť obyvateľov okresu odchádza za prácou mimo okres, resp. do zahraničia.

Poľnohospodárstvo

V roku 2019 v okrese Stará Ľubovňa bolo v poľnohospodárstve evidovaných celkovo 26 subjektov, z toho 5 súkromne hospodáriacich roľníkov (SHR) zaoberajúcich sa prevažne rastlinnou a živočíšnou výrobou. Zamestnanosť v poľnohospodárskych podnikoch bola v roku 2019 stabilizovaná. Posúdených bolo 7 prevádzkových poriadkov pre prácu s chemickými faktormi. V rámci zdravotnej výchovy a prevencie bolo vykonaných 37 konzultácií týkajúcich sa podmienok pre získanie osvedčenia pre odbornú spôsobilosť na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, predaja agrochemikálii, skladovania a manipulácie s nimi, vypracovania prevádzkového poriadku a pod..

Pracovné podmienky sú závislé od výrobného zamerania a aktuálnej ekonomickej situácie jednotlivých poľnohospodárskych subjektov. Kontrolná činnosť bola zameraná na zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri skladovaní, predaji a zaobchádzaní s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami a na kontrolu osvedčení o odbornej spôsobilosti na vyššie uvedenú činnosť. Celkovo boli vykonané 2 kontroly v poľnohospodárskych podnikoch. Neboli zistené závažné hygienické nedostatky. Pri chemickej ochrane rastlín poľnohospodárske podnikateľské subjekty nepoužívajú veľmi toxické látky a zmesi a tiež v malej miere toxické látky podľa aktuálneho „Zoznamu a rozsahu použitia povolených prípravkov na ochranu rastlín a mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín“ vydaného na príslušný rok.

Výskyt zoonóz v agrosektore v roku 2019 nebol hlásený a nebolo šetrené žiadne podozrenie na chorobu z povolania.

Výrobný a spracovateľský priemysel

Elektrotechnický priemysel je sústredený v mkm, spol. s r.o., Stará Ľubovňa, ktorej činnosť je zameraná na výrobu zástrčiek a zásuviek, ako i výrobu elektrických spojovacích a prepojovacích kabeláží pre automobilový priemysel a v Panasonic Industrial Devices Slovakia, s.r.o., ktorá prevádzkuje v prenajatých upravených výrobných priestoroch firmy NOVATES, s.r.o. Stará Ľubovňa, výrobný program je zameraný na kompletizovanie a výrobu elektronických zostáv.

Na základe hodnotenia rizík boli v uvedených firmách jednotlivé profesie zaradené do 1. a 2. kategórie rizika.

Kovovýroby

V okrese Stará Ľubovňa v roku 2019 bolo v prevádzke viacero právnických osôb, ktorých činnosť je zameraná na výrobu a montáž oceľových konštrukcií. K väčším prevádzkam patria PL PROFY, spol. s r.o. Orlov, SOFER, s.r.o. Stará Ľubovňa, GSL - Co, s.r.o. Stará Ľubovňa, Leitech s.r.o. Stará Ľubovňa a KL - CONSTRUCT, s.r.o. Plavnica.

Do trvalej prevádzky boli rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni uvedené výrobné priestory Leitech s. r. o., prevádzka kovovýroby na ul. Levočskej 36 v Starej Ľubovni. Firma SSE Group, s.r.o. v Starej Ľubovni je v reštrukturalizácii.

Výrobné profesie v uvedených firmách sú zaradené prevažne do 3. a 4. kategórie rizikových prác, čo je 77 % všetkých exponovaných v riziku v okrese Stará Ľubovňa.

Vo vyššie uvedených kovovýrobách dohľad nad pracovnými podmienkami a zdravotnú starostlivosť zabezpečujú pracovná zdravotná služba ProCare, a.s. Bratislava a BE-SOFT a.s. Košice.

Textilná výroba

Textilná výroba v okrese zamestnáva väčšinou ženy, je sústredená hlavne v meste Stará Ľubovňa a je zameraná prevažne na výrobu konfekčného ošatenia a odevných doplnkov pre zahraničných odberateľov. K väčším textilným prevádzkam patrí Mosupo J&M spol. s r.o. v Starej Ľubovni, ktorá zamestnáva cca 50 zamestnancov. Prevádzky s počtom do 30 zamestnancov (MOSUPO KFK, spol. s r.o., GAHAK – KONFEKCIA, s.r.o., MK MÓDA, s.r.o., VIMKO, s.r.o., JETEX s.r.o., ODEVA, spol. s r.o., Lipany, prevádzka Orlov a pod.) sa nachádzajú prevažne v priemyselných zónach mesta Stará Ľubovňa a v obci Orlov.

Na základe hodnotenia rizík boli v uvedených firmách jednotlivé profesie zaradené do 1. a 2. kategórie rizika.

Lesné hospodárstvo, ťažba dreva a drevovýroba

Drevovýroba je sústredená prevažne do prevádzok, kde pracujú sami súkromní podnikatelia, prípadne do malých podnikov s počtom do 5 zamestnancov, ktorých výroba je závislá od požiadaviek odberateľov.

V okrese Stará Ľubovňa sú v prevádzke Drevovýroba ATYP – Horaj, Drevomat – Vasiľ, Fáber, GLASPOL, s.r.o., Stolárska dielňa Mesta Stará Ľubovňa, ELFFA, s.r.o. v Plavnici, Stolárska dielňa – Virostko Slavomír v Hniezdom, Stolárska dielňa STOLVAN v Hromoši a Drevovýroba – Katrenič v Jakubanoch.

Priestory drevovýroby ASSOPROGRESS s.r.o. v Ľubotíne, ktorá sa zaoberá opracovaním dreva a výrobou komponentov z dreva a priestory drevovýroby Jozef Majkut v Kolačkove, boli rozhodnutím Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni uvedené do prevádzky.

Spracovanie drevnej hmoty na rámových pílach v okrese je v útlme, prípadne drevospracujúce podniky dočasne alebo úplne pozastavili svoju činnosť. Do trvalej prevádzky boli rozhodnutím Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni uvedené priestory Píly Plaveč.

Na základe hodnotenia rizík boli u uvedených fyzických a právnických osôb jednotlivé profesie zaradené do 2. kategórie rizika.

Poskytovanie služieb, veľkoobchod a maloobchod

V sledovanom období v poskytovaní služieb dominovali hlavne autoservisy a pneuservisy. Súhlas k uvedeniu priestorov do prevádzky bol rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vydaný pre viacero firiem zabezpečujúcich administratívne služby ekonomického charakteru pre fyzické a právnické osoby, ďalej na uvedenie priestorov určených na internetový predaj tovarov, predajní elektro, second handu, kvetinárstiev, stavebnín, odevov a obuvi.

Predajcovia sťahujú svoje predajne do nových priestorov v závislosti od výšky nájmu.

2. Rizikové práce

Sumarizácia údajov o rizikových prácach v SR.

V 16 podnikateľských subjektoch okresu Stará Ľubovňa evidujeme 363 osôb (zamestnanci a živnostníci - SZČO) exponovaných rizikovým faktorom, z toho 40 žien. Oproti roku 2018 sa zvýšil celkový počet o 5 exponovaných pracovníkov, z toho u žien evidujeme mierny pokles o 3 exponované osoby. K zvýšeniu celkového počtu exponovaných pracovníkov došlo v kovovýrobách okresu Stará Ľubovňa v dôsledku navýšenia výroby a vyhlásením rizikových prác vo firme Leitech s. r. o., prevádzka kovovýroby na ul. Levočskej 36 v Starej Ľubovni, ktorej výrobným programom je výroba kovových konštrukcií a ich častí.

Zamestnanci oddelenia v sledovanom období prehodnotili vydané rozhodnutia o určení rizikových prác podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík

a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií u 1 právnickej osoby okresu Stará Ľubovňa.

V rámci výkonu ŠZD v 6 právnych subjektoch, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce, sme sa zamerali na sledovanie pracovných podmienok zamestnancov, mieru expozície zamestnancov, na výsledky a intervaly lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu pracovnou zdravotnou službou, ako aj na pridelovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov na pracoviskách. Pri kontrolách neboli zistené závažné nedostatky.

Evidencia rizikových prác sa vykonáva v programe ASTR priebežne a sleduje sa vývoj zmien v počte zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi.

Prehľad o počte exponovaných jednotlivým rizikovým faktorom za roky 2015 – 2019

Rok	2015		2016		2017		2018		2019	
	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž
Hluk	313	13	330	16	275	11	334	19	335	12
Vibrácie	86	0	96	0	95	0	124	0	113	0
Chemické látky a zmesi	171	3	177	3	157	3	186	24	152	25
Chemické karcinogény, mutagénny, reprodukčné toxické látky	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Z tabuľky vyplýva, že pri rizikovom faktore hluk, vibrácie a chemické látky a zmesi sa počty exponovaných pracovníkov menia v závislosti na vykonávaných objektivizáciách pracovného prostredia, hlavne v kovovýrobách a počte zamestnancov resp. SZČO, ktoré kolíšu podľa množstva zákaziek. Dominuje premenný hluk, u chemických faktorov pevné aerosóly a vibrácie prenášané na ruky.

Rizikové práce s rizikovým faktorom ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach od roku 2005 nevidujeme.

Povinnosť vypracovať v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou každoročne k 31. decembru informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce, počet zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce a hodnotenie zdravotného stavu zamestnancov vo vzťahu k práci v zmysle § 30 ods. 1 písm. m) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a predložiť každoročne k 15. januáru príslušnému orgánu verejného zdravotníctva všetci dotknutí zamestnávateľia v termíne splnili.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby podľa § 30a až 30d zákona č. 355/2007 Z. z.

Právnické osoby, ktoré majú rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vyhlásené rizikové práce, majú pracovnú zdravotnú službu zabezpečenú dodávateľským spôsobom. Väčšina organizácií má podpísanú zmluvu s firmou ProCare, a.s. Bratislava, Pracovná zdravotná služba, s.r.o. Poprad, ProBenefit, s.r.o. Púchov, Nemocnica Košice-Šaca a.s. 1. súkromná nemocnica a BE-SOFT a.s. Košice.

V okrese pôsobí aj 10 neštátnych všeobecných lekárov pre dospelých, ktorí vykonávajú samostatne dodávateľským spôsobom činnosť pracovnej zdravotnej služby pre zamestnancov vykonávajúcich práce zaradené do kategórie 1 a 2 a sú zapísaní v Zozname fyzických osôb – podnikateľov a právnických osôb na ÚVZ SR v Bratislave. V súlade s úlohou 6.2 z celoslovenskej porady PPL konanej dňa 22. a 23.5.2019 v Hodruši Hámroch sme vykonali kontrolu plnenia povinností v PZS, ktorá vykonáva činnosť dodávateľským spôsobom a má sídlo v okrese Stará Ľubovňa.

Poskytovateľ PZS	Oprávnenie	Zistené nedostatky
MEDIKDOM, s.r.o., Budovateľská 487/20, 064 01 Stará Ľubovňa IČO: 45 698 007	OPPL/197/2015	žiadne

Z výkonu ŠZD za rok 2019 všetkých oddelení RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bolo zistené, že PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami je zabezpečená v 15 právnych subjektoch (13 lekárov pre 29 zamestnancov a 2 verejní zdravotníci pre 485 zamestnancov, ktorí sú vystavení rizikovým faktorom v 1. a 2. kategórii).

Dodávateľským spôsobom k 31.12.2019 bola PZS zabezpečená v 237 dozorovaných organizáciách pre 1591 zamestnancov, z toho 363 v riziku 3. a 4. kategórie.

Nadobudnutím účinnosti zákona č. 289/2017 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov dňom 1. decembra 2017 je problémom hlavne pre malé podnikateľské subjekty zabezpečiť posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia a na základe tohto posúdenia zabezpečiť vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou podľa § 30 a ods. 3, zák. č. 355/2007 Z.z., nakoľko žiadna certifikovaná PZS nemá sídlo v okrese Stará Ľubovňa, rovnako ani verejní zdravotníci, ktorí by vykonávali samostatne dodávateľským spôsobom činnosť pracovnej zdravotnej služby pre zamestnancov 1. a 2. kategórie rizika.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2019 zamestnanci oddelenia prešetrovali 2 podozrenia na chorobu z povolania:

- kuchár, PALMA PLUS, s. r. o., Popradská 10/1523, 064 01 Stará Ľubovňa;
- robotník v elektrovýrobe, mkem, spol. s r.o., Továrenská 15, 064 01 Stará Ľubovňa.

V zmysle § 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. stanovené lehoty prešetrenia pracovných podmienok a spôsobu práce posudzovanej osoby pri podozrení na chorobu z povolania boli dodržané.

5. Choroby z povolania

V mesiaci november 2019 nám boli doručené hlásenia „Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania“ z Fakultnej nemocnice J. A. Reimana Prešov, v prípade profesie kuchár posledne pracujúci v PALMA PLUS, s. r. o., Popradská 10/1523, 064 01 Stará Ľubovňa a z Univerzitnej nemocnice L. Pasteura Košice, Kliniky pracovného lekárstva a klinickej toxikológie, v prípade profesie robotník v elektrovýrobe posledne pracujúci v mkm, spol. s r.o., Továrenská 15, 064 01 Stará Ľubovňa.

Zamestnanci oddelenia sa zúčastňovali na RKD v Košiciach.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru boli uplatňované legislatívne úpravy - nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci harmonizovaných s právom Európskych spoločenstiev.

Kontrolná činnosť bola zameraná na zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri skladovaní, predaji a zaobchádzaní s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami a na kontrolu osvedčení o odbornej spôsobilosti na vyššie uvedenú činnosť. Celkovo boli vykonané 2 kontroly v poľnohospodárskych podnikoch. Neboli zistené závažné hygienické nedostatky. Pri chemickej ochrane rastlín poľnohospodárske podnikateľské subjekty nepoužívajú veľmi toxické látky a zmesi a tiež v malej miere toxické látky podľa aktuálneho „Zoznamu a rozsahu použitia povolených prípravkov na ochranu rastlín a mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín“ vydaného na príslušný rok.

Posúdených bolo 7 prevádzkových poriadkov pre prácu s chemickými faktormi. V rámci zdravotnej výchovy a prevencie bolo vykonaných 37 konzultácií týkajúcich sa podmienok pre získanie osvedčenia pre odbornú spôsobilosť na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, predaja agrochemikálii, skladovania a manipulácie s nimi, vypracovania prevádzkového poriadku a pod..

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Od r. 2006 sú vyhlásené rizikové profesie lekár a zdravotná sestra na Onkologickej ambulancii v Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Stará Ľubovňa s rizikovým faktorom chemické karcinogény – cytostatiká v kategórii 3. Oproti posudzovanému stavu nenastali v sledovanom období podstatné zmeny. Práce sú vykonávané v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom a hodnotením rizika. Pracuje tu jeden lekár a 2 zdravotné sestry, ktorí majú k dispozícii dostatočné množstvo OOPP (ochranný odev, obuv, rúško a jednorazové rukavice). Celkovo bolo na danom pracovisku v roku 2019 pripravených 1387 dávok cytostatík.

Na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest zo strešnej krytiny z rodinných domov bolo vydaných 14 rozhodnutí Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V roku 2019 odborní zamestnanci oddelenia PPL dozorovali 522 právnych subjektov, kde bolo vykonaných 277 kontrol v rámci ŠZD.

Bolo vydaných 57 posudkov na uvedenie priestorov do prevádzky, schválených bolo 9 prevádzkových poriadkov.

Pri posudzovaní nových prevádzok bolo v 2 prípadoch konanie prerušené z organizačno – technických dôvodov. K územnému a kolaudačnému konaniu bolo vydaných 12 záväzných stanovísk. Posudzovali sme 25 chránených pracovísk u fyzických a právnických osôb.

Pri posudzovaní projektových dokumentácií sme úzko spolupracovali aj s ostatnými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V priebehu roka 2019 bolo na laboratórny rozbor odobraných 9 vzoriek pitných vôd z vlastných vodných zdrojov dozorovaných fyzických a právnických osôb, z toho 5 vzoriek pitných vôd nespĺňalo požiadavky zdravotnej bezpečnosti a limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

V roku 2019 sme vykonali 2 prešetrenia pre podozrenie na chorobu z povolania, obidve choroby z povolania boli ukončené so záverom „Choroba z povolania uznaná“.

Overovanie informovanosti zamestnancov pomocou kontrolných listov bolo realizované dotazníkom H u 49 zamestnancov, dotazníkom CH u 17 zamestnancov a dotazníkom Z u 5 zamestnancov.

V roku 2019 sme posudzovali chránené pracoviská v 25 podnikateľských subjektoch okresu Stará Ľubovňa.

Počet rozhodnutí o uvedení priestorov chránených pracovísk do prevádzky.

Rok	Počet rozhodnutí
2004	5
2005	16
2006	32
2007	25
2008	34
2009	54
2010	26
2011	51
2012	56
2013	23
2014	16 (+ 11 stanovísk)
2015	9 (+ 5 stanovísk)
2016	5 (+ 16 stanovísk)
2017	12 (+ 9 stanovísk)
2018	8 (+ 6 stanovísk)
2019	12 (+ 13 stanovísk)

9. Podpora zdravia pri práci

Pri konzultáciách (639) sme sa zameriavali na zabezpečovanie vhodných pracovných podmienok, pracovnej pohody, správnu manipuláciu s veľmi toxickými a toxickými látkami, na prevenciu pred vznikom chorôb z povolania, na bezpečnú prácu so zobrazovacími jednotkami, lasermi, pyrotechnikou, pri odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a na spracovanie prevádzkových poriadkov.

V Poradni na ochranu a podporu zdravia pri práci pri Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni bolo realizované poradenstvo 55 klientom v oblasti problematiky práce s chemickými a toxickými látkami, chorôb z povolania, nárokov na OOPP, správnych pracovných návykov, telovýchovných aktivít v rámci pracovnej zmeny, zlepšenia podmienok práce na pracovisku a ochrany pracovníkov so zníženou pracovnou schopnosťou.

O novej legislatíve, plánovaných a ponúkaných aktivitách sme širokú verejnosť informovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Európsky týždeň pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci 2019, ktorý patrí k hlavným bodom kampane „Zdravé pracoviská kontrolujú nebezpečné chemické látky“ sa uskutočnil v čase od 21. do 25. októbra 2019.

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni pozvalo v rámci Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci odbornú a laickú verejnosť na „Deň otvorených dverí oddelenia preventívneho pracovného lekárstva“ dňa 25. októbra 2019.

Zamestnanci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva poskytovali konzultácie k otázkam týkajúcim sa ochrany zdravia pri práci, faktorov práce a pracovného prostredia, hodnotenia rizík, kategorizácie prác z hľadiska zdravotných rizík a vykonávania preventívnych opatrení na elimináciu vplyvov škodlivých faktorov na zdravie zamestnancov, zabezpečenia zdravotného dohľadu na pracoviskách, k chráneným pracoviskám, k správnej manipulácii s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, k prevencii pred vznikom chorôb z povolania, k bezpečnej práci so zobrazovacími jednotkami, lasermi, k odstraňovaniu azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a k spracovaniu prevádzkových poriadkov.

V uvedený deň zamestnanci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni poskytli 8 konzultácií k vyššie uvedeným otázkam.

Bol spracovaný aj leták „Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“, ktorý bol uverejnený aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

a) Prednášková činnosť

- **Okresný seminár na tému:**
 - Evaluácia systému surveillance pneumokokových nákaz v krajinách Európy
 - Elektronické oznamovanie kategórie práce 2

b) Publikačná činnosť

Žiadna

c) Iné činnosti

- Aktivity oddelenia PPL sú pravidelne zverejňované na web stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, ktorú spravuje zamestnanec oddelenia PPL.

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

(zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj zo dňa 15.3.2011)

V roku 2019 zamestnanci oddelenia PPL nevykonali v rámci štátneho zdravotného dozoru spoločne s Inšpektorátom práce Prešov žiadnu kontrolu.

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

V roku 2019 boli u 1 právnickej osoby (Leitech s. r. o., prevádzka kovovýroby na ul. Levočskej 36 v Starej Ľubovni) uvedené priestory do trvalej prevádzky a rovnako boli do trvalej prevádzky rozhodnutím Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni uvedené priestory Píly Plaveč, zároveň boli v oboch právnych subjektoch schválené aj prevádzkové poriadky, ktorých súčasťou bol posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi podložený objektívnym meraním.

Schvaľovanie prevádzok s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom a látkam reprodukčne toxickým nebolo realizované.

Na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest zo strešnej krytiny z rodinných domov bolo vydaných v sledovanom období 14 rozhodnutí Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.

V roku 2019 bolo doručených 24 písomných oznámení o začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnej činnosti fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami, pričom termín najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom bol dodržaný.

13. Personalistika

K 1.2.2019 bol prijatý verejný zdravotník na oddelenie PPL do stálej štátnej služby vo funkcii samostatný radca.

Personálne obsadenie oddelenia PPL v roku 2019:

- Vedúci oddelenia: vo funkcii – odborný radca
 - Špeciálna príprava pre výkon práce v zdravotníctve pre VŠ - nelekárov, odbor hygiena životného prostredia a pracovného prostredia
 - Doplnkový kurz organizácie a riadenie zdravotníctva
- Verejný zdravotník: vo funkcii – samostatný radca
- Verejný zdravotník - od 16.8.2018 - materská dovolenka

Do oddelenia PPL je začlenený aj Referát zdravotníckej informatiky a štatistiky.

14. Tabuľky č. 1-16

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 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
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	26	0	0	0	26	0
B	Ťažba a dobývanie	4	0	0	0	4	0
C	Priemyselná výroba	154	37	176	0	330	37
Q	Zdravotnícka a sociálna pomoc	3	3	0	0	3	3
	SPOLU	187	40	176	0	363	40

Tabuľka č. 1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 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
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	2	0	0	0	2	0
02	Lesníctvo a ťažba	9	0	0	0	9	0
03	Rybolov a akvakultúra	15	0	0	0	15	0
08	Iná ťažba a dobývanie	4	0	0	0	4	0
11	Výroba nápojov	36	11	0	0	36	11
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	4	0	0	0	4	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	109	26	172	0	281	26
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	5	0	4	0	9	0
86	Zdravotníctvo	3	3	0	0	3	3
	SPOLU	187	40	176	0	363	40

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 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
Hluk	193	12	142	0	335	12
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	3	3	0	0	3	3
Chemické látky a zmesi	131	25	21	0	152	25
Vibrácie	89	0	24	0	113	0

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 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
Hluk	Premenný	193	12	142	0	335	12
Vibrácie	Prenášané na ruky	89	0	24	0	113	0

Tabuľka č. 1e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 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
Dráždivé	3	3	0	0	3	3
Chemické karcinogény	3	3	0	0	3	3
Mutagény	3	3	0	0	3	3
Pevné aerosóly	131	25	21	0	152	25
Reprodukčne toxické látky	3	3	0	0	3	3

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	57		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	2		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	0		
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	0		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	0		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	14		
- 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	0		
- ostatné	2		
S p o l u:	79		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	0		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby	0		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	0		
E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	0		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.	12		
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	6		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	6		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	0		

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	277
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	1
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	0
Odborné stanoviská (expertízy)	77
Konzultácie	639
Poradenstvo - individuálne	55
- skupinové	0
Iné činnosti*	9

Tabuľka č. 4

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

Tabuľka č. 5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v SR - najčastejší výskyt podľa počtu exponovaných v rozdelení podľa krajov					
Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)		Klasifikácia*	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií
1.	Práca s cytostatikami	proces	3	3	1
2.	Azbest	K1A	4	4	1

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	14
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	0

Tabuľka č. 6

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	0	0
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 50 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Trestné oznámenie	0	0
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	0	0
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	0	0

Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách v roku 2019									
RÚVZ	Počet nových posúdení		Počet kontrolovaných CHP v danom roku	Počet kontrol na CHP v danom roku (spolu) ¹	Počet zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP v danom roku (spolu) ²	Kontrolné listy	Zistené nedostatky	Uložené opatrenia	Poznámky
	rozhodnutí	stanovísk				(aké, koľko)	(aké, koľko)	(aké, koľko)	(napr. vykonané úpravy prac. podmienok na pracovisku a pod.)
so sídlom v Starej Ľubovni	12	13	3	3	4	0	0	0	-

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Banská Bystrica										
Bardejov										
Bratislava										
Čadca										
Dolný Kubín										
Dunajská Streda										
Galanta										
Humenné										
Komárno										
Košice										
Levice										
Liptovský Mikuláš										
Lučenec										
Martin										
Michalovce										
Nitra										
Nové Zámky										
Poprad										
Považská Bystrica										
Prešov										
Prievidza										
Rimavská Sobota										
Rožňava										
Senica										
Spišská Nová Ves										
Stará Ľubovňa			17	49						5
Svidník										
Topoľčany										
Trebišov										
Trenčín										
Trnava										
Veľký Krtíš										
Vranov n/Topľou										
Zvolen										
Žiar n/Hronom										
Žilina										

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

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v r. 2019

<i>Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov</i>						
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	74	49	13			136
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba						
Fyzické osoby spolu	74	49	13	0	0	136
Verejná obchodná spoločnosť						
Spoločnosť s ručením obmedzeným		65	58	4		127
Komanditná spoločnosť						
Nadácia						
Nezisková organizácia					1	1
Akciová spoločnosť		4	1			5
Družstvo			7			7
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.						
Štátny podnik						
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav						
Rozpočtová organizácia						
Príspevková organizácia						
Obecný podnik						
Fondy						
Verejnoprávna inštitúcia						
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne						
Odštepny závod						
Združenie (zväz, spolok)						
Politická strana, hnutie						
Cirkevná organizácia						
Organizačná jednotka združenia						
Komora (s výnimkou profesných komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb						
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)		1				1
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu	0	70	66	4	1	141
Spolu:	74	119	79	4	1	277

Zdroj: RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni

Tabuľka č. 10

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania						
Počet prešetr.	Č. položky Zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
1	45	<ul style="list-style-type: none"> Asthma bronchiale s precitlivosťou na múku pšeničnú Rhinosinusitis chronica alergica 	PALMA PLUS, s.r.o., Popradská 10/1523 064 01 Stará Ľubovňa	Kuchár	S	83
2	29	<ul style="list-style-type: none"> Sy. canalis cubiti gr. medii l.sin. et gr. levis l. dx. Epicondylitis radialis humeri bilat. chron. Impingement sy. ommae bilat. chron. 	mkem, spol. s r.o., Továrenská 15, 064 01 Stará Ľubovňa	Robotník v elektrovýrobe	S	47
SPOLU	2					

Zdroj: RUVZ so sídlom v Starej Ľubovni

Tabuľka č. 11

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť						
Prednášky		Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)	Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)						
2	0	0	0	0	0	3

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

PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	Počet subjektov**	Počet zamestnancov
B. Bystrica							
Bardejov							
Bratislava							
Čadca							
Dol. Kubín							
D. Streda							
Galanta							
Humenné							
Komárno							
Košice							
Levice							
L. Mikuláš							
Lučenec							
Martin							
Michalovce							
Nitra							
N. Zámky							
Poprad							
P. Bystrica							
Prešov							
Prievidza							
R. Sobota							
Rožňava							
Senica							
Sp. N. Ves							
S. Eubovňa	0	0	0	13	29	2	485
Svidník							
Topoľčany							
Trebišov							
Trenčín							
Trnava							
V. Krτίš							
Vranov n/T							
Zvolen							
Žiar n/H							
Žilina							
Spolu							

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

***) Údaje získané výkonom ŠZD

PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov
B. Bystrica							
Bardejov							
Bratislava							
Čadca							
Dol. Kubín							
D. Streda							
Galanta							
Humenné							
Komárno							
Košice							
Levice							
L. Mikuláš							
Lučenec							
Martin							
Michalovce							
Nitra							
N. Zámky							
Poprad							
P. Bystrica							
Prešov							
Prievidza							
R. Sobota							
Rožňava							
Senica							
Sp. N. Ves							
S. Eubovňa	138	851	363	99	740	0	0
Svidník							
Topoľčany							
Trebišov							
Trenčín							
Trnava							
V. Krtíš							
Vranov n/T							
Zvolen							
Žiar n/H							
Žilina							
Spolu							

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

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Zamestnávateľ nezabezpečil vypracovanie dokumentov* v spolupráci s PZS					
RÚVZ	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami		
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4
B. Bystrica					
Bardejov					
Bratislava					
Čadca					
Dol. Kubín					
D. Streda					
Galanta					
Humenné					
Komárno					
Košice					
Levice					
L. Mikuláš					
Lučenec					
Martin					
Michalovce					
Nitra					
N. Zámky					
Poprad					
P. Bystrica					
Prešov					
Prievidza					
R. Sobota					
Rožňava					
Senica					
Sp. N. Ves					
S. Ľubovňa	0	0	0	0	0
Svidník					
Topoľčany					
Trebišov					
Trenčín					
Trnava					
V. Krtíš					
Vranov n/T					
Zvolen					
Žiar n/H					
Žilina					
Spolu					

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

***) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č. 13d

Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS				
RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu	Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	Popis (čoho sa týka podľa príslušného písmena)	V sume €
Stará Ľubovňa	-			0

Tabuľka č. 13e

Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci				
RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS	Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	Popis (čoho sa týka podľa príslušného písmena)	V sume €
Stará Ľubovňa	-			0

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	-	
Košický		

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

Poznámka: K tabuľke uveďte komentár o celkovom počte vybraných organizácií (z toho počet v kategórii A a počet v kategórii B), celkový počet uložených opatrení a dôvody ich uloženia, uveďte problémy a nedostatky, s ktorými ste sa pri kontrolách stretli.

Každý RÚVZ v sídle kraja vypracuje samostatne vyhodnotenie kontrolnej činnosti podľa zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t rozhodnutí	
	súhlas.	nesúhlas.
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	2	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. h) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	14	0

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s nebezpečnými chemickými faktormi.

V komentári osobitne uveďte, či sa jednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým.

Tabuľka č. 15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie 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.)	0
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.)	0
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.)	24
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.)	0
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.)	0
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.)	0
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.)	0

*Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

V komentári uveďte dôvody prijatia rozhodnutia.

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z.z.	Podľa	Počet	V sume €
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.:	(uviesť odsek a písmeno)	0	0
Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky Ministerstva hospodárstva SR (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	0
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	0

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva k 31.12.							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
-	2	1	-	-	-	-	3

HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

Počet zamestnancov - dosiahnuté najvyššie vzdelanie:

MVDr. Miriam Olšavská, MPH - VŠ II. stupňa

Mgr. Alena Kruková - VŠ II. stupňa

Ľudmila Mišenková - Vyššie odborné vzdelanie

Helena Pokrivčáková - Vyššie odborné vzdelanie

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií týkajúcich sa problematiky hygieny výživy:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej Akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Celoslovenská pracovná porada	Porada	20.2.2019	ÚVZ SR Bratislava	ÚVZ SR Bratislava	1
Cudzorodé látky v potravinách	Konferencia	14.-15.3.2019	STÚ FCHPT Bratislava	STÚ FCHPT Bratislava	1
Celoslovenské školenie ŠZD nad KV	Školenie	19.-20.3.2019	Hotel Marlene Ošadnica	ÚVZ SR Bratislava	1
MK vykonávané OHVBP KV	Seminár	29.4.2019	RÚVZ Stará Ľubovňa	RÚVZ Stará Ľubovňa	4
XXVII. VTK Životné podmienky a zdravie	Konferencia	24.9.2019	Kongresové centrum Kúpele Nový Smokovec	ÚVZ SR Bratislava	3
Problematika legislatívy výživové a zdravotné tvrdenia	Seminár	27.9.2019	RÚVZ Trenčín	ÚVZ SR Bratislava	2
Ľubovniansky jarmok 2014 - 2019	Seminár	11.11.2019	RÚVZ Stará Ľubovňa	RÚVZ Stará Ľubovňa	3

Celoslovenská pracovná porada vedúcich odd. výživy	Porada	11.-12.11.2019	Hotel Toliar Štrbské Pleso	ÚVZ SR Bratislava	1
Manažment nadváhy a obezity metodikou STOBU	Seminár - workshop	12.-13.11.2019	Hotel Color Bratislava	ÚVZ SR Bratislava	1

Odborní zamestnanci pripravili prednášky:

MVDr. Miriam Oľšavská, MPH a Helena Pokrivčáková odprednášali dňa 29.4.2019 seminár na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni s názvom Mimoriadne kontroly vykonávané na odd. HVBPKV v okrese Stará Ľubovňa v roku 2018. Mgr. Alena Kruková a Ľudmila Mišenková odprednášali dňa 11.11.2019 seminár na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni s názvom Ľubovniansky jarmok 2014 - 2019.

Aktivity v médiách neboli publikované.

Iné odborné činnosti :

- konzultačná a poradenská činnosť - počet 1 760,
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, vrátane iných komisií, v ktorých zastupuje odborný zamestnanec úrad - 1 odborný radca, 1 samostatný radca a 2 radcovia.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ v Starej Ľubovni oddelenie hygieny výživy zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín iba v okrese Stará Ľubovňa.

3.1.1 Posudková činnosť (pozn. podľa §13 ods. 3, 4 - rozpracovať tabuľku č. 3)

RÚVZ v Starej Ľubovni bolo vydaných 54 rozhodnutí. Z vyššie uvedeného počtu vydaných rozhodnutí nebolo vydané nesúhlasné rozhodnutie. Za rok 2019 nebolo vydané zastavenie konania a nebolo podané žiadne odvolanie.

3.1.2 Kontrolná činnosť

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

Celkovo bolo vykonaných 397 kontrol, z toho:

60 kontrol v súvislosti s vydaním rozhodnutí,

13 kontrol v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk,

- b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov - 116 kontrol.

- **kontroly na základe podnetov/sťažností** - celkový počet podnetov 2, z ktorých bol 1 opodstatnený a 1 odstúpený. Riešenie podnetu bolo podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a podľa zákona č. 152/1995 Z. z.. Predmetom šetrenia podnetu bol predaj zdravotne škodlivého pokrmu v prevádzke ZSS.

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola bola plánovaná a realizovaná na základe Viacročného národného plánu Úradnej kontroly Slovenskej republiky na rok 2019. Kontroly boli zamerané na hygienu potravinárskych prevádzkarní, bezpečnosť potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami. Zvýšená pozornosť bola venovaná najmä na kontrolu:

- vysledovateľnosť potravín živočíšneho pôvodu a potravín rastlinného pôvodu (kontrolu dodávateľov, kontrolu označovania),
- kontrolu dodržiavania chladiaceho reťazca a monitorovania teplôt,
- kontrolu manipulácie s potravinami,
- dodržiavania zásad správnej výrobnjej praxe a HACCP systému pri výrobe a manipulácii s hotovými pokrmami, na ktorých prípravu boli použité potraviny živočíšneho pôvodu a potraviny rastlinného pôvodu (zvlášť je pozornosť venovaná slepačím vajciam a surovému mäsu),
- kontrole manipulácie s odpadom,
- kontrole zdravotnej spôsobilosti zamestnancov,
- kontrole odbornej spôsobilosti zamestnancov,
- kontrole evidencie vzdelávania zamestnancov,
- kontrole osobnej hygieny zamestnancov (podľa § 16 zákona č. 355/2007 Z. z.) a prevádzkovej hygieny (podľa nariadenia (ES) 852/2004.),
- odber vzoriek na laboratórnu kontrolu (na obsah kontaminantov, rezíduí ATB, mikrobiologické požiadavky: *Salmonella. Spp.*).

Celkovo bolo vykonaných 250 kontrol, zistené 3 nezhody.

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

Výroba a manipulácia s nebalenou zmrzlinou - 11 výrobní

- počty nezhôd - v hygiene prevádzky - 0
- v osobnej hygiene - 0
 - v odbornej spôsobilosti - 0
 - v zdravotnej spôsobilosti - 0
 - v overovaní pôvodu potravín - 0
 - v skladovaní potravín - 0
 - v manipulácii s potravinami - 0
 - v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0
 - v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0
 - v dodržiavaní zásad SVP, HACCP - 1

Výroba a manipulácia s minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá - 1 výrobnia

- počty nezhôd - v hygiene prevádzky - 0
- v osobnej hygiene - 0
 - v odbornej spôsobilosti - 0
 - v zdravotnej spôsobilosti - 0
 - v overovaní pôvodu potravín - 0
 - v skladovaní potravín - 0
 - v manipulácii s potravinami - 0
 - v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0
 - v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0
 - v dodržiavaní zásad SVP, HACCP - 0

Výroba a manipulácia s potravinami na výživové doplnky - 3 výrobné a 1 baliareň

počty nezhôd - v hygiene prevádzky - 0

- v osobnej hygiene - 0

- v odbornej spôsobilosti - 0

- v zdravotnej spôsobilosti - 0

- v overovaní pôvodu potravín - 0

- v skladovaní potravín - 0

- v manipulácii s potravinami - 0

- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0

- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP - 0

- v umiestňovaní škodlivých potravín na trh - 0

Výkon úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v súlade s plnením viacročného plánu úradnej kontroly na rok 2019 „Materiály a predmety určené na styk s potravinami“ nezabezpečil v mesiaci apríl 2019 odber vzoriek predmetov určených na styk s potravinami, nakoľko sa uvedené výrobky nepodarilo odobrať. Boli vykonané 3 kontroly bez odberu vzoriek, týkajúce sa plastových predmetov používaných pre styk s potravinami.

V súvislosti so systémom RASFF bolo hlásených 7 oznámení a vykonaných 48 kontrol.

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

(kontrola podľa zákona č.152/1995 Z. z.)

V okrese Stará Ľubovňa evidujeme 351 zariadení spoločného stravovania (ZSS), z ktorých bolo kontrole podrobených 118 subjektov, u ktorých bolo vykonaných 250 kontrol.

Frekvencia a typy nezhôd - najčastejšie zisťované nedostatky

- v hygiene prevádzky - 0

- v osobnej hygiene - 0

- v odbornej spôsobilosti - 0

- v zdravotnej spôsobilosti - 0

- v overovaní pôvodu potravín - 0

- v skladovaní potravín - 0

- v manipulácii s potravinami - 0

- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0

- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0

- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP - 0

- v umiestňovaní škodlivých potravín na trh - 2

V zariadeniach spoločného stravovania boli uložené 2 opatrenia.

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

V roku 2019 nebol vykonaný audit.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkovo 193 odobratých a laboratórne vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov), bolo mikrobiologicky vyšetrených 141 vzoriek, z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 11 vzoriek t.j. 7,8 % a to podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne:

- 5 vzoriek cukrárskych výrobkov, ktoré boli vyhovujúce,

- 50 vzoriek zmrzlín, z ktorých boli 4 nevyhovujúce,

- 5 vzoriek lahôdkarských výrobkov, ktoré boli vyhovujúce,
- 46 vzoriek hotových pokrmov, ktoré boli vyhovujúce,
- 15 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia, z ktorých bolo 5 nevyhovujúcich,
- 10 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, ktoré boli vyhovujúce,
- 5 vzoriek výživových doplnkov, ktoré boli vyhovujúce,
- 2 vzorky pramenitej vody - watercoolery, ktoré boli nevyhovujúce,
- 1 vzorka pramenitej dojčenskej vody, ktorá bola vyhovujúca,
- 2 vzorky - ostatné, ktoré boli vyhovujúce.

V rámci výkonu úradnej kontroly potravín na základe vykonaného laboratórneho rozboru zmrzlín, 4 vzorky nezodpovedali mikrobiologickým požiadavkám v ukazovateli koliformné baktérie, 5 vzoriek rýchleho občerstvenia nezodpovedalo mikrobiologickým požiadavkám v ukazovateli koliformné baktérie a 2 vzorky pramenitej vody - watercoolery nezodpovedali mikrobiologickým požiadavkám v ukazovateli kultivovateľné mikroorganizmy pri $t=37^{\circ}\text{C}$ a pri $t=21^{\circ}\text{C}$.

Nezhody z hľadiska označovania zistené neboli.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Celkovo bolo odobratých a laboratórne vyšetrených 193 vzoriek potravín (vrátane pokrmov), z ktorých bolo chemicky vyšetrených 75 vzoriek, z ktorých 1 vzorka nevyhovovala t. j. 1,33 %.

Rozsah jednotlivých kontaminantov a prídavných látok v jednotlivých komoditách potravín:

- kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg) boli sledované v 13 vzorkách dojčenskej a detskej výživy, Pb v 6 vzorkách, Cd v 6 vzorkách a Hg v 6 vzorkách, Pb, Cd a Hg v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, Pb, Cd a Hg v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, Pb a Cd v 2 vzorkách hotových pokrmov, Pb v 7 vzorkách a Cd v 5 vzorkách a Hg v 5 vzorkách výživových doplnkov, nezhody neboli zistené,
- kontaminanty As v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, Ni bol vyšetovaný v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, nezhody neboli zistené,
- prítomnosť dusičnanov bola vyšetovaná v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, v 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy, dusitany v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, v 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy, nezhody neboli zistené;
- prítomnosť B bola vyšetovaná v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, nezhody neboli zistené;
- prítomnosť Sb bola vyšetovaná v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, nezhody neboli zistené;
- prítomnosť Mn bola vyšetovaná v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, nezhody neboli zistené;
- prítomnosť Fluoridov bola vyšetovaná v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, nezhody neboli zistené;
- prítomnosť kyanidov bola vyšetovaná v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, nezhody neboli zistené;
- na stanovenie prítomnosti mykotoxínov - 5 vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti, nezhody neboli zistené;
- na stanovenie NEL sme neboli zaradení,
- na sledovanie prítomnosti histamínu sme neboli zaradení,
- na stanovenie obsahu metanolu sme neboli zaradení,

- z prídavných látok bola sledovaná prítomnosť farbív v 8 vzorkách zmrzlín, v 1 vzorke cukrárskych výrobkoch, v 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy, v 4 vzorkách výživových doplnkov; zistená nezhoda v 1 vzorke zmrzliny,
- náhradné sladidlá boli vyšetrované v 1 vzorke cukrárskych výrobkov, v 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy, nezhody zistené neboli,
- chemické konzervačné látky v 1 vzorke výživového doplnku a v 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy, nezhody zistené neboli,
- iné prídavné látky boli vyšetrené v 5 vzorkách výživových doplnkov, nezhody neboli zistené.

Ďalšie sledované ukazovatele:

- Ferokyanidy - bolo odobratých 24 vzoriek, Jodidy - bolo odobratých 24 vzoriek,
- PCB - bola odobratá 1 vzorka detskej a dojčenskej výživy,
- Rezíduá pesticidov - bola odobratá 1 vzorka detskej a dojčenskej výživy,
- NaCl - boli odobraté 3 vzorky hotových pokrmov,
- Ochratoxín A - boli odobraté 3 vzorky detskej a dojčenskej výživy,
- Aflatoxín B₁ - v 2 vzorkách detskej a dojčenskej výživy,
- Vitamíny a minerálne látky - bola odobratá 1 vzorka výživového doplnku,
- Trans - mastné kyseliny - boli odobraté 2 vzorky - rastlinný olej a stužený pokrmový tuk,
- sledovanie potravín na prítomnosť GMO - 1 vzorka; nezhody neboli zistené,
- PAU benzo(a)pyrén - neboli sme zaradení,
- sledovanie špecifických kritérií zdravotnej bezpečnosti radiačne ošetrovaných potravín - neboli sme zaradení,
- Kumarín - neboli sme zaradení,
- Glutén - neboli sme zaradení.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Stará Ľubovňa boli počas letnej turistickej sezóny 2019 vykonávané kontroly cestovného ruchu v rekreačných strediskách Vyšné Ružbachy, Stará Ľubovňa – hrad, Ľubovnianske kúpele, Haligovce a Lesnica.

V rámci pripravenosti rekreačných a stravovacích zariadení na letnú turistickú sezónu bolo vykonaných 6 kontrol so zameraním na:

- vysledovateľnosť potravín živočíšneho pôvodu a potravín rastlinného pôvodu (kontrolu dodávateľov, kontrolu označovania),
- kontrolu dodržiavania chladiaceho reťazca a monitorovania teplôt,
- kontrolu manipulácie s potravinami,
- dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe a HACCP systému pri výrobe a manipulácii s hotovými pokrmami, na ktorých prípravu boli použité potraviny živočíšneho pôvodu a potraviny rastlinného pôvodu (zvlášť je pozornosť venovaná slepačím vajciam a surovému mäsu),
- kontrolu manipulácie s odpadom,
- kontrolu zdravotnej spôsobilosti zamestnancov,
- kontrolu odbornej spôsobilosti zamestnancov,
- kontrolu evidencie vzdelávania zamestnancov,
- kontrolu osobnej hygieny zamestnancov (podľa § 16 zákona č. 355/2007 Z. z.) a prevádzkovej hygieny (podľa nariadenia (ES) 852/2004),
- odber vzoriek na laboratórnu kontrolu (na obsah kontaminantov, rezíduí ATB, mikrobiologické požiadavky: *Salmonella. Spp.*).

Počas letnej turistickej sezóny v roku 2019 bolo vykonaných 15 kontrol.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Kontroly počas zimnej turistickej sezóny boli vykonané v rekreačných strediskách Litmanová, Vyšné Ružbachy a Ľubovnianske kúpele.

Počas zimnej turistickej sezóny v roku 2019 bolo vykonaných 15 kontrol. Nezhody neboli zistené.

3.5 Hromadné akcie

V okrese Stará Ľubovňa sa pravidelne v priebehu roka 2019 uskutočnili hromadné akcie a podujatia - slávnosti jari, majáles, festivaly, odpustové slávnosti, gastrofestivaly, jarmok a vianočné trhy, pri ktorých zamestnanci oddelenia HVBPaKV sa zúčastňujú na prípravných výboroch a zabezpečujú kontroly počas trvania všetkých akcií v okrese. Počas uvedených podujatí bolo vykonaných 30 kontrol.

4. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia podľa zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia (ďalej zák. č. 355/2007 Z. z.):

podľa § 12 ods. 2 písm. i), m), n) bolo vydaných 0 zákazov činnosti;
podľa § 55 ods. 2 neboli vydané opatrenia na mieste - nariadenie uzatvorenia prevádzky, zákaz výroby a uvádzania zdraviu nebezpečných iných potravín;
podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov;
podľa § 57 bola uložená pokuta v sume 1 000 € ;
podľa § 56 bola v priestupkovom konaní uložená 1 bloková pokuta v sume 150 €;
podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. neboli udelené blokové pokuty.

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

podľa § 19 ods. 1, ods. 2 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č.882/2004 neboli vydané opatrenia;
podľa § 28 neboli uložené pokuty;
podľa § 29 neboli v priestupkovom konaní uložené sankcie;
v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách boli udelené 2 blokové pokuty v sume 400 €;
náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách bola uložená 1 náhrada nákladov v sume 18,18 €.

Ďalšie sankčné opatrenia:

podľa § 10 zák. č. 377/2004 Z. z., o ochrane nefajčiarov nebola uložená pokuta;
podľa § 45 zák. č. 71/1967 Zb. nebola uložená poriadková pokuta.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2019 v okrese Stará Ľubovňa nebol zaznamenaný výskyt alimentárnych ochorení prebiehajúcich v epidémiách.

6. Poradne správnej výživy

Ak sa klientovi v základnej poradni zistí nezdravá skladba stravy, ponúkne sa mu možnosť návštevy PZV a odovzdá sa mu na vyplnenie jednodňový jedálny lístok a stravovací dotazník

s informáciou jeho vyplnenia. Poradenstvo v PZV sa poskytuje individuálne hodnotením stravovacích zvyklostí, najčastejšie analýzou jednodňového jedálneho lístka, ktorý je spracovaný v počítačovom programe ALIMENTA a je východiskom pre intervenciu.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Oddelenie HVBPKV sa počas roka 2019 podieľalo na týchto programoch a projektoch:

- 3.1 Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii bisfenolu A - úloha nebola realizovaná.
- 3.2 Monitoring príjmu kuchynskej soli - odobraté boli 3 vzorky hotových pokrmov a 1 vzorka chleba v zariadeniach: Lubovnianska Nemocnica, n. o., Obrancov mieru 3, 064 01 Stará Ľubovňa, Domov pre seniorov, Mierová 88, 064 01 Stará Ľubovňa, Penzión Gurmen, Nám. sv. Mikuláša 1, 064 01 Stará Ľubovňa. Všetky vzorky vyhoveli v skúmanom ukazovateli.
- 3.3 Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky - úloha nebola realizovaná.

V roku 2019 sa oddelenie HVBPKV podieľalo na týchto mimoriadnych úlohách:

RASFF Kauza s poľským hovädzím mäsom - 27 kontrol (31.1.- 27.3.2019).

MK zameraná na výživové doplnky obsahujúce dinitrofenol (DNP) - 5 kontrol (11.3. - 15.3.2019).

Open fest Nestville 2019 - 17 kontrol (28.6.2019).

RASFF Migrácia kadmia a olova zo skleneného hrnčeka - 6 kontrol (10.7. - 16.7.2019).

RASFF Migrácia formaldehydu a melamínu z drevených misiek z Číny - 3 kontroly (26.7.2019).

Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2019 v Slovenskej republike - 13 kontrol (3.6. - 14.8.2019).

Podávanie pokrmov z tepelne nespracovaného mäsa a vajec v ZSS - 1 kontrola (23.9.2019).

Vykonanie mimoriadnej cielenej kontroly zameranej na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach sociálnych služieb a to buď v zariadeniach pre seniorov, domovoch sociálnych služieb alebo v špecializovaných zariadeniach - 3 kontroly (2.10. - 16.10.2019).

RASFF Migrácia formaldehydu z bambusového hrnčeka na kávu „to go“ pôvodom z Číny, cez Slovensko - 1 kontrola (24.10.2019).

RASFF Prítomnosť minerálneho oleja aromatických uhl'ovodíkov (MOAH) v počiatočnej a následnej dojčenskej výžive - 9 kontrol (29.10. - 31.10.2019).

RASFF Riziko zlomenia čepele keramického noža z Číny - 1 kontrola (18.11.2019).

RASFF Arzén a ortuť v detskej výžive Hamánek Tuniak so zeleninou a zemiakmi - 1 kontrola (28.11.2019).

MK zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí - vianočných (Mikulášskych) trhov v Slovenskej republike. Bolo vykonaných 5 kontrol (13. - 16.12.2019).

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2019

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	2	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekár. výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	4	1	0	0	0	5	50	10,0
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	5	0
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	5	0
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	1	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	2	0	0	0	0	2	2	100
26	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	49	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	5	0	0	0	0	5	15	33,33
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	28	0
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	9	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	24	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	1	0
	Spolu	11	1	0	0	0	12	193	6,22

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. - rok 2019

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								
		odvol.								
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	2	5		3		3		13
		odvol.								
3.	Schvaľovanie prev. Poriadkov	návrhy	2	3						5
		odvol.								
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	14	18		8				40
		odvol.								
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy								
		odvol.								
6.	Prerušenia konania		5	1		1				7
7.	Zastavenia konania									
8.	Odborné konzultácie		1015	110	25	460	80	30	40	1760

*iné výkony – bližšie popísané v textovej časti Výročnej správy

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxigénne mikroorganizmy – RÚVZ v Starej Ľubovni - rok 2019

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	Bac Cer	Cro-no B		Iné
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
26	Hotové pokrmy	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
28	Detská a dojčenská výživa	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	2

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2019

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda – watercoolery	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detická a dojčenská výživa	13	0	0,0	6	0	0,0	6	0	0,0	6	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	8	0	0,0	7	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Pridavné látky – farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Pridavné látky – sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Pridavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné pridavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	29	0	0,0	16	0	0,0	14	0	0,0	14	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2019

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda – watercoolery	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Ďetská a dojčenská výživa	1	0	0,0	1	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky – farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky – sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0
	Spolu	4	0	0,0	1	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	7	0	0,0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2019

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda – watercoolery	2	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky – farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky – sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	3	0	0,0	0	0	0,0	3	0	0,0	4	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0			

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2019

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			iony			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** - melamin, **PAA** - primárne aromatické amíny, **diizok** – diizokyanáty, **1-okt** - 1-oktén, **rozp** - zvyškové rozpúšťadlá, **styr** – styren, **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 so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2019

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	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda – watercoolery	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	6	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	6	0	0,0	4	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky – farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky – sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	24	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	46	1	2,17	14	1	7,14	2	0	0,0	2	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Pridavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách- RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2019

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	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda – watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Pridavné látky – farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Pridavné látky – sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Pridavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	24	0	0,0	24	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	24	0	0,0	24	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2019

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov – prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
2.01 lahôdkárska výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.02 cukrárska výroba	2	2	8	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.07 výroba výživových doplnkov	1	0	3	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.23 baliareň bylinných čajov	1	1	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.4 výroba skla	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach – RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2019

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	15	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.1 špecializované predajne potravín	20	3	8	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.3 lekárne, drogérie	8	9	9	11	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.5 predajne obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.1 nemocnice – kuchyne	1	3	5	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	9	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.3 nemocnice – bufety	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.2.1 závodné stravovanie – kuchyne	12	11	12	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	7	1	2	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.2.3 závodné stravovanie – bufety	3	1	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti – kuchyne	4	4	11	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	1	1	1	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia – kuchyne	1	4	4	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia – bufety	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	73	92	112	76	5	7,0	28	13	46,0	18	14	78,0	0	0	0,0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	75	36	72	17	0	0,0	6	2	33,0	4	3	75,0	0	0	0,0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	37	18	38	5	0	0,0	3	0	0,0	2	2	100,0	0	0	0,0
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	68	26	32	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	11	17	29	40	5	13,0	13	4	31,0	11	7	64,0	0	0	0,0
Medzisúčet	353	229	346	159	10	6,0	50	19	38,0	35	26	74,0	0	0	0,0
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.13 výroba ostatných výrobkov	45	6	9	7	2	29,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	3	0	7	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
3.2 ostatné prevádzkárne (ostatné sklady)	26	1	5	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.2 ostatné potravinárske predajne	249	14	30	27	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.4 novinové stánky	3	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie)	4	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Medzisúčet	330	21	51	34	2	6,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Súčet	683	250	397	193	12	6,0	50	19	38,0	35	26	74,0	0	0	0,0

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia hygieny detí a mládeže bola v roku 2019 zameraná na výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre detí a mládež, v rámci ktorého sa vykonávalo usmerňovanie a kontrola spoločného stravovania, kontrola dodržiavania systému správnej výrobnjej praxe - HACCP, sledovanie výchovno-vzdelávacieho procesu, sledovanie režimu práce a odpočinku, pobytu vonku, telesnej a psychickej záťaže, mimoškolskej činnosti (vybavenosť vnútorných a vonkajších priestorov), vytváranie vyhovujúcich podmienok pri zotavovacích podujatiach, kontrolu zabezpečenia zdravotného dohľadu pri práci, ako aj kontrolu dodržiavania zákonných opatrení ochrany zdravia mladistvých pri práci. Aj v roku 2019 sa naďalej používa Informačný systém ISUVZ, ktorého databázu pravidelne naplňajú odborné zamestnankyne oddelenia.

Výkon úradnej kontroly potravín bol zameraný na kontrolu nad epidemiologicky rizikovými činnosťami výroby, manipulácie a uvádzania do obehu potravín a pokrmov.

V spolupráci s oddeleniami laboratórnych činností sa vykonávali laboratórne rozbery vzoriek vôd, hotových pokrmov, dojčenskej výživy, steroidov z prostredia a vzoriek piesku. Zároveň sme sa podieľali na plnení a realizácii Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v Slovenskej republike na rok 2019 a na ďalšie roky v oblasti hygieny detí a mládeže. Zdravotno-výchovné pôsobenie bolo nasmerované na oblasť podpory nefajčenia, na usmernenie zdravej výživy, pitného režimu, školského stravovania, zdravého spôsobu života, prevencie obezity, prevencie chrípky, usmernenia ohľadom základných hygienických návykov a problematiky očkovania.

Personálne obsadenie oddelenia HDaM sa v roku 2019 nezmenilo. Na oddelení pracujú 1 VŠ a 1 AHS, oddelenie HDaM je organizačne priamo napojené na regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu.

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

Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§ 10, § 11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov) plnené odbornými zamestnancami oddelenia HDaM za rok 2019 sú uvedené v tabuľke č.1.

Tab. č. 1/1 Úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR

Celkový počet: 11

Na základe požiadaviek ÚVZ SR bola spracovaná výročná správa za rok 2018 za oddelenie Hygieny detí a mládeže pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a zaslaná na ÚVZ SR v Bratislave a RÚVZ so sídlom v Prešove v požadovanom termíne.

Vo februári 2019 sme gestorovi projektu COSI zaslali mustry s údajmi z dotazníkov pre žiakov a rodinného dotazníka.

Na základe požiadavky ÚVZ SR sme v apríli 2019 zaslali aktualizáciu zamestnanov HDaM vykonávajúcich úradnú kontrolu potravín.

V apríli 2019 sme zaslali gestorovi projektu Úrazy u detí odpoveď k žiadosti o spoluprácu pri realizácii projektu.

V júni 2019 sme na ÚVZ SR v Bratislave zaslali v súvislosti s realizáciou projektu „Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku“ vyplnené dotazníky a vyplnené hlásenia za jednotlivé ročníky zo Strednej odbornej školy,

Jarmočná 108, 064 01 Stará Ľubovňa a Základnej školy, Komenského 6, 064 01 Stará Ľubovňa, kde sa tento projekt realizoval.

V júli a novembri 2019 sme zaslali správy na ÚVZ SR v Bratislave o počte a výsledku vyšetrených vzoriek piesku odobratých z pieskovísk pri materských školách okresu Stará Ľubovňa a na verejných priestranstvách mesta Stará Ľubovňa.

V mesiaci november 2019 sme na ÚVZ SR v Bratislave zaslali správu z výkonu mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie organizačného a technického zabezpečenia poskytovania tzv. obedov zadarmo v školských stravovacích zariadeniach.

V novembri 2019 sme na RÚVZ so sídlom v Poprade zaslali priebežné vyhodnotenie programov a projektov za rok 2019.

V mesiaci december 2019 sme na ÚVZ SR v Bratislave zaslali vyplnenú tabuľku monitoringu zaočkovanosti detí v nami dozorovaných predškolských zariadeniach.

Tab. č. 1/2 Odborné stanoviská a expertízy

Celkový počet: 61

V roku 2019 sme vydali celkovo 9 odborných stanovísk k vyšetreným vzorkám vôd z individuálnych vodných zdrojov, 9 odborných stanovísk k posúdeniu zotavovacieho podujatia, 7 odborných stanovísk k predloženým projektovým dokumentáciám, 6 odborných stanovísk k zaradeniu školských zariadení do siete škôl, 2 odborné stanoviská k oprave chyby v písaní, 3 odborné stanoviská k späťvzatiu podania, 12 odborných stanovísk k vyšetreným vzorkám piesku, 6 odborných stanovísk k priestorom školských zariadení, 1 odborné stanovisko ku komunitnému centru, 3 záväzné stanoviska k návrhom na územné konanie, 3 záväzné stanoviská k návrhu na kolaudáciu stavby. Celkovo sme vydali 61 odborných stanovísk a expertíz.

Tab. č. 1/3 Konceptná činnosť

Celkový počet: 0

Tab. č.1/4 Riešené úlohy, programy a projekty

Celkový počet úloh: 5

Počet vyšetrených detí v rámci úloh a programov: 128

V roku 2019 sme sa v rámci riešených úloh, programov a projektov zapojili do plnenia: Úlohy č. 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“, Úlohy č. 4.3 „Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti“, 4.4 „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“, Projekt „COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative)“.

Bližšie vyhodnotenie týchto úloh, programov a projektov je uvedené vo vyhodnotení Programov a projektov ÚVZ SR za oddelenie HDaM za rok 2019.

V roku 2019 sme sa podieľali aj na plnení regionálneho programu a projektu na úseku verejného zdravotníctva na rok 2019: „**Zivotné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa**“. Bližšie vyhodnotenie tohto projektu je uvedené vo vyhodnotení Programov a projektov na úseku verejného zdravotníctva na rok 2019 za oddelenie HDaM.

Tab. č.1/5 Odborná a metodická činnosť - Počet konzultácií

Celkový počet: 216

Konzultácie sa dotýkali náležitostí prevádzkových poriadkov zariadení pre deti a mládež, zmeny prevádzkových poriadkov, projektových dokumentácií, organizovania zotavovacích podujatí, odbornej spôsobilosti pracovníkov, návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky, požiadaviek na zriadenie zariadenia pre deti a mládež, podmienok zriadenia detského ihriska a detského interiérového ihriska, problematiky uvedenia priestorov zariadenia pre deti a mládež do prevádzky, laboratórneho rozboru piesku z pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti a pri zariadeniach pre deti a mládež, podmienok zaradenia zariadení pre deti a mládež do siete škôl a školských zariadení. Ďalej sa konzultácie týkali odberu vzoriek vôd na prípravu dojčenskej stravy, chorobnosti detí v zariadeniach pre deti a mládež, očkovania u detí, požadovaných údajov pre spracovanie výročnej správy za oddelenie hygieny detí a mládeže. S detským oddelením Ľubovnianskej nemocnice, n. o. sme konzultovali odber a laboratórne výsledky dojčenskej stravy.

Tab. č. 1/6 Odborná a metodická činnosť - Počet odborných usmernení

Celkový počet: 0

Tab. č. 1/7 Odborná a metodická činnosť - Počet porád

Celkový počet: 5

V mesiaci február 2019 sme sa zúčastnili Celoslovenskej pracovnej porady vedúcich pracovníkov oddelení HVBP a KV a HDaM, ktorá sa konala na ÚVZ SR v Bratislave s účasťou 2 zamestnancov oddelenia HDaM. V októbri 2019 sme sa zúčastnili pracovnej porady vedúcich oddelení Hygieny detí a mládeže RÚVZ v Prešovskom kraji, ktorá sa konala na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni s účasťou 1 zamestnanca oddelenia HDaM. V mesiaci október 2019 sme sa zúčastnili na Celoslovenskej pracovnej porade vedúcich pracovníkov oddelení HDaM, ktorá sa konala v hoteli Vyšehrad v Turčianskych Tepliciach s účasťou 2 zamestnancov oddelenia HDaM.

Tab. č. 1/8 Účasť na odborných podujatiach

Celkový počet: 2

25.09.2019 XXVII. Vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou „Životné podmienky a zdravie“ /Nový Smokovec/,

03.12.2019 Vedenie hodnotiaceho rozhovoru /Bratislava/.

Tab. č. 1/9 Činnosť krajských odborníkov

Celkový počet: 0

Tab. č. 1/10 Publikačná činnosť

Celkový počet: 0

Tab. č. 1/11 Spolupráca s masovokomunikačnými prostriedkami

Celkový počet: 4

V mesiaci január 2019 sme poskytli pre Ľubovnianske noviny článok pod názvom „Prvé zatvorené školy“. Vo februári 2019 sme poskytli pre Ľubovnianske noviny článok pod názvom „Prvá vlna chrípky“. V marci 2019 sme poskytli pre Ľubovniansku televíziu rozhovor „Jedálne sú bezpečné“ a pre Ľubovnianske noviny článok pod názvom „Jedálne sú bezpečné“.

Tab. č. 1/12 Výchova k zdraviu

Celkový počet: 264

V rámci výchovy ku zdraviu sme v roku 2019 v oblasti zamerania činnosti odboru uskutočnili nasledovné aktivity:

V oblasti **„Programov a projektov ÚVZ v SR“** sme sa podieľali na plnení projektu **„Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 - 2025 (NAPPO)“**:

V roku 2019 bol v zariadeniach spoločného stravovania a vo výdajniach stravy pri zariadeniach pre deti a mládež zabezpečený efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru, výkon kontrol dodržiavania pestrosti stravy a dodržiavania zásad pri zostavovaní jedálnych lístkov s ohľadom na odporúčané výživové dávky, na podávanie vhodných nápojov za obedom, či zabezpečenie pitného režimu, spôsob jeho realizácie, druh podávaných nápojov, spôsob konzumácie nápojov, vyznačovanie alergénov v jedálnych lístkoch. Celkovo bolo vykonaných v roku 2019 v zariadeniach spoločného stravovania odbornými zamestnancami oddelenia hygieny detí a mládeže (ďalej len HDaM) v rámci štátneho zdravotného dozoru 22 kontrol, 2 kontroly vo výdajniach stravy a 5 úradných kontrol potravín v zariadeniach spoločného stravovania. V 18 zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa bolo odobratých celkom 180 sterov z prostredia.

Väčšina školských stravovacích zariadení v okrese Stará Ľubovňa realizuje projekt „Školské ovocie“, v rámci ktorého sú podávané okrem ovocia aj 100% -né ovocné šťavy.

Ohľadne podmienok poskytovania diétného stravovania a požiadaviek na stravovanie detí v zariadení spoločného stravovania boli v roku 2019 uskutočnené 2 telefonické konzultácie.

V rámci realizácie aktivít na podporu zdravšieho prostredia na školách sme v januári 2019 poskytli 3 telefonické konzultácie ohľadom zapojenosti škôl a žiakov do Školského mliečného programu v okrese Stará Ľubovňa.

Dňa 20.2.2019 sme sa zúčastnili na „Celoslovenskej pracovnej porade vedúcich zamestnancov oddelení/odborov hygieny výživy a hygieny detí a mládeže“ v Bratislave, ktorej odborný program zahŕňal aj problematiku realizácie uvedeného projektu.

Zamestnankyňami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni oddelenia HDaM bolo v priebehu mesiaca február 2019 vykonaných 9 kontrol v školských zariadeniach spoločného stravovania v zmysle žiadosti ÚVZ SR Bratislava zn. OHVBP KV/1066/2019/Jo zo dňa 31.1.2019 v nadväznosti na oznámenie RASFF NEWS č. 2019.0311 – Veterinárne kontroly hovädzieho mäsa z Poľska pravdepodobne nevhodného na ľudskú spotrebu.

Dňa 8.3.2019 bol poskytnutý rozhovor pre Ľubovniansku televíziu na tému „Jedálne sú bezpečné“ a 12.3.2019 bol poskytnutý článok pre Ľubovnianske noviny na tému „Jedálne sú bezpečné“.

V súvislosti so školením v rámci odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov sme dňa 4.3.2019 odprezentovali 6 prednášok na tému: „HACCP“; „Úvod do problematiky hygieny, hygiena výživy, základné pojmy“; „Zariadenia spoločného stravovania“; „Označenie potravín“; „Stánkový predaj“ a „Osobitné požiadavky na výrobu a predaj“.

Dňa 1.4.2019 sme poskytli 1 telefonickú konzultáciu týkajúcu sa školského bufetu.

Dňa 14.10.2019 sme na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni zorganizovali a zabezpečili účasť na „Pracovnej porade vedúcich oddelení hygieny detí a mládeže RÚVZ v Prešovskom kraji“, ktorej odborný program zahŕňal aj problematiku realizácie uvedeného projektu.

Počas roka 2019 bolo oddelenie hygieny detí a mládeže pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni zapojené do realizácie projektu **„Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku“**.

Do realizácie projektu „Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku“ bola v okrese Stará Ľubovňa v rámci výberu škôl zaradená Stredná

odborná škola, Jarmočná 108, 064 01 Stará Ľubovňa a Základná škola, Komenského 6, 064 01 Stará Ľubovňa. Prieskum bol realizovaný dňa 15.5.2019 v Strednej odbornej škole, Jarmočná 108, 064 01 Stará Ľubovňa u 92 študentov (23 študentov chýbalo) a 17.5.2019 v Základnej škole, Komenského, 064 01 Stará Ľubovňa u 36 žiakov (5 žiakov chýbalo).

Vyplnené dotazníky boli zaslané v požadovanom termíne na spracovanie na ÚVZ SR v Bratislave. V súvislosti s realizáciou projektu boli uskutočnené 4 telefonické a 1 osobná konzultácia s vedením vybraných škôl týkajúce sa dohodnutia termínu vykonania prieskumu.

Počas roka 2019 sme sa podieľali na realizácii projektu „**Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti**“.

V rámci realizácie projektu v sezóne od 1.3.2019 do 30.11.2019 sme odobrali 26 vzoriek piesku z pieskovísk pri predškolských zariadeniach a 14 vzoriek piesku z pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti.

Na základe doručeného protokolu o skúške k odobratým vzorkám piesku bola potvrdená prítomnosť vajčiek geohelmintov v 11 pieskoviskách pri predškolských zariadeniach a 3 pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti. V 1 pieskovisku pri predškolskom zariadení bola zistená prítomnosť Salmonelly sp., prekročené najvyššie prípustné množstvo kolónie tvoriacich jednotiek Termotolerantných koliformných baktérií bolo zistené vo vzorke piesku z 1 pieskoviska v rámci občianskej vybavenosti. V 1 pieskovisku pri predškolskom zariadení bola potvrdená prítomnosť vajčiek geohelmintov, prekročené najvyššie prípustné množstvo kolónie tvoriacich jednotiek Termotolerantných koliformných baktérií a enterokokov.

Na základe uvedeného zistenia bolo prevádzkovateľom pieskovísk pri predškolských zariadeniach a v rámci občianskej vybavenosti nariadené s okamžitou platnosťou uzatvorenie prevádzky pieskovísk do doby odstránenia zistených nedostatkov a predloženia výsledkov vzoriek piesku o nezávadnosti pieskovísk v zmysle § 55 ods. 2 písm. g) zák. č. 355/2007 Z. z.. Počas roka 2019 sme sa podieľali na realizácii projektu „**Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ**“.

V rámci uvedeného projektu sme za mesiac október a november 2019 hodnotili pestrosť jedálnych lístkov, ktoré sme si osobne vyzdvihli za jednotlivé mesiace v 2 mestských materských školách (MŠ Tatranská 21, Stará Ľubovňa a MŠ Vsetínska 36, Stará Ľubovňa) a 1 vidieckej materskej škole (MŠ Nová Ľubovňa 493).

V mesiaci október boli desiaty a olovranty vo všetkých MŠ vyhodnotené ako výborné. Obedy v MŠ Tatranská 21, Stará Ľubovňa a MŠ Vsetínska 36, Stará Ľubovňa boli vyhodnotené ako výborné a v MŠ Nová Ľubovňa 493 boli obedy vyhodnotené ako veľmi dobré.

V mesiaci november boli desiaty a olovranty v MŠ Tatranská 21, Stará Ľubovňa a MŠ Vsetínska 36, Stará Ľubovňa vyhodnotené ako výborné, v MŠ Nová Ľubovňa 493 boli vyhodnotené ako veľmi dobré. Obedy boli v MŠ Tatranská 21, Stará Ľubovňa vyhodnotené ako výborné, obedy v MŠ Vsetínska 36, Stará Ľubovňa a v MŠ Nová Ľubovňa 493 boli vyhodnotené ako veľmi dobré.

V roku 2019 sme podieľali na realizácii WHO projektu „**COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative)**“.

V súvislosti s realizáciou projektu WHO COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative) boli uskutočnené 3 telefonické konzultácie s RÚVZ so sídlom v Bardejove.

Projekt bol realizovaný koncom roka 2018, v roku 2019 sme údaje z dotazníkov pre žiakov a rodinného dotazníka zadávali do pripravenej mustry, ktoré boli zaslané 21.2.2019 a 21.5.2019 gestorovi projektu.

V rámci realizácie regionálneho projektu: „**Životné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa**“ sme v roku 2019 vykonali pri výkone štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre deti a mládež edukáciu u detí 3 materských škôl a u žiakov 4 základných škôl zameranú na dodržiavanie základných hygienických návykov.

ab. č. 1/13 Iné

Celkový počet: 6

V mesiaci jún 2019 sme v rámci odborných seminárov zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odprezentovali seminár pod názvom „Zaočkovanosť detí v materských školách v okrese Stará Ľubovňa“.

V mesiaci september 2019 sme v rámci odborných seminárov zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odprezentovali seminár pod názvom „Zhodnotenie hygienickej situácie pieskovísk v okrese Stará Ľubovňa za posledných 5 rokov“.

V mesiacoch august a september 2019 sa uskutočnili 2 školenia a 2 skúšky odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologickej závažnej činnosti pre uchádzačov o zamestnanie v rámci národného projektu „Zabezpečenie podmienok na výkon práce v školskej kuchyni“.

2.1. Zhodnotenie Školského mliečného programu

V našom okrese sa realizuje školský mliečny program, ktorého výkon a organizácia boli usmernené metodickým usmernením č. 12/2008 zo 6. októbra 2008 k realizácii nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2008 Z. z. o poskytovaní pomoci na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti v materských školách, pre žiakov na základných školách a pre žiakov na stredných školách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 342/2009 Z. z. a Metodického usmernenia 16/2009-R z 27. augusta 2009, ktorým sa mení a dopĺňa vyššie citované usmernenie.

Počet škôl zapojených do školského mliečného programu sa oproti minulému školskému roku nezmenil, ale počet detí so záujmom o školský mliečny program vzrástol zo 4839 detí na 5335 detí v tomto školskom roku. V školskom roku 2019/2020 je do programu zapojených 20 školských jedální pri ZŠ s MŠ, 3 školské jedálne pri ZŠ a 3 školské jedálne pri MŠ. Mliečne výrobky v rámci školského mliečného programu boli podávané 3882 žiakom základných škôl a 1453 deťom materských škôl. Dodávateľom mliečnych výrobkov do zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa je Mliekareň Kežmarok.

V rámci školského mliečného programu bol zo strany dodávateľa v ponuke nasledovný sortiment: tekuté mlieko s predĺženou trvanlivosťou, ochutené mlieko v objeme 0,25 l, biele a ovocné jogurty, zakýsané a acidofilné mlieko.

V priebehu roka 2019 neboli zaznamenané nedostatky z hľadiska nedodržania dátumu minimálnej trvanlivosti, odbornej spôsobilosti pracovníkov manipulujúcich s mliekom, vyhradenia chladiarenských zariadení na skladovanie mlieka, problémy s likvidáciou odpadu, neporušenosti obalov alebo plynulosti dodávky mlieka.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2019

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	3	3	0
ZŠ	3	3	0
SŠ	0	0	0
Iné	20	20	0
Spolu	26	26	0

Údaje o počte škôl a žiakov zapojených do školského mliečného programu v okrese Stará Ľubovňa získavame od pracovníkov školských úradov a riaditeľov škôl v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa.

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

V rámci realizácie projektu v sezóne od 1.3.2019 do 30.11.2019 sme odobrali 26 vzoriek piesku z pieskovísk pri predškolských zariadeniach a 14 vzoriek piesku z pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti.

Na základe doručeného protokolu o skúške k odobratým vzorkám piesku bola potvrdená prítomnosť vajíčok geohelmintov v 11 pieskoviskách pri predškolských zariadeniach a v 3 pieskoviskách v rámci občianskej vybavenosti. V 1 pieskovisku pri predškolskom zariadení bola zistená prítomnosť Salmonelly sp., prekročené najvyššie prípustné množstvo kolónie tvoriacich jednotiek Termotolerantných koliformných baktérií bolo zistené vo vzorke piesku z 1 pieskoviska v rámci občianskej vybavenosti. V 1 pieskovisku pri predškolskom zariadení bola potvrdená prítomnosť vajíčok geohelmintov, prekročené najvyššie prípustné množstvo kolónie tvoriacich jednotiek Termotolerantných koliformných baktérií a enterokokov.

Na základe uvedeného zistenia bolo prevádzkovateľom pieskovísk pri predškolských zariadeniach a v rámci občianskej vybavenosti nariadené s okamžitou platnosťou uzatvorenie prevádzky pieskovísk do doby odstránenia zistených nedostatkov a predloženia výsledkov vzoriek piesku o nezávadnosti pieskovísk v zmysle § 55 ods. 2 písm. g) zák. č. 355/2007 Z. z..

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2019

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelmintry (vajíčka, larvy)
MŠ Vsetínska 36, 064 01 Stará Ľubovňa	3	0	0	1 (Salmonella sp.) 2 (vajíčka geohelmintróv)
Ul. Tatranská 2, 064 01 Stará Ľubovňa	3	2	0	1 (vajíčka geohelmintróv)
MŠ Tatranská 21, 064 01 Stará Ľubovňa	2	0	0	2 (vajíčka geohelmintróv)
Ul. 1. mája č. 8, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
Ul. Letná 25, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
MŠ Nižné Ružbachy 45, 05 02 Nižné Ružbachy	1	0	0	0
MŠ Podolíneč, Školská 1, 065 03 Podolíneč	1	1	1	1 (vajíčka geohelmintróv)
MŠ Chmeľnica 58, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
MŠ Lesnica 160, 065 33 Veľký Lipník	1	0	0	1 (vajíčka geohelmintróv)
MŠ Veľká Lesná 16, 065 34 Veľká Lesná	1	0	0	1 (vajíčka geohelmintróv)
MŠ Haligovce 143, 065 34 Veľká Lesná	1	0	0	1 (vajíčka geohelmintróv)
MŠ Kamienska 113, 065 32 Kamienska	1	0	0	1 (vajíčka geohelmintróv)
Ul. Za vodou 1, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0

Ul. Mierová 30, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	1 (vajíčka geohelminťov)
Ul. Mierová 66, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
MŠ Orlov 5, 065 43 Orlov	1	0	0	0
MŠ Plaveč, Školská 93, 065 44 Plaveč	1	0	0	0
MŠ Mníšek nad Popradom 128, 065 22 Mníšek nad Popradom	1	0	0	0
MŠ Čirč 266, 065 42 Čirč	1	0	0	0
MŠ Kolačkov 31, 065 11 Nová Ľubovňa	1	0	0	0
MŠ Jakubany 151, 065 12 Jakubany	1	0	0	0
MŠ Nová Ľubovňa 756, 065 11 Nová Ľubovňa	1	0	0	0
Ul. Za vodou 13, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
Ul. 1. mája 6, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
Ul. Mierová 56, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
Ul. Mierová 74, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
MŠ Šarišské Jastrabie 271, 065 48 Šarišské Jastrabie	1	0	0	0
MŠ Vislanka 79, 065 41 Ľubotín	1	0	0	0

MŠ Ľubotín, Na rovni 381/17, 065 41 Ľubotín	1	0	0	0
MŠ Hniezdne 244, 065 01 Hniezdne	1	0	0	1 (vajčka geohelminťov)
MŠ Jarabina 212, 065 31 Jarabina	1	0	0	1 (vajčka geohelminťov)
MŠ Litmanová 11, 065 31 Jarabina	1	0	0	1 (vajčka geohelminťov)
MŠ sv. Cyrila a Metoda, Šťúrova 3, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	1 (vajčka geohelminťov)
Ul. Gen. Šťefánika, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
Ul. Okružná 18, 064 01 Stará Ľubovňa	1	0	0	0

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vo svojej pôsobnosti zabezpečuje výkon štátneho zdravotného dozoru v 34 MŠ v okrese Stará Ľubovňa.

Pieskoviská v rámci vonkajších priestorov uvedených zariadení nie sú zriadené v 5 MŠ okresu Stará Ľubovňa. V uvedených predškolských zariadeniach boli pieskoviská zrušené z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov na ich údržbu.

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Stará Ľubovňa máme 5 školských bufetov, ktoré sa nachádzajú v meste Stará Ľubovňa (3 bufety v ZŠ a 2 bufety v SŠ).

Majiteľom 4 bufetov v Starej Ľubovni je jeden prevádzkovateľ a sortiment predávaného tovaru je vo všetkých bufetoch rovnaký. Na základe opakovaných odporúčaní prehodnotiť predávaný sortiment výrobkov v súlade s odporúčaniami vládou prijatých programov – Národný program prevencie obezity, Aktualizačný program ozdravenia výživy obyvateľov SR a Programové vyhlásenie vlády SR, bol sortiment tovaru doplnený o predaj celozrnných a ryžových chlebičkov, cereálnych tyčínok, sójových tyčínok a minerálnych vôd ochutených bylinkami. Predaj nápojov s obsahom chinínu a kofeínu, predaj tabakových výrobkov a alkoholických nápojov nebol zistený.

Rovnako nebol porušený sortiment predávaných výrobkov, ktoré boli schválené v rozhodnutiach orgánu verejného zdravotníctva vydaných k uvedeniu zariadení do prevádzky.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Celkový počet zariadení v roku 2019 bol 379, z toho počet neštátnych zariadení 61.

Výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre detí a mládež bol v roku 2019 zameraný predovšetkým na komplexné hodnotenie zariadení, na navrhovanie a presadzovanie opatrení na znižovanie negatívnych vplyvov prostredia na zdravie detí a mládeže s ohľadom na dodržiavanie výchovno-vzdelávacieho procesu, režimu práce a odpočinku, kontroly kvality stravovania, kontroly dodržiavania systému správnej výrobnéj praxe – HACCP, kontrolu zabezpečenia zdravotného dohľadu pri práci, objektivizácie faktorov prostredia odberom vzoriek na laboratórne vyšetrenia, poskytovanie poradensko-konzultačnej činnosti.

Zamestnankyňami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni oddelenia HDaM bolo v priebehu mesiaca február 2019 vykonaných 9 kontrol v školských zariadeniach spoločného stravovania v zmysle žiadosti ÚVZ SR Bratislava zn. OHVBP KV/1066/2019/Jo zo dňa 31.1.2019 v nadväznosti na oznámenie RASFF NEWS č. 2019.0311 – Veterinárne kontroly hovädzieho mäsa z Poľska pravdepodobne nevhodného na ľudskú spotrebu.

Na základe listu HH SR č. OHDM/7806/129899 zo dňa 18.10.2019 bolo zamestnankyňami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni oddelenia HDaM v mesiaci november 2019 vykonaných 7 mimoriadnych cielených kontrol zameraných na dodržiavanie organizačného a technického zabezpečenia poskytovania tzv. obedov zadarmo v školských stravovacích zariadeniach v okrese Stará Ľubovňa.

V rámci štátneho zdravotného dozoru sme v nami dozorovaných predškolských zariadeniach vykonávali monitoring zaočkovanosti detí.

V roku 2019 bolo v uvedených zariadeniach uskutočnených 261 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru a v rámci iných výkonov 5 úradných kontrol.

V uvedenom období bolo odobratých celkovo 235 vzoriek, t. j. vzorky vôd na prípravu dojčenskej výživy, hotové pokrmy na úradnú kontrolu potravín, vzorky mliečnej výživy z detského oddelenia pri Ľubovnianskej nemocnici, n. o., stery z prostredia a vzorky piesku.

ŠPECIÁLNA ČASŤ

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre detí a mládež

Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež poskytujú tabuľky č. 3 a 4.

Predškolské zariadenia

V okrese Stará Ľubovňa máme 1 prevádzkareň starostlivosti o deti do 6 rokov - Súkromné detské centrum Macík, Nová Ľubovňa.

V roku 2019 bol celkový počet materských škôl (MŠ) v okrese 34, z toho 3 súkromné zariadenia. Jedno zariadenie MŠ Stráňany prerušilo od septembra 2019 prevádzku a jedno zariadenie MŠ Šambron bolo zrušené.

V apríli 2019 došlo k dispozičným zmenám a úpravám priestorov materskej školy v Litmanovej.

V auguste 2019 došlo k zmene priestorového usporiadania a funkčného členenia vnútorných priestorov zariadenia pre deti a mládež z dôvodu navýšenia kapacity predškolského zariadenia vo Veľkej Lesnej.

V auguste 2019 došlo k zmene priestorového usporiadania a funkčného členenia vnútorných priestorov zariadenia pre deti a mládež z dôvodu navýšenia kapacity predškolského zariadenia v Jakubanoch, kde v pôvodných priestoroch herne so spálňou sa zriadila herňa, v priestoroch šatne sa zriadila samostatná spáľňa a vo vstupnej chodbe sa vyčlenil priestor pre šatňu vybavenú skrinkami a lavičkami.

V septembri 2019 v MŠ Forbasy bola šatňa dovybavená prebaľovacím pultom s umývadlom s prívodom tečúcej teplej a studenej pitnej vody, priestorom na odkladanie nočníkov v záchodoch pre deti a zariadenie bolo dovybavené pieskoviskom.

V októbri 2019 bola MŠ v Údole dovybavená 1 umývadlom s prívodom tečúcej teplej a studenej pitnej vody v zariadeniach pre osobnú hygienu pre deti z dôvodu navýšenia kapacity predškolského zariadenia.

V októbri 2019 boli uvedené do prevádzky priestory prístavby MŠ v Kyjove, čím došlo k navýšeniu kapacity.

V novembri 2019 boli uvedené do prevádzky priestory budovy MŠ v Čirči, v ktorých bola vykonaná rekonštrukcia a prístavba z dôvodu navýšenia kapacity zariadenia.

V decembri 2019 došlo k dispozičným zmenám a úpravám priestorov materskej školy v Nižných Ružbachoch a navýšeniu najvyššieho počtu detí zodpovedajúcich veľkosti vnútorných priestorov.

V rámci okresu Stará Ľubovňa je do projektu „Školy podporujúce zdravie“ zapojených 6 materských škôl. Zdravotno-výchovné pôsobenie sa v týchto materských školách realizuje v oblasti zdravých stravovacích návykov, sledovaním úrovne a kvality spoločného stravovania detí, zdravej výživy, pedikulózy a očkovania u detí.

Základné školy

V školskom roku 2019/2020 počet základných škôl (ZŠ) v okrese bol 30, z toho 3 súkromné zariadenia.

V júni 2019 bolo začaté správne konanie vo veci vydania pokynu na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru v Základnej škole v Chmeľnici. Chýbajúce podlahové lišty v miestnosti na cvičenie a v miestnosti ŠKD, opravu drevenej podlahovej krytiny v triede pre 1. ročník a obnovu maľovky na stenách v miestnosti ŠKD a na strope v zborovni zabezpečil prevádzkovateľ v stanovenom termíne.

Gymnázia

V školskom roku 2019/2020 sa počet gymnázií v okrese Stará Ľubovňa nezmenil, z 2 zariadení je 1 súkromné.

Hygienická úroveň gymnázií je vyhovujúca.

Stredné odborné školy

V školskom roku 2019/2020 počet stredných odborných škôl v okrese bol 7, z toho 3 súkromné zariadenia.

Hygienická úroveň stredných odborných škôl je vyhovujúca.

Miesta výkonu praktického vyučovania – praktické vyučovanie

V okrese Stará Ľubovňa sa praktické vyučovanie pri jednotlivých základných školách, špeciálnych základných školách, stredných odborných školách a odbornom učilišti internátnom realizuje v zriadených dielnach.

Pri základných školách je zriadených 17 dielní pre výkon praktického vyučovania žiakov, pri špeciálnych základných školách sú zriadené 2 dielne pre výkon praktického vyučovania žiakov, pri SOŠ máme zriadených 25 miest výkonu praktického vyučovania a pri Odbornom učilišti internátnom máme zriadené 2 miesta výkonu praktického vyučovania.

Pri SOŠ ul. Jarmočná v Starej Ľubovni je 8 miest výkonu praktického vyučovania v odbore cukrár (1), murár (1), kuchár (1), čašník – servírka (2), kaderník (1), kuchár, čašník, servírka (1) a na elokovanom pracovisku v Lomničke pre rómskych žiakov v odbore krajčír (1). Pri SOŠ technická na ul. Levočskej v Starej Ľubovni je 8 miest výkonu praktického vyučovania v odbore stolár (2), automechanik (1), elektromechanik (5). Pri SOŠ sv. Klementa Hofbauera v Podolínci sú 4 miesta výkonu praktického vyučovania v odbore kuchár (1), stolár (2) a kadernička (1). Pri Odbornom učilišti internátnom na ul. Levočskej v Starej Ľubovni sú 2 miesta výkonu praktického vyučovania v odbore krajčír (1) a stolár (1).

Pri Elokovanom pracovisku Podsadek ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy Biela voda 2, 060 01 Kežmarok sú 2 miesta výkonu praktického vyučovania v odbore výroba konfekcie (1) a spracovanie dreva (1) a pri Elokovanom pracovisku Jakubany ako súčasť Súkromnej strednej odbornej školy Biela voda 2, 060 01 Kežmarok sú 3 miesta výkonu praktického vyučovania v odbore krajčír (1) a stavebná výroba (2).

V rámci štátneho zdravotného dozoru sa sledovalo dodržiavanie predpisov na ochranu zdravia pri práci, objektivizácia prostredia, používanie osobných ochranných pracovných pomôcok, stravovanie žiakov.

Pri kontrolách neboli zistené prípady porušenia predpisov na ochranu zdravia mladistvých pri práci, neboli zistené ani iné nedostatky.

Špeciálne školy

V školskom roku 2019/2020 bol počet špeciálnych škôl 5, z toho 2 neštátne.

Hygienická úroveň všetkých uvedených škôl je vyhovujúca.

Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania a Základné umelecké školy

Školské kluby - pri 30 základných školách v okrese Stará Ľubovňa je v 23 ZŠ zriadených 41 oddelení školských klubov detí s počtom 1034 žiakov I. stupňa. Mimoškolská výchovná činnosť vo väčšine prípadov je realizovaná v kmeňových učebniach. Všetky školské kluby detí majú vypracovaný vlastný režimový program a pracovný poriadok.

Centrá voľného času – v okrese Stará Ľubovňa je 1 štátne Centrum voľného času v meste Stará Ľubovňa.

Základné umelecké školy – v okrese Stará Ľubovňa je v prevádzke 8 základných umeleckých škôl, z toho 3 neštátne.

Vo februári 2019 boli uvedené do prevádzky priestory Súkromnej základnej umeleckej školy, Kláštorná 2 v Podolínci.

V septembri 2019 sa jedna Súkromná základná umelecká škola v Starej Ľubovni presťahovala do iných priestorov.

Zariadenia sociálnych služieb a Zariadenia na vykonávanie opatrení sociálno-právnej ochrany detí a sociálnej kurately

V rámci okresu je v prevádzke DSS - Dom sv. Anny na ul. Štúrova v Starej Ľubovni, ktorý poskytuje sociálne služby ambulantnou formou pre deti a dospelých s kombinovaným postihom, ako aj služby včasnej intervencie a činnosti rehabilitačného strediska.

V okrese Stará Ľubovňa sú 2 zariadenia sociálnych služieb rodinného typu s pobytovou formou – Detský domov sv. Klementa Hofbauera v Podolínci a Centrum pre deti a rodiny v Starej Ľubovni, ktoré sa zriadilo v priestoroch zrušeného Krízového strediska.

Špeciálne výchovné zariadenia

V okrese Stará Ľubovňa sú zriadené 4 školské zariadenia výchovného poradenstva a prevencie. Ide o Centrum špeciálno-pedagogického poradenstva, ktoré je organizačnou zložkou Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni, Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Starej Ľubovni, Súkromné centrum špeciálno-pedagogického poradenstva v Starej Ľubovni a Súkromné centrum špeciálno-pedagogického poradenstva v Šarišskom Jastrabí.

Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Starej Ľubovni, Súkromné centrum špeciálno-pedagogického poradenstva v Starej Ľubovni sa v decembri 2019 presťahovalo do iných priestorov.

Telocvične pri školách

V okrese Stará Ľubovňa sa pri školských zariadeniach nachádza 17 telocviční (12 pri ZŠ, 5 pri SŠ) a 19 vonkajších plôch na výučbu telesnej výchovy (17 pri ZŠ, 2 pri SŠ).

Stavebnými úpravami v telocvični pri ZŠ Jakubany v roku 2019 bola zrealizovaná výmena podlahy telocvične, rozšírenie kapacity plochy, výmena osvetlenia a úprava kúrenia.

Ostatné

V okrese Stará Ľubovňa evidujeme v rámci ostatných zariadení mliečnu kuchynku pri ĽN, n. o., kuchynku pri Centre pre deti a rodiny v Starej Ľubovni, výdajňu jedál v DSS - Dome sv. Anny v Starej Ľubovni, 18 pieskovísk na verejných priestranstvách mesta, detský kútik „Loracing centrum“, Továrenská 1397/5C v Starej Ľubovni, detský kútik „Nezbedníček“ v Novej Ľubovni, detské interiérové ihrisko v Športovo – relaxačnom centre v Starej Ľubovni, Detské ihrisko Loďka v obci Plavnica, Family Caffè – kaviareň s detským kútikom v Jakubanoch a PLAJKO - detské interiérové ihrisko s kaviarňou v Plavči.

V roku 2019 boli uvedené do prevádzky priestory kaviarne s detským kútikom „Tvoj deň“ v Starej Ľubovni, Detské ihrisko – Tematický park v Hniezdnom a Rodinné centrum Ľubovník v Starej Ľubovni.

Ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

V marci 2019 boli uvedené do prevádzky priestory Školského internátu v Starej Ľubovni ako súčasť Spojenej školy internátnej.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách

Prehľad o zmennosti na ZŠ vykazuje tabuľka č. 5.

Dvojmenné vyučovanie je realizované v 3 základných školách (Lomnička, Kyjov, Kolačkov) z celkového počtu 30 ZŠ v okrese, čo predstavuje 8,22 % - tnú zmennosť.

Zavedenie zmennosti v uvedených školách bolo riaditeľmi škôl odôvodnené nedostatkom priestorov z dôvodu nárastu počtu rómskych detí v školských zariadeniach.

Zmennosť prvého ročníka, ktorá sa dotýka 80 žiakov, bola zaznamenaná v školskom roku 2019/2020 v ZŠ Lomnička a ZŠ Kyjov (navštevujú len rómski žiaci).

Zmennosť prvého ročníka riaditelia škôl opakovane odôvodňujú nárastom počtu žiakov a nedostatočným kapacitným počtom učební.

Oproti minulému školskému roku počet škôl s dvojmenným vyučovaním sa nezmenil, došlo k poklesu počtu žiakov s dvojmenným vyučovaním z 590 na 473 a tým aj k poklesu percenta zmennosti z 10,7 % na 8,22 %, zároveň došlo k nárastu počtu žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú zo 70 žiakov na 80 žiakov.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Prehľad o zásobovaní pitnou vodou v zariadeniach pre deti a mládež uvádza tabuľka č. 6.

V rámci regiónu Stará Ľubovňa bolo v roku 2019 napojených na verejný vodovod 243 zariadení, čo predstavuje 79,93 %. Na individuálny vodný zdroj bolo napojených 13 zariadení s vyhovujúcou kvalitou vody.

V záujme ochrany zdravia detí sa vykonávajú odbery vzoriek vôd z vlastných vodných zdrojov na laboratórne vyšetrenia. Predložené protokoly o skúške vzoriek vôd z individuálnych vodných zdrojov zariadení pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa spĺňajú požiadavky zdravotnej bezpečnosti a limity ukazovateľov kvality pitnej vody ustanovené vo vyhláske MZ SR č. 97/2018 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska MZ SR č. 247/2017 Z.

z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie

V priebehu roka 2019 bolo vyšetrených 9 vzoriek vôd zo studní na prípravu dojčenskej výživy, z toho 5 vzoriek bolo závadných pre zvýšený obsah dusičnanov.

Ochorenie na alimentárnu dusičnanovú methemoglobinémiu v regióne Stará Ľubovňa nebolo ani v roku 2018 ani v roku 2019 zaznamenané /tabuľka č.7/.

5. Stravovanie detí a mládeže

Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže uvádza tabuľka č. 8 a/.

Z celkového počtu 79 zariadení zabezpečuje stravovanie z vlastného stravovacieho zariadenia 42 zariadení (53,2 %). Zariadenia, ktoré nemajú vývarovňu stravu dovážajú (11,4 %), v inom účelovom zariadení má zabezpečené stravovanie 31,6 % zariadení a 3 zariadenia nemajú zabezpečené stravovanie vôbec.

V roku 2019 bola jedna Školská jedáleň pri MŠ Šambron zrušená a od septembra bola prerušená prevádzka jednej Školskej jedálne pri MŠ Stráňany.

V apríli 2019 boli po rekonštrukcii uvedené do prevádzky priestory Školskej jedálne pri MŠ Litmanová.

V novembri 2019 boli po rekonštrukcii uvedené do prevádzky priestory Školskej jedálne pri ZŠ s MŠ Nižné Ružbachy.

V novembri 2019 boli po rekonštrukcii uvedené do prevádzky priestory Výdajnej školskej jedálne, Čirč ako súčasť ZŠ s MŠ, Čirč.

V decembri 2019 boli po rekonštrukcii uvedené do prevádzky priestory Školskej jedálne pri ZŠ s MŠ Chmeľnica.

Kategorizáciu školských jedální pre deti a mládeže uvádza tabuľka č. 8 b/.

Ako vyplýva z hodnotenia, 64,29 % zariadení spoločného stravovania je zaradených do kategórie I. a 35,71 % zariadení spoločného stravovania je zaradených do kategórie II. v zmysle Národného programu úradnej kontroly potravín – potravinového dozoru.

Kategorizáciu výdajných školských jedální pre deti a mládež uvádza tabuľka č. 8 c/.

Z celkového počtu 65 zariadení zabezpečuje stravovanie z výdajných školských jedální 8 zariadení (6 pri MŠ, 1 pri ZŠ a 1 pri prevádzkarni pre deti do 6 rokov).

Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže vykazuje tabuľka č. 8 d/.

Z celkového počtu 9117 detí a mládeže sa stravuje 6657, čo predstavuje 73,02 %.

V roku 2019 došlo k nárastu stravujúcich sa žiakov stredných odborných škôl z 37,2 % na 43,13 %, gymnázií zo 70,9 % na 91,62 % a žiakov špeciálnych škôl z 50,2 % na 57,14 %.

Mierny pokles stravujúcich sa detí a mládeže oproti predchádzajúcemu roku bol zaznamenaný u žiakov základných škôl zo 71,7 % na 69,03 %.

V rámci výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín v školských stravovacích zariadeniach neboli zistené nedostatky.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

Prehľad o letných a zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež uvádza tabuľka č. 9 a/, 9 b/.

V roku 2019 bolo evidovaných 30 letných zotavovacích podujatí s počtom 1770 rekreovaných detí a 45 zimných zotavovacích podujatí s počtom 2054 detí. Oproti predchádzajúcemu roku počet letných zotavovacích podujatí sa prakticky nezmenil, ale došlo k poklesu počtu rekreovaných detí, došlo k poklesu zimných zotavovacích podujatí a tým aj k poklesu počtu rekreovaných sa detí. Organizovanie zotavovacích podujatí je na požadovanej úrovni.

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

Pri celkovom hodnotení životných a pracovných podmienok detí a mládeže možno konštatovať, že v porovnaní z predchádzajúcim rokom došlo opäť k zlepšeniu hygienickej úrovne objektov v našom okrese.

Jedno zariadenie MŠ Stráňany prerušilo od septembra 2019 prevádzku a jedno zariadenie MŠ Šamborn bolo zrušené.

V apríli 2019 došlo k dispozičným zmenám a úpravám priestorov materskej školy v Litmanovej.

V auguste 2019 došlo k zmene priestorového usporiadania a funkčného členenia vnútorných priestorov zariadenia pre deti a mládež z dôvodu navýšenia kapacity predškolského zariadenia vo Veľkej Lesnej.

V auguste 2019 došlo k zmene priestorového usporiadania a funkčného členenia vnútorných priestorov zariadenia pre deti a mládež z dôvodu navýšenia kapacity predškolského zariadenia v Jakubanych, kde v pôvodných priestoroch herne so spálňou sa zriadila herňa, v priestoroch šatne sa zriadila samostatná spáľňa a vo vstupnej chodbe sa vyčlenil priestor pre šatňu vybavenú skrinkami a lavičkami.

V septembri 2019 v MŠ Forbasy bola šatňa dovybavená prebaľovacím pultom s umývadlom s príivodom tečúcej teplej a studenej pitnej vody, priestorom na odkladanie nočníkov v záchodoch pre deti a zariadenie bolo dovybavené pieskoviskom.

V októbri 2019 bola MŠ v Údole dovybavená 1 umývadlom s príivodom tečúcej teplej a studenej pitnej vody v zariadeniach pre osobnú hygienu pre deti z dôvodu navýšenia kapacity predškolského zariadenia.

V októbri 2019 boli uvedené do prevádzky priestory prístavby MŠ v Kyjove, čím došlo k navýšeniu kapacity.

V novembri 2019 boli uvedené do prevádzky priestory budovy MŠ v Čirči, v ktorých bola vykonaná rekonštrukcia a prístavba z dôvodu navýšenia kapacity zariadenia.

V decembri 2019 došlo k dispozičným zmenám a úpravám priestorov materskej školy v Nižných Ružbachoch a navýšeniu najvyššieho počtu detí zodpovedajúcich veľkosti vnútorných priestorov.

Vo februári 2019 boli uvedené do prevádzky priestory Súkromnej základnej umeleckej školy, Kláštorná 2 v Podolínci.

V septembri 2019 sa jedna Súkromná základná umelecká škola v Starej Ľubovni presťahovala do iných priestorov.

Stavebnými úpravami v telocvični pri ZŠ Jakubany v roku 2019 bola zrealizovaná výmena podlahy telocvične, rozšírenie kapacity plochy, výmena osvetlenia a úprava kúrenia.

Vo februári 2019 po zrušení prevádzky Krízového strediska bolo v týchto priestoroch zriadené Centrum pre deti a rodiny v Starej Ľubovni.

Súkromné centrum špeciálno-pedagogického poradenstva v Starej Ľubovni sa v decembri 2019 presťahovalo do iných priestorov.

V roku 2019 boli uvedené do prevádzky priestory kaviarne s detským kútikom „Tvoj deň“ v Starej Ľubovni, Detské ihrisko – Tématický park v Hniezdnom a Rodinné centrum Ľubovník v Starej Ľubovni.

V marci 2019 boli uvedené do prevádzky priestory Školského internátu v Starej Ľubovni ako súčasť Spojenej školy internátnej.

V roku 2019 bola jedna Školská jedáleň pri MŠ Šambron zrušená a od septembra bola prerušená prevádzka jednej Školskej jedálne pri MŠ Straňany.

V apríli 2019 boli po rekonštrukcii uvedené do prevádzky priestory Školskej jedálne pri MŠ Litmanová.

V novembri 2019 boli po rekonštrukcii uvedené do prevádzky priestory Školskej jedálne pri ZŠ s MŠ Nižné Ružbachy.

V novembri 2019 boli po rekonštrukcii uvedené do prevádzky priestory Výdajnej školskej jedálne Čirč, ako súčasť ZŠ s MŠ, Čirč.

V decembri 2019 boli po rekonštrukcii uvedené do prevádzky priestory Školskej jedálne pri ZŠ s MŠ Chmeľnica.

Oproti minulému školskému roku počet škôl s dvojmenným vyučovaním sa nezmenil, došlo k poklesu počtu žiakov s dvojmenným vyučovaním z 590 na 473 a tým aj k poklesu percenta zmennosti z 10,7 % na 8,22 %, zároveň došlo k nárastu počtu žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú zo 70 žiakov na 80 žiakov.

V roku 2019 došlo k nárastu stravujúcich sa žiakov stredných odborných škôl z 37,2 % na 43,13 %, gymnázií zo 70,9 % na 91,62 % a žiakov špeciálnych škôl z 50,2 % na 57,14 %. Mierny pokles stravujúcich sa detí a mládeže oproti predchádzajúcemu roku bol zaznamenaný u žiakov základných škôl zo 71,7 % na 69,03 %.

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

V priebehu roka 2019 došlo k prerušeniu školskej dochádzky v súvislosti s vyššou chorobnosťou na chrípkovú epidémiu v ZŠ a MŠ Kyjov (3. kalendárny týždeň), MŠ Haligovce, MŠ Ľubotín, ZŠ Šarišské Jastrabie, MŠ Šarišské Jastrabie – jedna trieda s poldennou prevádzkou, ZŠ Kyjov, ŠZŠ sv. Anny, Stará Ľubovňa (4. kalendárny týždeň), ZŠ Ľubotín, ZŠ Veľká Lesná, MŠ Lesnica, ŠZŠ sv. Anny, Stará Ľubovňa, (5. kalendárny týždeň), ZŠ Ľubotín, ZŠ a MŠ Orlov, ZŠ Plaveč, MŠ Forbasy (6. kalendárny týždeň), MŠ Vislanka (22. kalendárny týždeň), MŠ Plaveč, MŠ Hromoš (40. kalendárny týždeň), MŠ Kamienka, MŠ Údol (42. kalendárny týždeň), MŠ Hromoš (45. kalendárny týždeň), MŠ Orlov (47. kalendárny týždeň), MŠ sv. Cyrila a Metoda, Stará Ľubovňa (47. a 48. kalendárny týždeň).

V roku 2019 došlo k prerušeniu školskej dochádzky v súvislosti so zvýšeným výskytom varicely v ZŠ Podsadek (3. a 4. kalendárny týždeň).

Ak zhodnotíme výskyt akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v posledných piatich rokoch, tak môžeme konštatovať, že ich výskyt v roku 2019 bol mierne pod úrovňou roku 2018 (index je 0,93) a pod úrovňou 5 ročného priemeru.

Výskyt alimentárnych prenosných ochorení sme v roku 2019 v zariadeniach pre deti a mládež nezaznamenali.

EPIDEMIOLOGIA

I. Demografické ukazovatele

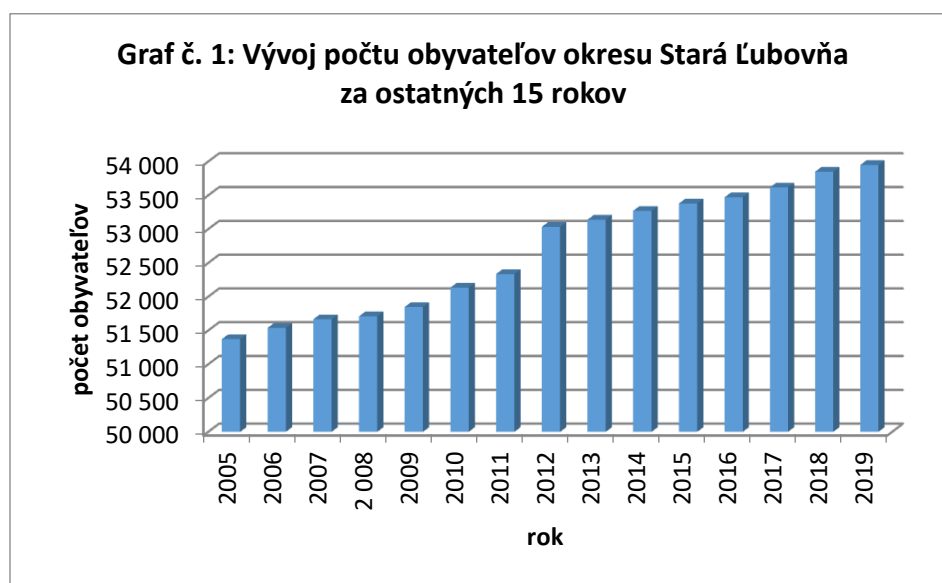
a) Populačné zmeny

Od roku 1991 zaznamenávame postupný nárast počtu obyvateľov v okrese Stará Ľubovňa (tab. č. 1, graf č.1). K 1.1.2019 evidujeme 53 949 obyvateľov (vzostup oproti predchádzajúcemu roku o 100).

Z dôvodu nárastu migrácie a turizmu stúpa riziko importovaných prípadov prenosných ochorení, lišiacich sa v závislosti od pracovných a životných podmienok migrantov, resp. vzniká riziko rozšírenia starých, nových a znovuobjavených infekčných ochorení.

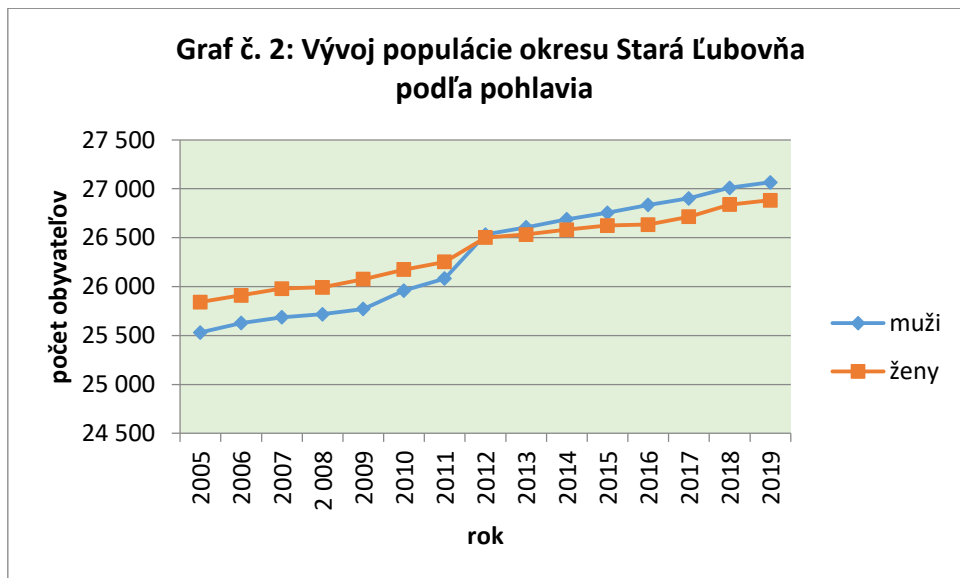
Tab. I. 1

Rok	mechanický pohyb			prirodzený	pristah.	vystah.	saldo migrácie	prírastok úbytok	stav k 31.12.
	stav k 1.1.	živonar.	zomrelí	prírastok					
1995	49 065	824	413	411	522	3	519	492	49 557
2000	50 570	756	394	362	157	320	-163	63	50 633
2005	51 426	688	423	265	165	264	-99	113	51 539
2010	52 255	790	389	401	186	387	-201	80	52 335
2015	53 441	728	421	307	190	405	-215	30	53 471



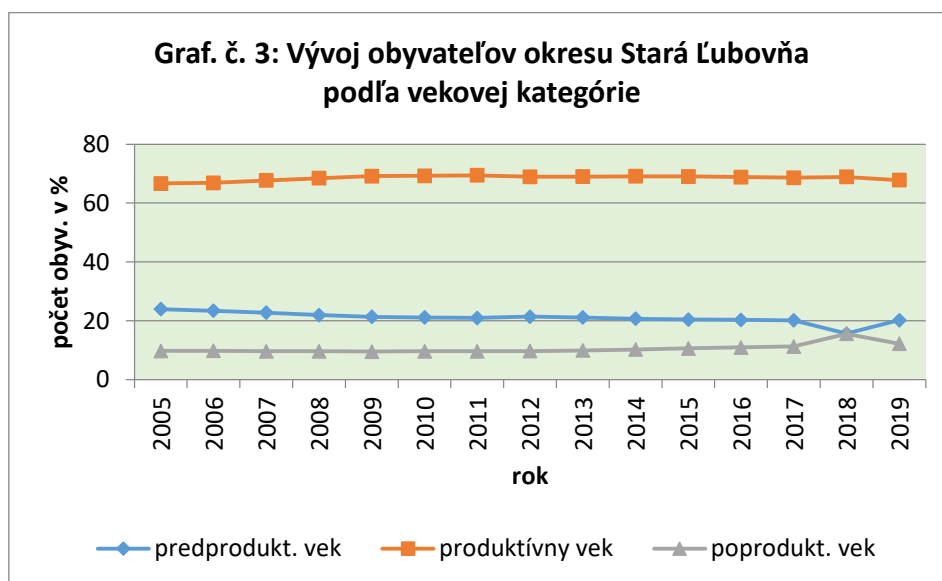
Štruktúra populácie podľa pohlavia

Porovnaním ženskej a mužskej populácie okresu predstavovali ženy dlhodobo mierne vyšší podiel na celkovej populácii ako muži. Od roku 2012 pozorujeme výraznejšie zastúpenie mužov na populácii okresu, k 1.1.2019 tvoril podiel mužov 50,16 % (graf č. 2). Priemerný vek v sledovanom období v porovnaní s predchádzajúcim rokom mierne stúpol u žien z 37,50 na 37,71 rokov a u mužov z 35,06 na 35,33 rokov.

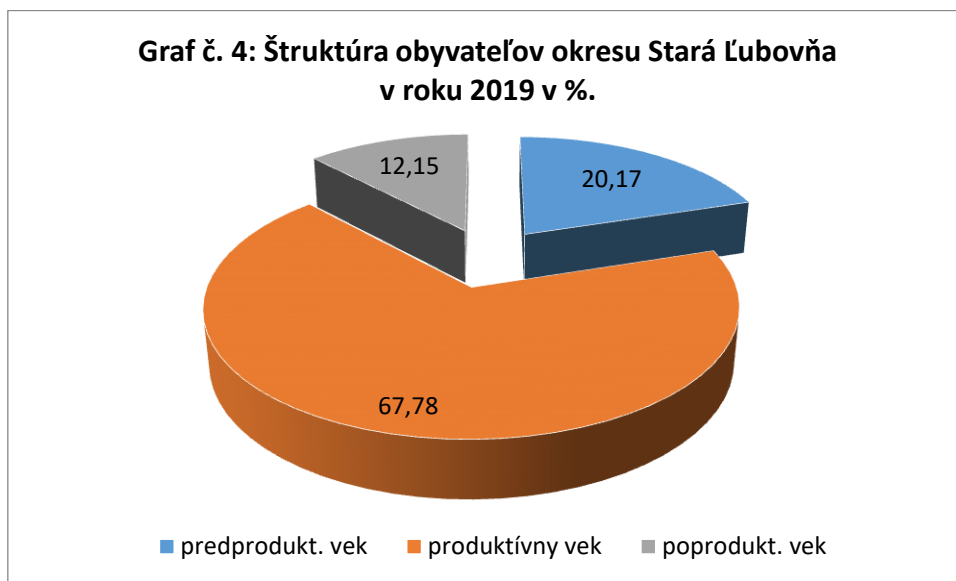


Veková štruktúra populácie okresu

Trend populácie v predproduktívnom, produktívnom a poproduktívnom veku má stagnujúci charakter (graf č. 3).

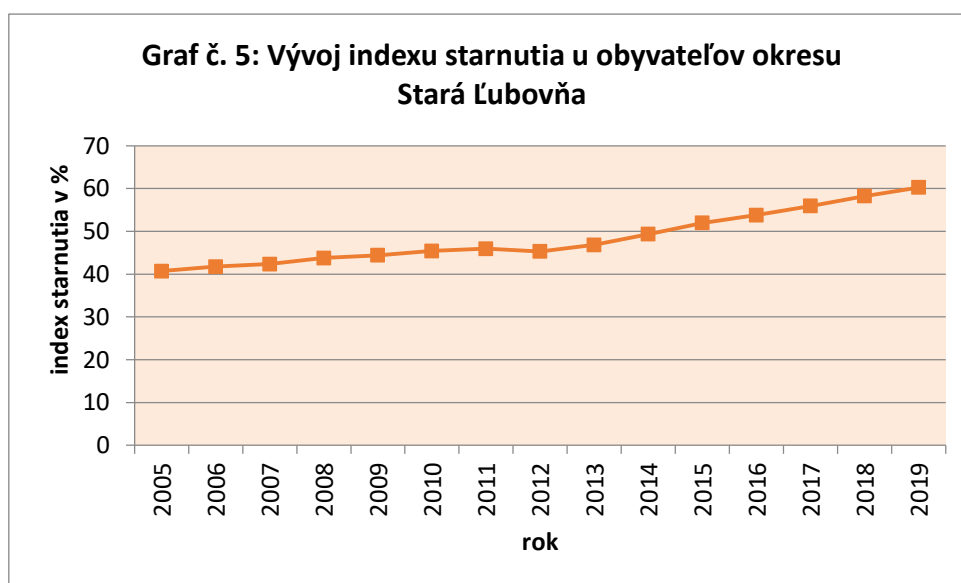


Štruktúru obyvateľov okresu k 1.1.2019 uvádza graf č. 4.



b) Socioekonomická štruktúra

Z dôvodu predlžovania veku sa zvyšujú nároky na zdravotnícke služby najmä u osôb v poproduktívnom veku, vzniká riziko epidémií v komunitách seniorov. Na území okresu je zriadených 5 zariadení sociálnych služieb (v Starej Ľubovni, Legnave, Jarabine, Novej Ľubovni a Vyšných Ružbachoch) a 3 ADOS. Index starnutia (60,27) obyvateľov okresu Stará Ľubovňa má mierne stúpajúci charakter (graf č. 5).



V okrese Stará Ľubovňa sa na zložení populácie cca 15 % -ami podieľa rómske obyvateľstvo, kde prevažnú časť z nich tvorí populácia žijúca vo veľmi zlých sociálno-hygienických podmienkach, čo v podstatnej miere negatívne ovplyvňuje zdravie tejto komunity.

Aj napriek tomu, že súčasná spoločnosť sa snaží minimalizovať nerovnosť v zdraví medzi jednotlivými sociálnymi skupinami, resp. medzi susednými krajinami, tieto rozdiely sa úplne neodstránia. Nerovnosti v zdraví budú závislé od sociálno-ekonomických podmienok a možností toho-ktorého občana a to nie z pohľadu poskytovania zdravotníckej starostlivosti, ale z pohľadu samotného občana (aký postoj bude mať k prevencii ochorení a „čo všetko si môže dovoliť“).

Podporovanie a realizácia zdravotno-výchovných aktivít minimalizuje riziká vzniku a prenosu nákazlivých ochorení. Pri realizovaní intervencií priamo medzi obyvateľstvom si ich môže dovoliť každý kto má záujem, bez ohľadu na výšku príjmu.

Ďalším faktorom ovplyvňujúcim zdravie sú pracovné a životné podmienky, pričom negatívne na zdravie pôsobí najmä nezamestnanosť, zvyšujúci sa stres, podštandardné podmienky bývania, nízka hygienická úroveň, nízke potravinové zabezpečenie, zvýšený príjem alkoholu, fajčenie a iné faktory, ktoré podporujú zníženie imunity, resp. ovplyvňujú vznik chronických ochorení.

c) Zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

Vstupom SR do Európskej únie sa odstránili hranice a rozdiely v systéme kontroly pri dovoze potravín a zvierat, čím dochádza k sťaženiu podmienok prevencie zoonóz a alimentárnych nákaz. Dovozom potravín a zvierat z rôznych krajín môžu byť tieto exponované širšej škále mikroorganizmov.

Primárnu prevenciu zabezpečujú zdravotnícke zariadenia na území okresu: 1 nemocnica - nezisková organizácia pavilónového charakteru s 248 lôžkami na 9 lôžkových oddeleniach, s 3 operačnými sálami, jedným endoskopickým pracoviskom a nelôžkové oddelenia FRO, RDG, OKBHaT, centrálna sterilizácia, lekáreň, OLVaS a urgentný príjem.

V Ľubovnianskej nemocnici, n.o. sa nachádza neštátne nefrologické centrum (Logman, a.s.) s 9 lôžkami.

Ambulantnú zložku tvorí 90 ambulantných neštátnych zdravotníckych zariadení, z toho 35 v odbore všeobecné lekárstvo, 18 stomatologických, 7 gynekologických a 30 iných odborných ambulancií, 14 ambulantných ŠZZ (3 APS, 1 APL, 10 odborných ambulancií) a 1 urgentný príjem.

Ďalšie zariadenia poskytujúce služby súvisiace so zdravotníckou starostlivosťou tvorí 5 zariadení sociálnych služieb (v Starej Ľubovni, Legnave, Jarabine, Novej Ľubovni a Vyšných Ružbachoch), 3 ADOS, 15 prevádzok lekárenskej služby (z toho 2 pobočky), 2 výdajne zdravotníckych potrieb, 1 Kúpele vo Vyšných Ružbachoch a 1 ZS Falck (so sídlom v Starej Ľubovni a Ľubotíne).

V roku 2019 bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku pre APL pre dospelých, APS pre deti a dorast, 1 ambulanciu v odbore zubné lekárstvo v Starej Ľubovni, 2 lekárne v Starej Ľubovni a Podolínci, reumatologickú, urologickú, neurologickú, kožnú ambulanciu v Starej Ľubovni, APL pre dospelých v Starej Ľubovni a Ľubotíne. V Ľubovnianskej nemocnici, n. o. bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku pre neurologickú ambulanciu, centrálnu sterilizáciu po rekonštrukcii, dopravnú zdravotnú službu a schválenie prevádzkového poriadku pre prácu s chemickými faktormi. Zároveň ĽN, n. o. bola schválená zmena prevádzkovania z dôvodu rekonštrukcie chirurgického operačného traktu.

K 31.8.2019 bola v zmysle usmernenia ÚVZ SR zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vykonaná kontrola očkovania v 21 zdravotníckych zariadeniach na území okresu (15 APL pre deti a dorast, 2 APL pre dospelých, DSS Legnava, Dom Charitas Nová Ľubovňa, novorodenecký úsek detského oddelenia Ľubovnianskej nemocnice, n.o. v Starej Ľubovni a NZZ – Nefrologické centrum Logman a.s., Stará Ľubovňa). Celková zaočkovanosť (povinné očkovanie) dosiahla úroveň 97,36 % (vzostup v porovnaní s predchádzajúcou sezónou o 0,12 %). Závažnejšie nedostatky vo výkone očkovania neboli zistené. Menšie nedostatky sa týkali vykazovania zaočkovanosti v prípade dlhodobého pobytu očkovaných v zahraničí, ktoré boli zistené v obvodoch, kde úroveň zaočkovanosti je ovplyvnená migráciou rómskych rodín a ich dlhodobým pobytom v zahraničí bez dostupných údajov o očkovaní. Tieto nedostatky boli riešené s príslušným poskytovateľom zdravotnej starostlivosti ihneď na mieste zistenia, kde bol dohodnutý spôsob vykazovania na základe písomného dokladu o očkovaní.

Záverečná správa z kontroly očkovania bola v termíne odoslaná na RÚVZ v sídle kraja.

d) Sociálne služby vo vzťahu k výskytu prenosných chorôb

V okrese Stará Ľubovňa evidujeme 16 zariadení sociálnych služieb podľa zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a 1 ubytovacie zariadenie sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately podľa zákona č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrany detí a o sociálnej kuratele a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V roku 2019 bolo v prevádzke 5 ubytovacích zariadení sociálnych služieb, v ktorých sa poskytuje pobytová forma sociálnej služby (celoročná sociálna služba): Domov pre seniorov v Starej Ľubovni (Zariadenie pre seniorov, Domov sociálnych služieb, Špecializované zariadenie), Domov sociálnych služieb Legnava, Zariadenie pre seniorov a domov sociálnych služieb Jarabina, Dom Charitas sv. Jána Almužníka Nová Ľubovňa, Senior residence vo Vyšných Ružbachoch a 1 ubytovacie zariadenie sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v Starej Ľubovni.

Celková kapacita ubytovacích zariadení sociálnych služieb je 333 lôžok.

Poskytovanie sociálnej služby ambulantnou formou pre fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby a pre fyzické osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek bolo zabezpečené v 11 zariadeniach sociálnych služieb (domov sociálnych služieb, komunitné centrá, denné stacionáre).

Prenosné ochorenia hromadného charakteru neboli z týchto zariadení v roku 2019 hlásené.

Očkovanie proti chrípke a proti invazívnym pneumokokovým ochoreniam (IPO) bolo realizované u osôb umiestnených v kolektívnych zariadeniach (Zariadenia sociálnych služieb), celkom bolo očkovanie proti chrípke vykonané u 70,1 % (204 osôb), IPO 6,9 % (2 osoby).

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Stará Ľubovňa

1. Skupina alimentárnych infekcií

V roku 2019 sme nezaznamenali žiadny potvrdený prípad ochorenia ani nosičstva brušného týfusu. Evidovali sme 390 alimentárnych nákaz (chorobnosť 725,4/100 000), čo je v porovnaní s rokom 2018 pokles o 54 ochorení (index 0,87). Počas roka sme zaznamenali 9 krát výskyt alimentárnych nákaz v epidemiologickej súvislosti s 38 prípadmi (1 krát

salmonelová enteritída s 2 prípadmi, 2 krát kampylobakteriôza so 4 prípadmi, 2 krát rotavírusová enteritída so 4 prípadmi, 3 krát norovírusová gastroenteropatia so 6 prípadmi a 1 krát gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu s 22 prípadmi). Vekovošpecifická chorobnosť v skupine alimentárnych nákaz bola aj v tomto roku najvyššia v skupine detí do 1 roka veku (16 949,4/100 000 – index 2019/2018 je v tejto vekovej skupine 0,75) a sezónne v mesiaci január.

Grafy č. 1 – 4 znázorňujú dlhodobý trend vývoja chorobnosti a vekovošpecifickú chorobnosť alimentárnych nákaz v okrese Stará Ľubovňa.

2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2019 sme v okrese Stará Ľubovňa nezaznamenali žiadne ochorenia na vírusovú hepatítidu.

Grafy č. 5 - 6 znázorňujú dlhodobý trend vývoja chorobnosti vírusových hepatítid typu A a B v okrese Stará Ľubovňa.

3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

V tejto skupine nákaz sme v roku 2019 zaznamenali celkom 40 ochorení preventabilných očkovaním, všetky na pertussis, z toho 1 s laboratórne negatívnym výsledkom a ostatné laboratórne potvrdené. Zaznamenali sme 1 rodinný výskyt na pertussis s 3 prípadmi ochorenia.

V tejto skupine nákaz pozorujeme klesajúci trend u rubeoly a morbíl, stúpajúci trend chorobnosti pozorujeme v prípade pertussis z dôvodu epidemického výskytu v roku 2012 a 2014, stagnáciu u parotitídy (epidemický výskyt v roku 2014 a 2015). Pomerne priaznivá situácia u väčšiny respiračných nákaz preventabilných očkovaním je vďaka dlhodobému plneniu imunizačného programu a trvale vysokej zaočkovanosti detskej populácie proti týmto chorobám.

Grafy č. 7 - 10 znázorňujú dlhodobý trend vývoja ochorení na pertussis, varicellu, morbilli a rubeolu v okrese Stará Ľubovňa za ostatných 30 rokov.

4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

Pri dlhodobom sledovaní v skupine ochorení postihujúcich respiračný aparát u obyvateľov okresu Stará Ľubovňa pozorujeme klesajúci trend u varicelly a stúpajúci trend akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení.

V sledovanej sezóne došlo k poklesu hlásených akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v porovnaní s predchádzajúcim rokom (index 0,93) a k výraznému vzostupu ochorení na varicellu (index 1,26).

Zaznamenali sme epidemický výskyt u detí v Starej Ľubovni – mestská časť Podsadek, kde od polovice decembra 2018 do konca januára 2019 ochorelo 68 detí vo veku 0 – 15 rokov, z toho jedno 6 mesačné dieťa bolo pre horúčky hospitalizované na infekčnom oddelení. V súvislosti s uvedeným bol od 15.1. – 18.1.2019 prerušený vyučovací proces v ZŠ Podsadek.

Grafy č. 11 - 12 znázorňujú dlhodobý trend vývoja ochorení na varicellu a akútne respiračné ochorenia v okrese Stará Ľubovňa za ostatných 30 rokov.

5. Neuroinfekcie

V skupine neuroinfekcií evidujeme v ostatných rokoch u populácie okresu len sporadické ochorenia. V roku 2019 sme zaznamenali 4 krát poruchy n. facialis.

Graf č. 13 znázorňuje dlhodobý, stagnujúci trend vývoja invazívnych meningokokových infekcií v okrese Stará Ľubovňa za ostatných 30 rokov.

6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V roku 2019 sme zo zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou zaznamenali 4 krát Lymeskú chorobu, 1 krát nešpecifikovanú tularémiu, 1 krát maláriu zavinenú Plasmodium falciparum a 7 krát kontakt alebo ohrozenie besnotou.

7. Nákazy kože a slizníc

Ochorenie na tetanus sme na území okresu evidovali naposledy v roku 1986. Tento priaznivý stav sa dosiahol vďaka vcelku dobrej zaočkovanosti najmä detskej populácie v okrese Stará Ľubovňa.

V tejto skupine nákaz sme zaznamenali 2 ochorenia na ružu, 1 pemfigus, 56 ochorení na svrab a 2 ochorenia na Exanthema subitum (šiesta choroba). Ochorenia na svrab boli pod úrovňou predchádzajúceho roka (index 0,98). Vyskytli sa aj prípady rodinného charakteru (8 rodinných prípadov s 19 ochoreniami), rómske etnikum sa na výskyte týchto ochorení podieľalo 89,3 %-ami.

8. Iné infekcie - nezaradené

V tejto skupine nákaz sme zaznamenali 5 ochorení na pedikulózu, 1 gonokokovú infekciu dolnej časti močovopohlavnej sústavy, 1 latentný syfilis a 1 nešpecifikovaný syfilis.

9. Nozokomiálne nákazy (NN)

V roku 2019 bolo z lôžkových oddelení Ľubovnianskej nemocnice hlásených 65 nozokomiálnych nákaz (rovnako ako v roku 2018, index 1), čo pri počte 10 862 hospitalizovaných pacientov v Ľubovnianskej nemocnici predstavuje incidenciu 0,60 % (0,50 % v roku 2018).

V roku 2019 bolo v porovnaní s rokom 2018 zo sterilizovaného zdravotníckeho materiálu odobratých 294 vzoriek so závadnosťou 1,7 % (vzostup o 1,3 % oproti roku 2018). Z prostredia bolo odobratých celkom 479 vzoriek so závadnosťou 7,1 % (pokles o 1,3 % oproti roku 2018).

V rámci kontrol sterilizačnej techniky bolo zo 47 evidovaných prístrojov otestovaných 39 prístrojov – 224 vzoriek (83,0 %). V roku 2019 sa konali 4 zasadnutia komisie pre sledovanie NN, kde boli analyzované príčiny vzniku NN, výsledky z kontrol ŠZD, zásady dodržiavania hygienicko-epidemiologického režimu a bariérovej ošetrovateľskej techniky.

Z iných aktivít zameraných na surveillance nozokomiálnych nákaz a zvýšenie bezpečnosti pacienta boli v roku 2019 realizované zdravotno-výchovné aktivity v rámci kampane vyhlásenej SZO "Hygiena a dezinfekcia rúk":

- prednášky, semináre na tému význam dezinfekcie rúk v prevencii prenosu multirezistentných mikroorganizmov – 11 prednášok v rámci nemocnice, 3 prednášky v DSS v spolupráci s OPZ, 1 okresný seminár
- leták, vlastná edícia – 1

- distribúcia vlastnej edície 171 subjektom (zdrav. zariadenia)
 - letáky pre zdravotníckych pracovníkov –1
 - nástenné panely, názorná propagácia – 1
 - informácia na webovej stránke : www.vzsl.sk - 1
 - iné :
- stery z rúk zdravotníckych pracovníkov (54 sterov),
 - dotazníkový prieskum v rámci ĽN, n. o. - počet odovzdaných dotazníkov po školení 54,
 - dotazníkový prieskum v rámci DSS - počet odovzdaných dotazníkov pred školením 33, po školení 33,
 - kontrola sortimentu pomôcok na dezinfekciu rúk,
 - kontrola dostatku jednorazových utierok na osušenie rúk a pod.,
 - praktický nácvik dezinfekcie rúk s použitím UV lampy u 54 zamestnancov ĽN, n. o..

Vyhodnotenie realizovaných aktivít bolo v termíne zaslané na RÚVZ so sídlom v Trenčíne.

III. Epidemiologická situácia v okrese Stará Ľubovňa

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

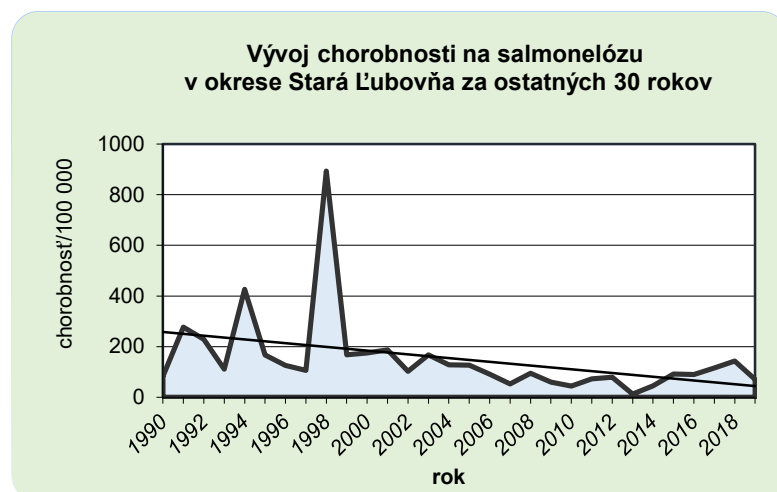
III.1.1. Brušný týfus a paratýfus - A 01

Od roku 1980 neevidujeme v populácii okresu žiadneho bacilonosiča ani ochorenie, posledné ochorenie na brušný týfus sme na území okresu zaznamenali v roku 1979.

III.1.2. Salmonellosis - A 02

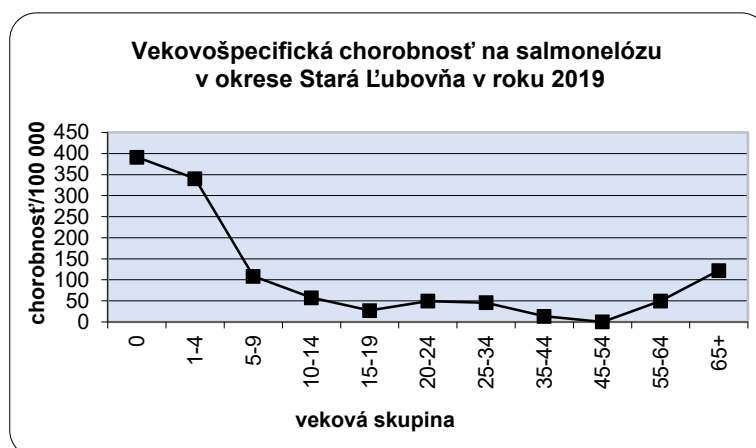
V roku 2019 bolo na salmonelovú enteritídu hlásených 38 ochorení (chorobnosť 70,43/100 000), čo je pokles oproti roku 2018 o 39 prípadov (index 19/18 je 0,49) a výrazne pod úrovňou 5 ročného priemeru. Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má klesajúci charakter.

Graf č. 1



Najvyšší výskyt ochorení bol zaznamenaný v mesiaci september a najvyššia chorobnosť vo vekovej skupine detí 0 ročných.

Graf č. 2



Tab. III. 1.1 Salmonelózy, frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2019 v okrese Stará Ľubovňa

Izolovaný typ salmonelly		Spolu		Z toho			
				ochorenie		vylučovanie	
		Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1	2	3	4	5	6	0	0
1.	S. enteritidis	36	94,8	35	94,6	1	100
2.	S. infantis	1	2,6	1	2,7	0	0
3.	ZES-kult. negat.	1	2,6	1	2,7	0	0
S P O L U		38	100	37	100	1	100

Z biologického materiálu bola izolovaná S. enterica, serotypy S. enteritidis a S. infantis, z toho 1 bezpríznakové vylučovanie a 1 iná špecifikovaná salmonelová infekcia - pôvodca ochorenia izolovaný z výteru z hrdla. Zaznamenali sme 1 ochorenie importované z Grécka. Všetky prípady boli potvrdené na základe laboratórneho vyšetrenia, resp. klinických príznakov a kontaktu s potvrdeným prípadom.

V roku 2019 sme zaznamenali 1 rodinný výskyt (ochorenia v epidemiologickej súvislosti) s 2 ochoreniami, prehľad podľa faktora prenosu uvádza nasledujúca tabuľka. V 2 prípadoch bol riešený zákaz činnosti u osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť, z dôvodu kontaktu s prenosným alimentárnym ochorením, v 3 prípadoch ZZD formou rozhodnutia.

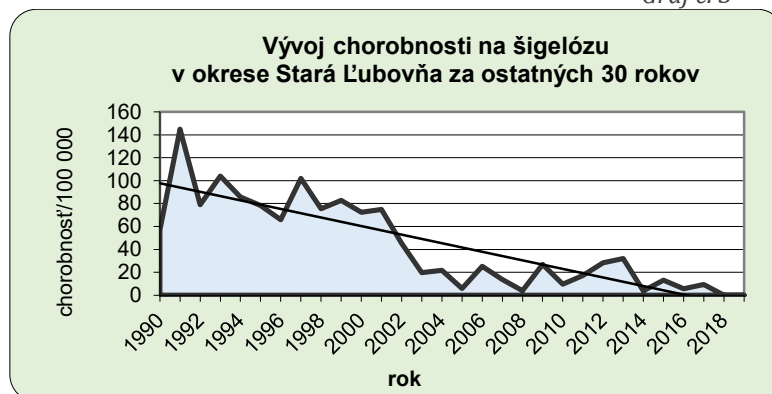
Tab. III. 1.2 Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti

Por.č.	Dátum výskytu	Počet ochorení	Sérotyp	Pravdepod. faktor prenosu	Druh výskytu
1	30.6. – 30.6.2019	2	S.enteritidis	Nezistený	Rodinný

III.1.3. Bacilová dyzentéria – šigelóza – A 03

V roku 2019 sme nezaznamenali žiadne ochorenie na dyzentériu, (v roku 2018 nebolo evidované ochorenie). Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má výrazne klesajúci charakter.

Graf č. 3



III.1.4. Iné bakteriálne črevné infekcie – A 04

Počas roka sme evidovali 123 ochorení (chorobnosť 227,99/100 000), čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom predstavuje vzostup o 35 prípadov (index je 1,4) a vzostup oproti 5 ročnému priemeru.

Maximum ochorení bolo zaznamenaných v mesiaci január a u 65 a viac ročných (34,15 %). Najčastejším pôvodcom ochorení bol *Clostridium difficile* (48), *Campylobacter* (21), *Citrobacter* (18) a *Proteus mirabilis* (20), ďalším etiologickým agensom boli *Klebsiella pneumoniae* (8), *Streptococcus beta-haemolyticus* sk. A (1), *Streptococcus beta-haemolyticus* sk. G (1), *Staphylococcus aureus* (2), *Proteus vulgaris* (1), *Proteus* nešpecifikovaný (2) a EPEC (1).

Kampylobakteriáza – A 04.5

V roku 2019 sme evidovali 21 ochorení na kampylobakteriázu (chorobnosť 38,93/100 000), čo predstavuje rovnaký počet prípadov ako v roku 2018 (index je 1). V 16 prípadoch etiologickým agensom bol *Campylobacter jejuni* a v 5 prípadoch *Campylobacter coli*. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná u 0 – 4 ročných detí, maximum ochorení bolo v mesiaci máj. V epidemiologickej súvislosti bol 2 krát výskyt kampylobakteriázy so 4 prípadmi ochorenia.

Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* – A 04.7

Zaznamenali sme 48 ochorení (chorobnosť 88,8/100 000), v porovnaní s rokom 2018 vzostup o 23 ochorení. Z celkového počtu bolo v 34 prípadoch hlásené ochorenie ako nozokomiálna nákaza (70,8 %). CDI produkujúci toxín A a B sa vyskytol v 8 prípadoch, v ostatných prípadoch toxín pozitívny - nešpecifikovaný.

III.1.5. Iné bakteriálne otravy potravinami – A 05

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.1.6. Iné protozoárne črevné choroby – A 07

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.1.7. Iné helmintózy

Askarióza – B 77.0

Zaznamenali sme 4 ochorenia u detí (10 mesačné, 1,5 ročné, 2 ročné a 9 ročné) žijúce v podmienkach s nízkym hygienickým štandardom.

III.1.8. Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie – A 08

Zaznamenali sme 111 ochorení (chorobnosť 205,75/100 000), čo predstavuje pokles oproti predchádzajúcemu roku (index 0,58) a pod úrovňou 5 ročného priemeru. Najčastejším pôvodcom ochorení bol rotavírus (74 krát), ďalej norovírus (27 krát), adenovírus (10 krát). Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s maximom v mesiaci február a v skupine detí 0 ročných (44,14 %). Rotavírusová enteritída sa najčastejšie vyskytla u 0 až 4 ročných neočkovaných detí s maximom výskytu v mesiacoch január a február, z toho 2 krát NN. Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk sa najčastejšie vyskytla takisto u 0 až 4 ročných detí s maximom výskytu v mesiaci február, z toho 1 krát NN.

V roku 2019 sme zaznamenali 5 krát výskyt črevných infekcií v epidemiologickej súvislosti, z toho 2 krát bol pôvodcom infekcie rotavírus (4 ochorenia), 3 krát norovírus (6 ochorení).

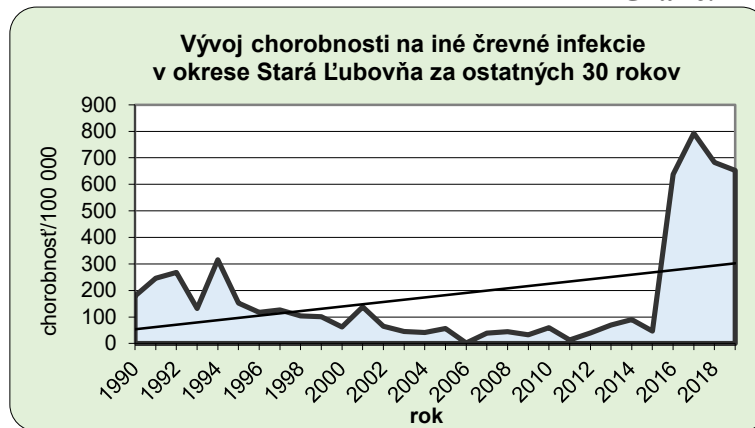
III.1.9. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – A 09

Počas roka sme mali hlásených celkom 118 ochorení, čo je o 32 viac ako v roku 2018 (index 1,37) a nad úrovňou 5 ročného priemeru. Maximum ochorení bolo zaznamenaných v mesiaci júl a najvyššia chorobnosť u detí 0 ročných.

V mesiacoch jún - júl prebiehala epidémia hnačky a gastroenteritídy pravdepodobne infekčného pôvodu (A 09) u detí 0 až 3 ročných z obce Lomnička, kde z celkového počtu exponovaných 0 - 3 ročných detí v počte 602 bolo hospitalizovaných 22 detí. Klinické príznaky: dehydratácia, vracanie, hnačky, horúčky. Išlo o deti z rodín s nízkym hygienickým štandardom bývania. V spolupráci s Obecným úradom a komunitnými pracovníkmi boli vykonané protiepidemické opatrenia a edukácia matiek. Z biologického materiálu boli potvrdené: 8 krát *Proteus mirabilis*, 1 krát *Citrobacter*, 1 krát *Klebsiella pneumoniae*, 12 krát TR negatívny.

Dlhodobý trend vývoja chorobnosti iných črevných infekcií má mierne stúpajúci charakter (nasledujúci graf).

Graf č. 4



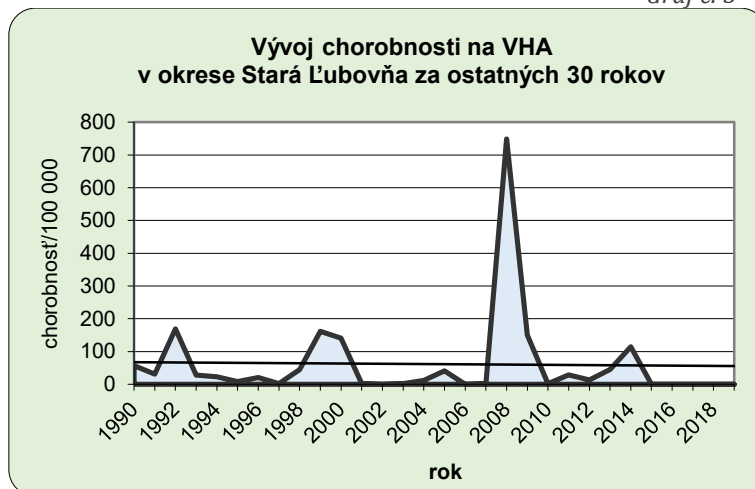
III.2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2019 sme v okrese Stará Ľubovňa nezaznamenali ochorenia na vírusové hepatitídy.

III.2.1. Akútna hepatitída A – B 15

Ochorenie sme v sledovanom období nezaznamenali. Dlhodobý trend vývoja má aj napriek explozívnej epidémii v roku 2008 stagnujúci charakter.

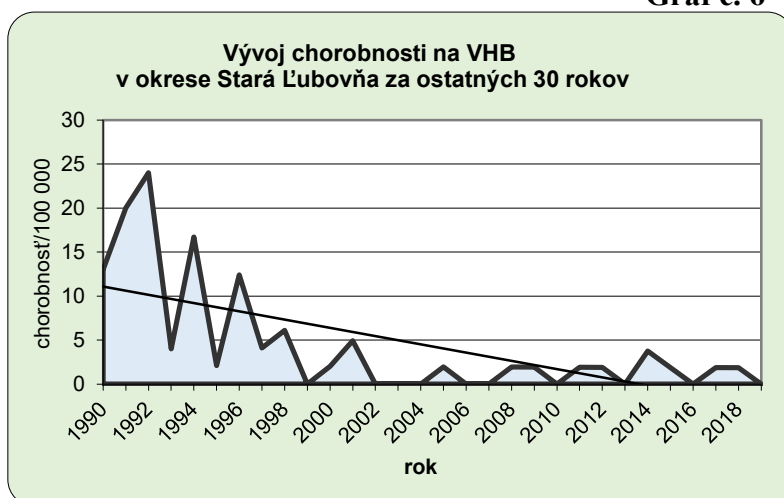
Graf č. 5



III.2.2. Akútna hepatitída B – B 16

Ochorenie sme nezaznamenali.

Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má aj vďaka zaradeniu imunizácie proti VHB do povinného očkovania výrazne klesajúci charakter.

Graf č. 6

V rámci administratívnej kontroly očkovania v sledovanom období (k 31.8.2019) boli do očkovania proti VHB zaradení 3 novorodenci HBsAg pozitívnych matiek (nar. od 1.1.2018 do 31.8.2019), 802 dojčiat (roč. nar. 2016) a 80 pacientov zaradených alebo v príprave do hemodialyzačného programu. V sledovanom období bolo kompletne očkovaných 65 chovancov zariadení pre mentálne postihnutých, 1 kontakt nosiča HBsAg.

III.2.3. Iné akútne VH – B 17

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.2.4. Chronické VH – B 18

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.2.5. Nešpecifikovaná VH - B 19

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.2.6. Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatítidou – Z 20.5

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.2.7. Nosič vírusovej hepatítidy - Z 22.5

Zaznamenali sme 4 prípady nosičstva HBsAg, z toho 3 u mužov a 1 u ženy (všetci neočkovaní, z toho 2 zistené pri preventívnej lekárskej prehliadke, 1 v rámci predoperačného vyšetrenia, 1 muž pri vyšetrení v rámci lekárskeho dohľadu pri HBsAg pozitivite u manželky. U jednej osoby v kontakte bolo zahájené očkovanie proti VHB, ostatní boli chránení prítomnosťou protilátok, alebo očkovaním v rámci pravidelného povinného očkovania. Pozitívna epidemiologická anamnéza nosičov zameraná na zákroky porušujúce celistvosť kože nebola zistená.

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria - záškrt - A 36

V období predchádzajúcich 30 rokov sme nezaznamenali žiadne ochorenie. Túto priaznivú epidemiologickú situáciu výrazne ovplyvňuje dôsledne vykonávané pravidelné očkovanie detí, ako aj preočkovanie dospelých proti diftérii od roku 2007.

Cielene na záchyt *Corynebacterium diptheriae* bolo NZZ - oddelením klinickej mikrobiológie v Starej Ľubovni v priebehu roka 2019 vyšetrených 19 172 vzoriek z klinického materiálu, CBD izolované neboli.

Zaočkovanosť a preočkovanosť proti diftérii je u detskej populácie v okrese na veľmi dobrej úrovni (v jednotlivých ročníkoch narodenia je nad 97 %).

III.3.2. Divý kašeľ - pertussis - A 37.0

V roku 2019 sme zaznamenali 40 ochorení, čo je o 33 viac ako v roku 2018 (index 5,71) a nad úrovňou 5 ročného priemeru. Maximum ochorení bolo zaznamenaných v mesiaci november a najvyššia chorobnosť u detí 0 ročných.

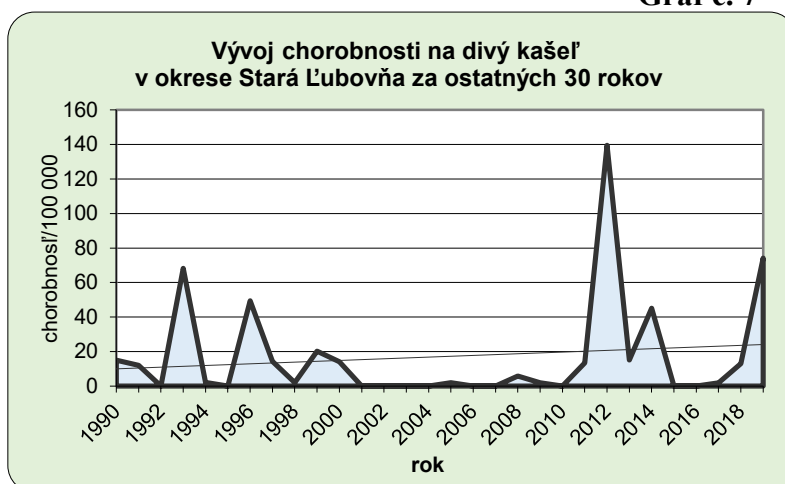
Jedno ochorenie bolo s laboratórne negatívnym výsledkom a 39 potvrdených laboratórne, z toho 3 prípady sa vyskytli v epidemiologickej súvislosti (3 mesačné neočkované dieťa, jeho 26 ročný otec a 19 ročný bratranec očkovaní v súlade s očkovacím kalendárom).

Očkovací status u chorých:

- vo vekovej skupine 0 ročných ochoreli 3 deti neočkované vzhľadom na vek (3 mesačné, 4,5 mesačné a 5 mesačné),
- vo vekovej skupine 5 až 9 ročných ochorelo 1 dieťa predškolského veku, očkované vzhľadom na svoj vek 4 dávkami,
- vo vekovej skupine 10 až 14 ročných ochoreli 4 deti, kompletne očkované,
- vo vekovej skupine 25 až 34 ročných sme zaznamenali 7 prípadov, pacienti majú kompletne očkovanie,
- vo vekovej skupine 35 a viac ročných v 8 prípadoch očkovaní kompletne a v 17 prípadoch očkovanie nezistené.

Zaočkovanosť detskej populácie v okrese je nad 97 %. Dlhodobý trend vývoja ochorení má z dôvodu vzostupu ochorení od roku 2011 mierne stúpajúci charakter.

Graf č. 7



Divý kašeľ – parapertussis - A 37.1

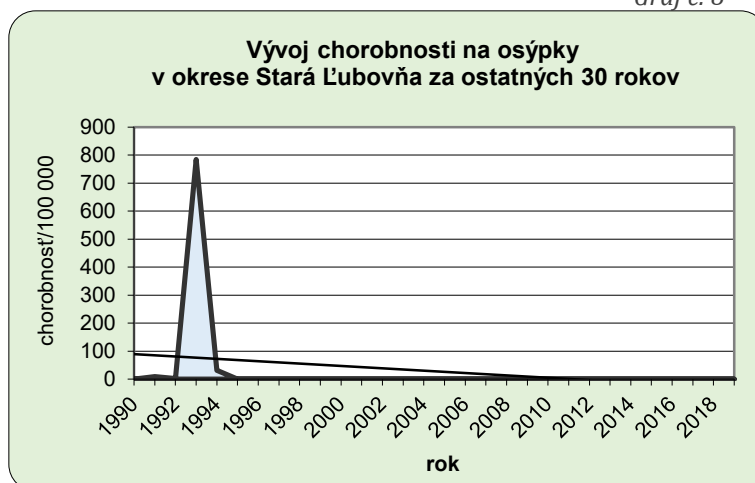
Nešpecifikovaný divý kašeľ – A 37.9

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.3.3. Osýpky - morbilli - B 05

V roku 2019 sme neevidovali žiadne ochorenie, dlhodobý trend vývoja chorobnosti má klesajúci charakter. Ostatné ochorenie sme u populácie okresu evidovali v roku 1994. Vďaka pravidelnému očkovaniu detskej populácie proti osýpkam došlo k vymiznutiu tejto nákazy na území okresu. Zaočkovanosť a preočkovanosť detskej populácie na území okresu v sledovanej sezóne je nad úrovňou 95 %.

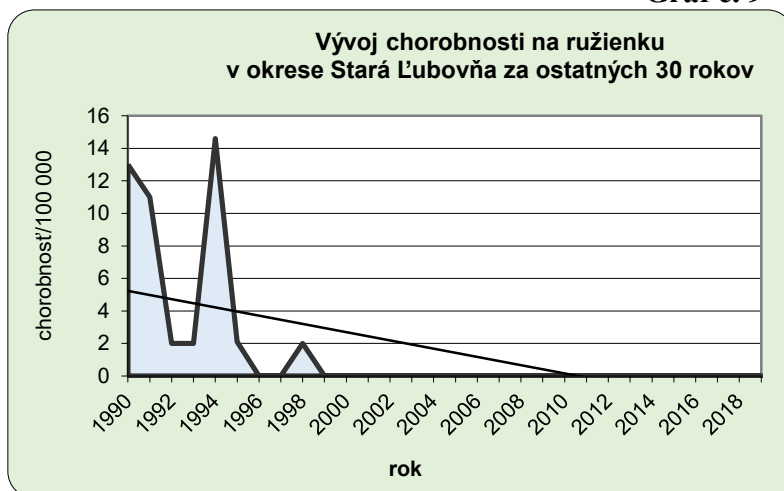
Graf č. 8



III.3.4. Ružienka - rubeola - B 06

Od roku 1999 nevidujeme žiadne potvrdené ochorenie. Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má výrazne klesajúci charakter. Zaočkovanosť a preočkovanosť detskej populácie v okrese je nad úrovňou 95 %.

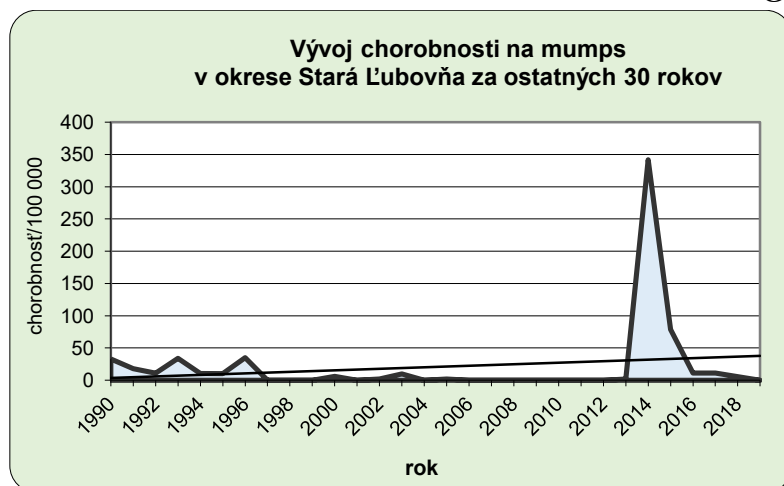
Graf č. 9



III.3.5. Mumps –parotitis epidemica - B 26

V sledovanom roku sme nezaznamenali žiadne ochorenia na parotitídu. Trend vývoja chorobnosti má výrazne klesajúci charakter z dôvodu epidémií pred rokom 1990. Zaočkovanosť a preočkovanosť detskej populácie je nad úrovňou 95 %.

Graf č. 10



III.3.6. Poliomyelitída a akútne chabé obrny - A 80

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.3.7. Hemofilové invazívne nákazy – A 41.3, G 00.0, J 14

Ochorenia sme nezaznamenali.

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

V roku 2019 sme zaznamenali zápal pľúc vyvolaný *Streptococcus pneumoniae* u 6 ročného dieťaťa hospitalizovaného pre pretrvávajúce febrilitu, suchý kašeľ, vysokú zápalovú aktivitu – rozvoj pravostrannej lobárnej pneumónie, fluidothorax. Odobratý pleurálny výpotok RT PCR – *Str. pneumoniae*, sérotyp neurčený. Dieťa očkované proti pneumokokom 3 dávkami Synflorixu.

III.4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkovaním

III.4.1. Scarletina - šarlach - A 38

V roku 2019 sme zaznamenali 5 ochorení u 4 až 13 ročných detí, v jednom prípade dg. stanovená laboratórne – tampón mandlí – *Streptokok beta hemolytický sk. G*, ostatné ochorenia na základe klinického obrazu.

III.4.2. Herpes simplex, varicella a herpes zoster - B 00, B 01, B 02

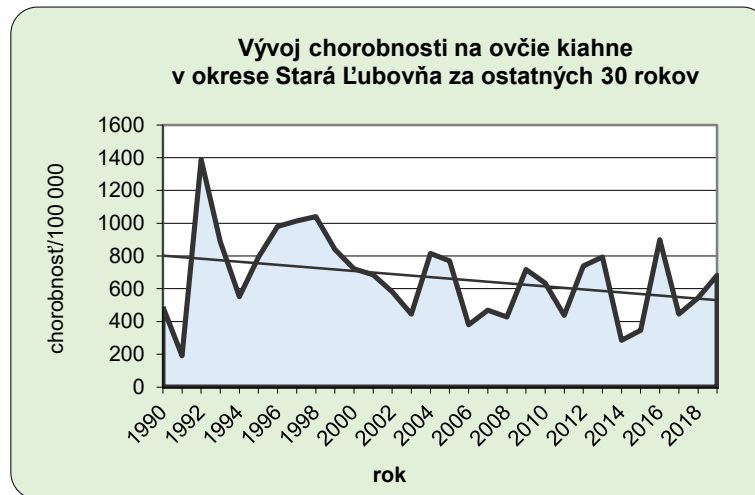
Herpes simplex B 00

Zaznamenali sme 1 ochorenie na herpeticko vezikulárnu dermatitídu (B 00.1) u 27 ročného muža.

Ovčie kiahne - B 01

V priebehu celého roka sme zaznamenali 368 ochorení (chorobnosť 682,13/100 000, index 1,26), čo je nad úrovňou roku 2018 a nad úrovňou 5 ročného priemeru. Maximálny výskyt sme zaznamenali v mesiaci január a u detí vo vekovej skupine 1 - 4 ročných (39,9 %). Zaznamenali sme sporadické ochorenia, ale aj epidemický výskyt najmä u detí v kolektívnych zariadeniach. Od polovice decembra 2018 do konca januára 2019 prebiehala epidémia varicelly u detí v Starej Ľubovni – mestská časť Podsadek, kde ochorelo 68 detí vo veku 0 až 15 rokov, z toho jedno 6 mesačné dieťa bolo pre horúčky hospitalizované na infekčnom oddelení. V súvislosti s uvedeným bol od 15.1. – 18.1.2019 prerušený vyučovací proces v ZŠ Podsadek. Trend vývoja chorobnosti ovčích kiahní má aj napriek tomu klesajúci charakter.

Graf č. 11



Plazivec pásový – herpes zoster B 02

V roku 2019 bolo hlásených 43 ochorení (chorobnosť 79,7/100 000, index je 1,16). Najvyšší výskyt a chorobnosť boli zaznamenané v skupine osôb nad 65 rokov. U detí do 15 rokov boli evidované 2 ochorenia. Zosterové ochorenia sa vyskytovali sporadicky v priebehu celého roka s maximom v mesiaci júl.

III.4.3. Iné vírusové infekcie charakterizované léziami kože a sliznice nezatriedené inde – B 08

Zaznamenali sme 2 ochorenia na Exanthema subitum (šiesta choroba) u 1 – 6 ročných detí.

III.4.4. Infekčná mononukleóza - B 27

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.4.5. Chrípka a akútne respiračné ochorenia - J 10, J 11, J 12

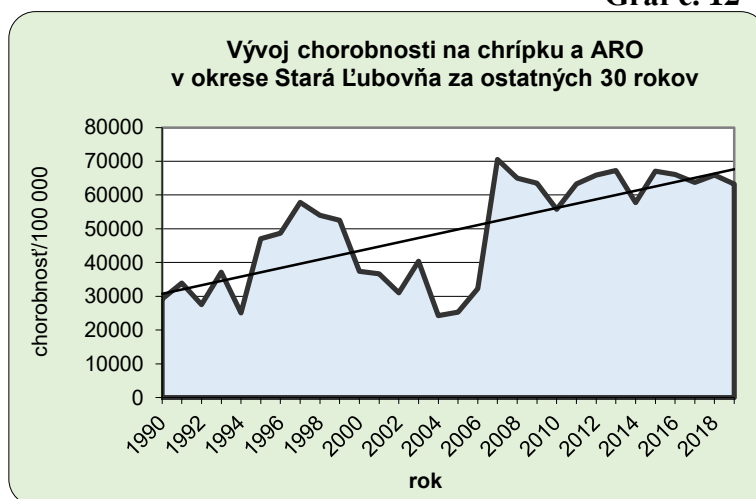
V roku 2019 bolo zo zdravotníckych zariadení na území okresu nahlásených 31 518 akútnych respiračných ochorení (ďalej len ARO), chorobnosť 63 241/100 000, z toho 1,78 % chrípke podobných ochorení (CHPO). Výskyt ARO v roku 2019 bol mierne pod úrovňou roku 2018 (index je 0,93) a pod úrovňou 5 ročného priemeru. Najvyššia chorobnosť ARO bola zaznamenaná vo vekovej skupine 0 - 5 ročných.

Tab. III.4.1 Akútne respiračné a chrípke podobné ochorenia v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

Veková skupina	ARO		Z toho CHPO	Komplikácie			
	abs. / chorobnosť			Spolu	Pneumónie	Otitídy	Sinusitídy
0 – 5	9 496	221662,0	160	364	152	185	27
6 – 14	7 613	120382,7	177	183	66	42	75
15 – 19	4 337	121484,6	94	95	18	17	60
20 – 59	7 681	29022,3	101	123	38	0	85
60+	2 391	28909,7	29	79	30	0	49
S p o l u	31 518	63241,9	561	844	304	244	296

Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má mierne stúpajúci charakter aj z dôvodu neustále sa zlepšujúcej hlásnej služby na území okresu.

Graf č. 12



V roku 2019 sme zaznamenali lokálne epidémie respiračných ochorení na území okresu Stará Ľubovňa, zaznamenané v 3., 4., 5., 6., 22., 40., 42., 45., 47., 48. kalendárnom týždni a prerušenie vyučovacieho procesu v 19 kolektívnych zariadeniach (12 MŠ, 7 ZŠ). Príslušné protiepidemické opatrenia boli realizované aj v ÚSS a Ľubovnianskej nemocnici, n.o.. Dodržiavaním protiepidemických opatrení nedošlo k rozšíreniu epidémie na ostatné územie okresu.

Z celkového počtu ARO bol klinický priebeh komplikovaný u 844 ochorení (2,67 %). Najvyšší podiel na komplikáciách mali otitídy (28,9 % z počtu komplikácií a 0,77 % z počtu ochorení).

Tab. III.4.2 Komplikácie chrípky v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

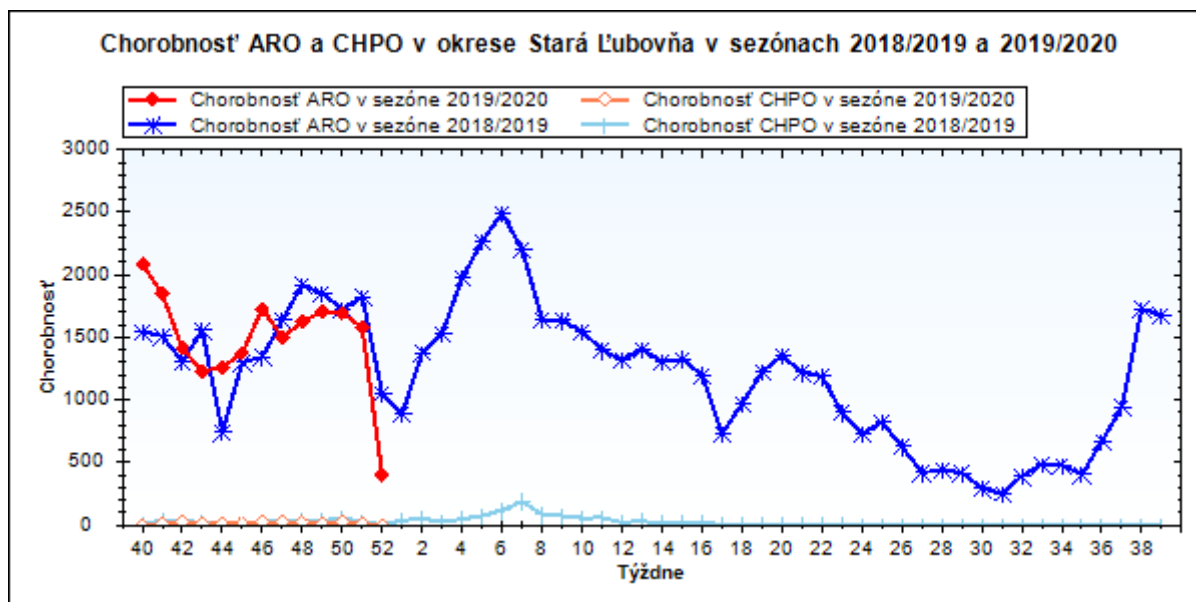
Druh komplikácií	Počet komplikácií		
	Abs.	% z počtu komplikácií	% komplikácií z počtu ochorení
Bronchopneumónia a pneumónia	304	36,0	0,96
Otitída	244	28,9	0,77
Sinusitída	296	35,1	0,94
GIT	-	-	-
CNS	-	-	-
Iné	-	-	-
S p o l u	844	100	2,67

V mesiacoch október – december 2019 sa na území okresu realizovalo očkovanie proti chrípke. Celkom bolo zaočkovaných 1 478 osôb (vzostup oproti r. 2018 o 82), celková zaočkovanosť populácie okresu je 2,73 %. Zároveň bolo vakcínou proti pneumokokovým infekciám zaočkovaných 138 osôb (vzostup oproti r. 2018 o 7 osôb).

Tab. III.4.3 Vyhodnotenie očkovania proti chrípke v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

Veková skupina	Počet očkovaných podľa druhu vakcíny				Celkom očkovaných
	Vaxigrip	Fluarix	Influvac	Begrivac	
0 – 5	10	-	1	-	11
6 – 14	54	-	2	-	56
15 – 19	26	-	2	-	28
20 - 59	366	-	140	-	506
60 +	561	-	316	-	877
S p o l u	1 017	-	461	-	1 478

PNEUMO 23, Prevenar 13: zaočkovaných 138 osôb.



Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky – J 10

V roku 2019 sme zaznamenali 3 ochorenia: u 2 mesačného dieťaťa, hospitalizované pre respiračnú insuficienciu, laboratórne potvrdené RT PCR vírus chrípky A, u 30 ročnej gravidnej ženy s bronchopneumóniou, z biologického materiálu vírus chrípky negat. a u 2 mesačného dieťaťa, hospitalizované pre respiračné záchvaty, TN PCR vírus chrípky A. Proti chrípke neočkovaní.

SARI - J 10.7

Chrípka H1N1 - J 10.9

Vírusový zápal pľúc nezatriedený inde - J 12

Ochorenia sme nemali hlásené.

Iné pneumónie - J 15.7, J 16.0

J 15.7 – 3 prípady pneumónie vyvolanej *Mycoplasma pneumoniae* u 10 ročného dieťaťa a 2 dospelých žien, ochorenia potvrdené laboratórne.

J 16.0 – 8 prípadov ochorenia na chlamýdióvu pneumóniu u dospelých osôb – 5 mužov a 3 ženy, ochorenia potvrdené laboratórne.

III.4.6. TBC - A 15, A 16, A 18, A 19

Ochorenia sme nezaznamenali.

Respiračná TBC bakteriologicky alebo histologicky potvrdená – A 15

Ochorenia sme nezaznamenali.

Iné TBC A 16.0 – A 19

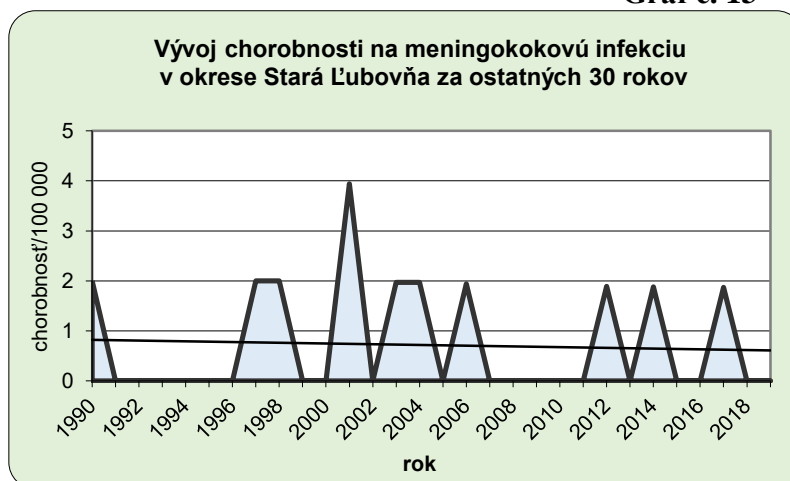
Ochorenia neboli hlásené.

III.5. Neuroinfekcie

III.5.1. Meningokokková infekcia - A 39

Ochorenie sme nezaznamenali. Pri dlhodobom sledovaní pozorujeme stagnujúci trend vývoja chorobnosti.

Graf č. 13



III.5.2. Vírusová meningitída - A 87

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.5.3. Iné vírusové infekcie CNS - A 88, A 89, B 00.4, B 02.0, B 01.1

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.5.4. Meningitída a encefalitída - G 00, G 03, G 04, G 05

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.5.5. Poruchy spánkového nervu – G 51

Zaznamenali sme 4 ochorenia u 5 - 14 ročných detí. Priebeh ochorení bol bez komplikácií, zmeny činnosti končatín neboli pozorované. Všetci boli proti poliomyelitíde očkovaní v súlade s očkovacím kalendárom.

III.5.6. Zápalová polyneuropatia - G 61

Ochorenie sme v roku 2019 nezaznamenali.

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1. Tularémia - A 21

V roku 2019 bolo hlásené 1 ochorenie na nešpecifikovanú tularémiu u 19 ročnej študentky SŠ, hospitalizovaná na internom odd. ĽN, n. o. pre 2 týždne trvajúce febrilitu, od začiatku roka opakované infekty, vysoká zápalová aktivita, agranulocytóza, leukopénia; preložená na

kliniku hematológie UNLP Košice, realizované sérologické vyšetrenia – tularémia pozit., epidemiologická anamnéza negatívna.

III.6.2. Leptospiróza - A 27

III.6.3. Listerióza - A 32, P 37.2

III.6.4. Iné - B 77, B 79, B 80

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.6.5. Lymeská choroba - A 69.2

Zaznamenali sme 4 ochorenia (chorobnosť 7,41/100 000), čo je nad úrovňou roku 2018 (index 2,0) a mierne nad úrovňou 5 ročného priemeru. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb, ktoré udávali v 2 prípadoch prisatie kliešť'a, v 1 prípade poštipanie neznámym hmyzom a v 1 prípade poštipanie hmyzom neuvedené. Ochorenia boli potvrdené laboratórne (anti Borrelia IgM pozit.).

III.6.6. Stredoeurópska kliešť'ová encefalitída - A 84.1

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.6.7. Malária zavinená Plasmodium falciparum - B 50

V roku 2019 bolo hlásené 1 importované ochorenie na maláriu u 61 ročného muža, ktorý ochorel po 5 týždňovom pobyte v Ghane, po návrate na Slovensko bola pozorovaná horúčka, triaška zimnica, zvracanie, riedke stolice, hospitalizovaný na KICM UNLP Košice, došlo k renálnemu zlyhaniu, preložený na OAIM a opätovne na infekčnú kliniku. Ochorenie potvrdené laboratórne – rýchlotest na maláriu pozitívny – Plasmodium falciparum.

III.6.8. Toxoplazmóza – B 58

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.6.9. Kontakt alebo ohrozenie besnotou - Z 20.3

V roku 2019 bolo hlásených 47 prípadov poranení zvierat'om, pričom prevažná väčšina poranení bola spôsobená očkovaným alebo vlastným zvierat'om. V 7 prípadoch došlo k poraneniu človeka neznámymi alebo z besnoty podozrivými zvieratami, ktoré neboli vyšetrené. V rámci protiepidemických opatrení boli poranené osoby odoslané na infekčné pracoviská za účelom vakcinácie. Očkovanie (Verorab) bolo zahájené v 3 prípadoch, z toho dvaja mali podaných 5 dávok, jeden 2 dávky. Štyri osoby sa na vakcináciu nedostavili. Najviac poranení bolo na predlaktí, 6 poranení spôsobil neznámy pes a 1 potkan.

Tab. III.6.1**Lokalizácia poranení zvierat'om**

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Predlaktie	3	42,8
Predkolenie	2	28,6
Koleno	1	14,3
Stehno	1	14,3
S p o l u :	7	100

Tab. III.6.2**Poranenia zvierat'om podľa druhu**

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
Manipulácia, kontakt	0	0
pohryznutie	7	7
S p o l u :	7	100

Tab. III.6.3 Analýza podľa druhu zvierat'a, počtu poranených a vakcinovaných osôb

P. č.	Druh zvierat'a	Neznáme alebo z besnoty podozrivé zvieratá	Počet poranení	Počet vakcinovaných	Imunizácia (vakcína 2–5 inj.)
1.	Pes	Neznáme	6	3	3
2.	Potkan	Neznáme	1	0	0
	SPOLU		7	3	3

III. 7. Nákazy kože a slizníc**III.7.1. Tetanus - A 33, A 34, A 35**

Vďaka dobrej zaočkovanosti od roku 1987 neevidujeme v okrese Stará Ľubovňa žiadne ochorenie na tetanus (posledné ochorenie v roku 1986 skončilo exitom). Za sledované obdobie sme v porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenali vzostup preočkovanosťi dospelých populácie okresu proti tetanu z 1133 v roku 2018 na 1472 v roku 2019, zaočkovanosť a preočkovanosť detí sa udržiava nad úrovňou 97 %.

III.7.2. Ruža – erysipelas A 46

Zaznamenali sme 2 ochorenie u 40 ročného muža a 47 ročnej ženy, chorobnosť 3,71/100 000.

III.7.3. Pemfigus – L 10

V roku 2019 bolo hlásené 1 ochorenie u 1,5 ročného dieťaťa, zistené pri prijíme na hospitalizáciu pre inú diagnózu, ster z kože – STA, Klebsiella pneumoniae.

III.7.4. Svrab - scabies - B 86

V roku 2019 sme zaznamenali 56 ochorení (chorobnosť 103,8/100 000), čo je mierne pod úrovňou roka 2018 (index je 0,98), s maximom výskytu v mesiaci január a v skupine detí 5 – 9 ročných. Až 49 ochorení sme zaznamenali u detí a dorastu (87,5 %). Ochorenia mali aj rodinný charakter výskytu (8 rodinných výskytov s 19 ochoreniami), rómske etnikum sa na výskyte týchto ochorení podieľalo 89,3 %-ami.

III.8. Iné infekcie – nezaradené

III.8.1. Iné septikémie - A 41

Zaznamenali sme 6 prípadov ochorení, z toho iná streptokoková septikémia u 3 ročného dieťaťa, z HK Streptococcus sp., septikémia vyvolaná inými špecif. stafylokokmi u 2 mesačného dieťaťa, z HK Stafylokok plazmakoaguláza negatívny, septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus u 3 ročného dieťaťa, HK – STA a 3 prípady hlásené ako NN (popísané v stati nozokomiálne nákazy).

III.8.2. Iné sepsy a komplikácie– A 40, B 37.7, O 85, O 86.0, O 91, P 36, A 02.1

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.8.3. Pedikulóza – B 85

Zaznamenali sme 5 prípadov u 1 až 19 ročných detí, žijúcich v podmienkach s nízkym hygienickým štandardom.

III.8.4. Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenosu A 59, A 60

Zaznamenali sme 1 gonokokovú infekciu dolnej časti močovopohlavnej sústavy (A 54.0) u 39 ročného muža, 1 latentný syfilis (A 53.0) u 65 ročnej ženy a nešpecifikovaný syfilis (A 53.9) u 38 ročnej ženy. Ochorenia boli hlásené z dermatovenerologickej ambulancie, kožného a gynekologicko – pôrodnického oddelenia.

III.8.5. Choroby vyvolané vírusom HIV - B 20, B 21, B 22, B 23, B 24, Z 21

Ochorenie v roku 2019 sme nezaznamenali.

III.8.6. Nosič inej infekčnej choroby - Z 22.8

V mesiaci november hlásená z RÚVZ Bratislava pozitívna izolácia Klebsiella pneumoniae produkujúca karbapenemázu u 7 mesačného dieťaťa hospitalizovaného v NÚDCH detskom kardiocentre Bratislava, pri príjme realizovaný ster z ingviny – KPC+, dieťa preložené na infekčné odd., protiepid. opatrenia boli zabezpečené, dňa 12.12.2019 kontrolný výter z konečníka a dňa 20.1.2020 opakovaný výter z konečníka, obidva s negatívnym výsledkom na KPC+.

Úmrtia

V roku 2019 sme nezaznamenali úmrtie na infekčné ochorenie.

III.9. Nozokomiálne nákazy

Analýza NN

V sledovanom roku sme pri počte 10 862 hospitalizovaných pacientov zaznamenali vyššiu proporciu hlásených NN (0,60 %) v porovnaní s rokom 2018 (0,50 %).

Najvyššia proporcia hlásených NN bola na internom oddelení (33,8 %). Podiel NN na ostatných lôžkových oddeleniach uvádza **tab. č. III.9.2**.

Z celkového počtu NN mali najväčšie zastúpenie črevné ochorenia 61,53 %. Ochorenia kože a sliznice tvorili 12,3%, dolné dýchacie cesty 9,2%, infekcia v mieste operačného výkonu 9,2 %, sepsy 4,6%, horné dýchacie cesty 1,5% a urologické infekcie 1,5 % (**tab. č. III.9.5**).

Nozokomiálne epidémie sme v sledovanom roku nezaznamenali.

Z celkového počtu 65 NN bolo izolovaných 57 pôvodcov nákazy, v ôsmich prípadoch sa pôvodcu nepodarilo laboratórne dokázať, prehľad NN podľa etiologického agens uvádza **tab. č. III.9.6**.

Z celkového počtu 389 izolácií Staph. aureus z klinického materiálu, boli MRSA izolované v 389 prípadoch, t. j. 40,8 % (vzostup oproti roku 2018 o 6,8 %). Z celkového počtu 198 izolácií Klebsiella pneumoniae z klinického materiálu, nebola ani v jednom prípade izolovaná Klebsiella pneumoniae produkujúca karbapenemázu. V 34 prípadoch bola hlásená NN zapríčinená Clostridium difficile.

Tab. III.9.1 Proporcija výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

Názov PZS	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcija %
Spolu lôžkové zariadenia (Ľubovnianska nemocnica, n. o.)	65	10 862	0,60
Spolu dialyzačné pracoviská (Logman, a.s.)	0	80	0
Spolu	65	10 942	0,59

Tab. III.9.2 Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

Oddelenie	Počet NN	Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2019	2019	
Detské odd.	4	1509	0,27
Gyn. - pôrodnice odd.	1	2085	0,05
Chirurgické odd.	9	1859	0,48
Interné odd.	22	2068	1,06
Neurologické odd.	8	1571	0,51
Novorodenecké odd.	0	1063	0,00
OAIM	6	61	9,83
ODCH	15	646	2,32
Spolu	65	10 862	0,56

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Stará Ľubovňa

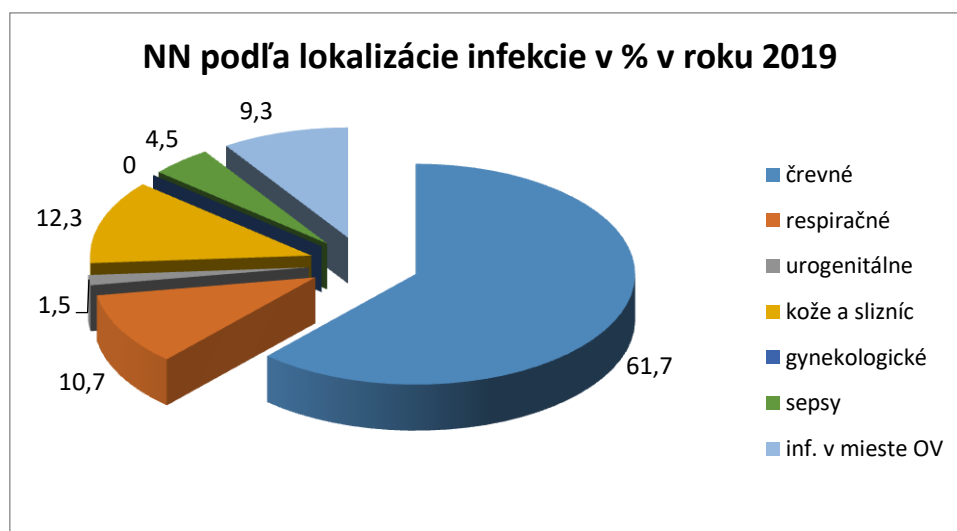
Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A 047	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	34	52,4
A 080	Rotavírusová enteritída	2	3,1
A 081	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1	1,5
A 09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne inf. pôvodu	3	4,7
A 410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	1	1,5
A 418	Iná špecifikovaná septikémia	1	1,5
A 419	Nešpecifikovaná septikémia, septický šok	1	1,5
J 06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	1	1,5
J 150	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	2	3,1
J 158	Iná bakteriálna pneumónia	2	3,1
J 208	Akútna bronchitída vyvolaná inými špecif. organizmami	1	1,5
J 209	Bližšie neurčená akútna bronchitída	1	1,5
N 390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	1	1,5
T 801	Cievne komplikácie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	8	12,4
T 813	Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1	1,5
T 814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	5	7,7
Spolu		65	100

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

Oddelenie	Zdravotnícke zariadenie 1 (ĽN, n.o.)		Zdravotnícke zariadenie 2 (Logman, a.s.)		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Detské	4	6,2	-	-	4	6,2
Gyn. – pôrod.	1	1,5	-	-	1	1,5
Chirurgické	9	13,9	-	-	9	13,9
Interné	22	33,8	-	-	22	33,8
Neurologické	8	12,3	-	-	8	12,3
Novorodenecké	0	0	-	-	0	0
OAIM	6	9,2	-	-	6	9,2
ODCH	15	23,1	-	-	15	23,1
Spolu	65	100	0	0	65	100

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/rok 2019

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dých. cesty		gyneko-logické		horné dých. cesty		iné		infekcie v mieste oper.výkonu (IMOV)		kože a sliznice (SST)		rany a popálen.		sepsy (BSI)		urologic. (UTI)		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Detské	3	4,6										1	1,5								4	6,2
Gyn.-pôrod.													1	1,5							1	1,5
Chirurgické	3	4,6									6	9,3									9	13,9
Interné	17	26,2	1	1,5									2	3,1			2	3,0			22	33,8
Neurologické	3	4,6					1	1,5					4	6,2							8	12,3
Novorodenecké																						
OAIM			4	6,2													1	1,5	1	1,5	6	9,2
ODCH	14	21,7	1	1,5																	15	23,1
Spolu	40	61,7	6	9,2			1	1,5			6	9,3	8	12,3			3	4,5	1	1,5	65	100



Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie /rok 2019

Etiologické agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dých. cesty		gynekologické		horné dých. cesty		iné		infekcie v mieste oper. výkonnosti (IMOV)		kože a sliznice (SST)		rany a popálen.		sepsy (BSI)		urologic. (UTI)		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Acinetobacter sp.			1	1,5																	1	1,5
Clostridium difficile	34	52,4																			34	52,4
E. coli nešpecifikované										5	7,8										5	7,8
Enterococcus																		1	1,5	1	1,5	
Klebsiella pn.			2	3,2																	2	3,2
Mikroorganizmy iné nešpecifik.																	1	1,5			1	1,5
Mikroorganizmy iné špecifik.																	1	1,5			1	1,5
Nezistené			1	1,5			1	1,5					6	9,3							8	12,3
Norovírus	1	1,5																			1	1,5
Pseudomonas aeruginosa			1	1,5																	1	1,5
Rotavírus	2	3,2																			2	3,2
Staphylococcus aureus			1	1,5						1	1,5	1	1,5				1	1,5			4	6,0
Staphylococcus epidermidis												1	1,5								1	1,5
Kultivačne negat.	3	4,6																			3	4,6
Spolu	40	61,7	6	9,2			1	1,5			6	9,3	8	12,3			3	4,5	1	1,5	65	100

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

IV.1. ŠZD v ZZ

V roku 2019 sme vykonávali štátny zdravotný dozor v 79 zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa.

Na území okresu sa nachádza 1 nemocnica - nezisková organizácia pavilónového charakteru s 248 lôžkami na 9 lôžkových oddeleniach + nelôžkové FRO, RDG, OKBHaT, centrálna sterilizácia, lekárň, OLVaS a urgentný príjem. Z 92 patientskych izieb je 34 (37,0 %) vybavených vlastným zariadením pre osobnú hygienu, ostatné izby sú vybavené umývadlom a zariadenia pre osobnú hygienu sú k dispozícii v rámci oddelenia. V nemocnici sa nachádzajú 3 operačné sály s trojstupňovou filtráciou vzduchu a 1 endoskopické pracovisko. V súčasnosti prebieha v ĽN, n. o. výstavba nového urgentného príjmu, rozšírenie kapacít rádiologického oddelenia, gynekologicko-pôrodnického oddelenia, chirurgického a detského oddelenia a komplexná rekonštrukcia operačných a pôrodných sál.

Samostatné zariadenia jednodňovej zdravotnej starostlivosti sa na území okresu nenachádzajú, sú zriadené len prevádzky vyčlenené v rámci lôžkových oddelení nemocnice (chirurgického a gyn. - pôr. oddelenia). V Ľubovnianskej nemocnici, n.o. sa nachádza neštátne nefrologické centrum (Logman, a.s.) s 9 lôžkami.

Laboratórnu zložku tvoria 2 laboratória: NZZ - laboratórium klinickej mikrobiológie a ŠZZ - laboratórium klinickej biochémie, hematológie a transfuziológie (OKBHaT).

Ambulantnú zložku tvorí 90 ambulantných NZZ (z toho 35 v odbore všeobecné lekárstvo, 18 stomatologických, 7 gynekologických a 30 iných odborných ambulancií), 14 ambulantných ŠZZ (3 APS, 1 APL, 10 odborných ambulancií) a 1 urgentný príjem.

Ďalšie zariadenia poskytujúce služby súvisiace so zdravotníckou starostlivosťou tvorí 5 zariadení sociálnych služieb (v Starej Ľubovni, Legnave, Jarabine, Novej Ľubovni a Vyšných Ružbachoch), 3 ADOS, 15 prevádzok lekárenskej služby (z toho 2 pobočky), 2 výdajne zdravotníckych potrieb, 1 Kúpele vo Vyšných Ružbachoch a 1 ZS Falck (so sídlom v Starej Ľubovni a Ľubotíne).

V čase od 22.5 – 24.5. 2019 bola vykonaná mimoriadna cielená kontrola zameraná na hygienický stav priestorov a dodržiavanie hygienicko-epidemiologického režimu v lôžkových zariadeniach Ľubovnianskej nemocnice, n. o.. Vykonaných bolo spolu 17 kontrol, neboli zistené žiadne nedostatky, hygienický stav priestorov a dodržiavanie hygienicko-epidemiologického režimu v lôžkovom zdravotníckom zariadení ĽN, n. o. bol vyhovujúci, bez zistenia závažných nedostatkov a bez uloženia opatrení a sankcií.

Tabuľka č. IV.1.1. uvádza počet zdravotníckych zariadení podľa druhu zariadenia a druhu vykonanej kontroly v rámci ŠZD.

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2019 v okrese Stará Ľubovňa

Oddelenie alebo ambulantné ZZ	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrob. monitoring	
Lôžk. odd. - OIKM/JIS	2	3	1	-	9	15
Lôžk. odd.- chirurg. smer	3	5	2	-	29	39
Lôžk. odd. - nechirurg. smer	6	14	5	-	35	60
Amb. všeobecní lekári	38	12	-	-	19	69
Amb. odborní lekári	47	15	-	-	23	85
Stomatológovia	18	17	-	-	22	57
Lekárne	16	5	-	-	17	38
SVaLZ a iné (vyššie neuvedené)	14	8	-	-	42	64
SPOLU	144	79	8	-	196	427

Ako súčasť kontrol hygienicko-epidemiologického režimu (HER) v zdravotníckych zariadeniach okresu bola vykonávaná kontrola sterilizačnej techniky, odoberané vzorky z vysterilizovaného materiálu, vzorky z prostredia a pod. (**tab. č. IV.1.2. – 1.6.**). Celkom bolo v rámci previerok HER v priebehu roka odobratých 294 vzoriek zo sterilizovaného materiálu so závadnosťou 1,7 % (vzostup o 1,3 % oproti roku 2018). Z prostredia bolo odobratých celkom 479 vzoriek so závadnosťou 7,1 % (pokles o 1,3 % oproti roku 2018). Najvyššiu pozitivitu sme zo vzoriek odoberaných z prostredia zaznamenali na novorodeneckom oddelení a FBRL – denný stacionár (27,3 %) a na ODCH vo vzorkách odobratých zo sterilného materiálu (25,0 %) - tab. č. IV.1.2.

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Stará Ľubovňa

Oddelenie	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
OAIM	12	0	0	16	1	6,3
Detské	18	0	0	36	2	5,6
ODCH	8	2	25,0	30	1	3,3
Gyn. - pôrodnice	0	0	0	6	1	16,7
Chirurgické	18	0	0	30	1	3,3
Interné	10	0	0	25	1	4,0
Novorodenecké	16	0	0	22	6	27,3
Neurologické	6	0	0	24	3	12,5
Operačné trakty	6	0	0	0	0	0
FBLR – denný stacionár	0	0	0	44	12	27,3
APL	14	1	7,1	31	0	0
Detské amb.	0	0	0	22	0	0
Gynekolog. amb.	24	0	0	24	0	0
Odborné amb.	44	1	2,3	55	2	3,6
Zubné amb.	118	1	0,8	68	1	1,5
Lekárne	0	0	0	33	2	6,1
LK, DD, ÚSS	0	0	0	5	0	0
Práčovňa	0	0	0	8	1	12,5
SPOLU	294	5	1,7	479	34	7,1

Efektivitu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu uvádza **tab. IV.1.3.**

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Stará Ľubovňa

Názov zdrav. pomôcky	Vzorky sterilizované v										% pozit.	
	jednoraz. kombin. obaloch		kazetách, dózach		kontajneroch		v inom obale		voľne			
	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P		
Kov	92	-	4	-	-	-	-	-	-	110	2	0,9
Sklo	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0
Guma	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Textil	50	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	5,1
Plasty	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Endoskopy kateg.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPOLU	170	3	4	0	8	0	0	0	0	112	2	1,7
% pozit		1,7		0		0		0			1,8	

Efektivitu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie uvádza nasledujúca tabuľka.

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Stará Ľubovňa

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	74	2	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	2	0,9
Sklo	2	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0
Guma	-	-	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	0
Textil	4	0	54	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	3	5,1
Plasty	-	-	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0
Endoskopy	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	80	2	20	3	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	294	5	1,7

V zdravotníckych zariadeniach okresu Stará Ľubovňa sme v roku 2019 evidovali 47 sterilizačných prístrojov, z toho otestovaných bolo v priebehu roka 39 prístrojov (83,0 %). Opakovane bolo testovaných 36 prístrojov z dôvodu vyššej frekvencie testovania u prístrojov na CS a operačných sálach. Kontroly hygienicko-epidemiologického režimu vykonávané v zdravotníckych zariadeniach okresu boli v tomto roku zamerané na dodržiavanie HER a BOT (v súlade s platnou legislatívou).

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Stará Ľubovňa

	Výsledky testovania							
	počet evidov. prístrojov	počet kontrolo v.	% kontrolo v.	počet pozit.	% pozit. z počtu kontrol.	opakov. kontrol.	počet opakov. pozit.	počet vyradených
AUT	22	16	72,7	0	0	25	0	0
HVZ	24	22	91,7	0	0	2	0	0
FS	1	1	100	0	0	9	0	0
Plazma	0	0	0	0	0	0	0	0
EO	0	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	47	39	83,0	0	0	36	0	0

Rozbor mikrobiologickej kontroly dezinfekcie podľa miesta odberu, druhu a počtu izolovaných mikroorganizmov uvádza **tab. IV.1.6**.

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	58	10	17,2	St. aureus 2x (enterotoxín negat., Methicilín citlivý) B. cereus 4x,	Acinetobacter sp. 2x Pseudomonas mendocina 1x Klebsiella oxytoca 1x	
Pokožka a ruky pacientov	0	0	0			
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	7	0	0			
Inkubátory	6	0	0			
Prostredie endosk. pracovísk s endoskopmi II. kateg.	0	0	0			
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	67	5	7,5	Strept. species. 1x Enterokoky 1x	Acinetobacter sp. 2x	Plesne 1x
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	50	8	16,0		Acinetobacter sp. 1x Klebsiella oxytoca 1x Alcaligenes faecalis 1x	Plesne 5x
Dezinfekčné roztoky	0	0	0			
Lekárske roztoky a H ₂ O	10	0	0			
Masti a gély	0	0	0			
Pomôcky na stravovanie pacientov	44	1	2,3		Acinetobacter 1x	
Lôžkoviny a bielizeň	30	1	3,3	Strept. species. 1x		
Pomôcky na upratovanie a toaletu pacientov	48	1	2,1		Klebsiella pneum. 1x	
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	91	6	6,6	Strept. species. 1x Mikrokoky 1x B. cereus 2x	Acinetobacter 2x	
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0			
Veľkoplošná dezinf. (oddelenia a ambulancie)	68	2	2,9	Strept. species. 1x		Plesne 1x
Veľkoplošná dezinf. (operačný trakt)	0	0	0			
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0			
SPOLU	479	34	7,1			

IV.2. Výkony v ohniskách

V hodnotenom období bolo okrem vyššie uvedených údajov spracovaných a do informačného systému vložených:

- 985 prípadov prenosných ochorení,
- 170 spracovaných ohnisk,
- 24 hlásení do SRV (systém rýchleho varovania),
- vydaných 8 rozhodnutí s nariadenými opatreniami a ďalších 368 iných opatrení v ohniskách nákazy (85 krát postup dezinfekcie, 3 krát sprísnenie hyg. – epid. režimu, 125 krát vyhľadanie podozrivých z nákazy, 5 krát zákaz výkonu epidemiologickej závažnej činnosti a 150 krát zdravotná výchova).

V sledovanom období sme mali hlásených celkom 40 ochorení preventabilných očkovaním:

- 40 ochorení na pertussis, z toho 1 s laboratórne negatívnym výsledkom a 39 potvrdených laboratórne.

Ďalej sme zaznamenali 12x výskyt prenosných ochorení v epidemiologickej súvislosti na salmonelovú enteritídu (1 rodinný výskyt s 2 prípadmi), kampylobakteriózu (2 rodinné výskyty so 4 prípadmi), norovírusovú gastroenteropatiu (3 výskyty so 6 prípadmi), rotavírusovú enteritídu (2 výskyty so 4 prípadmi), rodinný výskyt svrabu s 5 ochoreniami a rodinný výskyt pertussis s 2 prípadmi. Ďalej epidémia varicelly v mestskej časti Podsadek, kde ochorelo 69 detí, ktorí vyhľadali lekárske oštiepenie a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu v obci Lomnička u 0 – 3 ročných detí, kde ochorelo 22 detí. Zaznamenali sme lokálne epidémie respiračných ochorení na území okresu Stará Ľubovňa v 3., 4., 5., 6., 22., 40., 42., 45., 47., 48. kalendárnom týždni, v 7., 8., 9. kalendárnom týždni zákaz návštev na lôžkových oddeleniach ĽN, n. o. a zariadeniach sociálnych služieb.

Informačný systém prenosných ochorení je maximálne (v pracovných dňoch denne) využívaný na evidenciu a hlásenie prenosných ochorení, na analýzy a grafické spracovanie vývoja prenosných ochorení.

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Odbor/oddelenie epidemiológie RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni			Počet
1.	Epidemiologické vyšetrenie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnisk zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad spolu:	170 3 5 178
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia voda potraviny iné spolu:	60 0 10 0 1038 1108

3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾ kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie spolu:	21 4801 21 13 0 4856
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu:	985 985 12 24 2006
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu:	52 12 1 1 66
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	9 15 24
7.	Publikačná činnosť	Spolu ²⁾ :	0
8.	Účasť na konferenciách ³⁾ Surveillance NN	aktívna pasívna spolu:	0 1 1
9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾ Mimoriadna kontrola zameraná na hygienický stav priestorov a dodržiavanie hyg.-epid. režimu v lôžkových zariadeniach	príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu:	1 17 1 1 0 20
10.	vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie konzultácie kolaudácia vydanie posudkov (čiastkové stanoviská) záväzné stanoviská spolu:	16 25 0 3 0 44
12.	Podnety	počet	0
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	0
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2 v zmysle § 13 ods. 4	21
15.	Odvolaania	počet	0

V. Ostatné činnosti

a. Preventívne programy a projekty

Ako každoročne, aj v tomto roku sme sa podieľali na plnení programov a projektov vyhláseným Úradom verejného zdravotníctva SR:

1. Národný imunizačný program SR
2. Surveillance infekčných chorôb
3. Informačný systém prenosných ochorení
4. Nozokomiálne nákazy
5. Mimoriadne epidemiologické situácie
6. Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
7. Prevencia HIV/AIDS
8. Poradne očkovania
9. Zvýšenie povedomia budúcich rodičov o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

Celkom sme plnili 9 preventívnych programov a projektov, ktoré boli vyhodnotené k 30.6.2019 a k 31.12.2019.

b. Špecializované činnosti

V rámci špecializovaných činností sme zabezpečovali:

- poradenstvo v oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia verejnosti,
- vedenie evidencie a dokumentácie epidemiologických údajov a iných údajov významných z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja zdravia verejnosti,
- odber vzoriek biologického materiálu od osôb podozrivých z nákazy na vykonávanie laboratórneho určovania pôvodcov prenosných ochorení vrátane zisťovania citlivosti na antimikróbne látky,
- monitorovanie výskytu prenosných ochorení a vykonávanie epidemiologického dohľadu,
- plánovanie a koordináciu kontroly prenosných ochorení,
- plánovanie, koordináciu a kontrolu imunizačného programu, kontrolu správnych postupov a manipuláciu s očkovacími látkami,
- monitorovanie zdravotného stavu obyvateľov okresu,
- edičnú činnosť v oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia verejnosti,
- skúšky na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre výkon epid. závažnej činnosti (vydaných bolo oddelením HVBPaKV 59 osvedčení),
- dohľad nad DDD činnosťou na území okresu.

c. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Preventívna činnosť RÚVZ bola zameraná na riadenie a kontrolu imunizácie a odbornú a poradenskú činnosť (metodické usmernenia zasielané poskytovateľom zdravotníckej starostlivosti, osvetová činnosť pre širokú verejnosť prostredníctvom masovokomunikačných prostriedkov, web RÚVZ, na školách formou besied, resp. prednášok a pod.).

K 1. 12. 2011 bola na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni zriadená poradňa s poskytovaním poradenstva a konzultácií v oblasti očkovania pre zdravotníckych pracovníkov i laickú verejnosť v týchto oblastiach:

- povinné pravidelné očkovanie detí a dospelých

- očkovanie pred cestou do zahraničia
- odporúčané očkovania
- očkovanie osôb profesionálne vystavených zvýšenému nebezpečenstvu vybraných nákaz
- očkovanie detí s kontraindikáciami
- iná problematika spojená s očkovaním

V roku 2019 bolo poskytnutých celkom 119 konzultácií (z toho 106 telefonických a 13 osobných). Konzultácie boli poskytované odborníkom v oblasti zdravotníctva aj laickej verejnosti.

V rámci Európskeho imunizačného týždňa (EIW) boli realizované 2 prednášky so zameraním na efektivitu očkovania. Tieto zdravotno-výchovné aktivity významne prispeli k obohateniu vedomostí budúcich aj súčasných rodičov o význame očkovania ako aj informácií o činnosti poradne očkovania.

Zlepšenie informovanosti a zvýšenie edukácie obyvateľstva v problematike prenosných ochorení je zabezpečené prostredníctvom:

- programu EPIS (vstupný portál pre verejnosť),
- webová stránka RÚVZ SL (52 krát týždenná aktualizácia akútnych respiračných ochorení, 12 krát mesačná analýza prenosných ochorení, 12 krát metodický list),
- zdravotno-výchovných aktivít zameraných na prevenciu prenosných ochorení (9 prednášok alebo besied, 4 krát vykonaný dotazníkový prieskum vedomostí u študentov SŠ, vyplnených bolo 108 dotazníkov, 9 krát podané informácie prostredníctvom telefonického linky prevencie AIDS a 3 iné informácie na webovej stránke).

V rámci poskytovania poradenstva v oblasti prevencie prenosných ochorení bolo v priebehu roka poskytnutých 775 konzultácií, či už pre zdravotníckych pracovníkov alebo laickú verejnosť.

Linka pomoci AIDS na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bola zriadená v roku 1995. V období roka 2019 bolo evidovaných 9 telefonátov. Otázky boli zamerané prevažne na spôsob a miesto vyšetrenia.

d. Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Zdravotno-výchovné aktivity zamerané na prevenciu prenosných ochorení boli vykonávané formou prednášok alebo besied (9), dotazníkového prieskumu vedomostí u študentov SŠ (4 prieskumy s vyplnením 108 dotazníkov), informácií prostredníctvom telefonického linky prevencie AIDS (9) a iných informácií na webovej stránke (5). Podrobnejšia analýza z-v aktivít je popísaná nižšie.

Dňa 26.3.2019 sa konali aktivity v súvislosti s Európskym imunizačným týždňom (EIW), ktoré boli zamerané najmä na zlepšenie informovanosti širokej verejnosti o význame očkovania proti očkovaním preventabilným ochoreniam, ako aj na zvýšenie zaočkovanosti ťažko dosiahnuteľných skupín populácie. V rámci Európskeho imunizačného týždňa boli realizované nasledujúce zdravotno-výchovné aktivity:

1. Realizované 2 prednášky pre študentov 2. ročníkov Gymnázia T. Vansovej v Starej Ľubovni (prednáška na tému „Efektivita očkovania“, dotazníkový prieskum - 108 dotazníkov a distribúcia zdravotno-výchovných materiálov).

2. Vyhotovený leták – vlastná edícia.
3. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni (www.vzsl.sk) bol uverejnený 1 leták (vlastná edícia).
4. Zabezpečená distribúcia letáku odd. epidemiológie a OPZ, VkJZ 54 subjektom.
5. Zhotovené boli 2 názorné propagácie v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.
6. Na odd. epidemiológie RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bolo poskytované poradenstvo v oblasti očkovania pre laickú verejnosť, v rámci EIW bola poskytnutá 1 telefonická konzultácia pre laickú verejnosť v súvislosti s očkovaním.
7. Ďalej boli realizované iné aktivity pre zdravotníckych pracovníkov:
 - 59 písomných komunikácií a 5 poradenských činností.

Správa o aktivitách bola v termíne odoslaná na ÚVZ SR.

V marci 2019 sme realizovali projekt „Očkovanie hrou“, do ktorého sa zapojila 1 stredná škola na území okresu (gymnázium) s účasťou 54 študentov a študentiek. Celkom boli vykonané 2 prednášky a 4 krát dotazníkový prieskum (pred a po edukácii), ktorými sa zisťoval efekt intervencie. Celkom bolo vyplnených 108 dotazníkov (54 respondentov), ktoré boli po spracovaní odoslané gestorskému pracovisku: RÚVZ so sídlom v Komárne.

Vďaka zdravotno-výchovným aktivitám v oblasti prevencie pre laickú verejnosť sme dosiahli:

- zvýšenie vedomostnej úrovne žiakov a študentov v súvislosti s prevenciou vybraných prenosných ochorení,
- zvýšený záujem o besedy a prednášky zo strany žiakov, študentov a pedagógov,
- ochotu spolupracovať pri prieskumnej činnosti (ankety, dotazníky),
- pravidelné organizovanie prednášok na niektorých školách v súvislosti so „svetovými dňami“ a pod..

e. Mimoriadne úlohy

V čase od 22.5 – 24.5. 2019 bola vykonaná mimoriadna cielená kontrola zameraná na hygienický stav priestorov a dodržiavanie hygienicko-epidemiologického režimu v lôžkových zariadeniach Ľubovnianskej nemocnice, n. o.. Vykonaných bolo spolu 17 kontrol, neboli zistené žiadne nedostatky, hygienický stav priestorov a dodržiavanie hygienicko-epidemiologického režimu v lôžkovom zdravotníckom zariadení ĽN, n. o. bol vyhovujúci, bez zistenia závažných nedostatkov a bez uloženia opatrení a sankcií.

VI. Všeobecné kritériá

Prenosné ochorenia sú detekované ako následok vyhľadania lekárskej pomoci z dôvodu klinických príznakov, prevencie, resp. aktívnym vyhľadaním osôb podozrivých z nákazy s následným odberom biologického materiálu na laboratórne vyšetrenie. Výskyt prenosných ochorení v roku 2019 a porovnávacie indexy uvádzajú nasledujúce tabuľky.

Tab. VI. 1 Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Stará Ľubovňa v r. 2019 a porovnávacie indexy

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2019 abs.	Rok 2018 abs.	Index 19/18 rel.	Priemer 14-18 abs.	Index 19/P rel.	Chorob. v r.2019 na 100000	Priemer chor.2014-18 na 100000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A 01	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-	-
A 02	Salmonelózy	38	77	0,49	52	0,73	70,43	96,92
A 03	Bacilová dyzent.	0	0	0,00	3,4	0,00	0,00	6,34
A 04	Iné bak.črev.inf.	123	88	1,4	55,4	2,22	227,99	103,25
A 08	Vír.čr.infekcie	111	193	0,58	210,2	0,53	205,75	391,78
A 05	Iné bak. otrav. potravinami	-	-	-	-	-	-	-
A 07	Iné protozoárne črev.chor.	0	0	0,00	1	0,00	0,00	1,86
A 09	Hnačka a GE	118	86	1,37	71,6	1,65	218,73	133,45
B 15	Ak. hepatitída A	0	0	0	12,2	0,00	0,00	22,74
B 16	Ak. hepatitída B	0	0	0	0,8	0,00	0,00	1,49
B 18.1	Chr.hepatitída B	0	1	0	0,2	0,00	0,00	0,37
B 18.2	Chr.hepatitída C	0	1	0	0,8	0,00	0,00	1,49
A 37.0	Pertussis	40	7	5,71	6,4	6,25	74,14	11,93
A 38	Scarlatina	5	2	2,5	1,4	3,57	9,27	2,61
B 01	Varicella	368	293	1,26	270	1,36	682,13	503,24
B 02	Zoster	43	37	1,16	42,4	1,01	79,7	79,03
B 05	Morbili	-	-	-	-	-	-	-
B 06	Rubeola	-	-	-	-	-	-	-
B 26	Parotitída	0	3	0	47,8	0,00	0,00	89,09
B 27	Inf. mononukl.	0	2	0	2,2	0,00	0,00	4,1
B 50	Malária	1	0	0	0	0,00	1,85	0,00
J 10	Chrípka	31518	33616	0,93	32899,4	0,95	63241,9	64103,8
A 39	Meningokok.inf.	0	0	0	0,2	0,00	0,00	0,37
G 00,G 03	Bakt. meningit. Nešp.mening.	0	1	0	1	0,00	0,00	1,86
G 04	Zápal mozgu,miechy	-	-	-	-	-	-	-
G 61	Zápalová polyneuropatia	-	-	-	-	-	-	-
A 40,A 41, P36	Septikémie	6	3	2	1,6	3,75	11,11	2,98
A 48	Plyn. flegmóna	-	-	-	-	-	-	-
A 83-86	Iné encefalitídy	0	3	0	0,6	0,00	0,00	1,12
A 87	Vírus. meningit.	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,37
A 21	Tularémia	1	0	0	0	0,00	1,85	0,00
A 81	Creutz. Jacob.	-	-	-	-	-	-	-
A 27	Leptospiróza	-	-	-	-	-	-	-
A 32	Listerióza	-	-	-	-	-	-	-
A 69.2	Lymes. choroba	4	2	2	3,8	1,05	7,41	7,08
A 84.1	Kliešťová encef.	0	3	0	0,6	0,00	0,00	1,12
B 58	Toxoplazmóza	0	0	0	2	0,00	0,00	3,73
B 86	Scabies	56	57	0,98	61,8	0,91	103,8	115,19
Z 20.3	Kontakt, ohroz. besnotou	7	9	0,78	10	0,7	12,98	18,64

V roku 2019 bolo celkom do systému (EPIS) hlásených 985 prípadov prenosných ochorení (o 49 viac ako v roku 2018), z toho bolo potvrdených 357 (36,2 %), 627 možných (63,7 %) a 1 pravdepodobný (0,1 %). V roku 2019 sme zaznamenali 2 importované nákazy A 02.0 – Salmonelová enteritída u dospelého muža počas dovolenky v Grécku a B 50.9 – malária zavinená Plasmodium falciparum u 61 ročného muža po 5 týždňovom pobyte v Ghane.

Tab. VI.2 Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019

Kód MKCH	Ochorenie	Chorobnosť na 100 000		Z toho			
		Abs.	Rel.	Muži		Ženy	
				Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
1	2	3	4	5	6	7	8
A 01	Brušný týfus a paratýfus	-	-	-	-	-	-
A 02	Iné infekcie salmonelami	38	70,43	16	59,11	22	81,84
A 03	Bacilová červienka	-	-	-	-	-	-
A 04	Iné bakt.črev.inf.	123	227,99	54	199,51	69	256,67
A 08	Vír.črevnéinf.	111	205,76	54	199,5	57	212,03
A 05	Botulizmus	-	-	-	-	-	-
A 09	Hnačka a GE pravd. inf. pôv.	118	218,73	72	266,02	46	171,11
B 15	Akút. VH A	-	-	-	-	-	-
B 18.1	Chronická VH B	-	-	-	-	-	-
Z 22.5	Nosič VHB	4	7,41	3	11,08	1	3,72
B 18.2	Chron. VHC	-	-	-	-	-	-
A 15 - 18	Tuberkulóza	-	-	-	-	-	-
A 36	Diftéria	-	-	-	-	-	-
A 37.0	Divý kašeľ	40	74,14	25	92,37	15	55,8
A 38	Šarlach	5	9,27	2	7,39	3	11,16
A 46	Ruža	2	3,71	1	3,69	1	3,72
A 40, A41, P36	Septikémia	6	11,11	4	14,76	2	7,44
A 51, 53	Syfilis	3	5,55	1	3,69	2	7,44
Z 21	Bezprízn. stav inf. HIV	-	-	-	-	-	-
B 01.9	Ovčie kiahne	368	682,13	192	709,38	176	654,69
B 02	Zoster	43	79,7	14	51,73	29	107,87
B 05	Osýpky	-	-	-	-	-	-
B 06	Ružienka	-	-	-	-	-	-
B 26	Mumps	-	-	-	-	-	-
B 08.2	Šiesta choroba	2	3,71	-	-	2	7,44
A 39	Mening. inf.	-	-	-	-	-	-
A 87	Vír.meningitída	-	-	-	-	-	-
G 00	Zápal mozg. plien	-	-	-	-	-	-
G 61	Zápal. polyneurop.	-	-	-	-	-	-
A 21	Tularémia	1	1,85	-	-	1	3,72
A 27	Leptospiroza	-	-	-	-	-	-
A 32	Listerióza	-	-	-	-	-	-
A 69.2	Lymeská chor.	4	7,41	2	7,39	2	7,44
A 84.1	Stredoeur. kliešť. encefalitída	-	-	-	-	-	-
B 27	Inf.mononukleóza	-	-	-	-	-	-
B 50	Malária	1	1,85	1	3,69	-	-
B 58	Toxoplazmóza	-	-	-	-	-	-
B 77	Askarióza	4	7,41	2	7,39	2	7,44
Z 20.3	Kontakt, ohroz. besnotou	7	12,98	3	11,08	4	14,88
A 33,35	Tetanus	-	-	-	-	-	-
A 48.0	Plynová gangréna	-	-	-	-	-	-
B 85.0	Pedikulóza	5	9,27	1	3,69	4	14,88
B 86	Svrab	56	103,8	29	107,15	27	100,44

B06	Ružienka	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B26	Mumps	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B08.2	Šiesta choroba	A	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
		%	-	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	100
A39	Meningokoková infekcia	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A85,86,87	Vírusové meningitídy	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G00	Zápal mozg.plien	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G61	Zápalová polyneuropatia	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A21	Tularémia	A	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		%	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100
A27	Leptospiróza	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A32	Listerióza	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A69.2	Lymeská choroba	A	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	4
		%	-	-	-	-	-	-	-	50	25	25	-	-	100
A841	Stredo európska kliešť.encefal.	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B27	Infekčná mononukleóza	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B50	Malária	A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		%	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
B58	Toxoplazmóza	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B77	Askarióza	A	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	4
		%	-	-	-	-	-	75	25	-	-	-	-	-	100
Z20.3	Kontakt, ohrozenie besnotou	A	1	1	-	-	1	-	-	1	-	2	1	-	7
		%	14,3	14,3	-	-	14,3	-	-	14,3	-	28,5	14,3	-	100
A33, A35	Tetanus	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A48.0	Plynová gangréna	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B86	Svrab	A	19	6	7	5	6	-	1	1	3	2	2	4	56
		%	33,9	10,7	12,5	8,9	10,7	-	1,8	1,8	5,4	3,6	3,6	7,1	100
B85	Pedikulóza	A	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	5
		%	20	-	-	20	-	-	-	-	20	20	20	-	100

PERSONÁLNY STAV V ROKU 2019 - oddelenie epidemiológie:

1 odborný radca - vedúci oddelenia
2 krátk radca

PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

A. Organizácia a podmienky činnosti Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia a výchova k zdraviu je v organizačnej štruktúre RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni priamo začlenené pod regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu.

Dátum vzniku Oddelenia podpory zdravia: 1. júl 1993

Ako prvá začala činnosť Poradňa na meranie TK.

V roku 1994 začala činnosť POF.

V roku 1995 začala činnosť PZV, POPZP, Anonymná telefónna linka AIDS.

V roku 2000 začala činnosť POPA, 1.1.2008 bola POPA zrušená, k 1.11.2012 bola činnosť opäť obnovená.

V roku 2006 začala činnosť Anonymná telefónna linka poskytujúca pomoc a poradenstvo v odvykaní od fajčenia.

V roku 2011 začala činnosť k 1.12.2011 Poradňa poradenstva v očkovaní.

b. Personálne obsadenie oddelenia

Činnosť Oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu zabezpečujú : /tabuľka č. 1/

1 lekár (dohoda o vykonaní práce)

1 verejný zdravotník I. stupňa

1 verejný zdravotník II. stupňa (1,0 úväzok)

3 verejní zdravotníci II. stupňa

1 DAHE

2 AHE

2 iní zdravotnícki pracovníci

V rámci Poradenského centra zdravia je činnosť zabezpečená nasledovne:

Základná poradňa:

vedúci lekár PCZ: MUDr. Bodnárová Iveta

pracovníci: RNDr. Mancalová, MPH; Mgr. Kyseľová

Nadstavbové poradne:

POF

vedenie: RNDr. Mancalová Mária, MPH, regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu

pracovníci: Mgr. Kyseľová

POPA

vedenie: Mgr. Kyseľová

pracovníci: Mgr. Zahorjanová

PZV

vedenie: MVDr. Olšavská Miriam, MPH, vedúca oddelenia HVBPKV

pracovníci: Mišenková

POPZP

vedenie Ing. Slivko Štefan, vedúci oddelenia PPL

pracovníci: Mgr. Kozubová

Poradňa poradenstva v očkovaní

vedenie: RNDr. Kolcun, poverený vykonávaním funkcie vedúceho zamestnanca epidemiológie

pracovníci: Mikudová, Pastirčíková

Anonymná telefónna linka AIDS

vedenie: RNDr. Kolcun, poverený vykonávaním funkcie vedúceho zamestnanca epidemiológie

pracovníci: Mikudová, Pastirčíková

Anonymná telefónna linka poskytujúca pomoc a poradenstvo v odvykaní od fajčenia

vedenie: RNDr. Mancalová Mária, MPH, regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu

viď. tab. č.1

B. Vzdelávanie pracovníkov

Základná poradňa:

V roku 2019 sa odborní pracovníci Základnej poradne zúčastnili nasledovných akcií:

- 11. zasadnutie poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu /31.1-1.2.2019, Poprad/
 - Celoslovenská pracovná porada vedúcich odborov podpory zdravia / výchovy k zdraviu /14.-15.3.2019, Prešov/
 - Multidisciplinárne vzdelávanie k problematike ochrany detí pred násilím /20.3.2019, Stará Ľubovňa/
 - Mimoriadne zasadnutie poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu /17.4.2019, Zvolen/
 - Pracovná porada vedúcich odborov a oddelení podpory zdravia / výchovy k zdraviu RÚVZ v Prešovskom kraji /24.6.2019, Stará Ľubovňa/
 - Školenie všeobecných lekárov pre dospelých a všeobecných lekárov pre deti a dorast o postupoch pri zistení osoby podozrivej z ochorenia na vysoko nebezpečné nákazy /25.6.2019, Stará Ľubovňa/
 - Zasadnutie pracovnej skupiny pre poradne zdravia /26.6.2019, Liptovský Mikuláš/
 - 9. zasadnutie pracovnej skupiny na podporu zdravia seniorov /12.9.2019, Poprad/
 - Zasadnutie poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu /10.10.2019, Trnava/
 - Seminár k realizácii NAPPPA na roky 2017-2020 /27.6.2019, Liptovský Mikuláš/
 - Metodické stretnutie k projektu „Viem čo zjem“ /17.9.2019, Zvolen/
 - Zasadnutie pracovnej skupiny Pohybová aktivita, prevencia nadváhy a obezity /17.-18.9.2019, Zvolen/
 - Odborný seminár k prevencii onkologických ochorení /2.-3.12.2019, Bratislava/
- Celkom sme sa zúčastnili 13 akcií.

Nadstavbové poradne:

POPZP

Pracovníci POPZP sa v roku 2019 zúčastnili nasledovných akcií:

- Odborný seminár pre členov odberových skupín na odber vzoriek vôd /14.2.2019, Poprad/
- Kurz vzorkovania pitnej vody /5.3.2019, Bratislava/
- Medzilaboratórne porovnávacie skúšky /12.3.2019, Bratislava/
- Celoslovenská porada vedúcich odborov a oddelení preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie /22.-23.5.2019, Lesnica/
- XXVII. Vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie /25.9.2019, Nový Smokovec/
- Rokovanie Regionálnej konzultačnej komisie pre posudzovanie chorôb z povolania /23.10.2019, Košice/
- Pracovné stretnutie zamestnancov registratúry a informatikov RÚVZ v SR /november 2019, Banská Bystrica/

Celkom sme sa zúčastnili 7 akcií.

POPA

- Metodicko-odborný seminár k realizácii NAPPPA na roky 2017 – 2020 /27.6.2019, Liptovský Mikuláš/
- Pohybová aktivita, prevencia nadváhy a obezity – zasadnutie pracovnej skupiny /17.-18.9.2019, Zvolen/

Celkom sme sa zúčastnili 2 akcií.

PZV

Pracovníci PZV sa v roku 2019 zúčastnili nasledovných akcií:

- Celoslovenská pracovná porada /20.2.2019, Bratislava/
- Cudzorodé látky v potravinách – školenie /14.-15.3.2019, Bratislava/
- Celoslovenské školenie zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD nad kozmetickými výrobkami /19.3-20.3.2019, Oščadnica/
- XXVII. Vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Životné podmienky a zdravie /25.9.2019, Nový Smokovec/
- Problematika legislatívy – výživové a zdravotné tvrdenia – školenie /27.9.2019, Trenčín/
- Celoslovenská pracovná porada vedúcich oddelení HVBPKV /11.-12.11.2019, Štrbské Pleso/
- Manažment nadváhy a obezity metodikou STOBu – seminár /12.-13.11.2019, Bratislava/

Celkom sme sa zúčastnili 7 akcií.

POF a Anonymná telefónna linka poskytujúca pomoc a poradenstvo v odvykaní od fajčenia

Pracovníci POF, nakoľko sú pracovníkmi aj Základnej poradne a POPA sa v roku 2019 zúčastnili všetkých už vyššie uvedených akcií.

Celkom 15 akcií.

Poradňa poradenstva v očkovaní a Anonymná telefonická linka AIDS

- XIX. roč. Surveillance nemocničných nákaz /30.4.2019, Tále/
- Školenie primárov CPO Prešovského kraja o postupoch pri zistení osoby podozrivej na VNN /19.6.2019, Prešov/

- Školenie všeobecných lekárov pre dospelých a všeobecných lekárov pre deti a dorast v okrese Stará Ľubovňa o postupoch pri zistení osoby podozrivej na VNN /25.6.2019, Stará Ľubovňa/
- Celoslovenská porada epidemiológov /18.-19.11.2019, Beladice/
Celkom sme sa zúčastnili 4 akcií.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity:

Pri príležitosti **Svetového dňa – pohybom ku zdraviu - /10.5.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu – leták pod názvom „Svetový deň – pohybom ku zdraviu“, ktorú sme distribuovali 32 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 15 lekárniam, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrámi, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Svetový deň bol propagovaný formou nástenky a webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Úloha č. 9.8 „Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 - 2020“

V súvislosti s plnením tejto úlohy sme sa dňa 27. júna 2019 zúčastnili zasadnutia pracovnej skupiny pohybovej aktivity, prevencie nadváhy a obezity (POPA) a medzirezortnej pracovnej skupiny pre tvorbu NAPPPA v Liptovskom Mikuláši. V dňoch 17.- 18. septembra sme sa zúčastnili zasadnutia pracovnej skupiny pohybovej aktivity, prevencie nadváhy a obezity (POPA) na RÚVZ vo Zvolene, ktorého predmetom bola diskusia a návrh edukačnej intervencie pred začatím druhej fázy realizácie úlohy č. 5.1.1. NAPPPA v školskom roku 2019/2020.

V pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa bolo do projektu zapojených 6 škôl – 2 školy v základnom výbere (ZŠ, ul. Levočská 6 a ZŠ, ul. Komenského 6, Stará Ľubovňa) a 4 školy pre náhradný výber (ZŠ, ul. Za vodou 14, ZŠ s MŠ sv. Cyrila a Metoda, ul. Štúrova, Gymnázium Terézie Vansovej - študenti osemročnej formy, Stará Ľubovňa a ZŠ Podsadek).

Projekt realizujúce školy v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa boli oboznámené s projektom NAPPPA zaslaním informácie o realizácii celonárodného projektu NAPPPA a distribúciou tlačiva „Záznam o informovaní zákonného zástupcu dotknutej osoby“ a tlačiva „Oboznámenie sa s projektom NAPPPA“.

Realizácia projektu prebiehala v termíne od 26.3.2019 do 6.6.2019. Každému žiakovi boli vykonané antropometrické merania – meranie telesnej výšky, telesnej váhy, meranie obvodu pása, meranie obvodu bokov, kalipometria, ďalej predklon zo stoja vzpriameného, meranie krvného tlaku a pulzu, hodnotenie držania tela, spirometria a Ruffierov test (u 3 žiakov neuskutočnené zo zdravotných dôvodov).

Celkovo bolo vyšetrených spolu 72 žiakov (28 chlapcov, 44 dievčat) a to 10 žiakov (3 chlapci, 7 dievčat) zo ZŠ, ul. Levočská v Starej Ľubovni, 27 žiakov (10 chlapcov, 17 dievčat) zo ZŠ, ul. Komenského v Starej Ľubovni, 3 žiaci (3 dievčatá) zo ZŠ, ul. Za vodou 14 v Starej Ľubovni, 12 žiakov (4 chlapci, 8 dievčat) zo ZŠ s MŠ sv. Cyrila a Metoda, ul. Štúrova v Starej Ľubovni, 16 žiakov (7 chlapcov, 9 dievčat) z Gymnázia Terézie Vansovej - študenti osemročnej formy, Stará Ľubovňa a 4 žiaci (4 chlapci) zo ZŠ Podsadek. Žiakom bol rozdán štruktúrovaný dotazník zameraný na základnú analýzu životného štýlu, ktorý všetci následne vyplnili (celkom 72 dotazníkov). Po ukončení vyšetrenia bolo žiakom poskytnuté odborné poradenstvo a distribuované edukačné materiály.

Získané údaje z meraní, vyšetrení a z dotazníkov od študentov boli spracované v excelovej databáze a dňa 19.8.2019, po ukončení realizácie projektu bola vyplnená excelová databáza s požadovanými údajmi zaslaná na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi.

V rámci realizácie projektu sme uskutočnili celkom 22 telefonických konzultácií ohľadom samotného zabezpečenia realizácie projektu, dohodnutia stretnutia so zástupcami škôl, oznámenia zástupcom škôl o ukončení vyšetrenia študentov pre ich vyzdvihnutie. Zároveň sme počas realizácie projektu uskutočnili 14 osobných konzultácií so zástupcami škôl ohľadom zabezpečenia príchodu a odchodu študentov.

Úloha č. 9.2.1. Vyzvi srdce k pohybu – Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie

V súvislosti s realizáciou kampane „Vyzvi srdce k pohybu 2019“ oddelenie Podpory zdravia a výchovy k zdraviu pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni spracovalo výzvu, prostredníctvom ktorej sme informovali podniky, organizácie, inštitúcie, športovo-relaxačné centrum, plaváreň, ako aj všetkých praktických lekárov, lekárne, Ľubovniansku nemocnicu, n. o., MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa o cieľoch a podmienkach zapojenia sa do kampane. Celkovo bolo oslovených 81 subjektov, ktorým boli zaslané účastnícke listy a plagáty. V rámci zahájenia kampane sme zabezpečili pre obyvateľov okresu Stará Ľubovňa informáciu v regionálnej tlači.

Kampaň „Vyzvi srdce k pohybu“ bola prezentovaná aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni s podrobnými informáciami pre verejnosť, ale aj prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Dňa 1.7.2019 sme zaslali odpočet aktivít a vyplnené účastnícke listy na RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Ozdravenie výživy:

Úloha č. 9.2 „Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 - 2025“

V súvislosti s plnením tejto úlohy prijal RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni členstvo v pracovnej skupine pre Podporu pohybovej aktivity, prevenciu nadváhy a obezity na ÚVZ SR.

V rámci výjazdu pracovníkov Poradne zdravia sme realizovali individuálne poradenstvo pre zamestnancov supermarketu TESCO v Starej Ľubovni. Klientom sme poskytli biochemické vyšetrenie rizikových faktorov KVCH (cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza) z kapilárnej krvi, antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardné meranie tlaku krvi, meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi CO monitorom. Na základe rozhovoru bola u klienta odobratá anamnéza, zhodnotili sa stravovacie zvyklosti, aktuálne biochemické vyšetrenie, meranie TK a antropometrické merania. Zistené výsledky sme spracovali v programe Test zdravé srdce a klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nadstavbovej poradne, prípadne sa odporučil do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Celkovo sme vyšetřili pri výjazde 13 klientov supermarketu TESCO v Starej Ľubovni. Súčasťou vyšetřenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov. Zároveň sme v súvislosti s prípravou aktivít v supermarkete TESCO v Starej Ľubovni poskytli 1 telefonickú a 1 osobnú konzultáciu.

V súvislosti so zlepšením zdravotného uvedomenia celej populácie sme v roku 2019 uskutočnili aktivity pri príležitosti významných dní s osobitným zameraním na témy

a termíny odporúčané SZO: Svetový deň chorých - /11.2.2019/, Týždeň mozgu - /11.-17.3.2019/, Svetový deň ústneho zdravia - /20.3.2019/, Svetový deň vody - /22.3.2019/, Svetový deň tuberkulózy - /24.3.2019/, Svetový deň povedomia o autizme - /2.4.2019/, Svetový deň zdravia - /7.4.2019/, Svetový deň boja proti malárii - /25.4.2019/, Európsky imunizačný týždeň (EIW) - /24.-30.4.2019/, Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci - /28.4.2019/, Svetový deň astmy - /7.5.2019/, Svetový deň čistých rúk - /5.5.2019/, Svetový deň – pohybom ku zdraviu - /10.5.2019/, Svetový deň hypertenzie - /17.5.2019/, Európsky-slovenský deň obezity - /18.5.2019/, Svetový deň sclerosis multiplex - /30.5.2019/, Svetový deň bez tabaku - /31.5.2019/, Svetový deň životného prostredia - /5.6.2019/, Svetový deň darcov krvi - /14.6.2019/, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu - /26.6.2019/, Svetový deň hepatitídy - /28.7.2019/, Svetový týždeň dojčenia - /1.-7.8.2019/, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme - /9.9.2019/, Svetový deň prevencie samovrážd - /10.9.2019/, Svetový deň ústneho zdravia - /12.9.2019/, Svetový deň Alzheimerovej choroby - /21.9.2019/, Svetový deň srdca - /29.9.2019/, Medzinárodný deň starších - /1.10.2019/, Svetový deň duševného zdravia - /10.10.2019/, Svetový deň obezity - /11.10.2019/, Svetový deň potravy - /16.10.2019/, Svetový deň osteoporózy - /20.10.2019/, Svetový deň psoriázy - /29.10.2019/, Európsky týždeň boja proti drogám - /18.-24.11.2019/, Svetový deň diabetu - /14.11.2019/, Svetový deň boja proti AIDS - /1.12.2019/.

Zdravá rodina:

Úloha č. 9.5 „Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014 - 2020“

V roku 2019 sme sa na realizácii uvedeného projektu podieľali v spolupráci s Okresnou organizáciou Jednoty dôchodcov na Slovensku v Starej Ľubovni. V súvislosti so Svetovým dňom chorých, Európskym dňom perioperačnej ošetrovateľskej starostlivosti sestier, Týždňom mozgu, Svetovým dňom ústneho zdravia, Svetovým dňom vody, Svetovým dňom tuberkulózy, Svetovým dňom povedomia o autizme, Svetovým dňom zdravia, Európskym imunizačným týždňom, Svetovým dňom boja proti malárii, Svetovým dňom bezpečnosti a zdravia pri práci, Svetovým dňom čistých rúk, Svetovým dňom pohybom ku zdraviu, Svetovým dňom astmy, Svetovým dňom hypertenzie, Európskym - svetovým dňom obezity, Svetovým dňom sclerosis multiplex, Svetovým dňom bez tabaku, Svetovým dňom životného prostredia, Svetovým dňom darcov krvi, Medzinárodným dňom proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Svetovým dňom hepatitídy, Svetovým týždňom dojčenia, Svetovým dňom prevencie samovrážd, Medzinárodným dňom povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetovým dňom Alzheimerovej choroby, Svetovým dňom srdca, Medzinárodným dňom starších, Svetovým dňom duševného zdravia, Svetovým dňom potravy, Svetovým dňom osteoporózy, Svetovým dňom psoriázy, Európskym týždňom boja proti drogám, Svetovým dňom diabetu a Svetovým dňom boja proti AIDS sme spracovali vlastné edície, ktoré sme následne distribuovali základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska v okrese Stará Ľubovňa, okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska v Starej Ľubovni, Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina a Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch.

V súvislosti s plnením tejto úlohy prijal RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni členstvo v pracovnej skupine pre podporu zdravia seniorov pri ÚVZ SR v Bratislave.

V júni 2019 sme v spolupráci so základnou organizáciou Jednoty dôchodcov Slovenska osobne dohodli spoluprácu ohľadom plánovanej akcie pod názvom XIII. Športové hry členov JDS v Hniezdom.

V júni 2019 sme v spolupráci so základnou organizáciou Jednoty dôchodcov Slovenska uskutočnili akciu pod názvom XIII. Športové hry členov JDS v Hniezdnom, kde sme účastníkom akcie poskytli meranie tlaku krvi, merania antropometrických ukazovateľov (výška, váha, pás, boky, BMI, WHR), meranie hladiny CO v pľúcach v krvi CO monitorom, meranie percenta telesného tuku s následným poradenstvom a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. Meranie tlaku krvi sme poskytli 115 klientom, meranie antropometrie využilo 91 klientov, meranie CO monitorom 12 klientov. Zároveň bolo každému klientovi poskytnuté odborné poradenstvo a distribuovaný zdravotno-výchovný materiál. Pracovníci OPZ a VkZ pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sa zúčastnili aj XI. Krajských športových hier seniorov – členov JDS na Slovensku, ktoré sa konali v meste Stará Ľubovňa. Účastníkom akcie sme poskytli meranie tlaku krvi, merania antropometrických ukazovateľov (výška, váha, pás, boky, BMI, WHR), meranie hladiny CO v pľúcach v krvi CO monitorom, meranie percenta telesného tuku s následným poradenstvom a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. Meranie tlaku krvi sme poskytli 62 klientom, meranie antropometrie využilo 32 klientov, meranie CO monitorom 7 klientov. Zároveň bolo každému klientovi poskytnuté odborné poradenstvo a distribuovaný zdravotno-výchovný materiál.

Znevýhodnené skupiny:

Úloha č. 9.3 „Podpora zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku“

V roku 2019 sa program nezačal realizovať a zo strany gestora nebola predložená žiadna požiadavka k realizácii. RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v rámci zabezpečenia zdravotnej výchovy obyvateľov v segregovaných a separovaných rómskych osád so zameraním na prevenciu ochorení a podporu zdravého životného štýlu uskutočnil v apríli 2019 besedu na tému „Prevencia úrazov v detskom veku“ v Komunitnom centre v Starej Ľubovni, ktorá bola doplnená o distribúciu zdravotno-výchovného materiálu s uvedenou problematikou. V novembri 2019 boli zorganizované prednášky pre žiakov ZŠ v Lomničke zamerané na tému „Škodlivý vplyv fajčenia na detský organizmus“ spojené s meraním CO v pľúcach a v krvi CO monitorom a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. Ohľadom dohodnutia aktivít boli poskytnuté 2 telefonické konzultácie.

Prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy):

Úloha č. 9.4 „Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike“

V apríli 2019 sme v súvislosti s realizáciou projektu uskutočnili pre žiakov ZŠ ul. Levočská v Starej Ľubovni prednášku pod názvom „Prevencia alkoholovej závislosti“ spojenú s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. Pre žiakov Základnej školy v Kamienke sme v októbri 2019 zorganizovali prednášku pod názvom „Vstupné drogy - alkohol“ spojenú s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. Počas prípravy a realizácie edukačných aktivít boli uskutočnené 2 telefonické konzultácie.

Úloha č. 9.7 „Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie rokov 2017 - 2020“

V roku 2019 sme v súvislosti s realizáciou aktivít v oblasti drogovej problematiky a užívania legálnych a ilegálnych návykových látok uskutočnili prednášky pre žiakov ZŠ, ul. Levočská v Starej Ľubovni, ZŠ v Lomničke a študentov SOŠT v Starej Ľubovni. Edukačné aktivity boli doplnené o distribúciu zdravotno-výchovného materiálu, meranie hladiny CO v pľúcach

a v krvi pomocou CO monitora u 17 žiakov a poskytnutie odborného poradenstva v oblasti prevencie fajčenia. V súvislosti s prípravou aktivít boli uskutočnené 2 telefonické konzultácie ohľadom dohodnutia aktivít.

V súvislosti s plnením tejto úlohy prijal RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni členstvo v pracovnej skupine Prevencia fajčenia pri ÚVZ SR v Bratislave.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

V súvislosti so zlepšením zdravotného uvedomenia celej populácie sme v roku 2019 uskutočnili aktivity pri príležitosti významných dní s osobitným zameraním na témy a termíny odporúčané SZO:

V súvislosti so **Svetovým dňom chorých - /11.2.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme distribuovali 15 lekárňam, 16 APL pre deti a dorast, 20 APL pre dospelých, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Tento svetový deň sme propagovali na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, ako aj názornou propagáciou v priestoroch čakárne Poradne zdravia.

V rámci **Európskeho dňa perioperačnej ošetrovateľskej starostlivosti sestier - /15.2.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 7 gynekologickým ambulanciám, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska, okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska a 5 komunitným centrom v okrese Stará Ľubovňa. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Európsky deň perioperačnej ošetrovateľskej starostlivosti sestier ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V rámci **Týždňa mozgu - /11.-17.3.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme prezentovali na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a distribuovali 15 lekárňam, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska, 5 komunitným centrom a 39 podnikom a akciovým spoločnosťami okrese Stará Ľubovňa. Týždeň mozgu sme propagovali aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V rámci edukačnej činnosti sme uskutočnili prednášky pre žiakov Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni, ZŠ s MŠ v Čirči, ZŠ s MŠ v Kamienke, deti v komunitnom centre Šarišské Jastrabie a v Ľubovnianskej knižnici (celkom 5 prednášok) s problematikou fungovania mozgu a potrebe jeho tréningu. Súčasťou edukačných aktivít bola aj distribúcia zdravotno-výchovných materiálov s uvedenou problematikou, ako aj výskumno-prieskumné činnosti. Kognitívnych úloh sa zúčastnilo celkom 114 detí a žiakov. Počas realizácie sme zabezpečili 5 telefonických konzultácií ohľadom dohodnutia aktivít. Dňa 11.4.2019 sme na ÚVZ SR zaslali stručnú informáciu o realizovaných aktivitách pri príležitosti Týždňa mozgu.

Pri príležitosti **Svetového dňa ústneho zdravia - /20.3.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa a 5 komunitným centrom v okrese Stará Ľubovňa. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň ústneho zdravia, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ. V rámci edukačných aktivít sme uskutočnili besedu pod názvom „Stomatohygiena“ v MŠ, ul. Za vodou 14, Stará Ľubovňa. V rámci edukačných aktivít bola poskytnutá aj distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, v súvislosti s prípravou edukačnej aktivity bola poskytnutá 1 telefonická konzultácia.

Pri príležitosti **Svetového dňa vody - /22.3.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 7 gynekologickým ambulanciám, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska, okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska a 5 komunitným centram v okrese Stará Ľubovňa. Svetový deň vody sme propagovali na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ a pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci edukačných aktivít sme uskutočnili prednášku na ZŠ, ul. Za vodou 14 v Starej Ľubovni, pre žiakov 7. ročníka pod názvom „Voda“. Edukačné aktivity sme doplnili distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. Pri príležitosti Svetového dňa vody sme pre Ľubovnianske noviny poskytli informácie k článku pod názvom „Otestujte si kvalitu vody“.

Pri príležitosti **Svetového dňa tuberkulózy - /24.3.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám a 5 komunitným centram v okrese Stará Ľubovňa. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň tuberkulózy, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V rámci **Svetového dňa povedomia o autizme - /2.4.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň povedomia o autizme ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V súvislosti **so Svetovým dňom zdravia - /7.4.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň zdravia“, ktorú sme následne distribuovali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 7 gynekologickým ambulanciám, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám a 5 komunitným centram v okrese Stará Ľubovňa. O plánovaných a ponúkaných aktivitách v súvislosti so Svetovým dňom zdravia sme širokú verejnosť informovali na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Svetový deň zdravia bol propagovaný aj nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Pri príležitosti Svetového dňa zdravia boli zároveň uskutočnené 2 prednášky pod názvom „Zdravý životný štýl“ na Spojenej škole internátnej a v Špeciálnej základnej škole v Starej Ľubovni, súčasťou ktorých bola aj distribúcia zdravotno-výchovného materiálu s uvedenou problematikou.

Svetový deň zdravia bol dňa 5.4.2019 propagovaný individuálnym poradenstvom pracovníkmi Poradne zdravia na stanovišti zdravia v priestoroch Okresného úradu v Starej Ľubovni, kde sme účastníkom akcie poskytli biochemické vyšetrenie rizikových faktorov KVCH (cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza) z kapilárnej krvi, antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardné meranie tlaku krvi, meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi CO monitorom. Na základe rozhovoru bola u klienta odobratá anamnéza, zhodnotili sa stravovacie zvyklosti, aktuálne biochemické vyšetrenie, meranie TK a antropometrické merania. Zistené výsledky sme spracovali v programe Test zdravé srdce a klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nadstavbovej poradne, prípadne sa odporučil do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Celkovo sme vyšetrili pri výjazde 11 klientov. Súčasťou vyšetrenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-

výchovných materiálov. V súvislosti so zabezpečením aktivít pri príležitosti Svetového dňa zdravia sme uskutočnili 2 telefonické konzultácie a 1 osobnú konzultáciu.

Pri príležitosti **Svetového dňa boja proti malárii - /25.4.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň boja proti malárii, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

Európsky imunizačný týždeň (EIW) - /24.-30.4.2019/ - v súvislosti s EIW zabezpečili pracovníci OPZ a VkZ pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni distribúciu spracovanej vlastnej edície do 15 lekární, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 32 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám a 5 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa (celkom 139 subjektov). EIW bol propagovaný na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, formou nástenky v priestoroch RÚVZ a pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti so **Svetovým dňom bezpečnosti a zdravia pri práci - /28.4.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci“, ktorú sme distribuovali všetkým 32 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 39 firmám a inštitúciám a 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa. Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci bol propagovaný aj formou nástenky a webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Zároveň sme uskutočnili edukačnú aktivitu pre študentov Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni pod názvom „Duševné zdravie“ spojenú s distribúciou zdravotno-výchovných materiálov s uvedenou problematikou.

V rámci **Svetového dňa astmy - /7.5.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska, okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska a 5 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň astmy, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V rámci **Svetového dňa čistých rúk - /5.5.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrám, 39 firmám a inštitúciám v okrese Stará Ľubovňa, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali tento svetový deň, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ a pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Pri príležitosti **Svetového dňa – pohybom ku zdraviu - /10.5.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu – leták pod názvom „Svetový deň – pohybom ku zdraviu“, ktorú sme distribuovali 32 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 15 lekárniam, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrám, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Svetový deň bol propagovaný formou nástenky a webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti so **Svetovým dňom hypertenzie - /17.5.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali 32 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám, 6 komunitným centráм v okrese Stará Ľubovňa, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali tento svetový deň, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V rámci **Európskeho – svetového dňa obezity - /18.5.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 43 obciam a mestám a 6 komunitným centráм v okrese Stará Ľubovňa. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali tento svetový deň, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

Pri príležitosti **Svetového dňa sclerosis multiplex - /30.5.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu – leták pod názvom „Svetový deň sclerosis multiplex“, ktorú sme distribuovali 32 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 15 lekárniam, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa. Svetový deň bol propagovaný formou nástenky a webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Pri príležitosti **Svetového dňa bez tabaku - /31.5.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň bez tabaku“, ktorý sme distribuovali do 32 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa a 6 komunitným centráм v okrese Stará Ľubovňa. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. V rámci edukačných aktivít sme pre žiakov Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni uskutočnili besedu pod názvom „Škodlivé účinky fajčenia“ spojenú s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

V rámci stanovišťa zdravia na Mestskom úrade v Starej Ľubovni sme uskutočnili meranie vitálnej kapacity pľúc spirometrom a meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi CO monitorom. Súčasťou vyšetrenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov a poskytnutie odborného poradenstva na tému škodlivosti fajčenia tabaku, odvykanie od fajčenia a pasívnej inhalácie tabakového dymu. Možnosť vyšetrenia v rámci stanovišťa zdravia využilo 32 klientov. Počas prípravy a realizácie aktivít súvisiacich so Svetovým dňom bez tabaku bola uskutočnená 1 telefonická a 1 osobná konzultácia. Na ÚVZ SR bol zaslaný odpočet zrealizovaných aktivít v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku.

V rámci **Svetového dňa životného prostredia - /5.6.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým 32 MŠ, ZŠ a SŠ, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa a 6 komunitným centráм v okrese Stará Ľubovňa. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň životného prostredia, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ a pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti so **Svetovým dňom darcov krvi - /14.6.2019/** sme spracovali leták pod názvom „Svetový deň darcov krvi“, ktorý sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii a 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa. Svetový deň darcov krvi bol propagovaný

nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci **Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu - /26.6.2019/** sme spracovali leták pod názvom „Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu“, ktorý sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa a 6 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Pre žiakov ZŠ, ul. Komenského a ZŠ, ul. Levočská v Starej Ľubovni sme uskutočnili prednášky (celkom 4) pod názvom „Prevencia drogovej závislosti“ spojené s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. Počas prípravy a realizácie aktivít súvisiacich s Medzinárodným dňom proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu boli uskutočnené 3 telefonické a 1 osobná konzultácia.

Na ÚVZ SR sme zaslali odpočet zrealizovaných aktivít pri príležitosti Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu .

V súvislosti so **Svetovým dňom hepatitídy - /28.7.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme distribuovali 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa a 6 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa. Svetový deň hepatitídy bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Pri príležitosti **Svetového týždňa dojčenia - /1.-7.8.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu s témou „Svetový týždeň dojčenia“, ktorú sme zaslali 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa a 6 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa. Svetový týždeň dojčenia bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci **Svetového dňa prevencie samovrážd - /10.9.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým 32 MŠ, ZŠ a SŠ, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 1 pľúcnej ambulancii, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska, okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska a 39 firmám a inštitúciám v okrese Stará Ľubovňa. Svetový deň prevencie samovrážd sme propagovali na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

Pri príležitosti **Medzinárodného dňa povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme - /9.9.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 7 gynekologickým ambulanciám, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch a 6 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. V rámci edukačných aktivít sme uskutočnili besedy pod názvom „Fetálny alkoholový

syndróm“ pre študentov Gymnázia Terézie Vansovej v Starej Ľubovni, Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni, Súkromnej strednej odbornej školy Biela voda, elokované pracovisko Podsadek a pre klientky Komunitného centra v Starej Ľubovni (celkom 5 prednášok) spojené s premietnutím DVD pod názvom „Vplyv pitia alkoholu počas tehotenstva“ a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. Na ÚVZ SR sme zaslali odpočet zrealizovaných aktivít pri príležitosti Medzinárodného dňa povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme.

V súvislosti so **Svetovým dňom ústneho zdravia - /12.9.2019/** sme spracovali leták pod názvom „Svetový deň ústneho zdravia“, ktorý sme zaslali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciam, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrom v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci **Svetového dňa Alzheimerovej choroby - /21.9.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň Alzheimerovej choroby“, ktorú sme distribuovali na všetky MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa (celkom 32), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 18 zubným ambulanciam, 7 gynekologickým ambulanciam, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrom v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. V rámci edukačných aktivít sme uskutočnili prednášku pod názvom „Vplyv starnutia na pamäť“ pre návštevníkov Ľubovnianskej knižnice v seniorskom veku, súčasťou ktorej bol tréning pamäti pod vedením lektorky a distribúcia zdravotno-výchovného materiálu. Pre zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bol zorganizovaný seminár na tému: „Prevencia Alzheimerovej choroby“ spojený s riešením kognitívnych a vedomostných úloh.

Pri príležitosti Svetového dňa Alzheimerovej choroby za účelom edukácie širokej verejnosti bol zorganizovaný „Deň otvorených dverí“ na Oddelení podpory zdravia a výchove k zdraviu. Návštevníkom akcie sme poskytli biochemické vyšetrenie rizikových faktorov KVCH (cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza) z kapilárnej krvi, antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardné meranie tlaku krvi, meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi CO monitorom. Na základe rozhovoru bola u klienta odobratá anamnéza, zhodnotili sa stravovacie zvyklosti, aktuálne biochemické vyšetrenie, meranie TK a antropometrické merania. Zistené výsledky sme spracovali v programe Test zdravé srdce a klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nadstavbovej poradne, prípadne sa odporučil do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Súčasťou vyšetrenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov. Vyšetrených a edukovaných bolo celkom 8 klientov. Na ÚVZ SR sme zaslali odpočet zrealizovaných aktivít v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa pri príležitosti Svetového dňa Alzheimerovej choroby.

Pri príležitosti **Svetového dňa srdca - /29.9.2019/** zamestnanci OPZ a VčZ vypracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň srdca“, ktorá bola uverejnená na [webovej stránke](#)

RÚVZ (www.vzsl.sk) a distribuovaná na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ (32 subjektov), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciam, 7 gynekologickým ambulanciam, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrámi v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Tento svetový deň bol propagovaný aj nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom Starej Ľubovni a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Zamestnanci OPZ a VkJ sa zapojili do aktivity pod heslom „Poznáte svoje riziko?“ v priestoroch Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni prostredníctvom vyšetovania biochemických rizikových faktorov KVCH (cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza) z kapilárnej krvi, antropometrického merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardného meranie tlaku krvi, merania hladiny CO v pľúcach a v krvi CO monitorom. Na základe rozhovoru bola u klienta odobratá anamnéza, zhodnotili sa stravovacie zvyklosti, aktuálne biochemické vyšetrenie, meranie TK a antropometrické merania. Zistené výsledky sme spracovali v programe Test zdravé srdce a klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nastavbovej poradne, prípadne sa odporučil do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Súčasťou vyšetrenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov. Vyšetrených a edukovaných bolo celkom 30 klientov. Počas prípravy a realizácie aktivít súvisiacich so Svetovým dňom srdca bola uskutočnená 1 telefonická a 1 osobná konzultácia. Na ÚVZ SR sme zaslali odpočet zrealizovaných aktivít v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa pri príležitosti Svetového dňa srdca.

V rámci **Medzinárodného dňa starších - /1. október 2019/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Medzinárodný deň starších – 1. október 2019“, ktorú sme distribuovali na všetky MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa (celkom 32), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Medzinárodný deň starších – 1. október 2019 bol spropagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci **Svetového dňa duševného zdravia – /10.10.2019/** sme vypracovali leták, ktorý sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ (32 subjektov), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciam, 7 gynekologickým ambulanciam, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrámi v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Tento svetový deň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ. Pre študentov Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni sme uskutočnili prednášku pod názvom „Duševné zdravie“, ktorú sme doplnili distribúciou zdravotno-výchovných materiálov. V súvislosti s prípravou edukačnej aktivity bola poskytnutá 1 telefonická konzultácia.

V súvislosti so **Svetovým dňom obezity - /11.10.2019/** bolo vo vstupných priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni zriadené Stanovište zdravia, kde sme v priebehu dňa oslovovali návštevníkov RÚVZ aj okoloidúcich, u ktorých sme merali: hmotnosť, výšku, BMI index, obvod pásu, obvod bokov, WHR index, percento a množstvo telesného tuku. Každému vyšetrenému klientovi bolo poskytnuté poradenstvo v oblasti prevencie nadváhy a obezity a následne im bol odovzdaný zdravotno - výchovný materiál k uvedenej problematike. Možnosť vyšetrenia v rámci stanovišťa zdravia využilo 32 klientov.

Pri príležitosti Svetového dňa obezity bola pre pracovníkov ÚPSVaR so sídlom v Starej Ľubovni zorganizovaná prednáška na tému „Prevencia nadváhy a obezity“, ktorá bola spojená s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu k danej problematike. Počas prípravy a realizácie aktivít súvisiacich so Svetovým dňom obezity bola uskutočnená 1 telefonická konzultácia. Na ÚVZ SR sme zaslali odpočet zrealizovaných aktivít v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa pri príležitosti Svetového dňa obezity.

V rámci **Svetového dňa potravy – /16.10.2019/** sme vypracovali leták, ktorý sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ (32 subjektov), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch. Tento svetový deň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ a pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Pre žiakov ZŠ, ul. Komenského v Starej Ľubovni sme uskutočnili prednášku pod názvom „Pestrá strava“, ktorú sme doplnili o realizáciu výskumno–prieskumnej činnosti a distribúciu zdravotno-výchovných materiálov. V súvislosti s prípravou edukačnej aktivity bola poskytnutá 1 telefonická konzultácia.

V súvislosti so **Svetovým dňom osteoporózy - /20.10.2019/** sme vypracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň osteoporózy“, ktorý sme zaslali na všetky MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Tento svetový deň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ. Pre študentov Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni sme uskutočnili prednášku zameranú na tému „Zdravý životný štýl“ ktorú sme doplnili distribúciou zdravotno-výchovných materiálov. Pre obyvateľov Domova pre seniorov v Starej Ľubovni sme zorganizovali diskusné stretnutie zamerané na tému „Osteoporóza“ a „Obezita - rizikový faktor pre vznik diabetu“ spojené s premietnutím DVD s názvom „Tichý zabijak - Diabetes mellitus 2. typu“. Súčasťou stretnutia bolo meranie tlaku krvi klientom a distribúcia zdravotno - výchovného materiálu k uvedenej problematike. V súvislosti s prípravou edukačnej aktivity bola poskytnutá 1 telefonická konzultácia. Na ÚVZ SR sme zaslali odpočet zrealizovaných aktivít v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa pri príležitosti Svetového dňa osteoporózy.

V rámci **Svetového dňa psoriázy – /29.10.2019/** sme vypracovali leták, ktorý sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ (32 subjektov), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa a 6 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa. Tento svetový deň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ.

Pri príležitosti **Európskeho týždňa boja proti drogám - /18.-24.11.2019/** sme vypracovali leták pod názvom „Európsky týždeň boja proti drogám“, ktorý sme zaslali na všetky MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 7 gynekologickým ambulanciám, 18 zubným ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch. Tento európsky týždeň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ a pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti s Európskym týždňom boja proti drogám boli zorganizované 2 prednášky zamerané na tému „Prevencia drogových závislostí“ pre študentov Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni a žiakov 1. stupňa ZŠ v Orlove, okr. Stará Ľubovňa. Besedy (celkom 3) zamerané na „Prevencia drogových závislostí“, spojené s premietnutím DVD s názvom „Deti a drogy“ boli zorganizované pre žiakov 2. stupňa ZŠ v Orlove a žiakov ZŠ v Kamienke, okr. Stará Ľubovňa. Edukačné aktivity boli spojené s distribúciou zdravotno - výchovného materiálu k uvedenej problematike. Počas prípravy a realizácie aktivít súvisiacich s Európskym týždňom boja proti drogám boli uskutočnené 3 telefonické konzultácie. Na ÚVZ SR bol zaslaný odpočet zrealizovaných aktivít v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa pri príležitosti Európskeho týždňa boja proti drogám.

Pri príležitosti **Svetového dňa diabetu - /14.11.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ (32 subjektov), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, 6 komunitným centrám v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch, 16 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska, okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska, 39 firmám a inštitúciám v okrese Stará Ľubovňa. Tento svetový deň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ.

V rámci **Svetového dňa boja proti AIDS – /1.12.2019/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň AIDS – 1. december“, ktorú sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ (32 subjektov), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 7 gynekologickým ambulanciám, 18 zubným ambulanciám, 1 pľúcnej ambulancii, 15 lekárniam v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch. Svetový deň AIDS bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti so Svetovým dňom boja proti AIDS boli zorganizované 3 prednášky na tému „AIDS/HIV“ a to pre študentov Spojenej školy internátnej, Gymnázia Terézie Vansovej a žiakov ZŠ, ul. Levočská v Starej Ľubovni. Edukačné aktivity boli spojené s distribúciou zdravotno - výchovného materiálu k uvedenej problematike. Počas prípravy a realizácie aktivít súvisiacich so Svetovým dňom boja proti AIDS boli uskutočnené 3 telefonické konzultácie.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V rámci medzinárodnej akcie „Týždeň mozgu“ sme v marci 2019 uskutočnili výskumno-prieskumné činnosti, kedy sa kognitívnych úloh zúčastnilo 11 študentov (33 úloh) Spojenej

školy internátnej v Starej Ľubovni, 19 žiakov (76 úloh) ZŠ s MŠ v Čirči, 20 žiakov (60 úloh) ZŠ s MŠ Kamienka, 22 detí (88 úloh) v Ľubovnianskej knižnici a 42 detí (84 úloh) v Komunitnom centre Šarišské Jastrabie (celkom 341 kognitívnych úloh).

V máji 2019 sme zabezpečili vyplnenie dotazníka „Spokojnosti zákazníka“ pre ÚVZ SR v Bratislave. V rámci tejto prieskumnej činnosti boli vyplnené 2 dotazníky.

V súvislosti s realizáciou projektu „Školský program“ šk. rok 2018/2019 sme v roku 2019 v rámci edukačných aktivít uskutočnili výskumno-prieskumné činnosti so žiakmi ZŠ s MŠ Kamienka (41 žiakov, 82 úloh) a so žiakmi ZŠ s MŠ sv. Cyrila a Metoda v Starej Ľubovni (69 žiakov, 138 úloh), celkom 220 kognitívnych úloh.

V rámci realizácie projektu NAPPA sme v mesiaci marec až jún 2019 u vyšetrených 72 žiakov (28 chlapcov, 44 dievčat) zo ZŠ, ul. Levočská, ZŠ ul. Komenského, ZŠ, ul. Za vodou, ZŠ s MŠ sv. Cyrila a Metoda, ul. Štúrova, Gymnázia Terézie Vansovej Stará Ľubovňa a ZŠ Podsadek zabezpečili vyplnenie štruktúrovaného dotazníka zameraného na základnú analýzu životného štýlu. Celkom bolo vyplnených 72 dotazníkov.

V rámci edukačných aktivít ku Svetovému dňu Alzheimerovej choroby sme pre 12 zdravotníckych pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni zorganizovali riešenie kognitívnych a vedomostných úloh (celkom 12).

V októbri sme z príležitosti Svetového dňa potravín uskutočnili výskumno-prieskumné činnosti u 30 žiakov ZŠ, ul. Komenského Stará Ľubovňa, celkom 30 kognitívnych úloh.

V novembri 2019 sme v rámci realizácie projektu „Viem, čo zjem“ zrealizovali dotazníkový prieskum efektivity projektu u detí (prípady) na ZŠ, ul. Komenského v Starej Ľubovni a to 23 žiakov 3.A, 18 žiakov 4.A, 22 žiakov 6.C a 23 žiakov 7.A. Na ZŠ, ul. Komenského v Starej Ľubovni bolo vyplnených celkom 86 dotazníkov. Následne sme zrealizovali dotazníkový prieskum efektivity projektu u detí - kontrola v rámci projektu „Viem, čo zjem“ na ZŠ ul. Levočská v Starej Ľubovni u 20 žiakov 3.B, 18 žiakov 4.B, 16 žiakov 6.B a 16 žiakov 7.A triedy. Celkom bolo vyplnených 70 dotazníkov.

V súvislosti s realizáciou dotazníkového prieskumu „Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov SR“ v priebehu mesiacov máj - august 2019 sme zabezpečili vyplnenie 104 dotazníkov (52 žien a 52 mužov) v požadovaných vekových kategóriách.

Celkovo sme zrealizovali 31 prieskumov, vyplnených bolo celkovo 937 úloh a dotazníkov.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

Projekt: „Adamko, hravo-zdravo“

Do projektu „Adamko, hravo-zdravo“ sú v okrese Stará Ľubovňa zapojené MŠ Kamienka, MŠ Nová Ľubovňa, MŠ a ZŠ Podolíneec. V roku 2019 sme projekt realizujúcim školám poskytli poradenstvo a spoluprácu jednotlivým koordinátorom.

V MŠ Nová Ľubovňa sme zabezpečili besedu na tému „Stomatohygiena“ doplnenú o distribúciu zdravotno-výchovného materiálu. V súvislosti s prípravou a realizáciou aktivít sme poskytli 2 telefonické konzultácie.

Projekt: „Zdravé mestá“

Pracovníci OPZ a VkZ v rámci realizácie projektu Zdravé mesto spolupracovali s garantom projektu pri MÚ v Starej Ľubovni pri príprave aktivít.

Pre obyvateľov zdravého mesta sme zvlášť iniciovali v roku 2019 Svetový deň chorých, Týždeň mozgu, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň vody, Svetový deň tuberkulózy, Svetový deň povedomia o autizme, Svetový deň zdravia, Európsky imunizačný týždeň, Svetový deň boja proti malárii, Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci, Svetový deň čistých rúk, Svetový deň pohybu ku zdraviu, Svetový deň astmy, Svetový deň hypertenzie, Európsky - svetový deň obezity, Svetovým deň sclerosis multiplex, Svetový deň bez tabaku,

Svetový deň životného prostredia, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Svetový deň hepatitídy, Svetový týždeň dojčenia, Svetový deň prevencie samovrážd, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Medzinárodný deň starších, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň potravy, Svetový deň osteoporózy, Svetový deň psoriázy, Európsky týždeň boja proti drogám, Svetový deň diabetu, Svetový deň boja proti AIDS. V rámci týchto aktivít sme zasielali výzvy, vlastnú edíciu a podporovali realizáciu zdravotno-výchovných aktivít.

V roku 2019 sme zároveň spracovali Plán podujatí RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pre spracovanie Kalendára kultúrnych, spoločenských a športových podujatí mesta Stará Ľubovňa na rok 2019. V súvislosti so spracovaním Kalendára kultúrnych, spoločenských a športových podujatí mesta Stará Ľubovňa na rok 2019 sme poskytli 1 telefonickú konzultáciu.

Projekt: „Zdravé pracoviská“

Od roku 2007 Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu zahájilo realizáciu regionálneho projektu „Zdravé pracoviská“. Do projektu bola zaradená prevádzka MKEM v Starej Ľubovni. V priebehu roka 2011 sme zaradili v rámci regiónu do realizácie aj PL-PROFY v Orlove. V rámci realizácie aktivít v priebehu roka 2019 sme vypracovali a zaslali vlastné edície pre pracovníkov oboch firiem v súvislosti so Svetovým dňom chorých, Týždňom mozgu, Svetovým dňom ústneho zdravia, Svetovým dňom vody, Svetovým dňom tuberkulózy, Svetovým dňom povedomia o autizme, Svetovým dňom zdravia, Európskym imunizačným týždňom, Svetovým dňom boja proti malárii, Svetovým dňom bezpečnosti a zdravia pri práci, Svetovým dňom čistých rúk, Svetovým dňom pohybom ku zdraviu, Svetovým dňom astmy, Svetovým dňom hypertenzie, Európskym - svetovým dňom obezity, Svetovým dňom sclerosis multiplex, Svetovým dňom bez tabaku, Svetovým dňom životného prostredia, Svetovým dňom darcov krvi, Medzinárodným dňom proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Svetovým dňom hepatitídy, Svetovým týždňom dojčenia, Svetovým dňom prevencie samovrážd, Medzinárodným dňom povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetovým dňom Alzheimerovej choroby, Svetovým dňom srdca, Medzinárodným dňom starších, Svetovým dňom duševného zdravia, Svetovým dňom potravy, Svetovým dňom osteoporózy, Svetovým dňom psoriázy, Európskym týždňom boja proti drogám, Svetovým dňom diabetu, Svetovým dňom boja proti AIDS.

Projekt: „Školy podporujúce zdravie“

Do projektu Školy podporujúce zdravie (ŠPZ) je v okrese Stará Ľubovňa zapojených 6 materských škôl /Podolíneč, Malý Lipník, Nová Ľubovňa, Kamienka, Tatranská SL, Vsetínska SL/, 8 ZŠ /ZŠ Za vodou, ZŠ Levočská, ZŠ Komenského Stará Ľubovňa, ZŠ Šarišské Jastrabie, Jakubany, Kamienka, Malý Lipník, Podsadek/, 1 ŠZŠ Levočská Stará Ľubovňa a 3 SŠ /Obchodná akadémia, SOŠ Jarmočná Stará Ľubovňa, Gymnázium T. Vansovej Stará Ľubovňa/. Oproti roku 2018 nedošlo k zmene počtu ŠPZ.

K jednotlivým projektom poskytujeme poradenstvo a spolupracujeme priamo s jednotlivými koordinátormi. Zdravotno-výchovné pôsobenie realizujeme v oblasti osobnej hygieny, zdravej výživy, duševného zdravia, dospievania, zdravého životného štýlu, prevencie drogovej závislosti, v oblasti podpory nefajčenia a abstinencie, agresie a šikanovania na školách, stomatohygieny pre žiakov, pedagógov a rodičov formou prednášok, besied, praktických ukážok správneho čistenia zubov na stomatologickom modeli zuba.

Zapožičiavame a premietame videokazety, distribuuujeme zdravotno-výchovný a propagačný materiál, poskytujeme telefonické a osobné konzultácie, meranie tlaku krvi, antropometrie

a CO v pľúcach a v krvi pomocou CO monitora a podľa záujmu realizujeme aktivity výjazdovej poradne zdravia.

V roku 2019 sme v týchto školách uskutočnili 7 prednášok a 4 besedy, poskytli 4 telefonické a 2 osobné konzultácie, uskutočnili meranie CO monitorom u 37 žiakov.

Na začiatku školského roka týmto MŠ, ZŠ, ŠZŠ a SŠ zasielame Ponukový list oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu a zoznam videokaziet, CD a DVD nosičov, ktorý im napomáha pri výbere a plánovaní aktivít. Pri príležitosti významných dní vyhlásených SZO realizujeme zdravotno-výchovné pôsobenie a rôzne aktivity.

V týchto školách podporujúcich zdravie sme zvlášť iniciovali v roku 2019 Svetový deň chorých, Týždeň mozgu, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň vody, Svetový deň tuberkulózy, Svetový deň povedomia o autizme, Svetový deň zdravia, Európsky imunizačný týždeň, Svetový deň boja proti malárii, Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci, Svetový deň čistých rúk, Svetový deň pohybom ku zdraviu, Svetový deň astmy, Svetový deň hypertenzie, Európsky - svetový deň obezity, Svetový deň sclerosis multiplex, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Svetový deň hepatitídy, Svetový týždeň dojčenia, Svetový deň prevencie samovrážd, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Medzinárodný deň starších, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň potravy, Svetový deň osteoporózy, Svetový deň psoriázy, Európsky týždeň boja proti drogám, Svetový deň diabetu, Svetový deň boja proti AIDS. V rámci týchto aktivít sme zasielali výzvy, vlastnú edíciu a podporovali realizáciu mnohých iných zdravotno-výchovných aktivít.

Projekt: „Školský program“

V súvislosti s realizáciou „Školského programu“ v školskom roku 2018/2019 sme v rámci edukačnej činnosti uskutočnili prednášky pre žiakov ZŠ s MŠ v Kamienke a ZŠ s MŠ sv Cyrila a Metoda Stará Ľubovňa (celkom 6 prednášok) zameraných na správnu výživu detského veku s názvom „Pestrá strava“ a „Viete čo si dnes dáte“. Súčasťou edukačných aktivít bola aj distribúcia zdravotno-výchovných materiálov k uvedenej téme a výskumno-prieskumné činnosti. Do edukačných aktivít v rámci „Školského programu“ v školskom roku 2018/2019 bolo zapojených celkom 155 detí a žiakov. Počas prípravy a realizácie edukačných aktivít boli uskutočnené 2 telefonické konzultácie.

V súvislosti s realizáciou „Školského programu“ sme dňa 19.9.2019 predložili na ÚVZ SR odpočet sprievodných edukačných aktivít v školskom roku 2018/2019 zabezpečený odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni s vyčíslením finančných nákladov na realizáciu.

Projekt: „Životné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa“

V rámci realizácie projektu pracovníci OPZ a VkZ pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vo februári 2019 zabezpečili prednášku na Strednej odbornej škole, ul. Jarmočná Stará Ľubovňa, pracovisko Lomnička a v decembri 2019 pre žiakov Špeciálnej základnej školy v Starej Ľubovni pod názvom „Škodlivé účinky fajčenia“. Edukačné aktivity boli spojené s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu a meraním CO v pľúcach a v krvi CO monitorom. Žiakom ZŠ v Lomničke bola 9.12.2019 zabezpečená prednáška AIDS/HIV. V súvislosti s realizáciou aktivít boli uskutočnené 3 telefonické konzultácie ohľadom dohodnutia termínov.

Projekt: „Viem, čo zjem“

V rámci realizácie projektu sme sa dňa 17.9.2019 zúčastnili pracovného stretnutia k projektu „Viem, čo zjem“ na RÚVZ so sídlom vo Zvolene. Dňa 8.11.2019 sme na základe požiadavky ÚVZ SR zaslali termíny prednášok plánovaných v rámci projektu a potvrdili spôsob realizácie používaním aplikácie „Hygiena potravín“ v digitalizovanej forme. Samotný projekt bol realizovaný na ZŠ, ul. Komenského 6 v Starej Ľubovni u 23 žiakov 3.A, 18 žiakov 3.B, 18 žiakov 4.A, 22 žiakov 4.C, 15 žiakov 6.A, 15 žiakov 6.B, 22 žiakov 6.C, 23 žiakov 7.A, 18 žiakov 7.B, 21 žiakov 7.C triedy. V každej triede bola uskutočnená prednáška pod názvom „Hygiena potravín“ podľa harmonogramu dohodnutých termínov. Projekt bol realizovaný používaním aplikácie v digitalizovanej forme s možnosťou využitia digitalizovanej hry v závere. Po skončení prednášok bol u žiakov vo vybraných triedach zrealizovaný anonymný dotazníkový prieskum, kedy bola možnosť overiť efektivitu projektu. Celkom bolo vyplnených 86 dotazníkov. Po skončení všetkých prednášok bol zároveň pracovníkom RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v spolu súčinnosti so zodpovedným pedagógom vyplnený „Záznam o priebehu školenia“, ktorý sme po podpísaní zaslali na ÚVZ SR. Každá zrealizovaná prednáška bola doplnená distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. V súvislosti s dohodnutím prednášok sme uskutočnili 3 telefonické konzultácie ohľadom dohodnutia termínov.

Následne v zmysle požiadavky ÚVZ SR sme zabezpečili výber školy na ktorej sa realizoval dotazníkový prieskum - kontrola a zaslali sme požadovanú informáciu o zaradení ZŠ, ul. Levočská v Starej Ľubovni do projektu na ÚVZ SR v Bratislave. Samotný projekt – kontrola bol realizovaný na ZŠ ul. Levočská v Starej Ľubovni u 20 žiakov 3.B, 18 žiakov 4.B, 16 žiakov 6.B a 16 žiakov 7.A triedy. Celkom bolo vyplnených 70 dotazníkov. V súvislosti s výberom školy pre realizáciu projektu – kontrola, termínu prevzatia dotazníkov a zrealizovania výskumno-prieskumnej činnosti boli so ZŠ ul. Levočská v Starej Ľubovni uskutočnené 1 telefonická a 1 osobná konzultácia.

Projekt: „Linka pomoci na odvykanie od fajčenia“

V súvislosti s nadobudnutím účinnosti zákona č. 89/2016 Z. z. o výrobe, označovaní a predaji tabakových výrobkov a súvisiacich výrobkov a o zmene a doplnení niektorých zákonov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni zabezpečil v období od 11.2.2019 do 22.2.2019 poskytovanie telefonického poradenstva na odvykanie od fajčenia na telefonickej linke 0908/222722 a zaznamenávanie hovorov v knihe hovorov zriadenej ÚVZ SR v zmysle metodického usmernenia ÚVZ SR č. OPZ/4821/28662/2016. Počas uvedeného obdobia bolo poskytnuté telefonické poradenstvo na odvykanie od fajčenia na telefonickej linke 0908/222722 celkom 39 klientom.

Pri prevzatí mobilného telefónu, evidenčnej knihy a knihy protokolov sme zaslali na ÚVZ SR podpísaný „Protokol o prevzatí mobilného telefónu“ a po ukončení dvojtýždňového telefonického poradenstva sme na ÚVZ SR zaslali podpísaný „Protokol o odovzdaní mobilného telefónu“. Dňa 25.3. 2019 sme na ÚVZ SR zaslali preskenované údaje evidencie Linky na odvykanie od fajčenia za obdobie od 11.2.2019 do 22.2.2019 za RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

Pracovníci OPZ a VkZ pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2019 spolupracovali so zdravotníckymi zariadeniami, so všetkými detskými lekármi a praktickými lekármi pre dospelých, stomatólogmi, gynekológmi v okrese Stará Ľubovňa a lekárkou ambulancie

TARCH v Starej Ľubovni v súvislosti s realizáciou zdravotno-výchovných aktivít pri príležitosti svetových dní, či realizácii projektov a programov a pri epidemiologickej situácii okresu Stará Ľubovňa.

S praktickými a odbornými lekármi vzájomne spolupracujeme aj pri odporúčaní klientov Poradne zdravia do ich ambulantnej starostlivosti. V roku 2019 sme takto odporúčali 23 klientov PZ. Samozrejme aj títo lekári odporúčajú k nám svojich pacientov do poradne zdravia alebo nadstavbových poradní napr. POF, PZV.

S jednotlivými oddeleniami RÚVZ spolupracujeme v rámci plnenia jednotlivých úloh, programov a projektov /napr. ŠPZ, Zdravé pracovisko, Zdravé mesto, atď./ prípravou a edíciou zv. materiálov, ich distribúciou, prednáškovou činnosťou, článkami. V roku 2019 sme spolupracovali aj pri aktualizácii webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci spolupráce s orgánmi a organizáciami SOZ, SČK, nadáciami, orgánmi štátnej správy a samosprávy sme v roku 2019 spolupracovali s **Ľubovnianskou knižnicou, Ľubovnianskym osvetovým strediskom, Mestským úradom, SČK - pobočkou v Starej Ľubovni, Centrom voľného času, Pedagogicko-psychologickou poradňou, Základnou umeleckou školou, Okresným úradom, Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni, Centrom pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Šarišskom Jastrabí a Súkromným centrom špeciálno-pedagogického poradenstva v Starej Ľubovni.** Spolupráca bola založená na dohode a príprave aktivít na rok 2019, na spolupráci pri realizovaní Stanovišť zdravia v rámci svetových dní a zároveň sme týmto organizáciám distribuovali zdravotno-výchovný materiál s problematikou k Svetovému dňu chorých, Európskemu dňu perioperačnej ošetrovateľskej starostlivosti sestier, Týždňu mozgu, Svetovému dňu ústneho zdravia, Svetovému dňu vody, Svetovému dňu povedomia o autizme, Svetovému dňu tuberkulózy, Svetovému dňu zdravia, Európskemu imunizačnému týždňu, Svetovému dňu boja proti malárii, Svetovému dňu bezpečnosti a zdravia pri práci, Svetovému dňu astmy, Svetovému dňu čistých rúk, Svetovému dňu pohybom ku zdraviu, Svetovému dňu hypertenzie, Európskemu-slovenskému dňu obezity, Svetovému dňu sclerosis multiplex, Svetovému dňu bez tabaku, Svetovému dňu životného prostredia, Svetovému dňu darcov krvi, Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Svetovému dňu hepatitídy, Svetovému týždňu dojčenia, Medzinárodnému dňu povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetovému dňu prevencie samovrážd, Svetovému dňu ústneho zdravia, Svetovému dňu Alzheimerovej choroby, Svetovému dňu srdca, Medzinárodnému dňu starších, Svetovému dňu duševného zdravia, Svetovému dňu potravy, Svetovému dňu osteoporózy, Svetovému dňu psoriázy, Európskemu týždňu boja proti drogám, Svetovému dňu diabetu a Svetovému dňu boja proti AIDS. V septembri 2019 sme zaslali spolupracujúcim organizáciám Ponukový list OPZ a VkZ, zoznam videokaziet, CD a DVD nosičov, ktorý im napomáha pri výbere a plánovaní aktivít.

Celkom sme zabezpečili 38 akcií v každej organizácii a s Mestským úradom v Starej Ľubovni celkom 2 akcie.

Začiatkom roka 2019 sme spracovali Plán podujatí RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pre spracovanie Kalendára kultúrnych, spoločenských a športových podujatí mesta Stará Ľubovňa na rok 2019 a vyhodnotili sme Plán podujatí RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni za rok 2018.

V rámci spolupráce **so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom** sme v roku **2019** uskutočnili **celkom 382 aktivít.**

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

V januári 2019 sme predložili na ÚVZ SR v Bratislave vyhodnotenie Programov a projektov za rok 2018.

V januári 2019 sme predložili na RVPS v Starej Ľubovni vyhodnotenie plnenia dohody o spolupráci.

V januári 2019 sme na ÚVZ SR v Bratislave predložili odpočet úloh vyplývajúcich z pracovnej porady regionálnych hygienikov RÚVZ v SR konanej v dňoch 20. – 21.09.2018 v Lesnici (úlohy č. 5,6,7,8,9,10,11,12).

V januári 2019 sme od Oddelení podpory zdravia a výchovy k zdraviu pri RÚVZ v Prešovskom kraji vyžiadali odpočet k bodu programu č. 9 - Informácia o splnení úloh pre Poradný zbor HH SR na zasadnutie v Poprade, 31.1 – 1.2.2019.

Vo februári 2019 sme zaslali na ÚVZ SR v Bratislave počet schválených prevádzok 2017 (§ 13 ods. 4 písm. a). Vo februári 2019 sme od Oddelení podpory zdravia a výchovy k zdraviu pri RÚVZ v Prešovskom kraji vyžiadali návrhy aktivít v rámci Akčného plánu Národného onkologického programu SR.

Vo februári 2019 sme na ÚVZ SR a RÚVZ v Prešove zaslali Výročnú správu za rok 2018.

Vo februári 2019 sme na ÚVZ SR a HH SR v Bratislave predložili dokument Očakávané problémy a riziká v roku 2019.

Vo februári 2019 sme zaslali na ÚVZ SR v Bratislave návrh aktivít v rámci Akčného plánu onkologického programu SR.

V apríli 2019 sme na ÚVZ SR a HH SR v Bratislave predložili pripomienky k návrhu novely vyhlášky MŠVVaŠ SR o sústave študijných odborov (celkom 2 krát).

V apríli 2019 sme na ÚVZ SR v Bratislave predložili odpočet úlohy č.11 z celoslovenskej pracovnej porady vedúcich OPZ a VkZ – 14.-15.3.2019 Prešov.

V máji 2019 sme spracovali a zaslali na ÚVZ SR Dotazník spokojnosti zákazníka za RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V máji 2019 sme na ÚVZ SR, Odbor krízového riadenia predložili Metodiku činnosti na prijatie správy o vyhlásení krízového stavu, mimoriadnej situácie alebo stupňa teroristického ohrozenia na území SR – zmeny kontaktných údajov.

V júni 2019 sme na ÚVZ SR (Dr. Lovásik) predložili stanovisko k predmetnému verejnému obstarávaniu (celkom 2 krát).

V júni 2019 sme zaslali pozvánku na pracovnú poradu vedúcich Oddelení podpory zdravia a výchovy k zdraviu RÚVZ v Prešovskom kraji a v kópii na ÚVZ SR v Bratislave.

V júni 2019 sme zaslali záznam z pracovnej porady vedúcich Oddelení podpory zdravia a výchovy k zdraviu všetkým vedúcim týchto oddelení RÚVZ v Prešovskom kraji a v kópii na ÚVZ SR v Bratislave.

V júni 2019 sme na ÚVZ SR v Bratislave predložili odpočet záverov z mimoriadneho zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchovy k zdraviu.

V júni 2019 sme zaslali na ÚVZ SR v Bratislave stanovisko k listu ASPOZ zo dňa 13.6.2019.

V decembri 2019 sme na ÚVZ SR v Bratislave predložili stanovisko k návrhu dokumentu „Programy a projekty ÚVZ v SR na rok 2020 a na ďalšie roky“ za oblasť 9. Podpora zdravia.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni prijal členstvo v pracovnej skupine pre podporu zdravia seniorov pri ÚVZ SR v Bratislave v zastúpení RNDr. Márie Mancalovej, MPH.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni prijal členstvo v pracovnej skupine „Prevencia fajčenia“ pri ÚVZ SR v Bratislave v zastúpení RNDr. Márie Mancalovej, MPH.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni prijal členstvo v pracovnej skupine „Poradne zdravia“ pri ÚVZ SR v Bratislave v zastúpení RNDr. Márie Mancalovej, MPH.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni prijal členstvo v pracovnej skupine pre Podporu pohybovej aktivity, prevenciu nadváhy a obezity na ÚVZ SR v zastúpení Mgr. Anny Kyselovej.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni prijal členstvo na koordinačných stretnutiach k problematike násilia na deťoch mesta Stará Ľubovňa v zastúpení RNDr. Márie Mancalovej, MPH.

S účinnosťou od 1.12.2014 bola RNDr. Mária Mancalová, MPH menovaná HH SR do funkcie krajskej odborníčky HH SR za Prešovský kraj pre odbor Výchova k zdraviu a s účinnosťou od 1.12.2014 za členku Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu.

RNDr. Mária Mancalová, MPH, ako členka poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu sa v dňoch 31.1.-1.2.2019 zúčastnila 11. zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu, ktoré sa uskutočnilo na RÚVZ so sídlom v Poprade.

RNDr. Mária Mancalová, MPH sa zúčastnila v dňoch 14.-15.3.2019 celoslovenskej pracovnej porady vedúcich odborov podpory zdravia / výchovy k zdraviu na RÚVZ so sídlom v Prešove.

RNDr. Mária Mancalová, MPH, ako členka koordinačných stretnutí k problematike násillia na deťoch mesta Stará Ľubovňa sa zúčastnila dňa 20.3.2019 na multidisciplinárnom vzdelávaní k problematike ochrany detí pred násillím.

RNDr. Mária Mancalová, MPH, ako členka Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu sa dňa 17.4.2019 zúčastnila mimoriadneho zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu, ktoré sa uskutočnilo na RÚVZ so sídlom vo Zvolene.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni zorganizoval pracovnú poradu vedúcich oddelení Výchovy k zdraviu pri RÚVZ v Prešovskom kraji dňa 24.6.2019, ktorá sa uskutočnila na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

RNDr. Mária Mancalová, MPH sa zúčastnila dňa 25.6.2019 školenia všeobecných lekárov pre dospelých a všeobecných lekárov pre deti a dorast o postupoch pri zistení osoby podozrivej z ochorenia na vysoko nebezpečné nákazy.

RNDr. Mária Mancalová, MPH sa zúčastnila dňa 26.6.2019 zasadnutia Pracovnej skupiny pre poradne zdravia v Liptovskom Mikuláši.

RNDr. Mária Mancalová, MPH sa dňa 12.9.2019 zúčastnila 9. zasadnutia pracovnej skupiny na podporu zdravia seniorov, ktoré sa uskutočnilo na RÚVZ so sídlom v Poprade.

RNDr. Mária Mancalová, MPH, ako členka Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu sa dňa 10.10.2019 zúčastnila zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor výchova k zdraviu, ktoré sa uskutočnilo na RÚVZ so sídlom v Trnave.

Mgr. Anna Kysel'ová sa zúčastnila na seminári k realizácii Národného akčného plánu na podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020, ktorý sa konal 27.6.2019 v Liptovskom Mikuláši.

Mgr. Anna Kysel'ová sa dňa 17.9.2019 zúčastnila na metodickom stretnutí k projektu „Viem čo zjem“, ktoré sa uskutočnilo na RÚVZ so sídlom vo Zvolene.

Mgr. Anna Kysel'ová sa v dňoch 17.-18.9.2019 zúčastnila zasadnutia pracovnej skupiny Pohybová aktivita, prevencia nadváhy a obezity, konaného na RÚVZ so sídlom vo Zvolene.

Mgr. Anna Kysel'ová sa zúčastnila na odbornom seminári k prevencii onkologických ochorení, ktoré sa uskutočnilo v dňoch 2.-3.12.2019 v Bratislave.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

7.1. Základná poradňa

Vyšetrenie klienta v základnej poradni pozostáva zo štandardného merania krvného tlaku, odberu kapilárnej krvi a následného stanovenia biochemických parametrov (glukózy, celkového cholesterolu, triglyceridov, HDL cholesterolu) analyzátorom Reflotron, ďalej klient absolvuje antropometrické vyšetrenie, ktoré zahŕňa meranie výšky, hmotnosti, obvodov pásu a bokov, po ktorom nasleduje meranie % telesného tuku digitálnym tukomerom.

Ak je klientom fajčiar, vykoná sa u neho aj vyšetrenie prístrojom CO monitor a vyplní Fagerstromov dotazník. Pri lekárskom vyšetrení sa zistí rodinná, osobná, fajčiarska, farmakologická a u žien aj gynekologická anamnéza klienta, jeho stravovacie návyky a frekvencia pohybovej aktivity.

Všetky získané údaje sú zaznamenávané do databázy programu Test zdravé srdce, v ktorom sa vykonáva aj ich vyhodnotenie s výstupom pre klienta vo forme stanovenia celkového rizika vzniku srdcovo cievnych chorôb.

Na základe zistených výsledkov, s ohľadom na aktuálne zistené hodnoty informujeme klienta o význame jednotlivých rizikových faktorov vo vzťahu k jeho zdraviu a vo všeobecnosti.

U fajčiara vyhodnotíme na základe Fagerstromovho dotazníka jeho závislosť na nikotíne, oboznámime ho s výsledkom vyšetrenia merania hladiny CO v pľúcach a COHb v krvi a ponúkneme mu miniintervenciu. Ak sú u klienta zistené nedostatky v spôsobe stravovania, prípadne nedostatočná fyzická aktivita, urobí sa miniintervencia v prospech zmeny životného štýlu. Klient so zvýšenými alebo rizikovými hodnotami jednotlivých meraní je pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nastavbovej poradne, eventuálne sa odporučí do starostlivosti praktického lekára.

Celkom sme v základnej poradni v roku 2019 vyšetřili 81 klientov, čo predstavuje 0,15 % z celkového počtu obyvateľov okresu Stará Ľubovňa (53 955 obyvateľov k 30.6.2019).

Základné – prvé vyšetřenie absolvovalo 60 klientov, kontrolné vyšetřenie 21 klientov.

U jednej ženy prvýkrát vyšetřenej nebolo možné vyhodnotiť LDL cholesterol, nakoľko hodnoty cholesterolu, triglyceridov, HDL cholesterolu boli mimo definovaného rozsahu vzorca, ktorý sa používa pri výpočte hodnoty LDL cholesterolu v programe TZS.

V roku 2019 vo vekovej skupine 0 - 14 rokov neabsolvovali základné vyšetřenie žiadni klienti. Najviac prvovýšetřených klientov v roku 2019 bolo vo vekovej kategórii 45 – 54 rokov, v tejto vekovej skupine sme vyšetřili 18 osôb, čo predstavuje 30,0 % zo súboru prvýkrát vyšetřených klientov. Vo vekových kategóriách 35 – 44 rokov a 55 – 64 rokov prišlo na prvé vyšetřenie zhodne po 15 klientov (celkom 50%), vo vekovej skupine 25 – 34 rokov 9 klientov (15,0). V ostatných vekových skupinách bolo zastúpenie klientov viac menej rovnomerné a pohybovalo sa od 1,7 % do 3,3 %. Na opakované vyšetřenie prichádzali klienti vo vekovej skupine 35 – 44 rokov (33,3 %), 45 - 54 rokov (23,8 %) a 55 – 64 rokov (42,9%), predovšetkým ženy /tab. č.3/.

Priemerné hodnoty krvného tlaku u prvý krát vyšetřených klientov spĺňali hodnoty optima u 20,0 % mužov a 22,2 % žien, 13,3 % mužov a 35,6 % žien malo normálny krvný tlak, hypertenziu sme zistili u 46,7 % mužov a 24,4 % žien. Pri opakovaných vyšetřeniach krvného tlaku u žien boli priemerné hodnoty v 20,0 % optimálne, 55,0 % žien malo normálny krvný tlak, 20,0 % žien vysoký normálny krvný tlak a hypertenzia bola zaznamenaná u 5,0 % žien. Percentuálne vyhodnotenie skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetřených mužov nie je relevantné, nakoľko ho absolvoval len 1 klient.

Zvýšené hodnoty celkového cholesterolu u prvýkrát vyšetřených klientov boli evidované u 5 (33,33 %) mužov a 29 (64,44 %) žien. Pri opakovanom vyšetření boli zvýšené hodnoty celkového cholesterolu u 13 žien (65,0 %), pričom z analýzy dynamiky opakovane vyšetřených klientov vyplýva, že zo skupiny klientov u ktorých boli prvé hodnoty celkového cholesterolu zvýšené došlo k poklesu u 57,1 % žien.

Odporúčané hodnoty HDL cholesterolu prvovýšetřených klientov boli zistené u 4 mužov (26,67 %) a 31 žien (68,89 %).

Zvýšené hodnoty triglyceridov malo 5 prvovýšetřených mužov, čo predstavuje 33,33 % a 13 žien (28,89 %). Hodnoty triglyceridov pri opakovanom vyšetření boli zvýšené u 6 žien (30,00 %). Analýza dynamiky pre skupinu klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetření pokles nevykazuje.

Hodnoty rizikového indexu I. prvovýšetřených osôb boli zvýšené u 8 mužov (53,33 %) a u 13 žien (28,89 %). Opakovane vyšetřené ženy mali zvýšené hodnoty rizikového indexu I. v 10 prípadoch (50,00 %). Dynamika výsledkov opakovane vyšetřených klientov so zvýšenými vstupnými hodnotami nevykazuje pokles.

Rizikový index II. malo pri prvom vyšetrení zvýšený 11 mužov (73,33 %) a 16 žien (35,55 %). U opakovane vyšetrených klientov boli hodnoty zvýšené u 7 žien (35,00 %). U klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení bol pri opakovanom vyšetrení zaznamenaný pokles u 33,3 % žien.

Výsledky biochemických ukazovateľov nie je možné vyhodnotiť u opakovane vyšetrených mužov, nakoľko sa ho zúčastnil 1 klient.

Zvýšené hodnoty WHR malo 5 (33,33%) prvovyšetrených mužov a 22 (48,89 %) žien. Pri opakovanom vyšetrení malo zvýšené hodnoty WHR 20 žien (60,0 %). Analýza dynamiky WHR z opakovaných vyšetrení u klientov, ktorí mali pri prvom vyšetrení hodnoty zvýšené vykazuje pokles hodnôt u 16,7 % v skupine žien.

Hodnoty Body Mass Indexu boli pri prvom vyšetrení zvýšené u 12 (80,00 %) mužov a 22 (48,89 %) žien. U opakovane vyšetrených žien boli zistené zvýšené hodnoty BMI v 11 prípadoch (24,44 %). Analýza dynamiky BMI z opakovaných vyšetrení u žien, ktoré mali pri prvom vyšetrení hodnoty zvýšené nevykazuje pokles hodnôt.

Hodnoty WHR a Body Mass Indexu v skupine mužov nie je možné vyhodnotiť, nakoľko opakovaného vyšetrenia sa zúčastnil 1 klient.

Tabuľky č. 3, 4, 5, 8a, 8b, 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 11b, 12a, 12b zahŕňajú iba klientov starších ako 19 rokov vyšetrených v poradni zdravia.

Poradňa zdravia je otvorená pondelok až piatok v čase od 8,00 do 10,00 hod. /MUDr. Bodnárová Iveta, RNDr. Mancalová, MPH, Mgr. Kyseľová/.

PCZ sa priestorovo aj personálne prelína s prácou na Oddelení podpory zdravia, a to priamo pri aktivitách v teréne /vyšetrovanie klientov Reflotronom, CO monitorom, meranie telesného tuku, TK, antropometrických ukazovateľov, anamnéza, následne konzultácie, poradenstvo/. V roku 2019 sme uskutočnili 5 aktivít výjazdovou PZ, pri ktorých sme vyšetrili celkovo 60 klientov.

V súvislosti s realizáciou *Iných zdravotno-výchovných aktivít* sme v marci 2019 na stanovišti zdravia na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni uskutočnili 2 merania tlaku krvi u 5 klientov.

V súvislosti s plnením projektu *9.1. Národný program podpory zdravia* a úlohy *9.1.1. Sledovanie zdravotného stavu obyvateľstva Slovenskej republiky* sme uskutočnili výjazd do ZŠ, ul. Za vodou 14, Stará Ľubovňa, kde sme vyšetrili 6 klientov.

V súvislosti s plnením projektu *9.2. Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 - 2025* sme uskutočnili výjazd Poradne zdravia do supermarketu TESCO v Starej Ľubovni, kde sme vyšetrili 13 klientov.

V rámci projektu *9.3. Podpora zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku* sme na ZŠ v Lomničke v rámci edukačných aktivít poskytli meranie CO monitorom 13 žiakom.

V súvislosti s riešením projektu č. *9.5. Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014 - 2020* sme 18. júna 2019 v rámci XIII. Športových hier seniorov v Hniezdom zabezpečili meranie tlaku krvi 115 klientom, meranie antropometrie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov) s následným stanovením BMI a WHR indexov a meranie percenta telesného tuku) využilo 91 klientov a meranie CO monitorom 12 klientov. V rámci XI. Krajských športových hier seniorov - členov JDS v Starej Ľubovni, 26. júna 2019 sme poskytli meranie tlaku krvi 62 klientom, meranie antropometrie využilo 32 klientov a meranie CO monitorom 7 klientov.

V rámci projektu *9.7. Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie rokov 2017 – 2020* sme poskytli meranie CO monitorom pre 17 študentov SOŠT v Starej Ľubovni.

V rámci projektu *9.8. Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 – 2020* boli 72 žiakom ôsmych ročníkov vybraných základných škôl a gymnázií v Starej

Ľubovní vykonané antropometrické merania (meranie telesnej výšky, telesnej váhy, meranie obvodu pása, meranie obvodu bokov), kalipometria, ďalej predklon zo stoja vzpriameného, meranie krvného tlaku a pulzu, hodnotenie držania tela, spirometria, a Ruffierov test (u 3 žiakov neuskutočnené zo zdravotných dôvodov).

Pri príležitosti „Svetového dňa zdravia“ sme uskutočnili výjazd PZ na Okresný úrad v Starej Ľubovni, kde sme vyšetrili 11 klientov.

Pri príležitosti „Svetového dňa bez tabaku“ sme v rámci stanovišťa zdravia na Mestskom úrade v Starej Ľubovni uskutočnili meranie vitálnej kapacity pľúc spirometrom a meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi CO monitorom, kedy sme vyšetrili 32 klientov.

Pri príležitosti „Svetového dňa Alzheimerovej choroby“ sme zorganizovali Deň otvorených dverí na OPZ a VkZ, kedy sme v Poradni zdravia vyšetrili 8 klientov. V rámci prednášky „Vplyv starnutia na pamäť“ v Ľubovnianskej knižnici sme zmerali tlak krvi 11 klientom.

Pri príležitosti „Svetového dňa srdca“ sme zrealizovali výjazd Poradne zdravia na ÚPSVaR v Starej Ľubovni, pričom bolo vyšetrených 30 klientov.

Pri príležitosti „Svetového dňa osteoporózy“ sme v rámci edukačných aktivít v Domove pre seniorov v Starej Ľubovni poskytli meranie tlaku krvi 19 seniorom.

V súvislosti s plnením úloh domáceho projektu „Životné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa“ sme v rámci edukačných aktivít zabezpečili pre žiakov špeciálnej ZŠ v Podsadku, pracovisko Stará Ľubovňa meranie CO monitorom (13 žiakov).

V súvislosti s plnením úloh domáceho projektu „Školy podporujúce zdravie“ sme v rámci edukačných aktivít zabezpečili meranie CO monitorom pre celkom 37 žiakov ZŠ v Podsadku, ZŠ, ul. Levočská Stará Ľubovňa a ZŠ v Kamienke.

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci - POPZP

- začala činnosť od 1.1.1995

Poskytuje individuálne poradenstvo v oblasti ochrany zdravia pri práci v pondelok až piatok, v čase od 7,00 do 15,00 hod. /Ing. Slivko, Mgr. Kozubová/.

V rámci poradne ochrany a podpory zdravia pri práci bolo pre 30 novo evidovaných klientov poskytnutých celkom 55 konzultácií. Konzultácie sa týkali hlavne problematiky práce s chemickými a toxickými látkami, chorôb z povolania, nárokov na OOPP, správnych pracovných návykov, telovýchovných aktivít v rámci pracovnej zmeny, zlepšenia podmienok práce na pracovisku a ochrany pracovníkov so zníženou pracovnou schopnosťou. Konzultácie využili klienti vo veku od 20 do 64 rokov, pričom vo vekovej kategórii od 20 do 24 rokov poradňu navštívili 7 klienti, od 25 do 34 rokov 14 klientov, od 35 do 44 rokov 17 klientov, od 45 – 54 rokov 13 klientov a vo vekovej kategórii 55 – 64 rokov poradňu navštívili 4 klienti.

Poradňa zdravej výživy - PZV

- začala činnosť v roku 1995

Ak sú u klienta v základnej poradni zistené chyby, príp. nedostatky v spôsobe stravovania, ponúkne sa mu možnosť návštevy PZV. Klient dostane na vyplnenie jednodňový jedálny lístok a stravovací dotazník s vysvetlením, ako je potrebné ho vyplniť. PZV poskytuje poradenstvo individuálne, hodnotením stravovacích zvyklostí, najčastejšie analýzou jednodňového jedálneho lístka, ktorý je spracovaný počítačovým programom Alimenta a je východiskom pre intervenciu. V roku 2019 činnosť PZV nevyužil žiaden klient.

PZV je otvorená každý utorok v popoludňajších hodinách od 13,00 do 15,00 hod. /MVDr. Oľšavská Miriam, MPH, Mišenková/.

Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity - POPA

Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity začala svoju činnosť v roku 2000 poskytovaním individuálneho poradenstva. V roku 2002 sa začalo poskytovať aj skupinové poradenstvo. V roku 2008 bola Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity zrušená a k 1.11.2012 bola jej činnosť opäť obnovená. V roku 2019 činnosť POPA nevyužil žiaden klient.

Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity je otvorená každý pondelok od 13,00 do 15,00 hod. /Mgr. Kyseľová, Mgr. Zahorjanová/.

Poradňa odvykania od fajčenia - POF

- začala činnosť v roku 1994

Každú stredu v odpoľudňajších hodinách poskytuje od 13,00 – 15,00 hod. individuálne alebo skupinové poradenstvo a pomoc pri odvykaní od fajčenia. V roku 2019 bolo poskytnuté individuálne poradenstvo celkom 2 novo-evidovaným a 1 opakovanému klientovi. /RNDr. Mancalová Mária, MPH, Mgr. Kyseľová/.

O skupinové poradenstvo zo strany občanov nie je záujem, napriek opakovanej propagácii. Vzhľadom na túto skutočnosť, smerujeme aktivity činnosti poradne na deti a mládež, pre ktorých vykonávame protifajčiarske intervencie formou prednášok, besied, praktických ukážok záchytu tabakových škodlivín v pľúcach fajčiara, merania prístrojom CO monitor, poskytovania zv materiálov, premietania videofilmov, konzultácií, poradenstva priamo v školách (MŠ, ZŠ, SŠ). Okrem toho využívame spoluprácu so školami aj na vykonávanie intervencii u pedagógov a rodičov detí.

Poradňa poradenstva v očkovaní

- začala činnosť v roku 2011

K 1. 12. 2011 bola na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni zriadená poradňa s poskytovaním poradenstva a konzultácií v oblasti očkovania pre zdravotníckych pracovníkov i laickú verejnosť v týchto oblastiach: povinné pravidelné očkovanie detí a dospelých, očkovanie pred cestou do zahraničia, odporúčané očkovania, očkovanie osôb profesionálne vystavených zvýšenému nebezpečenstvu vybraných nákaz, očkovanie detí s kontraindikáciami, iná problematika spojená s očkovaním. V roku 2019 bolo poskytnutých celkom 119 konzultácií, z toho 106 telefonických konzultácií a 13 osobných konzultácií. Konzultácie boli poskytované odborníkom v oblasti zdravotníctva a laickej verejnosti /MVDr. Štefánia Kolcunová, Mgr. Zahorjanová (poverená vykonávaním funkcie vedúceho zamestnanca), RNDr. Kolcun (poverený vykonávaním funkcie vedúceho zamestnanca), Mikudová, Pastirčíková/.

Anonymná telefonická linka AIDS – v súvislosti s prevenciou AIDS je na oddelení Epidemiológie od roku 1995 zriadená anonymná telefonická linka, ktorá poskytuje informácie pre širokú verejnosť. Občania tak majú možnosť získať informácie súvisiace s rizikom prenosu vírusu HIV, priebehom infekcie, s možnosťami vyšetrenia a prevencie, podmienkami vyšetrenia pred cestou do zahraničia a hygienický režim pri hospitalizácii pacienta s podozrením na HIV +. V roku 2019 sme poskytli 9 konzultácií /MVDr. Štefánia Kolcunová, Mgr. Zahorjanová (poverená vykonávaním funkcie vedúceho zamestnanca), RNDr. Kolcun (poverený vykonávaním funkcie vedúceho zamestnanca), Mikudová, Pastirčíková/.

Anonymná telefónna linka poskytujúca pomoc a poradenstvo v odvykaní od fajčenia - koncom roka 2006 sme zriadili anonymnú telefonickú linku, ktorá na telefónnom čísle 052/4280113 poskytuje záujemcom rady a konzultácie pri odvykaní od fajčenia. V roku 2019 telefonickú linku využili 1 klient /RNDr. Mancalová Mária, MPH/.

D. Ďalšie informácie o činnosti

V roku 2019 sme sa sústredili na intervenciu v oblasti zdravého životného štýlu a návykových látok, hlavne fajčenia, alkoholu u detí, mládeže a dospelých. V roku 2019 sme svoju činnosť zamerali aj na problematiku prevencie nadváhy a obezity, prevenciu rakoviny, prevenciu prenosných ochorení. Aj v tomto roku sme opäť oslovili väčší počet detí, mládeže a dospelých okresu Stará Ľubovňa. Neustála intervencia v oblasti zdravého životného štýlu a návykových látok prináša určité pozitívne výsledky, informovanosť detí v spomínanej oblasti sa zvýšila.

Naše aktivity boli zamerané aj na zamestnancov zariadení pre detí a mládež v okrese Stará Ľubovňa. Tieto aktivity boli z ich strany nielen pozitívne vnímané ale aj vítané. Vo všetkých aktivitách budeme určite pokračovať aj naďalej.

V rámci **seminárnych školiacich akcií** sme v marci 2019 pre zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odprezentovali seminár pod názvom „Monitoring nadváhy a obezity u obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa“.

V prednáškovej činnosti sme sa tento rok sústredili na tieto témy: Zdravý životný štýl, Mozog, Prevencia drogovej závislosti, Alkohol, Fajčenie, Stomatohygiena, Prevencia nadváhy a obezity, Význam mlieka, Voda, Pohybová aktivita, Prevencia nádorových ochorení, VNN – charakteristika, epidemiologická situácia, Alzheimerová choroba, Fetálny alkoholový syndróm, Aktívna účasť vzdelávania vo verejnom zdravotníctve, Osteoporóza, Zvoľ si zdravý životný štýl a myslí na prevenciu rakoviny hrubého čreva, Pestrá strava, Bezpečný návrat domov, Pedikulóza, Diabetes mellitus, Zdravá výživa. Túto činnosť uskutočňujeme na všetkých školách pre deti, žiakov, študentov, pedagógov, rodičov, zamestnancov škôl, seniorov. Súčasťou prednášok podľa zamerania sú aj praktické ukážky zachytu tabakových škodlivín v pľúcach fajčiara, využívanie simulátorov účinku drogy a alkoholu, ukážka správneho čistenia zubov na stomatologickom modeli, využitia didaktických pomôcok – okuliarov simulujúcich stav opitosti, poradenstvo, konzultácie, videofilmy. Prednášky realizujeme jednak podľa nášho ročného plánu, ako aj podľa potreby a záujmu jednotlivých škôl a organizácií v okrese. Celkom sme v roku 2019 vykonali 75 prednášok, 18 besied a uskutočnili 220 konzultačných aktivít. V roku 2019 bol v rámci seminárnej činnosti uskutočnený pracovníkmi OPZ a VkJ 1 seminár pre pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Súčasťou zdravotno-výchovných aktivít, ktoré v rámci svojej činnosti realizujeme je aj názorná propagácia z vlastného ako aj distribuovaného materiálu. V roku 2019 sme pripravili celkom **38 názorných propagácií v priestore RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni:** Svetový deň chorých, Európsky deň perioperačnej ošetrovateľskej starostlivosti sestier, Týždeň mozgu, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň vody, Svetový deň povedomia o autizme, Svetový deň tuberkulózy, Svetový deň zdravia, Európsky imunizačný týždeň, Svetový deň boja proti malárii, Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci, Svetový deň astmy, Svetový deň čistých rúk, Vyzvi srdce k pohybu, Svetový deň pohybom ku zdraviu, Svetový deň hypertenzie, Európsky-slovenský deň obezity, Svetový deň sclerosis multiplex, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Svetový deň hepatitídy, Svetový týždeň dojčenia, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetový deň prevencie samovrážd, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Medzinárodný deň starších, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň potravy, Svetový deň osteoporózy, Svetový deň psoriázy, Európsky týždeň boja proti drogám, Svetový deň diabetu, Svetový deň boja proti AIDS a Vianoce. **Názorné propagácie realizované pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni (celkom 11):** Svetový deň

vody, Európsky imunizačný týždeň, Svetový deň čistých rúk, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Vyzvi srdce k pohybu, Svetový deň potravy, Európsky týždeň boja proti drogám, Svetový deň boja proti AIDS.

V rámci svojej činnosti sme v priebehu roka 2019 opäť využívali videotéku na oddelení podpory zdravia a výchovy k zdraviu, ktorá sa v priebehu roka rozšírila o 1 DVD. Celkovo máme 93 videokaziet, 12 CD a 50 DVD. Všetky videofilmy využívame vo vzdelávacej činnosti /prednášky, besedy, semináre, vzdelávacie programy/, pri akciách v rámci svetových dní, realizácii programov a projektov a v čakárni Poradne zdravia pre čakajúcich klientov. Tiež ich zapožičiavame podľa záujmu školám, organizáciám a individuálne jednotlivcom. Celkom sme v roku 2019 odpremietali 10 krát DVD a zapožičali sme ich 4 krát.

V roku 2019 sme v rámci činnosti OPZ a VkZ pripravili **42 informačných letákov** /Svetový deň chorých - leták, Európsky deň perioperačnej ošetrovateľskej starostlivosti sestier - leták, Týždeň mozgu – leták, Svetový deň vody – leták, Svetový deň ústneho zdravia – leták, Svetový deň zdravia – leták, Svetový deň tuberkulózy – leták, Svetový deň povedomia o autizme – leták, NAPPA: realizácia projektu – leták (5 krát), Európsky imunizačný týždeň – leták, Svetový deň boja proti malárii – leták, Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci - leták, Vyzvi srdce k pohybu: realizácia projektu – leták, Svetový deň astmy – leták, Svetový deň čistých rúk – leták, Svetový deň pohybom ku zdraviu – leták, Svetový deň hypertenzie – leták, Svetový deň bez tabaku - leták, Európsky-slovenský deň obezity – leták, Svetový deň sclerossis multiplex – leták, Svetový deň životného prostredia – leták, Svetový deň darcov krvi – leták, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog – leták, Svetový deň hepatitídy – leták, Svetový týždeň dojčenia – leták, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme – leták, Svetový deň prevencie samovrážd – leták, Svetový deň ústneho zdravia – leták, Svetový deň Alzheimerovej choroby – leták, Svetový deň srdca – leták, Medzinárodný deň starších – leták, Svetový deň duševného zdravia – leták, Svetový deň potravy – leták, Svetový deň osteoporózy - leták, Svetový deň psoriázy – leták, Európsky týždeň boja proti drogám – leták, Svetový deň diabetu – leták, Svetový deň boja proti AIDS – leták.

Zv materiály došlé z ÚVZ SR sme distribuovali podľa problematiky v zdravotníckych zariadeniach NsP, ambulanciách, v lekárňach, na školách, v podnikoch, a ako aj v rámci vzdelávacích akcií všetkým prítomným, individuálne jednotlivcom pri návšteve PZ. Celkom sme distribuovali 9 titulov zaslaných z ÚVZ SR v Bratislave a 1 titul z RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Celkom 10 titulov.

Zdravotno-výchovný a propagačný materiál je okrem toho pravidelne súčasťou prednáškovej činnosti, ako aj ďalších akcií, ktoré realizujeme na školách, podnikoch, stanovišti zdravia a výjazdovou poradňou zdravia /vyšetrovanie Reflotronom, CO monitorom, meranie TK, meranie telesného tuku, antropometrických ukazovateľov a pod./.

V rámci **spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami** (rozhlas, denníky, týždenníky, mesačníky) sme v roku 2019 pre **Lubovniansku televíziu** poskytli rozhovor k reportáži „Jedálne sú bezpečné“ a rozhovor k reportáži „Testovali kvalitu vody“. Pre **Lubovnianske noviny** sme poskytli rozhovor k článkom: „Prvé zatvorené školy“, „Prvá vlna chrípky“, „Ako dopadlo testovanie vody?“, „Vyzvi srdce k pohybu“, „Akú vodu pijú v Lomničke?“, „Jedálne sú bezpečné“ a „Viete akú vodu pijete?“. Celkom sme zabezpečili v rámci spolupráce s týždenníkom 7 aktivity a s televíziou 2 aktivity. **Celkom 9 aktivít.**

Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni /www.vzsl.sk/ sme uverejnili počas roka 2019 **celkom 37 letákov – vlastných edícií, výziev, oznamov a tlačových správ.**

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2019

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2019

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2019

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2019

RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia			
Lekár - metodológ	Interné lekárstvo, Nefrológia		1
Verejný zdravotník I. stupňa			1
	Výchova k zdraviu	1,0	1
	-		1
	-		1
Verejný zdravotník II. stupňa	-		1
DAHE	Epidemiológia		1
	Hygiena životného prostredia		1
AHE	Výšetrovacie metódy v lekárskej mikrobiológii		1
Zdravotná sestra	-		
Iný zdravotnícky pracovník	Hygiena životného a pracovného prostredia		1
	Hygiena životného a pracovného prostredia		1
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		1,0	11

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2019

tab.č.2

Poradové číslo	NÁZOV AKTIVITY	Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám									
		deti a mládež		produktívny vek		poproduktívny vek		SPOLU			
		počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov		
1.	Realizácia besied, prednášok a iných zdravotno-výchovných metód (panelová diskusia, tvorivé dielne, bábka, interaktívne hry súťaže, kampane...) pre vybrané cieľové skupiny obyvateľstva so zameraním na zdravotnú osvetu a zvyšovanie zdravotného uvedomenia	Zvýšenie pohybovej aktivity	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	25	536	1	38	0	0	26	574	
		Prevenia sociálne patologických javov									
		- Fajčenie	11	344	0	0	0	0	11	344	
		- Alkohol	6	112	0	0	0	0	6	112	
		- Drogy – látkové závislosti	11	287	0	0	0	0	11	287	
		- nelátkové závislosti	1	36	0	0	0	0	1	36	
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu	2	22	0	0	0	0	2	22	
		Zdravé starnutie	0	0	0	0	1	18	1	18	
		Duševné zdravie	6	143	0	0	0	0	6	143	
		Prevenia úrazov a prvá pomoc	3	75	0	0	0	0	3	75	
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	4	116	0	0	0	0	4	116	
		Stomatohygiena	7	269	0	0	0	0	7	269	
		Prevenia civilizačných ochorení									
		- srdco-cievne	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- diabetes mellitus	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- osteoporóza	0	0	0	0	1	18	1	18	
		- onkologické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- alergické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0	
- iné	8	215	4	47	0	0	12	262			
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	0	0	2	18	0	0	2	18			
SPOLU	84	2155	7	103	2	36	93	2294			

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		295	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		2548	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	0	
		Rozhlas	0	
		Printové média	1	
		Webová stránka RÚVZ	36	
		Iné formy	0	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	42	
		Brožúry, manuály...	0	
		Informačné panely	49	
		Iné	0	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)		Počet publikácií 0	
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet		Počet zapožičaní 4	
			Počet absolvovaných školení	
			Aktívna účasť	Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>)	regionálne	2	1
		celoštátne	4	6
		medzinárodné	0	0
		SPOLU	7	13

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
			1
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	0
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	11
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	6
		Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	1
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev
			7
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			11
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	0
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	2
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	4
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	0
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	9
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	23
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	14
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní)	Počet študentov	Počet dní
		0	0

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2019 do 31.12.2019

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	1	6,7	12,6	0	0,0	0,0	1	1,7	3,2
20-24	0	0,0	0,0	2	4,4	6,0	2	3,3	4,5
25-34	4	26,7	22,4	5	11,1	9,2	9	15,0	9,0
35-44	6	40,0	24,8	9	20,0	11,7	15	25,0	11,0
45-54	2	13,3	17,2	16	35,6	14,0	18	30,0	11,6
55-64	2	13,3	17,2	13	28,9	13,2	15	25,0	11,0
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	15	100,0		45	100,0		60	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	7	35,0	20,9	7	33,3	20,2
45-54	0	0,0	0,0	5	25,0	19,0	5	23,8	18,2
55-64	1	100,0	0,0	8	40,0	21,5	9	42,9	21,2
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	1	100,0		20	100,0		21	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	1	6,7	12,6	0	0,0	0,0	1	1,7	3,2
20-24	0	0,0	0,0	2	4,4	6,0	2	3,3	4,5
25-34	4	26,7	22,4	5	11,1	9,2	9	15,0	9,0
35-44	6	40,0	24,8	9	20,0	11,7	15	25,0	11,0
45-54	2	13,3	17,2	16	35,6	14,0	18	30,0	11,6
55-64	2	13,3	17,2	13	28,9	13,2	15	25,0	11,0
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	15	100,0		45	100,0		60	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	7	35,0	20,9	7	33,3	20,2
45-54	0	0,0	0,0	5	25,0	19,0	5	23,8	18,2
55-64	1	100,0	0,0	8	40,0	21,5	9	42,9	21,2
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	1	100,0		20	100,0		21	100,0	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
Základné	1	6,3	11,9	1	1,5	3,0	2	2,5	3,0
Učňovské	1	6,3	11,9	1	1,5	3,0	2	2,5	3,0
Stredoškolské s maturitou	8	50,0	24,5	15	23,1	10,2	23	28,4	10,2
Vysokoškolské	6	37,5	23,7	48	73,8	10,7	54	66,7	10,7
Neregistrované	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00	0	0,0	0,00
SPOLU:	16	100,0		65	100,0		81	100,0	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2019

tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
<p>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</p> <p>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): 81</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 429</p>	Antropometrické meranie		
	- výška	81	227
	- váha	81	227
	- BMI	81	227
	- obvod pása	81	227
	- obvod bokov	81	227
	- WHR	81	227
	- WHtR	0	72
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	81	155
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	0	68
	Biochemické vyšetrenia		
	- Celkový cholesterol	81	0
	- HDL cholesterol	81	0
	- LDL cholesterol	81	0
	- Triacylglyceroly	81	0
	- Glukóza	81	0
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	0	0
	Somatické vyšetrenia		
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)	81	284
	Vyšetrenie smokerlyzérom	15	132
	Vyšetrenie spirometrom	0	104
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	60	0
	Osobná a rodinná anamnéza	81	72
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	0	0
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	81	0
	Odborné poradenstvo a konzultácie	81	72
	Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	0	0
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	23	0	
Iné	0	213	

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	0
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	0
Počet klientov: 0		
3. Poradňa odvykania od fajčenia	Odborné poradenstvo	7
	Založenie karty klienta	2
	Meranie spirometrom	0
	Meranie smokerlyzérom	7
	Meranie krvného tlaku, pulzu	7
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	7
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Telefonické poradenstvo	0
	Iné	2
Počet klientov: 3		
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Meranie spirometrom	0
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	0
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	0
	Vyšetrenie EKG	0
	Meranie flexibility	0
	Držanie tela	0
	Pohybová inštrukcia	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0
Počet klientov: 0		
5. Poradňa podpory psychického zdravia	Odborné poradenstvo	0
	Psychologické vyšetrenie	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
Počet klientov: 0		
6. Poradňa pre deti a mládež	Odborné poradenstvo	0
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	0
Počet klientov: 0		

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti	Odborné poradenstvo	0
	Odber krvi na HIV/AIDS	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Založenie karty klienta	0
	Iné	9
Počet klientov: 9		
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Odborné poradenstvo	55
	Vyšetrenie pracovného rizika	0
	Založenie karty klienta	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0
Počet klientov: 55		
SPOLU počet výkonov		4024

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Muži

Tab. č. 8a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	10,0	0,0	7,1	0,0	10,0	0,0	25,0	0,0	8,3	0,0	14,3	0,0	25,0	0,0	11,1	0,0	33,3	0,0	10,0	0,0
	+-%	18,6	0,0	13,5	0,0	18,6	0,0	42,4	0,0	15,6	0,0	25,9	0,0	42,4	0,0	20,5	0,0	53,3	0,0	18,6	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	3	1	3	1	2	2	0	4	3	1	1	3	0	4	2	2	1	3	3	1
	rel.	30,0	20,0	21,4	100,0	20,0	40,0	0,0	36,4	25,0	33,3	14,3	37,5	0,0	36,4	22,2	33,3	33,3	25,0	30,0	20,0
	+-%	28,4	35,1	21,5	0,0	24,8	42,9	0,0	28,4	24,5	53,3	25,9	33,5	0,0	28,4	27,2	37,7	53,3	24,5	28,4	35,1
35-44	abs.	4	2	6	0	5	1	2	4	6	0	3	3	2	4	4	2	1	5	4	2
	rel.	40,0	40,0	42,9	0,0	50,0	20,0	50,0	36,4	50,0	0,0	42,9	37,5	50,0	36,4	44,4	33,3	33,3	41,7	40,0	40,0
	+-%	30,4	42,9	25,9	0,0	31,0	35,1	49,0	28,4	28,3	0,0	36,7	33,5	49,0	28,4	32,5	37,7	53,3	27,9	30,4	42,9
45-54	abs.	1	1	2	0	0	2	0	2	1	1	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1
	rel.	10,0	20,0	14,3	0,0	0,0	40,0	0,0	18,2	8,3	33,3	14,3	12,5	0,0	18,2	11,1	16,7	0,0	16,7	10,0	20,0
	+-%	18,6	35,1	18,3	0,0	0,0	42,9	0,0	22,8	15,6	53,3	25,9	22,9	0,0	22,8	20,5	29,8	0,0	21,1	18,6	35,1
55-64	abs.	1	1	2	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1
	rel.	10,0	20,0	14,3	0,0	20,0	0,0	25,0	9,1	8,3	33,3	14,3	12,5	25,0	9,1	11,1	16,7	0,0	16,7	10,0	20,0
	+-%	18,6	35,1	18,3	0,0	24,8	0,0	42,4	17,0	15,6	53,3	25,9	22,9	42,4	17,0	20,5	29,8	0,0	21,1	18,6	35,1
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU: 100%		10	5	14	1	10	5	4	11	12	3	7	8	4	11	9	6	3	12	10	5

Ženy

Tab. č. 8b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	1	1	1	1
	rel.	12,5	0,0	4,7	0,0	6,3	0,0	6,5	0,0	6,3	0,0	6,3	0,0	6,9	0,0	6,1	0,0	4,3	4,5	4,3	4,5
	+-%	16,2	0,0	6,3	0,0	8,4	0,0	8,6	0,0	8,4	0,0	8,4	0,0	9,2	0,0	8,1	0,0	8,3	8,7	8,3	8,7
25-34	abs.	4	1	5	0	3	2	3	2	5	0	5	0	3	2	5	0	4	1	4	1
	rel.	25,0	3,4	11,6	0,0	9,4	15,4	9,7	14,3	15,6	0,0	15,6	0,0	10,3	12,5	15,2	0,0	17,4	4,5	17,4	4,5
	+-%	21,2	6,6	9,6	0,0	10,1	19,6	10,4	18,3	12,6	0,0	12,6	0,0	11,1	16,2	12,2	0,0	15,5	8,7	15,5	8,7
35-44	abs.	4	5	9	0	4	5	5	4	8	1	5	4	4	5	7	2	6	3	4	5
	rel.	25,0	17,2	20,9	0,0	12,5	38,5	16,1	28,6	25,0	8,3	15,6	30,8	13,8	31,3	21,2	18,2	26,1	13,6	17,4	22,7
	+-%	21,2	13,7	12,2	0,0	11,5	26,4	12,9	23,7	15,0	15,6	12,6	25,1	12,6	22,7	13,9	22,8	17,9	14,3	15,5	17,5
45-54	abs.	3	13	16	0	14	2	12	4	12	4	12	4	13	3	12	4	8	8	10	6
	rel.	18,8	44,8	37,2	0,0	43,8	15,4	38,7	28,6	37,5	33,3	37,5	30,8	44,8	18,8	36,4	36,4	34,8	36,4	43,5	27,3
	+-%	19,1	18,1	14,4	0,0	17,2	19,6	17,1	23,7	16,8	26,7	16,8	25,1	18,1	19,1	16,4	28,4	19,5	20,1	20,3	18,6
55-64	abs.	3	10	11	2	9	4	9	4	5	7	8	5	7	6	7	5	4	9	4	9
	rel.	18,8	34,5	25,6	100,0	28,1	30,8	29,0	28,6	15,6	58,3	25,0	38,5	24,1	37,5	21,2	45,5	17,4	40,9	17,4	40,9
	+-%	19,1	17,3	13,0	0,0	15,6	25,1	16,0	23,7	12,6	27,9	15,0	26,4	15,6	23,7	13,9	29,4	15,5	20,5	15,5	20,5
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU: 100%		16	29	43	2	32	13	31	14	32	12	32	13	29	16	33	11	23	22	23	22

Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

Muži

Tab.č.9a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	abs.	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
	rel.	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU:	100%	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Ženy

Tab. č. 9b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	4	3	7	0	5	2	3	4	5	2	3	4	4	3	7	0	4	3	2	5
	rel.	57,1	23,1	35,0	0,0	35,7	33,3	23,1	57,1	41,7	25,0	30,0	40,0	30,8	42,9	38,9	0,0	44,4	27,3	25,0	41,7
	+-%	36,7	22,9	20,9	0,0	25,1	37,7	22,9	36,7	27,9	30,0	28,4	30,4	25,1	36,7	22,5	0,0	32,5	26,3	30,0	27,9
45-54	abs.	1	4	5	0	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	1	1	4	3	2
	rel.	14,3	30,8	25,0	0,0	21,4	33,3	23,1	28,6	16,7	37,5	30,0	20,0	23,1	28,6	22,2	50,0	11,1	36,4	37,5	16,7
	+-%	25,9	25,1	19,0	0,0	21,5	37,7	22,9	33,5	21,1	33,5	28,4	24,8	22,9	33,5	19,2	69,3	20,5	28,4	33,5	21,1
55-64	abs.	2	6	8	0	6	2	7	1	5	3	4	4	6	2	7	1	4	4	3	5
	rel.	28,6	46,2	40,0	0,0	42,9	33,3	53,8	14,3	41,7	37,5	40,0	40,0	46,2	28,6	38,9	50,0	44,4	36,4	37,5	41,7
	+-%	33,5	27,1	21,5	0,0	25,9	37,7	27,1	25,9	27,9	33,5	30,4	30,4	27,1	33,5	22,5	69,3	32,5	28,4	33,5	27,9
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU:	100%	7	13	20	0	14	6	13	7	12	8	10	10	13	7	18	2	9	11	8	12

Výsledky hodnotenia skriningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

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	1	0	1	0	1	0	0	3
	rel.	0,0	100,0	0,0	25,0	0,0	50,0	0,0	0,0	20,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	69,3	0,0	0,0	20,2
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	50,0	0,0	0,0	13,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	69,3	0,0	0,0	17,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	1	2	0	0	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	25,0	33,3	0,0	0,0	0,0	20,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,4	37,7	0,0	0,0	0,0	20,2
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	2	3	0	2	0	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	100,0	0,0	46,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	49,0	40,0	0,0	0,0	0,0	25,2
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	1	0	4	6	2	2	0	15
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	2	3	0	2	0	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	100,0	0,0	46,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	49,0	40,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Tab. č. 10b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	4	4	2	0	10
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	25,0	15,4	0,0	22,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	21,2	19,6	0,0	12,1
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	2	5	3	5	1	0	16
	rel.	0,0	0,0	100,0	100,0	33,3	31,3	7,7	0,0	35,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	30,8	14,5	0,0	14,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	2	3	0	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	12,5	23,1	0,0	13,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	16,2	22,9	0,0	9,9
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	5	5	0	11
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	31,3	38,5	0,0	24,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	30,8	26,4	0,0	12,6
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	4,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0	6,0
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	2	5	9	16	13	0	45
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	1	5	7	0	13
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	31,3	53,8	0,0	28,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	22,7	37,1	0,0	13,2
CELKOM	abs	0	1	2	9	15	18	15	0	60

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	3	0	1	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	12,5	0,0	20,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	0,0	22,9	0,0	17,5
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	4	3	4	0	11
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	57,1	60,0	50,0	0,0	55,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	42,9	34,6	0,0	21,8
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	1	3	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	37,5	0,0	20,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	33,5	0,0	17,5
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	5,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	9,6
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S P O L U	abs.	0	0	0	0	7	5	8	0	20
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	5,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	9,6
CELKOM	abs	0	0	0	0	7	5	9	0	21

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2019 do 31.12.2019

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Abs	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	Pokles	Rel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Nezmenené	Abs	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
		Rel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Nárast	Abs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		Rel	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Celkom	100%	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	
Ženy	Abs	4	2	0	3	4	1	3	0	1	1	0	2	
	Pokles	Rel	57,1	100,0	0,0	60,0	66,7	16,7	60,0	0,0	33,3	50,0	0,0	16,7
		+-%	36,7	0,0	0,0	42,9	37,7	29,8	42,9	0,0	53,3	69,3	0,0	21,1
	Nezmenené	Abs	0	0	1	2	2	1	0	4	1	1	7	10
		Rel	0,0	0,0	50,0	40,0	33,3	16,7	0,0	100,0	33,3	50,0	87,5	83,3
		+-%	0,0	0,0	69,3	42,9	37,7	29,8	0,0	0,0	53,3	69,3	22,9	21,1
	Nárast	Abs	3	0	1	0	0	4	2	0	1	0	1	0
		Rel	42,9	0,0	50,0	0,0	0,0	66,7	40,0	0,0	33,3	0,0	12,5	0,0
		+-%	36,7	0,0	69,3	0,0	0,0	37,7	42,9	0,0	53,3	0,0	22,9	0,0
Celkom	100%	7	2	2	5	6	6	5	4	3	2	8	12	
Spolu	Abs	4	2	0	3	4	2	3	0	1	1	0	2	
	Pokles	Rel	57,1	100,0	0,0	60,0	66,7	28,6	60,0	0,0	33,3	33,3	0,0	16,7
		+-%	36,7	0,0	0,0	42,9	37,7	33,5	42,9	0,0	53,3	53,3	0,0	21,1
	Nezmenené	Abs	0	0	1	2	2	1	0	5	1	1	8	10
		Rel	0,0	0,0	50,0	40,0	33,3	14,3	0,0	100,0	33,3	33,3	88,9	83,3
		+-%	0,0	0,0	69,3	42,9	37,7	25,9	0,0	0,0	53,3	53,3	20,5	21,1
	Nárast	Abs	3	0	1	0	0	4	2	0	1	1	1	0
		Rel	42,9	0,0	50,0	0,0	0,0	57,1	40,0	0,0	33,3	33,3	11,1	0,0
		+-%	36,7	0,0	69,3	0,0	0,0	36,7	42,9	0,0	53,3	53,3	20,5	0,0
Celkom	100%	7	2	2	5	6	7	5	5	3	3	9	12	

KONTROLA, DOZOR A ŠTAŽNOSTI

1. Prehľad:

- petícií: 0
- sťažností: 0

odstúpené	0
opodstatnené	0
neopodstatnené	0
odložené	0
sťažnosť proti vybaveniu sťažnosti	0
sťažnosť proti odloženiu sťažnosti	0

2. Zamerania opodstatnených sťažností

Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: 0

- súhrnne 0
- opakovaných 0

3. Prijaté opatrenia

Charakter opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov a príčin ich vzniku: 0

Opatrenia pracovnoprávne: 0

- voči zamestnancom vlastného subjektu pracujúcim na úseku (odbore) kontroly: 0
- voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti: 0
- voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty): 0

Opatrenia iné, napr.: 0

- odstúpené na konanie trestnoprávne: 0
- odstúpené na konanie súdne: 0
- organizačné: 0
- iné (pomenujte): 0

4. Podania

Za rok 2019 organizácia neobdržala žiadne podanie, ktoré by bolo potrebné vybaviť v zmysle zákona č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov.

Obdržala však štyri podania, ktoré boli vybavené podľa osobitných predpisov. Tri podnety boli vybavené podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v rámci výkonu ŠZD, jeden podnet bol vybavený podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov v rámci výkonu úradnej kontroly potravín.

Za rok 2019 organizácia neeviduje žiadnu podanú petíciu.

5. Protispoločenská činnosť

1. V oblasti riadiacej a organizačnej

V organizácii sa dodržiavajú aj vnútroorganizačné smernice, ktorých dodržiavanie kontrolujú vedúci zamestnanci priebežne.

V priebehu roka 2019 nám nebol oznámený, ale ani zistený žiaden prípad korupčného správania zamestnancov organizácie. Zamestnanci nezaznamenali ponúkanie úplatku, alebo pokus o uplácanie v súvislosti s plnením ich služobných úloh a povinností. Z tohto dôvodu nebolo potrebné vyvodzovať žiadne postihy voči zamestnancom, ktoré by súviseli s korupciou alebo klientelizmom.

V oblasti eliminovania možného korupčného správania všetkých zamestnancov, zvlášť zamestnancov vykonávajúcich ŠZD a úradnú kontrolu potravín má organizácia vypracovaný a aktualizovaný Strategický plán boja proti korupcii (Príkaz RH a VSÚ č. 1/2012 k Strategickému plánu boja proti korupcii v SR). Zamestnanci boli oboznámení s tým, že v prípade zistenia a dokázania korupčného správania sa bezodkladne uplatní postih voči príslušnému zamestnancovi a dôjde ku skončeniu štátnozamestnaneckého, resp. pracovného pomeru a postúpenia takejto veci orgánom činným v trestnom konaní.

Žiadosti a podania sa vybavujú postupne podľa centrálnej evidencie. Pri ich vybavovaní sa berie zreteľ aj na efektívne využitie vozidiel v smeroch jazdy a na efektívnosť práce zamestnancov.

V mesiaci december 2019 bola vykonaná kontrola zameraná na dodržiavanie lehôt za obdobie január – december 2019. Kontrolou nebolo zistené ani v jednom prípade nedodržanie lehôt stanovených v zákone č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

2. Vylúčiť klientelizmus a uprednostňovanie žiadateľov o vydanie správneho aktu

Všetci zamestnanci sú povinní vybavovať pridelené žiadosti na vydávanie rozhodnutí, záväzných stanovísk a iné podania podľa poradia, v akom boli prijaté na vybavenie. V tejto súvislosti vedúci oddelení raz mesačne vykonávajú kontrolu vybavenia pridelených žiadostí.

Pri vydávaní rozhodnutí, záväzných stanovísk a iných správnych aktov sa postupovalo v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.

Organizácia má zriadené 5 - členné komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností.

3. V oblasti verejného obstarávania

V tejto oblasti organizácia v roku 2019 postupuje v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Smernicou o verejnom obstarávaní tovarov, stavebných prác a služieb v podmienkach RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Organizácia obstarávala tovary a služby postupom zadávania zákazky s nízkymi hodnotami podľa § 117 zákona o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Prostredníctvom elektronického trhoviska nebolo v roku 2019 realizované žiadne obstarávanie tovarov. V I. polroku bolo realizované verejné obstarávanie na nákup „Služobného motorového vozidla“ postupom v zmysle § 5 ods. 4 písm. a), ako civilná zákazka s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a doplnení niektorých zákonov, keďže predpokladaná hodnota zákazky (určená na základe predložených cenových ponúk) nepresiahla limit určený v § 5 ods. 3 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zároveň sa RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pripojil k centrálnemu verejnému obstarávaniu

Ministerstva vnútra SR, ktoré prebiehalo pod gesciou Ministerstva zdravotníctva SR pre oblasť dodávky plynu a elektrickej energie.

Zo strany MZ SR boli v našej organizácii na rok 2019 rozpísané kapitálové výdavky v celkovej výške 24 000,00 € určené na nákup osobného motorového vozidla.

4. V oblasti posudkovej činnosti a výkonu štátneho zdravotného dozoru

V tejto oblasti sa dbá, aby všetci zamestnanci dôsledne dodržiavali zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, všeobecne záväzné predpisy, usmernenia nadriadeného orgánu a interné predpisy.

Obhliadku prevádzok vykonávajú v rámci možností dvaja zamestnanci a v dozorovaných prevádzkach sa zamestnanci striedajú.

Pri ukladaní pokút sa dbá, aby pokuty za rovnaké alebo porovnateľné správne delikty boli ukladané v rovnakej výške.

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

V priebehu roka 2019 nám nebol oznámený, ale ani zistený žiaden prípad korupčného správania zamestnancov organizácie. Zamestnanci nezaznamenali ponúkanie úplatku, alebo pokus o uplácenie v súvislosti s plnením ich služobných úloh a povinností. Z tohto dôvodu nebolo potrebné vyvodzovať žiadne postihy voči zamestnancom, ktoré by súviseli s korupciou alebo klientelizmom.

Za rok 2019 organizáciou nebolo zaslané žiadne oznámenie z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie orgánom činným v trestnom konaní.

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

	Petície	Sťažnosti	Podnety	Protispoločenská činnosť
Celkom	0	0	4	0
z toho z r. 2018	0	0	0	0
z toho za r. 2019	0	0	4	0
Vybavených v r. 2019	0	0	4	0
Nevybavených (k 31.12.2019)	0	0	0	0

V sledovanom období nebolo na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni prešetrované žiadne oznámenie o protispoločenskej činnosti.

8. Kontrolná činnosť

➤ Vykonané plánované kontroly v RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni

Kontrolná činnosť v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni bola zabezpečovaná podľa vypracovaného plánu kontrolnej činnosti vnútornej kontroly na rok 2019, vedúcimi zamestnancami a podľa pokynov generálneho tajomníka služobného úradu. Riadila sa podľa vypracovanej Smernice o systéme vnútornej kontroly a jej zabezpečovaní v podmienkach RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a podľa plánu, ktorý na rok

2019 bol v počte 12, skutočnosť 12. Kontroly sa uskutočňovali na základe poverenia vydaného regionálnym hygienikom a generálnym tajomníkom služobného úradu RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Z vykonaných kontrol sú spísané záznamy. V sledovanom období nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov, v dôsledku čoho by bolo nutné spísať protokol o výsledku kontroly.

➤ **Mimoriadne kontroly**

V organizácii v priebehu roka 2019 nebola vykonaná žiadna mimoriadna kontrola.

➤ **Predmet vykonaných kontrol**

Kontrolná činnosť za rok 2019 bola zameraná na:

- 1/ Kontrola hospodárenia za rok 2018 v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
- 2/ Kontrola dodržiavania ust. § 9 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
- 3/ Kontrola peňažných prostriedkov v hotovosti spojená s kontrolou pokladničnej disciplíny v pokladni RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.
- 4/ Kontrola zameraná na využívanie fondu pracovného času – kontrola dochádzky za mesiac apríl 2019, kontrola zabezpečenia chodu oddelenia počas pracovnej doby od 7,00 – 15,00 hod. minimálne 1 zamestnancom v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
- 5/ Kontrola plnenia úloh vyplývajúcich zo Strategického plánu boja proti korupcii za obdobie od 1.1.2019 do 30.6.2019 v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
- 6/ Kontrola podaných žiadostí voči spotrebe E – Kolkov za Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni za obdobie od 1.1.2019 do 30.6.2019.
- 7/ Kontrola dodržiavania postupu pri realizácii zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v podmienkach RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.
- 8/ Kontrola postupu zadávania zákaziek s nízkymi hodnotami na dodanie tovaru, stavebných prác alebo služieb podľa § 169 ods. 5 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
- 9/ Kontrola postupu pri vybavovaní sťažností a petícií v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
- 10/ Kontrola dodržiavania lehôt podľa § 49 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov pri vydávaní rozhodnutí, záväzných stanovísk a iných podaní za obdobie január až december 2019 v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
- 11/ Kontrola plnenia úloh vyplývajúcich zo Strategického plánu boja proti korupcii za obdobie od 1.7.2019 do 31.12.2019 v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
- 12/ Kontrola podaných žiadostí voči spotrebe E – Kolkov za Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni za obdobie od 1.7.2019 do 31.12.2019.

➤ **Súhrn kontrolných aktivít**

Ďalej kontrolnú činnosť okrem vnútornej kontroly vykonávanej povereným zamestnancom referátu vnútornej kontroly v priebehu roka 2019 zabezpečovali tiež vedúci oddelení na základe vypracovaných plánov kontrolnej činnosti na rok 2019. Celkové bolo vedúcimi zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni vykonaných 172 kontrol zameraných na kontrolnú činnosť plnenia úloh na príslušnom oddelení.

9. Auditorská činnosť

➤ **Vykonané plánované audity v RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni**

V organizácii v priebehu roka 2019 nebol vykonaný žiadny plánovaný audit.

➤ **Predmet vykonaných auditov**

Vzhľadom k tomu, že v organizácii v priebehu roka 2019 nebol vykonaný žiadny plánovaný audit, preto nebolo určené ani obsahové zameranie plánovaného auditu.

Príloha č. 2

- a) [prehľad prednáškovej činnosti](#)

Príloha č. 3

- a) [tabuľky kozmetické výrobky](#)
- b) [tabuľky HDM](#)