

**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 2020**

apríl 2021

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 2020.
 - Príloha č. 2**
 - a) prehľad publikačnej činnosti
 - b) prehľad prednáškovej činnosti
 - c) tabuľky kozmetické výrobky
 - d) tabuľky HDM

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 53 958, hustota obyvateľov na 1 km ² 76 obyvateľov, počet obcí 42, počet miest 2) |

Regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu:

RNDr. Mária Mancalová, MPH

Členovia vedenia:

Vedúca osobného úradu:

Ing. Slavka Šebová

Poverený vykonávaním funkcie vedúceho oddelenia epidemiológie:

Mgr. Viera Zahorjanová

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 v znení neskorších predpisov.

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 v znení neskorších predpisov.

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 v znení neskorších predpisov 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 v znení neskorších predpisov.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2020 dozoroval 1619 prevádzok. V týchto prevádzkach bolo vykonaných 1605 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru, úradnej kontroly potravín a v rámci posudkovej činnosti. Taktiež bolo vykonaných 148 kontrol podľa zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Počas roka 2019 bola uložená 1 pokuta za iný správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. s výškou uloženej sumy 1 000 € s uhradenou sumou 400 € v roku 2019 a uhradenou sumou 600 € v roku 2020 na základe harmonogramu dohodnutého v dohode o splátkach.

V zmysle § 58 zákona č. 355/2007 Z. z. boli uložené 4 rozhodnutia o náhrade nákladov v celkovej uloženej sume 135,26 € a k 31.12.2020 boli všetky uhradené.

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 66 € a 22 pokút v rozkaznom konaní v celkovej sume 3 760 €.

Orgán verejného zdravotníctva v uvedenom období roka 2020 uložil v zmysle § 6 ods. 3 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z. 3 pokyny prevádzkovateľom zariadení.

Počas roka 2020 bolo na mieste výkonu ŠZD podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z. uložené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov v 1 prípade a nariadené opatrenia na predchádzanie ochoreniam podľa § 12 zákona č. 355/2007 Z. z. v 2513 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 2020. Kontroly boli zamerané na hygienu potravinárskych prevádzkarní, bezpečnosť potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami. Celkovo bolo vykonaných 138 kontrol, zistené 3 nezhody.

Z celkovo odobratých a laboratórne vyšetrených 153 vzoriek potravín (vrátane pokrmov), bolo mikrobiologicky vyšetrených 113 vzoriek, z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 13 vzoriek t.j. 11,50 % - vzorky zmrzlín, hotových pokrmov a pramenitej vody a 59 vzoriek bolo chemicky vyšetrených, všetky vzorky vyhovovali. Oddelením HDaM počas roka 2020 neboli uskutočnené úradné kontroly.

V roku 2020 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. d) zákona č. 152/1995 Z. z. bola počas roka 2020 orgánom verejného zdravotníctva uložená 1 bloková pokuta v blokovom konaní v celkovej sume 200 €. V roku 2020 bolo v zmysle § 20 ods. 4 zákona č. 152/1995 Z. z. uložené 1 rozhodnutie o náhrade nákladov v celkovej uloženej a zaplatenej sume 18,18 €.

4.3 Výkon práce v ohniskách.

Počas roka 2020 bolo v súvislosti s výkonom prác v ohniskách vykonaných:

- 38 hlásení do SRV (systém rýchleho varovania),
- 3817 prípadov prenosných ochorení,
- 1 458 spracovaných ohnisk,
- 2 507 vydaných rozhodnutí s nariadenými opatreniami, 4 762 zápisníc s nariadenými opatreniami a ďalších 1378 iných opatrení v ohniskách nákazy (27 krát postup dezinfekcie, 1 krát informovanie zainteresovaných, 629 krát vyhľadanie podozrivých z nákazy, 45 krát vyhľadanie podozrivých z ochorenia, 1 krát zákaz výkonu epidemiologickej závažnej činnosti, 1 krát nariadená likvidácia faktoru prenosu a 674 krát zdravotná výchova).

V sledovanom období sme mali hlásených celkom 59 ochorení na pertussis s laboratórne pozitívnym výsledkom.

Počas roka sme zaznamenali 4 krát výskyt prenosných ochorení v epidemiologickej súvislosti na: salmonelovú enteritídu (1 rodinný výskyt so 4 prípadmi ochorenia), norovírusovú gastroenteropatiu (1 rodinný výskyt s 2 prípadmi ochorenia) a ochorenie na pertussis (2 rodinné výskyty so 2 prípadmi ochorenia).

Počas roka sme v okrese Stará Ľubovňa zaznamenali 3152 potvrdených prípadov na ochorenie COVID - 19, z toho epidemický výskyt v obci Údol, Šarišské Jastrabie, Orlov, Domov pre seniorov Stará Ľubovňa, Senior residents Vyšné Ružbachy, Dom sv. Almužníka Nová Ľubovňa, Domov sociálnych služieb Jarabina, VÚB Stará Ľubovňa.

Ďalej sme evidovali zvýšený výskyt ochorenia L 01 - impetigo u detí z rómskej osady Kolačkov, hospitalizovaných na detskom odd. ĽN, n. o., kde v mesiaci január bolo hospitalizovaných 6 detí s dominujúcim klinickým obrazom zavšivenia a masívnej infekcie kože, vytvorením hnisavých ložísk, ktoré vyžadovali chirurgickú liečbu. Z infikovaných miest boli odobraté stery, laboratórne boli potvrdené 1 krát Streptokok beta hemolytický sk. C a 3 krát STA.

Zaznamenali sme lokálne epidémie respiračných ochorení na území okresu Stará Ľubovňa v 4., 5., 6., 7., 8., a 9. kalendárnom týždni. Dňa 24.7.2020 bol vydaný zákaz návštev na lôžkových oddeleniach ĽN, n. o. a ďalšie preventívne opatrenia zamerané na zabránenie a vzniku šírenia ochorenia COVID-19, ktorý trvá aj naďalej.

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 2020 bolo odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odobratých 88 vzoriek pitnej vody, 6 vzoriek odpadovej vody, 5 vzoriek teplej vody, 31 vzoriek vody na kúpanie, 5 vzoriek destilovanej vody, 7 vzoriek vody na dusičnany a dusitany, 153 vzoriek požívatin, 169 vzoriek sterov z prostredia, 113 vzoriek sterilizačnej techniky, 36 vzoriek sterilizačných predmetov, 5 iných vzoriek (pieskoviská a pod.), 10 vzoriek kozmetiky, 1 vzorku materiálu určeného na styk s potravinami, 4631 vzoriek biologického materiálu (RT-PCR testy na COVID-19, antigénové testy na COVID-19).

V roku 2018 bol monitoring pitnej vody zabezpečený sledovaním kvality pitnej vody v rozvodnej sieti verejných vodovodov podľa stanoveného rozsahu laboratórnych 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. V priebehu roka 2020 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.

V roku 2020 bolo vydané 1 osvedčenie o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe a úprave pitnej vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody a 42 osvedčení o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov.

4.6 Posudková činnosť.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2020 vydal celkovo 97 záväzných stanovísk podľa § 13 ods. 2 a ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z., 45 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z., 5 rozhodnutí na schválenie prevádzkového poriadku podľa § 13 ods. 4 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z., 57 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku podľa § 13 ods. 4 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z., 53 rozhodnutí na zotavovacie podujatia podľa § 13 ods. 4 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z., 34 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb podľa § 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z., 6 rozhodnutí 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., 1 rozhodnutie na prevádzku pohrebnej služby podľa § 13 ods. 4 písm. l) zák. č. 355/2007 Z. z.. V roku 2020 sme vydali 2 507 rozhodnutí vo veci nariadenia opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosným chorobám podľa § 12 ods. 2 písm. f) zákona č. 355/2007 Z., 1 Opatrenie RÚVZ so sídlom v Starj Ľubovni pri ohrození verejného zdravia pre obec Orlov podľa § 48 ods. 4 písm. d) a e) zákona č. 355/2007 Z. z., 1 verejnú vyhlášku RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni o nariadení opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení podľa § 48 ods. 4 písm. d) a e) zákona č. 355/2007 Z. z., 2 opatrenia RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pri ohrození verejného zdravia pre prevádzkovateľov ubytovacích zariadení podľa § 48 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z.. V roku 2020 bolo v 9 prípadoch konanie prerušené v zmysle § 29

zákona č. 71/1967 Zb. a v 15 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 2020 podieľal na plnení nasledovných programov a projektov ÚVZ v SR:

- 1.1 Plnenie akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky (NEHAP V.)
- 1.4 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.
- 3.3 Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky
- 4.1 Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025 (NAPPO).
- 4.2 Hygienická úroveň detských pieskoviek v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti.
- 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 matiek 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 komún 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 2020 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 2020 vykonali celkovo 148 kontrol zameraných na dodržiavanie ustanovení zákona NR SR č. 377/2004 Z. z.. V rámci uvedených kontrol nebola uložená žiadna bloková pokuta.

V roku 2020 nebolo šetrené žiadne podozrenie na chorobu z povolania. V mesiaci august 2020 nám bola doručená oprava zodpovedného zamestnávateľa na tlačive „Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania“ z Fakultnej nemocnice s poliklinikou J. A. Reimana Prešov v prípade profesie kuchár, kde bola prvotne priznaná choroba z povolania na zamestnávateľa PALMA PLUS, s.r.o., Popradská 10/1523, 064 01 Stará Ľubovňa („Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania“ doručené v novembri 2019) na zamestnávateľa Milan Rinkovský, Lipová 1586/36, 064 01 Stará Ľubovňa.

V sledovanom roku jednotlivé oddelenia RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vykonávali kontroly v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru, ktoré boli zamerané na overenie dodržiavania opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky počas pandémie ochorenia COVID-19.

V rámci plnenia ostatných úloh bolo v RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni počas roka 2020 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“.

V rámci plnenia ostatných úloh bolo v RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni počas roka 2020 realizované plnenia zahraničných programov a projektov:

- „Európsky prieskum zdravotného uvedomenia 2019 – 2020 HLS19“.

4.8 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 2020 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 31.12.2020 |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| PRÍJMY | 17 400,00 | 9 000,00 | 10 089,55 |
| z toho | | | |
| rozpočtové | 17 400,00 | 9 000,00 | 10 089,55 |
| mimorozpočtové | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | |
| VÝDAVKY | 428 492,00 | 519 390,55 | 519 390,55 |
| nedočerpané | | | 0,00 |
| povolené prekročenie | | | 0,00 |
| s povoleným prekročením | 428 492,00 | 519 390,55 | 519 390,55 |
| | | | |
| podľa kategórií | | | |
| 610 – mzdy | 256 015,00 | 316 781,00 | 316 781,00 |
| 620 – odvody | 89 477,00 | 113 574,42 | 113 574,42 |
| 630 – tovary a služby | 78 000,00 | 87 368,58 | 87 368,58 |
| - povolené prekročenie | | | |
| 640 – transfery | 5 000,00 | 1 666,55 | 1 666,55 |
| 700 – kapitálové výdavky | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 428 492,00 | 519 390,55 | 519 390,55 |
| | | | |
| podľa prvku | | | |
| 0790203 | 422 892,00 | 507 848,55 | 507 848,55 |
| 07B0103 | 0,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| OEK0601 | 5 600,00 | 10 542,00 | 10 542,00 |
| povolené prekročenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 428 492,00 | 519 390,55 | 519 390,55 |
| | | | |
| podľa zdroja | | | |
| 111 | 422 892,00 | 507 848,55 | 507 848,55 |
| 72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 428 492,00 | 519 390,55 | 519 390,55 |

5.2 Rozpočtové opatrenia.

5.2.1 Príjmy

| Dátum | Rozpočtové opatrenie | 200 |
|------------|---------------------------|--------------|
| 14.12.2020 | Zníženie rozpočtu príjmov | - 8 400,00 € |

Ďalšie zmeny rozpočtu vykonané v priebehu roka 2020 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 |
|------------|---|-------------|-------------|------------|------------|
| 02.03.2020 | Mzdy pre RO | + 4 136,00 | + 1 446,00 | | |
| 05.03.2020 | BV- Coronavírus Novel | | | + 1 000,00 | |
| 15.04.2020 | Presun Medzi RÚVZ COVID | | | - 1 460,00 | |
| 23.06.2020 | IS pre ÚVZ SR a RÚVZ | | | - 958,00 | |
| 18.08.2020 | COVID 19 | + 20 000,00 | + 6 990,00 | + 7 246,00 | + 169,00 |
| 06.10.2020 | Navýšenie na 0EK0G | | | + 1 200,00 | |
| 28.10.2020 | Presun na 0EK | | | + 1 200,00 | |
| 28.10.2020 | Mzdy a odvody pre ÚVZ SR a RÚVZ | + 36 630,00 | + 12 802,00 | | |
| 23.11.2020 | BV 640 presun medzi RÚVZ | | | | - 3 000,00 |
| 25.11.2020 | BV 630 pre RÚVZ | | | + 4 000,00 | |
| 21.12.2020 | Presun v rámci organizácie z 630 na 620 | | + 2 859,42 | - 2 859,42 | |
| 28.12.2020 | Viazanie v RÚVZ | | | | - 502,45 |

Ďalšie rozpočtové opatrenia vykonané v priebehu roka 2020 boli realizované v rámci jednotlivých položiek výdavkov s dodržaním záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu.

5.2.3 Kapitálové výdavky

| Dátum | Rozpočtové opatrenie | 700 |
|-------|----------------------|-----|
| - | - | - |

5.3 Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov rozpočtu k 31. 12. 2020.

5.3.1 Príjmy

| Ukazovateľ | Skutočnosť k 31.12.2020 |
|----------------------------------|----------------------------|
| celkom | 10 089,55 |
| v tom | |
| rozpočtové príjmy | 10 089,55 |
| v tom | |
| z prenajatých budov | 4 493,16 |
| za porušenie ostatných predpisov | 3 106,00 |
| za predaj služieb | 1 137,10 |
| z dobropisov | 916,01 |
| vratky | 5,28 |
| ostatné | 432,00 |

Príjmy boli splnené na 112,11 %.

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. 2020 |
|--|---------------------------|
| Mzdy, platy (610) | 316 781,00 |
| Odvody (620) | 113 574,42 |
| Poistné do VZP | 27 842,84 |
| Poistné do ostatných ZP | 3 986,10 |
| Poistné do SP – nemocenské poistenie | 4 563,70 |
| Poistné do SP – na starobné poistenie | 46 727,81 |
| Poistné do SP - na úrazové poistenie | 2 689,69 |
| Poistné do SP – na invalidné poistenie | 9 050,39 |
| Poistné do SP - na poistenie v nezamestnanosti | 2 860,75 |
| Poistné do SP – na poistenie do rezervného fondu | 15 853,14 |
| Tovary a služby (630) | 87 368,58 |
| Cestovné náhrady tuzemské | 429,96 |
| Energie | 8 497,17 |
| Vodné, stočné | 803,35 |
| Poštové a telekomunikačné služby | 1 253,98 |
| Komunikačná infraštruktúra | 1 483,20 |
| Telekomunikačná infraštruktúra | 3 403,97 |
| Interiérové vybavenie | 3 726,00 |
| Výpočtová technika | 2 636,40 |
| Telekomunikačná technika | 0,00 |
| Prevádzkové stroje, prístrojové zariadenie, technika a náradie | 5 429,86 |
| Špeciálne stroje, prístrojové zariadenie, technika a náradie | 278,00 |
| Všeobecný materiál | 9 156,88 |

| | |
|---|-----------------|
| Knihy, časopisy, noviny, učebnice, učebné pomôcky | 759,12 |
| Softvér | 175,60 |
| Pracovné odevy, obuv a pracovné pomôcky | 1 496,88 |
| Palivo, mazivá, oleje, špeciálne kvapaliny | 2 216,51 |
| Servis, údržba, opravy a výdavky s tým spojené | 741,82 |
| Poistenie motorových vozidiel | 1 622,28 |
| Karty, známky, poplatky | 50,00 |
| Rutinná údržba interiérového vybavenia | 0,00 |
| Rutinná údržba výpočtovej techniky | 24,00 |
| Rutinná údržba telekomunikačnej techniky | 0,00 |
| Rutinná a štandardná údržba prevádzkových strojov | 38,00 |
| Rutinná a štandardná údržba špeciálnych strojov | 486,72 |
| Rutinná údržba budov, priestorov a objektov | 44,40 |
| Rutinná údržba softvéru | 1 761,93 |
| Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie | 170,00 |
| Všeobecné služby – dodávateľským spôsobom | 2 501,70 |
| Špeciálne služby – dodávateľským spôsobom | 1527,76 |
| Štúdie, expertízy, posudky | 0,00 |
| Poplatky a odvody | 181,90 |
| Stravovanie | 9 609,87 |
| Poistné | 265,59 |
| Prídely do sociálneho fondu | 4 664,48 |
| Odmeny na základe dohôd o vykonaní práce | 19 572,16 |
| Dane | 1 103,19 |
| Reprezentačné výdavky | 199,00 |
| Služby v oblasti informačno-komunikačných technológií | 1 056,90 |
| Transfery | 1 666,55 |
| Na odstupné | 0,00 |
| Na odchodné | 0,00 |
| Na nemocenské dávky | 1 282,61 |
| Príplatky a príspevky | 383,94 |

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 2020 po vykonaných úpravách mal Regionálny úrad verejného zdravotníctva limit mzdových prostriedkov vo výške 316 781,00 €, ktorý bol vyčerpaný v plnej výške.

620 – Odvody

Odvody poistného (620) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 113 574,42 € t. j. na 100 % z upraveného ročného rozpočtu, ktorý predstavoval 113 574,42 €. 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 2020 bolo čerpaných 87 368,58 €, čo predstavuje 100 % plnenie oproti upravenému rozpočtu.

Čerpanie cestovných výdavkov (631) vo finančnom vyjadrení predstavuje 429,96 €. 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 0,49 % z celkových výdavkov na bežnú prevádzku organizácie.

Na energie, vodu, komunikácie (632) v hodnotenom období boli čerpané finančné prostriedky vo výške 15 441,64 €. V štruktúre týchto výdavkov najvyššie plnenie predstavujú energie t. j. plyn a elektrická energia (8 497,17 €), ktoré boli nižšie oproti predchádzajúcemu roku. Celkové výdavky na energie, vodu a komunikácie sa podieľajú na celkových prevádzkových výdavkoch 17,67 %.

Výdavky na materiál a dodávky (633) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 23 658,74 €. Oproti predchádzajúcim obdobiam došlo na tejto položke k nárastu. V štruktúre materiálových výdavkov najvýraznejšiu časť tvoria výdavky na všeobecný materiál (9 156,88 €), prevádzkové stroje, prístrojové zariadenie, techniku a náradie (5 429,86 €), interiérové vybavenie (3 726,00 €), telekomunikačnú techniku (3 403,97 €). Tieto výdavky sa podieľali na celkových prevádzkových výdavkoch organizácie 27,08 %.

Výdavky na dopravu (634) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 4 630,61 €. 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 (741,82 €). Najvyššie výdavky boli na pohonné hmoty (2 216,51 €). Výdavky na dopravu sa podieľali na celkových výdavkoch na prevádzku 5,30 %.

V oblasti rutinej a štandardnej údržby (635) boli realizované výdavky do výšky 2 355,05 €. Finančné prostriedky boli použité hlavne na údržbu softvéru (1 761,93 €) a údržbu špeciálnych strojov (486,72 €). Výdavky na údržbu sa podieľali 2,70 % na celkových výdavkoch na prevádzku.

U ostatných tovarov a služieb (637) čerpanie rozpočtovaných výdavkov predstavovalo finančnú čiastku 40 852,55 €. Podstatnú časť týchto výdavkov tvoria odmeny na základe dohôd o vykonaní práce (19 572,16 €) t. j. na zamestnávanie upratovačiek, lekára na OPZ a VkJ, právnik, zabezpečenie činnosti MOMAg a výpomoc pre oddelenie epidemiológie s výskytom ochorenia COVID-19 formou dohody o pracovnej činnosti, stravovanie zamestnancov (9 609,87 €) a prídely do sociálneho fondu (4 664,48 €). Na celkovom plnení rozpočtu na prevádzku sa tieto výdavky podieľali 46,76 %.

640 - Transfery

Na transfery (640) bolo čerpaných celkovo 1 666,55 €, z toho 1 282,61 € na nemocenské dávky a 383,94 € na príplatky a príspevky. Čerpanie na uvedenej položke predstavovalo 100 %.

5.3.3 Kapitálové výdavky

| Názov položky ekonomickej klasifikácie | Skutočnosť k 31. 12. 2020 |
|--|---------------------------|
| Kapitálové výdavky (700) | 0,00 |

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. 2020 |
|-----------------------|--------------------------|
| Účet sociálneho fondu | 2 515,39 € |
| Depozitný účet | 49 309,76 € |
| Dary a granty | 4 745,53 € |

5.5 Vývoj príjmov a bežných výdavkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni za roky 2018 – 2020 v €.

5.5.1 Príjmy

| Rok: | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Schválený rozpočet: | 18 000,00 | 18 000,00 | 17 400,00 |
| Upravený rozpočet: | 8 900,00 | 13 388,99 | 9 000,00 |
| Skutočnosť: | 10 172,59 | 14 062,89 | 10 089,55 |
| z prenajatých budov | 4 493,16 | 4 493,16 | 4 493,16 |
| za porušenie ostatných predpisov | 1 460,00 | 1 350,00 | 3 106,00 |
| za predaj služieb | 2 757,18 | 2 296,23 | 1 137,10 |
| z dobropisov | 0,00 | 5 708,71 | 916,01 |
| poistné plnenie | 0,00 | 188,99 | 0,00 |
| vratky | 0,00 | 25,80 | 5,28 |
| ostatné | 1 462,25 | 0,00 | 432,00 |

5.5.2 Bežné výdavky

| Rok: | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Schválený rozpočet: | 344 173,00 | 368 391,00 | 428 492,00 |
| Upravený rozpočet: | 368 540,00 | 392 200,25 | 519 390,55 |
| Skutočnosť: | 368 540,00 | 392 200,25 | 519 390,55 |
| mzdy, platy (610) | 215 107,00 | 236 501,00 | 316 781,00 |
| odvody (620) | 77 009,84 | 84 093,97 | 113 574,42 |
| tovary a služby (630) | 72 477,21 | 69 928,28 | 87 368,58 |
| Cestovné náhrady tuzemské | 1 818,31 | 2 448,08 | 429,96 |
| Energie | 13 947,14 | 10 184,29 | 8 497,17 |
| Vodné, stočné | 809,15 | 825,38 | 803,35 |
| Poštové a telekomunikačné služby | 1 081,03 | 1 269,44 | 1 253,98 |
| Komunikačná infraštruktúra | 1 512,00 | 1 512,00 | 1 483,20 |
| Telekomunikačná infraštruktúra | 2 369,52 | 2 241,90 | 3 403,97 |
| Interiérové vybavenie | 0,00 | 7,60 | 3 726,00 |
| Výpočtová technika | 33,60 | 0,00 | 2 636,40 |
| Telekomunikačná technika | 0,00 | 1 729,70 | 0,00 |
| Prevádzkové stroje | 263,28 | 9,90 | 5 429,86 |
| Špeciálne stroje, prístroje | 0,00 | 1 971,12 | 278,00 |
| Všeobecný materiál | 3 322,86 | 6 414,47 | 9 156,88 |
| Knihy, časopisy | 855,52 | 722,97 | 759,12 |

| | | | |
|---|---------------|-----------------|-----------------|
| Pracovné odevy | 795,70 | 700,00 | 1 496,88 |
| Softvér | 51,60 | 0,00 | 175,60 |
| Palivo, mazivá | 4 936,90 | 5 798,37 | 2 216,51 |
| Servis, údržba, opravy | 3 838,84 | 1 377,53 | 741,82 |
| Poistenie motorových vozidiel | 2 094,79 | 2 019,27 | 1 622,28 |
| Karty, známky, poplatky | 50,00 | 100,00 | 50,00 |
| Rutinná údržba interiérov. vybavenia | 19,50 | 0,00 | 0,00 |
| Rutinná údržba výpočtovej techniky | 489,97 | 2 983,22 | 24,00 |
| Rutinná údržba telekomunikačnej techniky | 13,80 | 0,00 | 0,00 |
| Rutinná a štandardná údržba prevádzkových strojov | 152,40 | 1 442,11 | 38,00 |
| Rutinná a štandardná údržba špeciálnych strojov | 0,00 | 0,00 | 486,72 |
| Rutinná a štandardná údržba budov | 18 404,53 | 0,00 | 44,40 |
| Údržba softvéru | 1 664,45 | 1 511,18 | 1 761,93 |
| Školenia, kurzy, semináre | 737,04 | 1 990,00 | 170,00 |
| Všeob. služby | 1 615,89 | 2 620,69 | 2 501,70 |
| Špeciálne služby | 968,87 | 2 414,62 | 1 527,76 |
| Štúdie, expertízy, posudky | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Náhrady | 0,00 | 10,00 | 0,00 |
| Poplatky a odvody | 82,95 | 87,90 | 181,90 |
| Stravovanie | 9 041,24 | 9 060,36 | 9 609,87 |
| Poistné | 199,85 | 196,92 | 265,59 |
| Prídely do sociálneho fondu | 2 898,67 | 3 175,55 | 4 664,48 |
| Odmeny pracovníkom mimo PP | 6 843,99 | 6 579,40 | 19 572,16 |
| Pokuty | 0,00 | 12,56 | 0,00 |
| Dane | 773,27 | 996,23 | 1 103,19 |
| Reprezentačné výdavky | 119,57 | 429,83 | 199,00 |
| bežné transfery (640) | 938,40 | 3 945,95 | 1 666,55 |
| 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 | 1 282,61 |

5.5.3 Kapitálové výdavky.

| Rok: | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------------|-----------|-----------|------|
| Schválený rozpočet: | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Upravený rozpočet: | 15 124,60 | 24 000,00 | 0,00 |
| Skutočnosť: | 15 124,60 | 24 000,00 | 0,00 |

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 2020 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.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni eviduje k 31. 12. 2020 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 | 43 005,88 € |
| Obstaranie DHM | 164,15 € |
| Drobný hmotný majetok: | 141 508,82 € |
| Drobný nehmotný majetok: | 3 585,40 € |

5.7 Pohľadávky.

Pohľadávky k 31.12.2020 celkom predstavujú 4 307,12 €. Tieto pohľadávky plynú z neuhradených faktúr odberateľskými firmami a organizáciami za poskytnuté služby a expertízy vo výške 4 307,12.

5.8 Verejné obstarávanie.

V tejto oblasti organizácia v roku 2020 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 2020 realizované žiadne obstarávanie tovarov.

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 obsadenie.

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 2020 mala organizácia stanovený limit zamestnancov v počte 22.

K 31. 12. 2020 vykonáva štátnu službu podľa zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o štátnej službe) 18 zamestnancov a 3 zamestnanci sú zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o výkone práce vo verejnom záujme).

Jedna zamestnankyňa zaradená podľa zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov nastúpila na materskú dovolenku a po jej ukončení plynulo pokračovala čerpaním rodičovskej dovolenky, 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 uznaný za práceneschopného) podľa § 82 ods. 1 písm. a) zákona o štátnej službe.

Od 01. 05. 2020 bola na prijatá štátna zamestnankyňa v dočasnej štátnej službe na zastupovanie štátneho zamestnanca, ktorý je na materskej dovolenke, rodičovskej dovolenke alebo na dovolenke, ktorá bezprostredne nadväzuje na materskú dovolenku alebo rodičovskú dovolenku. Jej štátnozamestnanecký pomer bol ukončený v skúšobnej dobe bez uvedenia dôvodov.

Od 01. 08. 2020 bola na prijatá štátna zamestnankyňa v dočasnej štátnej službe na zastupovanie štátneho zamestnanca, ktorý je na materskej dovolenke, rodičovskej dovolenke alebo na dovolenke, ktorá bezprostredne nadväzuje na materskú dovolenku alebo rodičovskú dovolenku.

Od 04. 09. 2020 bola na prijatá ďalšia štátna zamestnankyňa v dočasnej štátnej službe na zastupovanie štátneho zamestnanca, ktorý je uznaný za dočasne práceneschopného a následne jej štátnozamestnanecký pomer skončil z dôvodu uplynutia dočasnej štátnej služby (doba určitá na zastupovanie štátneho zamestnanca, ktorý je uznaný za práceneschopného) podľa § 82 ods. 1 písm. a) zákona o štátnej službe.

Od 05. 10. 2020 bola na prijatá štátna zamestnankyňa v dočasnej štátnej službe na zastupovanie štátneho zamestnanca, ktorý je na materskej dovolenke, rodičovskej dovolenke alebo na dovolenke, ktorá bezprostredne nadväzuje na materskú dovolenku alebo rodičovskú dovolenku.

V roku 2020 boli uzatvorené 2 dohody o pracovnej činnosti - upratovačka, 2 dohody o pracovnej činnosti – upratovačka MOMAg, 1 dohoda o pracovnej činnosti - lekár OPZ a VkZ, 12 dohôd o pracovnej činnosti – právnik, 3 dohody o pracovnej činnosti – MOMAg, 6 dohôd o pracovnej činnosti – výpomoc pre oddelenie epidemiológie s výskytom ochorenia COVID-19 a 2 dohody o vykonaní prác – umývanie okien.

V organizácii je zavedený 37,5 hodinový pracovný týždeň.

Priemerná mesačná mzda

| Rok | Priemerná mesačná mzda (€) |
|------|----------------------------|
| 2018 | 830,27 € |
| 2019 | 933,61 € |
| 2020 | 1 303,63 € |

6.1 Stav a štruktúra zamestnancov k 31.12.2020.

| Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách) k 31.12.2020 | |
|---|---------------------------|
| Kategória | Počet zamestnancov |
| Lekár | |
| Sestra | |
| Verejný zdravotník | 1,00 |
| Zdravotnícky laborant | |
| Fyzik | |
| Laboratórny diagnostik | |
| THP - VŠ | |
| THP - ÚSV | 1,00 |
| Robotníci | 1,00 |
| Spolu | 3,00 |

| V sledovanom období sú v mimoevidenčnom stave (spolu verejná aj štátna služba): | |
|--|---|
| materská dovolenka | 1 |
| rodičovská dovolenka | 3 |
| neplatené voľno | |

| Prehľad počtu zamestnancov za r. 2020 | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| Počty zamestnancov | Plán rok 2020 | Skutočnosť rok 2020 |
| Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia | 22,00 | 21,00 |
| Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období | 22,00 | 20,24 |
| Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia | 22,00 | 21,00 |
| Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období | 22,00 | 20,25 |

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

| Kategória | Štátny radca | Hlavný radca | Odborný radca | Samostatný radca | Radca | Hlavný referent | Odborný referent | Samostatný referent | Spolu |
|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------|
| Lekár | | | | | | | | | |
| Sestra | | | | | | | | | |
| Verejný zdravotník | | 1 | 5 | 4 | 5 | | | | 15 |
| Zdravotnícky laborant | | | | | | | | | |
| Fyzik | | | | | | | | | |
| Laboratórny diagnostik | | | | | | | | | |
| THP - VŠ | | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| THP - ÚSV | | | | | 1 | | | | 1 |
| Robotníci | | | | | | | | | |
| Spolu | | 1 | 6 | 5 | 6 | | | | 18 |

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a vekovej štruktúry

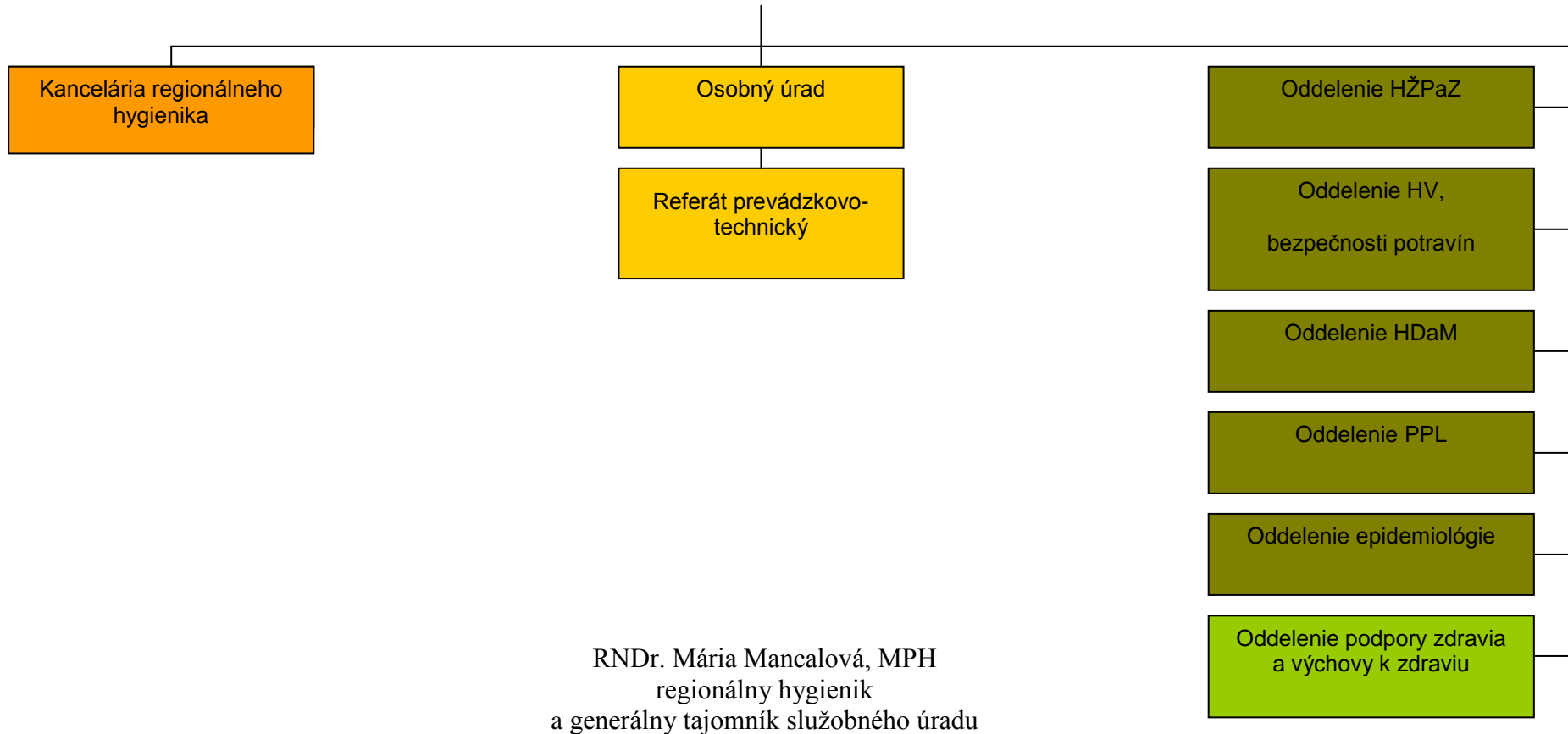
| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------------|-------|--------|-----------------------|--------------------|-------|----------------------|----------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| do 20 rokov | | | | | | | | | | |
| 20 - 24 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 25 - 29 | | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| 30 - 34 | | | | | | | | | | |
| 35 - 39 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 40 - 44 | | | 3 | | | | 1 | | | 4 |
| 45 - 49 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 50 - 54 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 |
| 55 - 59 | | | 4 | | | | | 1 | | 5 |
| 60 - 64 | | | 3 | | | | | | | 3 |
| 65 a viac | | | 1 | | | | | | | 1 |
| Spolu | | | 16 | | | | 2 | 2 | 1 | 21 |

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a odborov

| | Lekár | Sestra | Verejný zdravotník | Zdrav. laborant | Fyzik | Labor. diagnostik | THP | | Robotnícke povolanie | Spolu |
|--------------------|-------|--------|-----------------------|--------------------|-------|----------------------|----------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | | | | | VŠ | ÚSV | | |
| HŽP | | | 3 | | | | | | | 3 |
| HDM | | | 2 | | | | | | | 2 |
| PPL | | | 3 | | | | | | | 3 |
| HV | | | 4 | | | | | | | 4 |
| EPI | | | 2 | | | | | | | 2 |
| Laboratóriá | | | | | | | | | | |
| Úsek RH | | | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| HTČ | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 4 |
| PZ | | | 1 | | | | | | | 1 |
| OZpŽ | | | | | | | | | | |
| Spolu | | | 16 | | | | 2 | 2 | 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 2020.

V roku 2020 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 50 vzdelávacích aktivitách mimo RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Vzdelávacích podujatí (5 odborných seminárov), ktoré boli organizované v rámci organizácie sa pravidelne zúčastňovali všetci zamestnanci organizácie. Na týchto vzdelávacích aktivitách bolo odprednášaných 11 tém.

Zamestnanci RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sa v roku 2020 zúčastňovali celoslovenských, krajských porád, konferencií, školení, webinárov ako aj pracovných stretnutí regionálnych hygienikov a vedúcich oddelení podľa doručených pozvánok. Podstatná časť vzdelávacích aktivít prebiehala v roku 2020 online formou internetových vysielaní.

Účasť na vzdelávacích akciách ako aj výška platieb za tieto akcie bola v roku 2020 ovplyvnená mimoriadnou situáciou na území Slovenskej republiky vyhlásenou Vládou Slovenskej republiky uznesením vlády Slovenskej republiky č. 111 z 11.03.2020 a pandémiou ochorenia COVID-19 vyhlásenou dňa 11. 03. 2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie.

Výdavky na vzdelávacie aktivity – účastnícke poplatky boli v roku 2020 vo výške 170,00 €.

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 prispievajú k ochrane, podpore a rozvoju verejného zdravia a minimalizovanie zdravotných rizík z pôsobenia faktorov životného prostredia.

Ochrana zdravia obyvateľov okresu Stará Ľubovňa v roku 2020 bola zabezpečená:

- kontroly zamerané na overenie aktuálnych opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu pandémie COVID-19, vydaných vládou Slovenskej republiky ako aktuálne vyhlášky Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorými boli nariadené opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniu prevádzok a hromadných podujatí,
- 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 vodovodov, 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 bazénov z hľadiska ochrany verejného zdravia v súlade s platnou legislatívou, využívaním informačného systému o kvalite vody na kúpanie – internetová aplikácia, informovanosť verejnosti na webovej 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 pohrebništva 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 priorít:

- Výkon štátneho zdravotného dozoru.

Oddelenie PPL RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2020 dozorovalo 541 právnych subjektov, kde bolo vykonaných 269 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 31 posudkov na uvedenie priestorov do prevádzky, schválených bolo 2 prevádzkových poriadkov, vrátane prevádzkových poriadkov pre prácu s chemickými faktormi a pre činnosti spojené s likvidáciou materiálov s obsahom azbestu. Pri posudzovaní nových návrhov bolo v 1 prípade konanie zastavené z dôvodu späťvzatia návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky účastníkom konania a v 1 prípade bolo konanie zastavené vo veci uloženia pokuty za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 33 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.. K územnému a kolaudačnému konaniu bolo vydaných 10 záväzných stanovísk. Posudzovali sme 16 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 vyradené práce z tretej kategórie rizikových prác na pracovisku GAS Familia, s.r.o. v Starej Ľubovni.

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.

V Poradni na ochranu a podporu zdravia pri práci bolo realizované poradenstvo 63 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.

Pri konzultáciách (732) 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.

Európsky týždeň BOZP a štart kampane „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“ 2020-2022, ktorý prebiehal od 19. do 23. októbra 2020 sa tento rok neuskutočnil z dôvodu pandémie COVID-19, všetky konzultácie boli poskytované telefonickou a elektronickou formou. V uvedený týždeň pracovníci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni poskytli 12 konzultácií k vyššie uvedeným otázkam.

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 2020 bolo v rámci ŠZD vykonaných 518 kontrol a v rámci ÚKP 138 kontrol.
- Sledovania zdravotnej bezpečnosti potravín, pokrmov, obalových materiálov a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov. Odobratých a analyzovaných bolo 153 vzoriek potravín v roku 2020.

- V rámci posudkovej činnosti v roku 2020 bolo vydaných 44 rozhodnutí a 5 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 54 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. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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 a výchovy k zdraviu.

Cieľom činnosti je presadzovanie zdravia založeného na rešpektovaní ľudskej dôstojnosti, ľudských práv a solidarity, 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 poradenského centra ochrany a podpory zdravia 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 poradenského centra ochrany a podpory zdravia,
- 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.

Z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR uznesením vlády SR č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie sa pri svojej činnosti v roku 2020 zamestnanci RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni zameriavali okrem základnej činnosti na jednotlivých oddeleniach hlavne úzkej súčinnosti a na poskytovaní spolupráce oddeleniu Epidemiológie pri

riešení mimoriadnej situácie na území okresu Stará Ľubovňa pri riešení problematiky COVID-19.

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 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 lekárskeho preventívneho 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 porovnaní s rokom 2019 sa výrazne znížil celkový počet exponovaných pracovníkov celkovo o 78 osôb, čo predstavuje pokles exponovaných zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu v riziku o takmer 22 %. U žien evidujeme taktiež výrazný pokles z počtu 40 exponovaných žien v roku 2019 na 4 exponované ženy v roku 2020. Dôvodom poklesu počtu osôb exponovaných rizikovým faktorom v kategórii rizikových prác 3 a 4 je vyradenie rizikových prác na pracovisku GAS Familia, s.r.o. v Starej Ľubovni, pozastavením činnosti na pracovisku CRH (Slovensko) a.s. - prevádzka Orlov, prehodnotením rizikových prác na pracovisku CIREX SK s.r.o. v Starej Ľubovni a zmenou výrobných programov na iných pracoviskách.

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 pracovníkom.

8.5 Oddelenie Epidemiológie.

Zamestnanci oddelenia epidemiológie sa v roku 2020 z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR uznesením vlády SR č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie zameriavali hlavne na epidemiologické vyšetovanie v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 na území okresu Stará Ľubovňa, prijímanie opatrení pri ohrození verejného zdravia, kontrolu a dodržiavanie nariadených opatrení pri ohrození verejného zdravia, zriadení a zabezpečovaní činnosti MOMAg pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, ako aj súčinnosť v rámci zriadeného karanténneho ubytovacieho zariadenia v hoteli SOREA v Ľubovnianskych Kúpeľoch a karanténneho ubytovacieho zariadenia v Turistickej ubytovni, Jarmočná 108 v Starej Ľubovni, ďalšom vzdelávaní v oblasti COVID-19 ako aj poskytovaní odborných konzultácií a poradenstva v oblasti COVID-19, komunikáciu s médiami ako aj všetkých ďalších činností súvisiacich s pandemiou COVID-19 na území okresu Stará Ľubovňa. V súvislosti s činnosťou súvisiacou s pandemiou COVID-19 je úzko spätý monitoring tohto ochorenia prostredníctvom informačných systémov EPIS, Moje eZdravie, portal.uvzs.sk. Pre osoby prichádzajúce zo zahraničia sme sledovali registráciu prichádzajúcich osôb zo zahraničia, objednávanie na RT-PCR testy na diagnostiku ochorenia COVID-19. Zároveň bola zástupcom RÚVZ zabezpečená účasť na Bezpečnostnej rade okresu, Krízovom štábe okresu Stará Ľubovňa, Pandemickom stredisku Okresného úradu

v Prešove ako aj účasť na webinári - RÚVZ semafore organizovaný MZ SR online formou internetovým vysielaním.

Okrem iného sme sa počas roka 2020 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 a výchovy k zdraviu.

V roku 2020 sme sa sústredili na intervenciu v oblasti zdravého životného štýlu a návykových látok, hlavne fajčenia, alkoholu u detí, mládeže a dospelých. Zároveň sme aktivity zamerali aj na problematiku prevencie nadváhy a obezity, prevenciu rakoviny, prevenciu prenosných ochorení a ochoreniu COVID-19.

Naša činnosť bola začiatkom roka prevažne zameraná na výchovno-vzdelávacie aktivity, poradenskú a edičnú činnosť a následne z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR uznesením vlády SR č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu úzko spolupracovalo s oddelením Epidemiológie pri riešení problematiky COVID-19. Činnosť zahŕňala epidemiologické vyšetrovanie v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 na území okresu Stará Ľubovňa, zabezpečovanie činnosti MOMAg pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, ako aj súčinnosťou v rámci zriadeného karanténneho ubytovacieho zariadenia v okrese, ale aj poskytovanie odborných konzultácií a poradenstva v oblasti COVID-19, komunikáciu s médiami ako aj všetkých ďalších činností súvisiacich s pandemiou COVID-19 na území okresu Stará Ľubovňa.

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 PPL RÚVZ 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 a výchovy k zdraviu.

Výsledky práce oddelenia podpory zdravia, VkJ 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, NCZ IaŠ, Štatistickému úradu SR.

10 Prílohy

Príloha č. 1 Analýza činnosti jednotlivých odborov za rok 2020

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 2020 pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 44 706 obyvateľov z celkového počtu 54 026 obyvateľov okresu (stav k 30.6.2020), čo predstavuje 82,75 % - tab. č. 1.1. V porovnaní s rokom 2019 počet napojených klesol o 99 obyvateľov (0,18 %).

Z hľadiska hygienického je významné, že 66,26 % t. j. 29 621 obyvateľov z celkového počtu 44 706 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 15 085 obyvateľov, čo predstavuje 33,74 % z celkového počtu 44 706 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 25 946 zásobovaných obyvateľov z jedného povrchového vodárenského zdroja. Časť mesta Stará Ľubovňa, Ul. Zámocká (lokalita pod Hradom, 535 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 26 481 zásobovaných obyvateľov**.

Skupinový vodovod Lomnička – Podolínec - zdrojom pitnej vody je povrchový vodárenský tok Lomnický potok, ktorý zásobuje pitnou vodou obec Lomnička a časť vodovodnej siete v meste Podolínec (3 675 obyvateľov).

Časť mesta Podolínec (1 079 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 – Podolínec považovaný za **VZO s počtom 4 754 zásobovaných obyvateľov**. V prípade poruchy alebo iného dôvodu na prerušenie dodávky pitnej vody v meste Podolínec je možné zásobovať celý skupinový vodovod Lomnička – Podolínec 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 nasledovanie 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 2020 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: Starina, Hromoš, Kozelec (m. č. obce Hromoš), Legnava, Káče (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 Hajtovka a Malý Sulín (m. č. obce Sulín) zásobujú menej ako 50 obyvateľov.

V roku 2020 prevádzkovateľom 23 vodovodov bola PVPS, a. s. Poprad – zásobovaných 38 445 obyvateľov. Prevádzkovateľom vodovodov - Hromoš, Kozelec, Kyjov, Čirč je firma W – Control, s. r. o. Poprad – zásobovaných 2 294 obyvateľov. Prevádzkovateľom vodovodov – Ľubotín, Kolačkov a Plaveč je firma Ekoservis Slovensko, s. r. o. Veľký Slavkov – zásobovaných 3 258 obyvateľov. Prevádzkovateľom vodovodu – Údol a Litmanová je firma VaK SERVIS, s. r. o. Poprad – zásobovaných 614 obyvateľov. Verejné vodovody (Hajtovka, Malý Sulín), ktorých prevádzkovateľom sú príslušné obecné úrady zásobujú 95 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 2020 neboli zistené problémy so vznikom vedľajších produktov dezinfekcie vody.

V roku 2020 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 (2 698 obyvateľov), čo predstavuje 4,99 % nezásobovaných obyvateľov z celkového počtu 54 026 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 2020 sa v porovnaní s predchádzajúcim rokom výrazne nezmenila. V roku 2020 nebol daný do prevádzky žiadny verejný vodovod.

V 13 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, Podolíneč, Nová Ľubovňa, Veľký Lipník, Malý Lipník, Vyšné Ružbachy, Hniezdne, Šarišské Jastrabie, Jarabina, Jakubany, Chmeľnica, Lomnička, Legnava, Lesnica, Veľká Lesná, Orlov, Údol, Starina, Šambron).

Problémy sa vyskytli s prevádzkou verejného vodovodu v obciach – Litmanová, Malý Sulín, Kolačkov a Hajtovka.

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 20 mg/l.

Zhodnotenie kvality vody verejných vodovodov je popísané v časti 1.4 a uvedené v tab. 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 2020 **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 Ružbách, 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 zákona č. 355/2007 Z. z. z 2 verejných studní.

V obci Lomnička je vybudovaný verejný vodovod s napojenosťou 45,24 % 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.

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.

Prehľad o počte hygienicky významných individuálnych vodovodov resp. vodných zdrojov slúžiacich pre zásobovanie pitnou vodou zariadení pre podnikateľské a verejné účely bol v januári 2021 zaslaný na ÚVZ SR podľa tabuľky na základe listu č. OHŽP/10359/123424 zo dňa 11.12.2020.

V súvislosti s nepriaznivým vývojom epidemiologickej situácie vo výskyte ochorenia COVID-19 neboli v roku 2020 realizované plánované aktivity k príležitosti Svetového dňa vody.

V rámci prevencie dusičnanovej methemoglobínémie bolo vyšetrených 7 vzoriek vôd z vlastných vodných zdrojov (gestor odd. HDaM), z čoho v 2 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 2020 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 74 vzoriek vôd (vrátane kontrolných vzoriek) v určených odberových miestach v spotrebisku, z toho 60 vzoriek v rozsahu minimálnych analýz – kontrolný monitoring (KM) a 14 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 74 vyšetrených vzoriek, v 19 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 25,68 % nevyhovujúcich vzoriek (rok 2019 – 29,41 %). V mikrobiologických a biologických ukazovateľoch bolo nevyhovujúcich 19 vzoriek, čo predstavuje 25,86 % vzoriek (rok 2019 – 25,88 %). Limity fyzikálnych a chemických ukazovateľov kvality pitnej vody nespĺňali 2 vzorky, čo predstavuje 2,70 %.

Monitorovanie kvality pitnej vody v rádiologických ukazovateľoch v roku 2020 nebolo zabezpečené.

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 2020 boli vyšetrené 3 vzorky pitnej vody z verejného vodovodov v obciach

Čirč, Orlov a Lomnička, z čoho 2 vzorky (66,67 %) nespĺňali požiadavky zdravotnej bezpečnosti a limity kvality pitnej vody podľa vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z. v mikrobiologických ukazovateľoch.

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 2020 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 (2 vodovody Údol, Litmanová).

Vodovody vo vlastníctve obcí Chmeľnica, Jakubany, Plavnica, Kamienka 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 majú 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. 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 2020 **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. Svojím 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 2020 v okrese Stará Ľubovňa bola z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 významne ovplyvnená prevádzka 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.) a kontrolu zameranú na overenie aktuálnych opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu pandémie COVID-19, vydaných vládou Slovenskej republiky ako aktuálne vyhlášky Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorými boli nariadené opatrenia pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniu prevádzok a hromadných podujatí.

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 2020 zo 7 umelých bazénov bolo vyšetrených 29 vzoriek vôd (rok 2019 – 45 vzoriek) v 337 fyzikálnych, chemických, mikrobiologických a biologických ukazovateľoch. Medzné hodnoty (ďalej len MH) podľa vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. boli prekročené v 11 vzorkách (37,93 %) v 15 ukazovateľoch (8 fyzikálne a chemické ukazovatele – Celkový organický uhlík - 1 krát, Viazaný chlór – 6 krát, pH – 1 krát; 7 mikrobiologické ukazovatele – Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36±1°C - 4 krát, Pseudomonas aeruginosa - 2 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. (1 uplatnený zákaz kúpania vo vode, ktorá nespĺňala požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku – bazén v hoteli Ľubovňa v Ľubovnianskych kúpeľoch). V roku 2020 neboli uložené žiadne sankcie.

Prehľad kvality vody z umelých bazénov s celoročnou prevádzkou významne ovplyvnenou nariadenými opatreniami z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 je zdokumentovaný v tab. č. 2.4.

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

Údaje o kvalite vody na kúpanie z bazénov **s celoročnou prevádzkou** boli priebežne vkladané prostredníctvom IS.

Aktuálne informácie o kvalite vody v umelých bazénoch boli verejnosti sprístupnené na webovom sídle RÚVZ a na dostupnom a viditeľnom mieste pri vstupe do areálu kúpaliska.

Šetrenie podnetov:

V roku 2020 neboli na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni podané žiadne podnety od verejnosti na prevádzkovanie umelých bazénov s celoročnou prevádzkou.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V kúpacej sezóne v roku 2020 neboli prevádzkované bazény na letnom termálnom kúpalisku Izabela vo Vyšných Ružbachoch z technických dôvodov.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V roku 2020 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, Podolínec, Nižné Ružbachy, Plavnica, Hniezdne) vo významnej miere prispeje k zníženiu hlukového zaťaženia obytného prostredia.

V roku 2020 bola zahájená výstavba preložky štátnej cesty I/68 mimo zastavané územie obce Plavnica.

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

V roku 2020 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) po realizácii technických a organizačných opatrení v priestore plynovej kotolne.

Problematika stacionárneho zdroja hluku bola riešená s prevádzkovateľom zdroja hluku ZETEZ s.r.o., Poľná 1, 811 08 Bratislava v prevádzke Pekáreň z dvora – výroba knedlí a parených buchiet, Kolačkov 138, 065 11 Nová Ľubovňa. Za účelom zabezpečenia plnenia povinností stanovených v § 27 ods. 1 v spojitosti s § 52 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. bol prevádzkovateľovi zdroja hluku vydaný pokyn, ktorým bolo uložené zabezpečiť účinné opatrenia na zníženie imisií hluku šíriaceho sa zo vzduchotechnického zariadenia inštalovaného na obvodovej stene (fasáde) uvedenej prevádzky tak, aby hladina hluku neprekročila prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí v chránenom obytnom území rodinného domu Kolačkov 145 ustanovené vo vyhláske MZ SR č. 549/2007 Z. z. pri všetkých troch výkonnostných stupňoch vzduchotechnického zariadenia.

Stacionárny zdroj hluku bol predmetom riešenia podnetu v prevádzke Pstruháreň – spracovanie, balenie a expedícia rýb, Kolačkov 226, 065 11 Nová Ľubovňa (hluk z motorových čerpadiel a nepretržitý prirodzený gravitačný prepád vody za účelom prevzdušňovania vody v rybníkoch). Na základe výsledkov meraní hluku z uvedenej prevádzky bolo v decembri 2020 voči prevádzkovateľovi zdroja hluku začaté správne konanie vo veci vydania pokynu podľa § 6 ods. 3 písm. j) zákona č. 355/2007 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 vsúkromí) a súvisiaca vybavenosť.

V roku 2020 bola významne ovplyvnená z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 prevádzka ubytovacích zariadení pre cestovný ruch.

Karanténne ubytovacie zariadenie určené štátom v hoteli SOREA Ľubovňa v Ľubovnianskych kúpeľoch v období od 23.4.2020 do 31.5.2020 poskytovalo ubytovacie a stravovacie služby pre osoby v karanténe v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19 v súlade s prevádzkovým poriadkom karanténneho ubytovacieho zariadenia. V karanténnom centre Turistická ubytovňa, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa bola zabezpečená izolácia zdravotníckych pracovníkov v súlade s prevádzkovým poriadkom.

V hodnotenom roku bolo evidovaných 72 ubytovacích zariadení cestovného ruchu s celkovou ubytovacou kapacitou 2 632 lôžok, z čoho 318 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 (28), penzióny (22), turistické ubytovne (9) a hotely (6).

V hodnotenom roku boli vydané 3 rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie priestorov ubytovacích zariadení do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku (Turistická ubytovňa ZŠ Lesnica 148, 065 33 Veľký Lipník, Ubytovanie v súkromí, Zelený dom, 065 02 Vyšné Ružbachy 1575, Ubytovanie v súkromí, Objekt** Chata FORESTINA, 065 02 Vyšné Ružbachy 1015) a doručené orgánu verejného zdravotníctva 3 oznámenia o začatí prevádzky, ktorých súčasťou boli prevádzkové poriadky (Chata Klaudia, 065 02 Vyšné Ružbachy 1092, PENZIÓN ŠTEFAN, Pastovnícka 316/43, 065 44 Plaveč, Penzión Kamenný dvor, Vyšné Ružbachy 69) .

Oproti roku 2019 sa zvýšil počet ubytovacích zariadení pre cestový ruch o 4 zariadenia.

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 opožiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia vznení neskorších predpisov (ďalej len vyhláška MZ SR č. 259/2008 Z. z.).

V ubytovacích zariadeniach bolo vykonaných 52 kontrol z toho 27 kontrol zameraných na dodržiavanie opatrení z dôvodu pandémie COVID-19 podľa aktuálnych vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí.

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 a v Ľubovnianskych kúpeľoch.

▪ **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V roku 2020 v okrese Stará Ľubovňa bolo významne ovplyvnené prevádzkovanie zariadení starostlivosti o ľudské telo z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19.

ŠZD v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo bol vykonávaný 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 133 zariadení starostlivosti o ľudské telo (53 kaderníctva, 3 holičstvá, 34 kozmetiky, 6 pedikúry, 1 manikúra, 6 soláriá, 9 klasické masáže, 14 sauny, 1 tetovací salón, 6 zariadenia na poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb). V hodnotenom období bolo vydaných v rámci posudkovej činnosti 13 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku a predložené orgánu verejného zdravotníctva 5 oznámení o začatí prevádzky, ktorých súčasťou boli prevádzkové poriadky. Oproti roku 2019 sa zvýšil počet zariadení starostlivosti o ľudské telo o 7 zariadenia. Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo vspádovom 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 174 kontrol, z toho 143 kontrol zameraných na overenie dodržiavania opatrení podľa aktuálnych vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí vydaných z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19.

Pri výkone ŠZD nebolo zistené porušenie povinnosti prevádzkovateľov zariadení starostlivosti o ľudské telo ustanovených v § 23 ods. 3, 5 zákona č. 355/2007 Z. z. a neboli uložené žiadne opatrenia a sankcie.

V 2 zariadeniach bola oddelením epidemiológie vykonaná kontrola účinnosti sterilizátora, ktorou bola potvrdená sterilizačná účinnosť.

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 a spracované a predložené orgánu verejného zdravotníctva prevádzkové poriadky v rámci oznámenia o začatí prevádzky v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z..

Celková hygienická úroveň poskytovaných služieb je dobrá, zariadenia zodpovedajú požiadavkám na ochranu zdravia. Na RUVZ 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 42 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 (29 kontrol). Kontrolami nebolo zistené porušenie citovaného zákona.

▪ **Zariadenia sociálnych služieb**

V roku 2020 v okrese Stará Ľubovňa bolo významne ovplyvnené prevádzkovanie zariadení sociálnych služieb z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 zmysle aktuálnych vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí.

V okrese Stará Ľubovňa 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 evidujeme 14 zariadení sociálnych služieb a 2 zariadenia 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.

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

V hodnotenom roku 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 § 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 centrum).

V rámci posudkovej činnosti boli vydané 2 rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie priestorov zariadení sociálnych služieb do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku (Komunitné centrum Šarišské Jastrabie, 065 48 Šarišské Jastrabie 352, Komunitné centrum, Jakubany 689, 065 12 Jakubany). Orgánu verejného zdravotníctva nebolo predložené žiadne oznámenie o začatí prevádzky zariadenia sociálnych služieb ambulantnou formou.

Na základe listu ÚVZ SR č. OHŽP/2432/84389 zo dňa 23.7.2020 týkajúceho sa súčinnosti pri plnení úlohy vyplývajúcej z Akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR (ďalej len NEHAP V.) a v súlade s odborným usmernením na zabezpečenie postupu pri monitoringu baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb v Slovenskej republike bol dňa 24.11.2020 odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vo vybranom zariadení sociálnych služieb - Domov pre seniorov v Starej Ľubovni zabezpečený odber vzoriek pitnej vody, 5 vzoriek teplej vody a 5 sterov z prostredia (sprchovacie hlavice, vodovodný kohútik).

Vyšpecifikované boli odberové miesta možného výskytu legionel v zariadení sociálnych služieb, postupy odberov a celková logistika vzorkovania. Miesta odberu vzoriek boli zvolené tak, aby boli reprezentatívne pre celý rozvodný vodovodný systém identifikované rizikové body, v ktorých sa legionely môžu vyskytovať a rozmnožovať. Posúdenie rozvodného vodovodného systému bolo vykonané komunikáciou a spoluprácou so zástupcom prevádzkovateľa zariadenia sociálnych služieb.

Odobraté vzorky boli vyšetrené v Špecializovanom laboratóriu 2 mikrobiologických analýz (ŠL2MA) RÚVZ so sídlom v Poprade.

Na základe výsledkov kontroly kvality pitnej vody v domovom rozvodnom systéme pitnej vody v rozsahu minimálnej analýzy, dodávaná pitná voda z verejného vodovodu spĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti a limity ukazovateľov kvality pitnej vody podľa § 17 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. a 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..

Na základe výsledkov skúšok baktérie rodu Legionella spp. neboli stanovené vo vyšetrených vzorkách sterov z koncových častí (sprchovacie hlavice, vodovodný kohútik).

Prítomnosť baktérie rodu Legionella spp. bola potvrdená vo všetkých vyšetrených vzorkách teplej vody.

S výsledkami laboratórnych skúšok bol prevádzkovateľ zariadenia sociálnych služieb podrobne oboznámený. Za účelom eliminácie legionel v rozvodoch teplej vody bol prevádzkovateľovi zariadenia sociálnych služieb odporúčaný návrh nápravných opatrení.

Overenie účinnosti vykonaných opatrení bude overené výsledkami laboratórnych vyšetrení do 30.6.2021.

V roku 2020 neboli na RÚVZ podané žiadne podnety na hygienicko-prevádzkový štandard prevádzkovaných zariadení sociálnych služieb. 2 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 oddelenia epidemiológie.

Oddelenie 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 oddelenie epidemiológie.

▪ **Telovýchovno – športové zariadenia**

V roku 2020 v okrese Stará Ľubovňa bolo významne ovplyvnené prevádzkovanie telovýchovno-športových zariadení z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 zmysle aktuálnych vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí.

V hodnotenom roku bolo v rámci ŠZD vykonaných 13 kontrol v 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., z toho 11 kontrol zameraných na overenie dodržiavania opatrení podľa aktuálnych vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí vydaných z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19.

Kontrolami neboli zistené závažné hygienické nedostatky a neboli uložené žiadne sankcie.

Telovýchovno-športové zariadenia (Športovo-relaxačné centrum Stará Ľubovňa; Športová hala Stará Ľubovňa; Zimný štadión na Ul. Tehelnej 10 v Starej Ľubovni; 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, Podolíneč; 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.

V júni 2020 boli rozhodnutím orgánu verejného zdravotníctva uvedené do prevádzky priestory Multifunkčného ihriska v obci Hniezdne a schválený prevádzkový poriadok.

Orgánu verejného zdravotníctva nebolo predložené žiadne oznámenie o začatí prevádzky telovýchovno-športového zariadenia.

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

▪ **Pohrebníctvo**

V okrese Stará Ľubovňa je v evidencii 44 pohrebísk, 24 domov smútku a 3 pohrebné služby (Verejnoprospešné služby, p. o., Ul. Okružná 78, Stará Ľubovňa; Memorium, Ul. Obrancov mieru 10, Stará Ľubovňa; Memorium, Obrancov mieru 35/1506, Stará Ľubovňa).

V rámci posudkovej činnosti boli vydané 2 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky (pohrebná služba Memorium na Ul. Obrancov mieru 35/1506 v Starej Ľubovni z dôvodu zmeny prevádzkovateľa; Dom smútku v obci Údol) a dané záväzne stanovisko ku kolaudácii Domu smútku v obci Hromoš.

V hodnotenom roku v rámci výkonu dozoru na úseku pohrebníctva boli vykonané 2 kontroly (Pohrebne služby - Verejnoprospešné služby, p. o., Ul. Okružná 78, Stará Ľubovňa; Memorium, Ul. Obrancov mieru 10, Stará Ľubovňa) zamerané na overenie dodržiavania opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky počas pandémie ochorenia COVID-19.

Pri výkone dozoru neboli zistené porušenia zákona č. 398/2019 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony (ďalej len zákon č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve) a neboli uložené žiadne sankcie.

Všetky pohrebne 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 chladiace zariadenie a mraziace zariadenie na ukladanie ľudských pozostatkov vo vlastnom zariadení na Ul. Obrancov mieru 35/1506 v Starej Ľubovni a využíva aj priestory na úpravu ľudských pozostatkov a 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 2020 boli poskytované odborné konzultácie ohľadne umiestňovania stavieb v ochranných pásmach pohrebísk, zaobchádzania s ľudskými pozostatkami v spojitosti s ochorením COVID-19 a dané stanoviská orgánu verejného zdravotníctva k organizovaniu pohrebných obradov v zmysle aktuálnych vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí.

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.

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

IV. Ďalšie činnosti odd. HŽPaZ

- Výkon ŠZD zameraný na overenie dodržiavania opatrení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky počas pandémie ochorenia COVID-19 v zmysle aktuálnych vyhlášok Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí.
- Riešenie pandémie ochorenia COVID 19, RNDr. Kolcun Ján v období od 1.10.2019 do 30.7.2020 bol poverený vykonávaním funkcie vedúceho zamestnanca oddelenia epidemiológie, Mgr. Merganičová Adriana - členka odberového tímu – Antigénové testovanie MOM Covid-19 pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.
- Šetrenie podnetov občanov.

V priebehu roka 2020 pracovníci odd. HŽPaZ sa podieľali na prešetrovaní podnetov poukazujúcich na nadmerný hluk z výrobného závodu liehu BGV, s.r.o. Hniezdne v obci Hniezdne, hluk zo vzduchotechnického zariadenia v prevádzke Pekáreň z dvora – výroba knedlí a parených buchiet, Kolačkov 138, 065 11 Nová Ľubovňa a na nadmerný hluk z motorových čerpadiel a hluk stálej prúdiacej tečúcej vody (prevzdušňovanie vody nepretržitým prirodzeným gravitačným prepadom vody) v prevádzke Pstruháreň – spracovanie, balenie a expedícia rýb“, Kolačkov 226, 065 11 Nová Ľubovňa..

- Posudková činnosť podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. k zámerom (8), strategickým dokumentom (3) 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. (70 záväzných stanovísk).
- Posudková činnosť podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. (34 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. (152 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 (29 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.
- Mgr. Merganičová Adriana – účasť na pracovnom stretnutí k legionelám v zariadeniach sociálnych služieb, ÚVZ SR Bratislava dňa 29.9.2020.
- 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.
- 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 následkov povodní v roku 2020“.

- 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 2020.
 - Výkazníctvo 2020.
 - 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 2020 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.)**

Vplyvom dlhotrvajúcich výdatných dažďov došlo dňa 14.10.2020 na Komorovskom potoku v k. ú. Nižné Ružbachy k splaveniu nánosov do koryta a následne k jeho vybreženiu - vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Z dôvodu poklesu hladiny vody v potoku bol dňa 16.10.2020 odvolaný III. stupeň povodňovej aktivity a následne po stabilizácii počasia bol dňa 21.10.2020 odvolaný II. stupeň povodňovej aktivity.

Zaplavenie domových studní v individuálnom zásobovaní pitnou vodou nebolo hlásené na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

- **Hromadné podujatia pre verejnosť**

V priebehu roka 2020 konanie *hromadných podujatí* športovej, kultúrnej, zábavnej spoločenskej či inej povahy bolo zakázané v súlade s aktuálnymi opatreniami Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia a aktuálnymi vyhláškami Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky k obmedzeniam prevádzok a hromadných podujatí vydanými z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 vrátane výnimiek.

Hromadné podujatia, na ktorých sa zákaz nevšťahoval (športové podujatia, sobášne obrady, obrady krstu, pohrebné obrady, schôdze a iné podujatia na základe zákona a pod.) boli priebežne ohlasované na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni neboli podané žiadne podnety na nedodržiavanie opatrení pri ohrození verejného zdravia.

- **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 2020**
- Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2020
Zdroj údajov: Monitoring**
- Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2020
Zdroj údajov: ŠZD**
- Tab. č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2020**
- Tab. č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda za rok 2020**
- Tab. č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou v roku 2020**
- Tab. č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou v roku 2020**
- Tab. č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2020**
- Tab. č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2020**
- Tab. č. 3.1 Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru v roku 2020**
- Tab. č. 4.1 Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD v roku 2020**
- Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020**
- Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020**
- Tab. č. 5.2. Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020**
- Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020**
- Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v roku 2020**
- Tab. č. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA v roku 2020**
- Tab. č. 6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA v roku 2020**
- Tab. č. 6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA v roku 2020**

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou zverejných vodovodov za rok 2020

| P. č. | Obec | Počet obyvateľov vobciach | Počet zásobovaných obyvateľov v hodnotenom roku | Percento zásobovanosti % |
|--------------|-------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | Chmeľnica | 991 | 965 | 97,38 |
| 2 | Forbasy | 462 | 462 | 100,00 |
| 3 | Hajtovka | 64 | 46 | 71,88 |
| 4 | Haligovce | 631 | 0 | 0 |
| 5 | Hniezdne | 1445 | 1436 | 99,38 |
| 6 | Hraničné | 191 | 0 | 0 |
| 7 | Hromoš | 501 | 443 | 88,42 |
| 8 | Jakubany | 2851 | 2180 | 76,46 |
| 9 | Jarabina | 927 | 927 | 100,00 |
| 10 | Kamienka | 1357 | 1347 | 99,26 |
| 11 | Kolačkov | 1363 | 794 | 58,25 |
| 12 | Kremná | 100 | 0 | 0 |
| 13 | Kyjov | 750 | 542 | 72,27 |
| 14 | Lacková | 159 | 0 | 0 |
| 15 | Legnava | 98 | 98 | 100,00 |
| 16 | Lesnica | 483 | 483 | 100,00 |
| 17 | Litmanová | 642 | 265 | 41,28 |
| 18 | Lomnička | 3537 | 1600 | 45,24 |
| 19 | Malý Lipník | 461 | 461 | 100,00 |
| 20 | Matysová | 64 | 0 | 0 |
| 21 | Mníšek nad Popradom | 631 | 180 | 28,53 |
| 22 | Nižné Ružbachy | 624 | 0 | 0 |
| 23 | Nová Ľubovňa | 2982 | 2939 | 98,56 |
| 24 | Obručné | 28 | 0 | 0 |
| 25 | Orlov | 620 | 620 | 100,00 |
| 26 | Plaveč | 1803 | 1765 | 97,89 |
| 27 | Plavnica | 1649 | 865 | 52,46 |
| 28 | Podolínec | 3154 | 3154 | 100,00 |
| 29 | Pusté Pole | 222 | 0 | 0 |
| 30 | Ruská Voľa nad Popradom | 82 | 82 | 100,00 |
| 31 | Starina | 50 | 50 | 100,00 |
| 32 | Stará Ľubovňa | 16287 | 16287 | 100,00 |
| 33 | Stráňany | 189 | 0 | 0 |
| 34 | Sulín | 315 | 49 | 15,56 |
| 35 | Veľká Lesná | 498 | 498 | 100,00 |
| 36 | Veľký Lipník | 924 | 924 | 100,00 |

| | | | | |
|--------------|--------------------|---------------|---------------|--------------|
| 37 | Vislanka | 261 | 0 | 0 |
| 38 | Vyšné Ružbachy | 1438 | 1425 | 99,10 |
| 39 | Údol | 376 | 349 | 92,82 |
| 40 | Čirč | 1358 | 1309 | 96,39 |
| 41 | Ďurková | 229 | 0 | 0 |
| 42 | Ľubotín | 1359 | 699 | 51,43 |
| 43 | Šambron | 382 | 382 | 100,00 |
| 44 | Šarišské Jastrabie | 1488 | 1080 | 72,58 |
| Spolu | | 54 026 | 44 706 | 82,75 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|----------|------------|-----------|--------------|----------|----------|
| 22 | Hromoš | 1 | 3 | 1 | 25,00 | 1 | 25,00 | 1 | 25,00 | - | - |
| 23 | Mníšek n/Popradom | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 24 | Malý Lipník | 1 | 2 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | - | - |
| 25 | Plaveč | 1 | 2 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | - | - |
| 26 | Stará Lubovňa | 1 | 2 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | - | - |
| 27 | Jarabina | 0 | 3 | 1 | 33,33 | 1 | 33,33 | 1 | 33,33 | - | - |
| 28 | Sulín | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 29 | Šambron | 1 | 2 | 1 | 33,33 | 0 | 0 | 1 | 33,33 | - | - |
| 30 | Lubotín | 0 | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0 | 1 | 100,00 | - | - |
| 31 | Starina | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Spolu | | 14 | 60 | 19 | 25,68 | 2 | 2,7 | 19 | 25,68 | 0 | 0 |

Poznámka:

PM – preverovací monitoring

KM – kontrolný monitoring

RÚVZ: Stará Lubovňa
Okres: Stará Lubovňa

Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2020
Zdroj údajov: ŠZD

| P. č. | Obec | Celkový počet vyšetrených vzoriek | Z toho nevyhovujúcich | | Nevyhovujúce vzorky | | | | | |
|--------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|---------------------|----------|-------------------|--------------|-----------|----------|
| | | | počet | % | Fyz. – chem. | | Mikrob. a biolog. | | Rádiolog. | |
| | | | | | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 1 | Čirč | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0 | 1 | 100,00 | 0 | 0 |
| 2 | Orlov | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Lomnička | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0 | 1 | 100,00 | 0 | 0 |
| Spolu | | 3 | 2 | 66,67 | 0 | 0 | 2 | 66,67 | 0 | 0 |

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2020

| 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 2020

| 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 sceloročnou prevádzkou v roku 2020

| Prešovský kraj Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni Okres Stará Ľubovňa | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------|------------|----------|------------|----------|
| Obec, názov kúpaliska | Dátum zahájenia prevádzky | Prerušená | Kapacita | Bazény | | |
| | | | | termálne | netermálne | spolu |
| Lesnica, Penzión**Chata Pieniny | 30.6.2016 | áno | 35 | 0 | 1 | 1 |
| Podolíneec, Wellness Masvital | 25.7.2016 | áno | 9 | 0 | 1 | 1 |
| Stará Ľubovňa, Krytá plaváreň | 1.3.2000 | áno | 120 | 0 | 2 | 2 |
| Ľubovnianske kúpele, Hotel Sorea „Ľubovňa“ | 9.5.1994 | áno | 42 | 0 | 1 | 1 |
| Vyšné Ružbachy, Krytý bazén Izabela v areáli Termálneho kúpaliska Vyšné Ružbachy | 15.1.2007 | áno | 144 | 1 | 0 | 1 |
| Vyšné Ružbachy, Penzión*** San André I | 10.3.2005 | áno | 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 2020

| 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 | 4 | 3 | 75,00 | 32 | 6 | 5 | 0 | 1 |
| Podolíneč, Wellness Masvital | 3 | 0 | 0,00 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stará Ľubovňa, Krytá plaváreň | 6 | 2 | 33,33 | 69 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Ľubovnianske kúpele Hotel Sorea „Ľubovňa“ | 5 | 4 | 80,00 | 57 | 4 | 1 | 0 | 3 |
| Vyšné Ružbachy, Krytý bazén Izabela v areáli TK Vyšné Ružbachy | 9 | 1 | 11,11 | 116 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Vyšné Ružbachy, Penzión San André I | 2 | 1 | 50,00 | 24 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Spolu | 29 | 11 | 37,93 | 337 | 15 | 7 | 0 | 8 |

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2020

| 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 | nie | - | - | - | - | - | - | - |

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 2020

| Okres | | Zdroj hluku | | | | | | | | | SPOLU |
|------------------|-----------------------------------|-------------|------------|---------|------------------------------------|---|---------------------|---|-------------------------------|------------------------------|-------|
| | | Doprava | | | Stacionárne zdroje | | | | | | |
| | | cestná | železničná | letecká | priemysel, výrobné prevádzky | pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod. | stavebná činnosť | technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod. | mimopracovné aktivity ľudí | Iné stacionárne zdroje | |
| Stará Ľubovňa | Počet podnetov spolu: | - | - | - | 1* | - | - | 2 | - | - | 3 |
| | <i>z toho: opodstatnených</i> | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| | <i>neopodstatnených</i> | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | 0 |

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

* Prechod šetrenia sťažnosti do roku 2021

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020

| Okres | Ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch (§ 1 ods. 2 písm. h) vyhlášky 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 | 6 | 0 | 22 | 9 | 2 | 3 | 28 | 2 | 72 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Spolu: | 6 | 0 | 22 | 9 | 2 | 3 | 28 | 2 | 72 |

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020

| Okres | Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce (§ 1 ods. 2 písm. n) vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z.) | | | |
|---------------|---|-----------------------------|----------|----------|
| | Robotnícka ubytovňa | Ubytovňa pre brigádnikov | Iné | Spolu |
| | Počet | Počet | Počet | Počet |
| Stará Ľubovňa | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| | | | | |
| Spolu: | 0 | 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 2020

| Okres | Druh zariadenia | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-----------|----------------|----------|---------------------------------|----------|-----------|-------------------|---------------------|---|-----|------------|
| | Kader- níctva | Holičstvá | Kozme- tiky | Pedikúry | Nechtový dizajn, manikúry | Soláriá | Sauny | Masážne salóny | Tetovacie salóny | Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb | Iné | Spolu |
| Stará Ľubovňa | 53 | 3 | 34 | 6 | 1 | 6 | 14 | 9 | 1 | 6 | | 133 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU: | 53 | 3 | 34 | 6 | 1 | 6 | 14 | 9 | 1 | 6 | | 133 |

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020

| Okres | Druh zariadenia | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---|------------------|--|--|--------------------|----------|-----------|
| | Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská | Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste | Resocializačné strediská, krízové strediská | Denné stacionáre | Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá | Denné centrá, jedálne, pracovne, strediská osobnej hygieny | Nočľahárne, 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 2020

| Okres | Počet prevádzkovaných | | Počet | | Počet pohrebných vozidiel | | |
|---------------|-----------------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | pohrebných služieb | krematórií | chladiace zariadenia*/kapacita | mraziace zariadenia*/kapacita | vyrobené pohrebné vozidlo | upravené pohrebné vozidlo | vozidlo len pre miestnu prepravu |
| Stará Ľubovňa | 3 | 0 | 3/9 | 2/8 | 1 | 1 | 0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Spolu | 3 | 0 | 3/9 | 2/8 | 1 | 1 | 0 |

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA v roku 2020

| 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 2020

| 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 2020

| 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 31.12.2019 mal 53 958 obyvateľov. Miera evidovanej nezamestnanosti v okrese Stará Ľubovňa k 31.12.2020 bola 9,13 %. Veľká časť obyvateľov okresu odchádza za prácou mimo okres, resp. do zahraničia.

Poľnohospodárstvo

V okrese Stará Ľubovňa v poľnohospodárstve v roku 2020 bolo 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 2020 stabilizovaná. Posúdené boli 3 prevádzkové poriadky pre prácu s chemickými faktormi a 1 prevádzkový poriadok pre prácu s dezinfekčnými prípravkami a prípravkami pre ničenie živočíšnych škodcov na profesionálne použitie. V rámci zdravotnej výchovy a prevencie bolo vykonaných 10 konzultácií týkajúcich sa podmienok pre získanie osvedčenia pre odbornú spôsobilosť na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, predaja agrochemikálií, skladovania a manipulácie s nimi, vypracovania prevádzkového poriadku a pod..

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 bola vykonaná 1 kontrola v poľnohospodárskych podnikoch. Neboli zistené závažné hygienické nedostatky. Pracovné podmienky sú závislé od výrobného zamerania a aktuálnej ekonomickej situácie jednotlivých poľnohospodárskych subjektov. 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 2020 nebol hlásený a nebolo šetrené žiadne podozrenie na chorobu z povolania.

Výrobný a spracovateľský priemysel

Elektrotechnický priemysel je sústredený v Panasonic Industrial Devices Slovakia, s.r.o., ktorá prevádzkuje v prenajatých upravených výrobných priestoroch firmy NOVATES, s.r.o. Stará Ľubovňa a zamestnáva viac ako 900 pracovníkov, výrobný program je zameraný na kompletizovanie a výrobu elektronických zostáv.

Vo firme mkem, spol. s r.o., Stará Ľubovňa je činnosť zameraná na výrobu zástrčiek a zásuviek, ako i výrobu elektrických spojovacích a prepojovacích kabeláži pre automobilový priemysel.

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

Kovovýroby

V okrese Stará Ľubovňa v roku 2020 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, Leitech s.r.o. Stará Ľubovňa, KL - CONSTRUCT, s.r.o. Plavnica a CIREX SK s.r.o. v Starej Ľubovni.

Firma GSL - SK, s.r.o. v roku 2020 nanovo uviedla svoje priestory do prevádzky z dôvodu zmeny právnickej osoby, v súvislosti s vydaním rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky boli aj pracovné činnosti na uvedenom pracovisku zaradené do kategórie rizikových prác, činnosť zostala nezmenená. Firme Leitech s.r.o. Stará Ľubovňa bolo RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vydané záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby výrobnéj haly

s administratívou na ul. Továrenskej v Starej Ľubovni, kolaudácia uvedených priestorov je plánovaná v priebehu mesiaca február 2021.

Výrobné profesie v uvedených firmách sú zaradené prevažne do 3. a 4. kategórie rizikových prác, čo je 83 % 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, BE-SOFT a.s. Košice a Nemocnica Poprad, a.s.

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.; 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. V roku 2020 boli rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni uvedené priestory odevnej výroby p. Sčensnej v Starej Ľubovni do prevádzky.

Na základe hodnotenia rizík boli v uvedených prevádzkach 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, príp. do malých podnikov s počtom do 5 zamestnancov, ktorých výroba je závislá od požiadaviek odberateľov.

Firma FAJN INTERIÉR s.r.o., ktorej činnosť je zameraná na výrobu a montáž jednoduchých drevárskych výrobkov, nábytku a bytových doplnkov z dreva, zostavovanie stolárskych dielcov alebo súčastí z dreva do finálnych produktov, ich údržbu podľa požiadaviek zákazníka a predaj, v roku 2020 nanovo uviedla svoje priestory do prevádzky z dôvodu zmeny právnickej osoby, činnosť zostala nezmenená.

Spracovanie drevnej hmoty na rámových pilách v okrese je v útlme, príp. drevospracujúce podniky dočasne alebo úplne pozastavili svoju činnosť.

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 administratívne služby ekonomického charakteru, ďalej maloobchodné prevádzky a prevádzky poskytujúce rôzne služby, napr. geodetické a kartografické služby, programátorské, grafické a reklamné služby, poisťovníctvo, finančné poradenstvo, vypožičanie stavebného náradia, IT služby, zber a vyplácanie stávkových tiketov a predaj žrebov, autoservisy, pneuservisy, montáž a servis plynových zariadení motorových vozidiel a pod.

V súvislosti s novelizáciou zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.) boli podľa § 52 ods. 1 písm. b) s údajmi podľa § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z. na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni doručené oznámenia o začatí činnosti prevádzky týkajúce sa administratívnych priestorov, maloobchodných priestorov a služieb v počte 11.

2. Rizikové práce

Sumarizácia údajov o rizikových prácach v SR

V 15 podnikateľských subjektoch okresu Stará Ľubovňa evidujeme 285 osôb (zamestnanci a živnostníci - SZČO) exponovaných rizikovým faktorom, z toho 4 ženy. V porovnaní s rokom 2019 sa výrazne znížil celkový počet exponovaných pracovníkov celkovo o 78 osôb, čo predstavuje pokles exponovaných zamestnancov, ktorí vykonávajú prácu v riziku o takmer 22 %. U žien evidujeme taktiež výrazný pokles z počtu 40 exponovaných žien v roku 2019 na 4 exponované ženy v roku 2020. Dôvodom poklesu počtu osôb exponovaných rizikovým faktorom v kategórii rizikových prác 3 a 4 je vyradenie rizikových prác na pracovisku GAS Familia, s.r.o. v Starej Ľubovni, pozastavením činnosti na pracovisku CRH (Slovensko) a.s. - prevádzka Orlov, prehodnotením rizikových prác na pracovisku CIREX SK s.r.o. v Starej Ľubovni a zmenou výrobných programov na iných pracoviskách.

Zamestnanci oddelenia PPL 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 lekárskeho preventívneho 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 2016 – 2020

| Rok | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|---|------|----|------|----|------|----|------|----|------|---|
| | C | Ž | C | Ž | C | Ž | C | Ž | C | Ž |
| Hluk | 330 | 16 | 275 | 11 | 334 | 19 | 335 | 12 | 282 | 1 |
| Vibrácie | 96 | 0 | 95 | 0 | 124 | 0 | 113 | 0 | 102 | 0 |
| Chemické látky a zmesi | 177 | 3 | 157 | 3 | 186 | 24 | 152 | 25 | 144 | 0 |
| Chemické karcinogény, mutagény, 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 kolidujú 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 neevidujeme.

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 zamestnávateľa 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 so spoločnosťou ProCare, a.s. Bratislava, Pracovná zdravotná služba, s.r.o. Poprad, ProBenefit, s.r.o. Púchov, Nemocnica Košice-Šaca a.s. 1. súkromná nemocnica, BE-SOFT a.s. Košice a Nemocnica Poprad, a.s.

V okrese pôsobí i 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.

Z výkonu ŠZD za rok 2020 všetkých oddelení RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bolo zistené, že PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami je zabezpečená v 4 právnych subjektoch (2 lekári pre 4 zamestnancov a 2 verejní zdravotníci pre 516 zamestnancov, ktorí sú vystavení rizikovým faktorom v 1. a 2. kategórii).

Dodávateľským spôsobom k 31.12.2020 bola PZS zabezpečená v 94 dozorovaných organizáciách pre 927 zamestnancov, z toho 285 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 v znení neskorších predpisov 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 § 30a ods. 3, 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 2020 neboli šetrené podozrenia na chorobu z povolania.

5. Choroby z povolania

V mesiaci august 2020 nám bola doručená oprava zodpovedného zamestnávateľa na tlačive „Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania“ z Fakultnej nemocnice s poliklinikou J. A. Reimana Prešov v prípade profesie kuchár, kde bola prvotne priznaná choroba z povolania na zamestnávateľa PALMA PLUS, s.r.o., Popradská 10/1523, 064 01

Stará Ľubovňa („Hlásenie choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania“ doručené v novembri 2019) na zamestnávateľa Milan Rinkovský, Lipová 1586/36, 064 01 Stará Ľubovňa.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

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 bola vykonaná 1 kontrola 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.

Posúdené boli 3 prevádzkové poriadky pre prácu s chemickými faktormi a 1 prevádzkový poriadok pre prácu s dezinfekčnými prípravkami a prípravkami pre ničenie živočíšnych škodcov na profesionálne použitie. V rámci zdravotnej výchovy a prevencie bolo vykonaných 10 konzultácií týkajúcich sa podmienok pre získanie osvedčenia pre odbornú spôsobilosť na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, predaja agrochemikálií, skladovania a manipulácie s nimi, vypracovania prevádzkového poriadku a pod..

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Od roku 2006 sú vyhlásené rizikové profesie 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 2020 pripravených 1440 dávok cytostatík.

Na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb z rodinných domov, hospodárskych budov, chatového domu, garáže a prístrešku bolo spolu vydaných 33 rozhodnutí RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, v súvislosti s vydaním rozhodnutia boli schválené 3 prevádzkové poriadky pre prácu s chemickými faktormi a pre činnosti spojené s likvidáciou materiálov s obsahom azbestu.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V roku 2020 odborní pracovníci oddelenia PPL dozorovali 541 právnych subjektov, kde bolo vykonaných 269 kontrol v rámci ŠZD.

Bolo vydaných 31 posudkov na uvedenie priestorov do prevádzky, schválených bolo spolu 12 prevádzkových poriadkov, vrátane prevádzkových poriadkov pre prácu s chemickými faktormi a pre činnosti spojené s likvidáciou materiálov s obsahom azbestu.

Pri posudzovaní nových návrhov bolo v 1 prípade konanie zastavené z dôvodu späťvzatia návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky účastníkom konania a v 1 prípade bolo konanie zastavené vo veci uloženia pokuty za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 33 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. K územnému a kolaudačnému konaniu bolo vydaných 10 záväzných stanovísk.

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

V priebehu roka 2020 boli na laboratórny rozbor odobrané 3 vzorky pitných vôd z vlastných vodných zdrojov dozorovaných fyzických a právnických osôb, z toho 1 vzorka pitnej vody nespĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti a limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

Overovanie informovanosti zamestnancov pomocou kontrolných listov bolo realizované dotazníkom H u 17 zamestnancov, dotazníkom CH u 8 zamestnancov a dotazníkom Z u 10 zamestnancov.

V roku 2020 sme posudzovali chránené pracoviská v 16 podnikateľských subjektoch okresu Stará Ľubovňa, jednalo sa najmä o schvaľovanie administratívnych priestorov a priestorov poskytujúcich služby, napr. predaj obuvi, pracovných odevov, fotografické a kopírovacie služby, pomocné práce v práčovni, stolárskej dielni, predajni potravín, rozvoz jedál, kadernícke a masážne služby. Na týchto pracoviskách vykonávali prácu zamestnanci v prevažnej miere s telesným, príp. zmyslovým postihnutím.

Počet rozhodnutí o uvedení priestorov chránených pracovísk do prevádzky

| Rok | Počet rozhodnutí |
|------|---------------------|
| 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) |
| 2020 | 7 (+ 9 stanovísk) |

9. Podpora zdravia pri práci

V Poradni na ochranu a podporu zdravia pri práci pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bolo realizované poradenstvo 63 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.

Pri konzultáciách (732) 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 vypracovanie prevádzkových poriadkov.

Európsky týždeň BOZP a štart kampane „Zdravé pracoviská znižujú záťaž“ 2020-2022, ktorý prebiehal od 19. do 23. októbra 2020 sa tento rok neuskutočnil z dôvodu pandémie COVID-19, všetky konzultácie boli poskytované telefonickou a elektronickou formou.

V uvedený týždeň pracovníci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni poskytli 12 konzultácií k vyššie uvedeným otázkam.

10.Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

a) Prednášková činnosť

- **Okresný seminár na tému:**
 - Elektronické oznamovanie kategórie práce 2
 - Šetrenie chorôb z povolania

b) Publikačná činnosť

Žiadna

c) Iné činnosti

- Aktivity oddelenia PPL sú pravidelne zverejňované na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, ktorú spravuje pracovník 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 2020 pracovníci 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 2020 boli u 1 právnickej osoby (Sem-i Technology, s.r.o., prevádzka v Starej Ľubovni) uvedené priestory do skúšobnej prevádzky. Zároveň boli schválené 3 prevádzkové poriadky, ktorých súčasťou bol posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi a 1 prevádzkový poriadok pre prácu s dezinfekčnými prípravkami a prípravkami pre ničenie živočíšnych škodcov na profesionálne použitie predložený spolu s posudkom o riziku.

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

Na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb z rodinných domov, hospodárskych budov, chatového domu, garáže a prístrešku bolo spolu vydaných 33

rozhodnutí RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, v súvislosti s vydaním rozhodnutia boli schválené 3 prevádzkové poriadky pre prácu s chemickými faktormi a pre činnosti spojené s likvidáciou materiálov s obsahom azbestu.

V roku 2020 bolo doručených 23 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 5.10.2020 bol prijatý verejný zdravotník na oddelenie PPL do dočasnej štátnej služby vo funkcii samostatný radca na zastupovanie zamestnanca, ktorý je na materskej dovolenke.

Personálne obsadenie oddelenia PPL v roku 2020:

- Vedúci oddelenia:
 - 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
- Verejný zdravotník - od 5.10.2020
- Verejný zdravotník - od 12.8.2020 - materská dovolenka

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

Vedúci oddelenia PPL v termíne od 25.11.2019 do 24.5.2020 bol vymenovaný na zastupovanie regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky služobného úradu RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, ktorá bola na materskej dovolenke.

14. Tabuľky č. 1-16

Tabuľka č. 1a

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

| Kód | Prevažujúca činnosť (1. stupeň) | Počet exponovaných zamestnancov | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|----------|--------------|----------|------------|----------|
| | | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| | | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| A | Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| B | Ťažba a dobývanie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C | Priemyselná výroba | 118 | 1 | 140 | 0 | 258 | 1 |
| Q | Zdravotnícka a sociálna pomoc | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | SPOLU | 145 | 4 | 140 | 0 | 285 | 4 |

Tabuľka č. 1b

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

| Kód | Prevažujúca činnosť (2. stupeň) | Počet exponovaných zamestnancov | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|----------|--------------|----------|------------|----------|
| | | 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 dreva | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 03 | Rybolov a akvakultúra | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 08 | Iná ťažba a dobývanie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 25 | Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení | 110 | 1 | 137 | 0 | 247 | 1 |
| 28 | Výroba strojov a zariadení i. n. | 4 | 0 | 3 | 0 | 7 | 0 |
| 86 | Zdravotníctvo | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | SPOLU | 145 | 4 | 140 | 0 | 285 | 4 |

Tabuľka č. 1c

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

| Rizikový faktor (1. stupeň) | Počet exponovaných zamestnancov | | | | | |
|---|---------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 3. kategória | | 4. kategória | | Spolu | |
| | celkom | žien | celkom | žien | celkom | Žien |
| Hluk | 175 | 1 | 107 | 0 | 282 | 1 |
| Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Chemické látky a zmesi | 120 | 0 | 24 | 0 | 144 | 0 |
| Vibrácie | 82 | 0 | 20 | 0 | 102 | 0 |

Tabuľka č. 1d

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

| Rizikový faktor | | Počet exponovaných zamestnancov | | | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | | 3. kategória | | 4. kategória | | spolu | |
| 1. stupeň | 2. stupeň | celkom | žien | celkom | žien | celkom | žien |
| Hluk | Premenný | 175 | 1 | 107 | 0 | 282 | 1 |
| Vibrácie | Prenášané na ruky | 82 | 0 | 20 | 0 | 102 | 0 |

Tabuľka č. 1e

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

| Chemická látka (2. stupeň) | Počet exponovaných zamestnancov | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------|--------------|------|--------|------|
| | 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 | 120 | 0 | 24 | 0 | 144 | 0 |
| Reprodukčne toxické látky | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 |

| 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. Ľubovňa | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 516 |
| Svidník | | | | | | | |
| Topoľčany | | | | | | | |
| Trebišov | | | | | | | |
| Trenčín | | | | | | | |
| Trnava | | | | | | | |
| V. Krtíš | | | | | | | |
| Vranov n/T | | | | | | | |
| Zvolen | | | | | | | |
| Žiar n/H | | | | | | | |
| Žilina | | | | | | | |
| S p o l u | | | | | | | |

*) 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 | 56 | 612 | 285 | 38 | 315 | 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. Eubovňa | 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. 2d

| Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS | | | | |
|--|--------------------|---|--|---------------------|
| Kraj | Uložil RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam) | Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno) | V sume € |
| Bratislavský | | 1. | | |
| | | 2. | | |
| | | ... | | |
| Trnavský | | | | |
| Nitriansky | | | | |
| Žilinský | | | | |
| Banskobystrický | | | | |
| Trenčiansky | | | | |
| Prešovský | Stará Ľubovňa | - | - | 0 |
| Košický | | | | |

Tabuľka č. 2e

| Kraj | Kontroloval RÚVZ | Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom | | | Spolu |
|-----------------|-------------------------|--|-----------------------------------|------------------|--------------|
| | | Lekárov | Verejných zdravotníkov | Tímov PZS | |
| Bratislavský | | | | | |
| Trnavský | | | | | |
| Trenčiansky | | | | | |
| Nitriansky | | | | | |
| Žilinský | | | | | |
| Banskobystrický | | | | | |
| Prešovský | Stará Ľubovňa | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Košický | | | | | |
| ÚVZ SR | | | | | |

Tabuľka č. 2f

| Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci | | | | |
|--|--------------------|--|--|---------------------|
| Kraj | Uložil RÚVZ | Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS (zoznam) | Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno) | V sume € |
| Bratislavský | | 1. | | |
| | | 2. | | |
| | | ... | | |
| Trnavský | | | | |
| Trenčiansky | | | | |
| Nitriansky | | | | |
| Žilinský | | | | |
| Banskobystrický | | | | |
| Prešovský | Stará Lubovňa | - | - | 0 |
| Košický | | | | |

Tabuľka č. 3a

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

| Prešetrovania podozrení na chorobu z povolania podľa krajov | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|---|---|---|---|
| Kraj | Počet podľa položiek zoznamu CHzP | Záver prešetrovania* | | | | |
| | | S | N | ? | K | X |
| Bratislavský | | | | | | |
| Trnavský | | | | | | |
| Trenčiansky | | | | | | |
| Nitriansky | | | | | | |
| Žilinský | | | | | | |
| Banskobystrický | | | | | | |
| Prešovský | | | | | | |
| Košický | | | | | | |

| 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 |
| Bratislava | | | | |
| Trnava | | | | |
| Trenčín | | | | |
| Nitra | | | | |
| Žilina | | | | |
| B. Bystrica | | | | |
| Prešov | | | | |
| Košice | | | | |

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 |
| Prešovský kraj | | | | | |
| 1. | Práca s cytostatikami | proces | 3 | 3 | 1 |
| 2. | Azbest | K1A | 4 | 0 | 1 |

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

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

Tabuľka č. 5b

| Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z. | Počet |
|--|--------------|
| Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest | 33 |
| Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest | 0 |

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v r. 2020

| Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov | | | | | | |
|--|--|------------|-----------|----------|------------|------------|
| Právna forma subjektu | Počet kontrolovaných subjektov | | | | | |
| | rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte | | | | | |
| | 0 | 1 - 9 | 10 - 49 | 50 - 249 | 250 a viac | SPOLU |
| Podnikateľ - FO – nezapísaný v OR | | | | | | |
| Podnikateľ - FO – zapísaný v OR | 47 | 78 | 8 | | | 133 |
| FO – slobodné povolanie | | | | | | |
| FO – poľnohospodárska výroba | | | | | | |
| Fyzické osoby spolu | 47 | 78 | 8 | 0 | 0 | 133 |
| Verejná obchodná spoločnosť | | | | | | |
| Spoločnosť s ručením obmedzeným | 2 | 75 | 43 | 5 | | 125 |
| Komanditná spoločnosť | | | | | | |
| Nadácia | | | | | | |
| Nezisková organizácia | | | | | 1 | 1 |
| Akciová spoločnosť | | 3 | 4 | | | 7 |
| Družstvo | | | 1 | | | 1 |
| 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) | | 2 | | | | 2 |
| Krajský a obvodný úrad | | | | | | |
| Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja) | | | | | | |
| Právnické osoby spolu | 2 | 80 | 48 | 5 | 1 | 136 |
| Spolu: | 49 | 158 | 56 | 5 | 1 | 269 |

Zdroj: RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni

Tabuľka č. 7

| Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity) | Počet | | |
|--|-----------|--------|-------|
| | RÚVZ | ÚVZ SR | Spolu |
| A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. | | | |
| - o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky | 31 | | |
| - 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 | 33 | | |
| - o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie | 7 | | |
| - 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: | 75 | | |
| 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 a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov | 0 | | |
| § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. | 10 | | |
| 1. k územným plánom a k návrhom na územné konanie | 4 | | |
| 2. k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb | 6 | | |
| 3. k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou | 0 | | |

* Prevádzkové poriadky z hľadiska ochrany a podpory zdravia zamestnancov sa orgánmi verejného zdravotníctva neschvaľujú:
od 21.07.2020 - pri expozícii zamestnancov hluku, vibráciám, umelému optickému žiareniu, azbestu, pri záťaži teplom a chladom, pri zvýšenej fyzickej záťaži,
od 01.10.2020 - pri expozícii zamestnancov nebezpečným chemickým faktorom, karcinogénnym a mutagénnym faktorom,
od 24.11.2020 - pri expozícii zamestnancov biologickým faktorom, elektromagnetickému poľu.

Tabuľka č. 8

| Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti | P o č e t |
|---|------------------|
| Výkon ŠZD (ukončený záznamom) | 269 |
| Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy) | 6 |
| Šetrenie petícií | 0 |
| Šetrenie podnetov na výkon ŠZD | 0 |
| Odborné stanoviská (expertízy) | 62 |
| Konzultácie | 732 |
| Poradenstvo - individuálne | 63 |
| - skupinové | 0 |
| Iné činnosti* | 3 |

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

Tabuľka č. 9

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

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Tabuľka č. 10

| 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 |

| 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 | | | 8 | 17 | | | | | | 10 |
| 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

Tabuľka č. 12a

| RÚVZ | Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách | | | | | | | |
|---------------|---|-----------|-----------------------|---------------------|---|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Počet | | | | | | | |
| | rozhodnutí | stanovísk | kontrolovaných CHP | kontrol na CHP * | zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP | kontrolných listov | zistených nedostatkov | uložených opatrení |
| Stará Ľubovňa | 7 | 9 | 5 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 |

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

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

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

Tabuľka č. 13a

| Špecializované úlohy a iná odborná činnosť | | | | | | |
|--|--------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | Prednášky | | Publikácie v odborných časopisoch a | Zahraničné pracovné | Špecializované úlohy | Iné činnosti (počet) |
| | na odborných | Pregraduálna a | | | | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

Tabuľka č. 13b

| Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov | | | | | | |
|---|-----------|--------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Kraj | Prednášky | | Publikácie v odborných časopisoch a | Zahraničné pracovné | Špecializované úlohy | Iné činnosti (počet) |
| | na | Pregraduálna | | | | |
| Bratislavský | | | | | | |
| Trnavský | | | | | | |
| Trenčiansky | | | | | | |
| Nitriansky | | | | | | |
| Žilinský | | | | | | |
| Banskobystrický | | | | | | |
| Prešovský | | | | | | |
| Košický | | | | | | |

Tabuľka č. 14a

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

Tabuľka č. 14b

| Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 128/2015 Z. z.) | | | | |
|--|--------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Kraj | Vykonat RÚVZ | Kontrolované subjekty (zoznam) | Kategória subjektu (A, B) | Počet uložených opatrení |
| Bratislavský | | 1. | | |
| | | 2. | | |
| | | ... | | |
| Trnavský | | | | |
| Nitriansky | | | | |
| Žilinský | | | | |
| Banskobystrický | | | | |
| Trenčiansky | | | | |
| Prešovský | | | | |
| Košický | | | | |

Tabuľka č. 15a

| Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických | P o č e t rozhodnutí | |
|--|-----------------------------|-----------|
| | súhlas. | nesúhlas. |
| Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods. 4 písm. a) zákona č.355/2007 Z. z.) | 3 | 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.) | 33 | 0 |

* Týka sa **prevádzok**, u ktorých:

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

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.) | 23 |
| 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 RUVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

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 |

*Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

| Personálne obsadenie odborov (oddelení) preventívneho pracovného lekárstva k 31. decembru | | | | | | | | |
|--|--------|--------|-----|------|-----|--------|---------|-------|
| RÚVZ | Lekári | VŠ | | DAHE | AHE | SŠ | | Spolu |
| | | zdrav. | iní | | | zdrav. | ostatní | |
| Bystrica | | | | | | | | |
| Bardejov | | | | | | | | |
| Bratislava | | | | | | | | |
| Čadca | | | | | | | | |
| Dolný Kubín | | | | | | | | |
| D. Streda | | | | | | | | |
| Galanta | | | | | | | | |
| Humenné | | | | | | | | |
| Komárno | | | | | | | | |
| Košice | | | | | | | | |
| Levice | | | | | | | | |
| L. Mikuláš | | | | | | | | |
| Lučenec | | | | | | | | |
| Martin | | | | | | | | |
| Michalovce | | | | | | | | |
| Nitra | | | | | | | | |
| Nové Zámky | | | | | | | | |
| Poprad | | | | | | | | |
| P. Bystrica | | | | | | | | |
| Prešov | | | | | | | | |
| Prievidza | | | | | | | | |
| R. Sobota | | | | | | | | |
| Rožňava | | | | | | | | |
| Senica | | | | | | | | |
| S. Nová Ves | | | | | | | | |
| S. Ľubovňa | - | 3 | 1 | - | - | - | - | 4 |
| Svidník | | | | | | | | |
| Topoľčany | | | | | | | | |
| Trebišov | | | | | | | | |
| Trenčín | | | | | | | | |
| Trnava | | | | | | | | |
| Veľký Krtíš | | | | | | | | |
| Vranov n/T. | | | | | | | | |
| Zvolen | | | | | | | | |
| Žiar n/Hronom | | | | | | | | |
| Žilina | | | | | | | | |

VŠ zdrav.

- zdravotníckí pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)

VŠ iní

- odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov)

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 |
|--|------------------------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| Školenie pracovníkov HVBPVKV pri výkone ÚK pre PBÚ | Seminár | 16.1.2020 | RÚVZ Trenčín | RÚVZ Poprad | 1 |
| MK vykonávané OHVBPVKV | Seminár | 16.3.2020 | RÚVZ Stará Ľubovňa | RÚVZ Stará Ľubovňa | 4 |
| Biologicky rozložiteľný odpad v ZSS | Seminár | 9.11.2020 | RÚVZ Stará Ľubovňa | RÚVZ Stará Ľubovňa | 4 |

Odborní zamestnanci pripravili prednášky:

MVDr. Miriam Olšavská, MPH a Helena Pokrivčáková odprednášali dňa 16.3.2020 seminár na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni s názvom Mimoriadne kontroly vykonávané na odd. HVBPVKV v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019. Mgr. Alena Kruková a Ľudmila Mišenková odprednášali dňa 9.11.2020 seminár na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni s názvom Biologicky rozložiteľný odpad v ZSS.

Aktivity v médiách neboli publikované.

Iné odborné činnosti :

- konzultačná a poradenská činnosť - počet 3 800,

- členstvo v komisii napreskúšanie odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov, vrátane iných komisii, 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 44 rozhodnutí. Z vyššie uvedeného počtu vydaných rozhodnutí nebolo vydané nesúhlasné rozhodnutie. Za rok 2020 boli vydané 3 zastavenia konania a nebolo podané žiadne odvolanie.

3.1.2 Kontrolná činnosť

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

Celkovo bolo vykonaných 518 kontrol, z toho:

44 kontrol v súvislosti s vydaním rozhodnutí,

5 kontrol v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk,

313 kontrol v súvislosti s overením dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR uznesením vlády SR č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie.

- b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov - 47 kontrol.

- **kontroly na základe podnetov/st'ažností** - celkový počet podnetov 10, z ktorých nebol žiaden opodstatnený a 1 podnet bol odstúpený. Riešenie podnetov bolo podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a podľa zákona č. 152/1995 Z. z.. Predmetom šetrenia podnetov bolo overenie dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR uznesením vlády SR č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie.

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola bola plánovaná a realizovaná na základe Viacročného národného plánu Úradnej kontroly Slovenskej republiky na rok 2020. Kontroly boli zamerané na hygienu potravinárskych prevádzkarní, bezpečnosť potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami. Zvýšená pozornosť bola venovaná najmä 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.*).

Celkovo bolo vykonaných 138 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 - 14 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 výrobnie 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
- umiestňovanie 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 2020 „Materiály a predmety určené na styk s potravinami“ nezabezpečil v mesiaci apríl 2020 odber vzoriek biodegradovateľných plastov, nakoľko sa uvedené výrobky nepodarilo odobrať. V rámci plánu úradnej kontroly na rok 2020 bola odobraná 1 vzorka predmetov určených na styk s potravinami - papierové obrúsky. Boli vykonané 4 kontroly bez odberu vzoriek, týkajúce sa plastových predmetov a keramiky používaných pre styk s potravinami.

V súvislosti so systémom RASFF boli hlásené 2 oznámenia a vykonaných 7 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 363 zariadení spoločného stravovania (ZSS), z ktorých bolo kontrole podrobených 127 subjektov, u ktorých bolo vykonaných 297 kontrol.

Frekvencia a typy nezhôd - najčastejšie zisťované nedostatky

- v hygiene prevádzky - 0
- v osobnej hygiene - 1
- 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

V zariadeniach spoločného stravovania bolo uložené 1 opatrenie.

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

V roku 2020 nebol vykonaný audit.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkovo 153 odobratých a laboratórne vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov), bolo mikrobiologicky vyšetrených 113 vzoriek, z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 13 vzoriek, t.j. 11,50 %, a to podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne:

- 40 vzoriek zmrzlín, z ktorých bolo 9 nevyhovujúcich,
- 1 vzorka lahôdkarského výrobku, ktorý bol vyhovujúci,
- 45 vzoriek hotových pokrmov, z ktorých boli 2 nevyhovujúce,
- 12 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, ktoré boli vyhovujúce,

- 6 vzoriek výživových doplnkov, ktoré boli vyhovujúce,
- 2 vzorky pramenitej vody - watercoolery, ktoré boli nevyhovujúce,
- 1 vzorka pramenitej dojčenskej vody, ktorá bola vyhovujúca,
- 6 vzoriek - ostatné, ktoré boli vyhovujúce.

V rámci výkonu úradnej kontroly potravín na základe vykonaného laboratórneho rozboru zmrzlín, 9 vzoriek nezodpovedalo mikrobiologickým požiadavkám v ukazovateli koliformné baktérie a kvasinky, 2 vzorky hotových pokrmov nezodpovedali 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 153 vzoriek potravín (vrátane pokrmov), z ktorých bolo chemicky vyšetrených 59 vzoriek, všetky vzorky vyhovovali.

Rozsah jednotlivých kontaminantov a prídavných látok v jednotlivých komoditách potravín:

- kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg) boli sledované v 9 vzorkách dojčenskej a detskej výživy, Pb v 5 vzorkách, Cd v 5 vzorkách a Hg v 5 vzorkách, Pb, Cd a Hg v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, Pb, Cd a Hg v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, 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 5 vzorkách detskej a dojčenskej výživy, dusitany v 2 vzorkách balenej vody - watercoolery, v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, v 5 vzorkách 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, v 1 vzorke pramenitej vody dojčenskej, 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 - 2 vzorky potravín pre dojčatá a malé deti, 1 vzorka výživových doplnkov, nezhody neboli zistené;
- na stanovenie NEL boli odobraté 2 vzorky výživových doplnkov, nezhody neboli zistené;
- na sledovanie prítomnosti histamínu sme neboli zaradení;
- na stanovenie obsahu metanolu sme neboli zaradení;
- z prídavných látok bola sledovaná prítomnosť farbív v 6 vzorkách zmrzlín, v 3 vzorkách výživových doplnkov; zistená nehoda nebola,
- náhradné sladidlá boli vyšetované v 2 vzorkách výživových doplnkov, nezhody zistené neboli,

- chemické konzervačné látky v 3 vzorkách výživových doplnkov, nehody zistené neboli,

Ďalšie sledované ukazovatele:

- Ferokyanidy - bolo odobratých 19 vzoriek, Jodidy - bolo odobratých 19 vzoriek,
- PCB - bola odobratá 1 vzorka detskej a dojčenskej výživy,
- Rezíduá pesticídov - 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 1 vzorke detskej a dojčenskej výživy,
- Vitamíny a minerálne látky - bola odobratá 1 vzorka výživového doplnku,
- 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 počas letnej turistickej sezóny 2020 neboli vykonávané kontroly cestovného ruchu v rekreačných strediskách okresu Stará Ľubovňa, nakoľko kontroly boli zamerané na overenie dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR uznesením vlády SR č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie.

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 2020 bolo vykonaných 5 kontrol. Nehody neboli zistené.

3.5 Hromadné akcie

V okrese Stará Ľubovňa sa v priebehu roka 2020 uskutočnila hromadná akcia - „Divoké sedlo“ v Nestville parku Hniezdne. Počas uvedeného podujatia bolo vykonaných 5 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) neboli vydané zákazy činností;

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 nebola uložená pokuta;

podľa § 56 bola v priestupkovom konaní uložená 1 bloková pokuta v sume 66 €;

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 bola udelená 1 bloková pokuta v sume 200 €;

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 2020 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.

Počas roka 2020 nebolo poskytnuté poradenstvo v PZV z dôvodu prebiehajúcej pandémie ochorenia Covid-19.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Oddelenie HVBPKV sa počas roka 2020 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: Ľubovnianska Nemocnica, n. o., Obrancov mieru 3, 064 01 Stará Ľubovňa; Hotel STRAND, Vyšné Ružbachy 48, 065 02 Vyšné Ružbachy a Biely dom, Vyšné Ružbachy 48, 065 02 Vyšné Ružbachy. Všetky vzorky vyhoveli v skúmanom ukazovateli.

3.3 Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky - úloha nebola realizovaná.

V roku 2020 sa oddelenie HVBPKV podieľalo na týchto mimoriadnych úlohách:

Kontrola nariadených opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR vládou SR uznesením vlády SR č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID-19

vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie - 313 kontrol (1.4. - 31.12.2020).

Kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2020 v Slovenskej republike - 13 kontrol (29.6. - 9.9.2020).

RASFF Migrácia kadmia a olova zo skleneného pohára neznámeho pôvodu, cez Maďarsko - 1 kontrola (23.9.2020).

Kontrola výživových doplnkov dovážaných z 3. krajín - 3 kontroly (3.12. - 7.12.2020).

RASFF Kadmium v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti pôvodom z Poľska, zo suroviny z Talianska - 6 kontrol (8.12. - 14.12.2020).

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2020

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 | 4 | 0 |
| 6 | Tuky a oleje | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 40 | 22,50 |
| 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 | 1 | 0 |
| 20 | Cukrárske výrobky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 26 | Hotové pokrmy | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 48 | 4,17 |
| 27 | Pokrmy rýchleho občerstvenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Detská a dojčenská výživa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 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 | 19 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 153 | 7,19 |

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2020

Tabuľka č. 3

| P.č. | DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ | počet | ZSS | Výroba potravín | Výroba kozmet., tab., PBU a iné | Predaj potravín | Predaj kozmet., tab., PBU a iné | Sklady | Iné prevádzky | SPOLU |
|------|--|--------|------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------|------------------|-------|
| 1. | Územné konanie | návrhy | | | | | | | | |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 2. | Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb | návrhy | 2 | 1 | | | | 2 | | 5 |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 3. | Schvaľovanie prev. poriadkov | Návrhy | | | | | | | | |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 4. | Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania | návrhy | 14 | 11 | | 10 | | | | 35 |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 5. | Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh | návrhy | | | | | | | | |
| | | odvol. | | | | | | | | |
| 6. | Prerušenia konania | | 3 | 1 | | 1 | | | | 5 |
| 7. | Zastavenia konania | | 2 | 1 | | | | | | 3 |
| 8. | Odborné konzultácie | | 2200 | 210 | 45 | 1120 | 125 | 55 | 45 | 3800 |

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxigénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2020

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Počet vyšetř. vzoriek | POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Počet nevyh. vzoriek | |
|-------|---|-----------------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|-------|-----|-----|------|-----|---------|---------|----------|----------------------|-----|
| | | | Sal | Shi | Cam | Yer | Pse | Clo Per | Lis | Sta | Ple | Kva | Clo Bot | B hem | Vib | Kol | Ecol | Ent | Ent bac | Bac Cer | Cro-no B | | Iné |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 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 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 |
| 28 | Det'ská a dojčenská výživa | 12 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Ostatné potraviny na osobitné výživové účely | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Kuchyn'ská soľ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Obalové materiály | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Predmety prichádzajúce do styku s potravinami | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Ostatné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Spolu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 2020

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | Celk. poč. vz. | | | Pb | | | Cd | | | Hg | | | As | | | Cr | | | Al | | | Cu | | | Ni | | | Sn | | |
|-------|---|----------------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 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 | 9 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 29 | Výživové doplnky | 9 | 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 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | Spolu | 22 | 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 | 2 | 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 2020

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

| P. č. | Komodita | NO3 | | | _RP | | | _MT | | | NEL | | | PCB | | | _NZ | | | EKF | | | _HIS | | | _INE | | |
|-------|---|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 22 | Minerálne vody dojčenské | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 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 | 0 | 0 | 0,0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 2 | 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 |
| 29 | Výživové doplnky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 2 | 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 | 0 | 0 | 0,0 |
| | Spolu | 2 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 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 2020

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

| P. č. | Komodita | Sb | | | Ba | | | B | | | NO2 | | | Fx | | | CN | | | Mn | | | Se | | | | | |
|-------|---|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|
| | | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | | | |
| 21 | Minerálne vody | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 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 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 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 | 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 | 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 | 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 | 2 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 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 2020

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

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

| P. č. | Komodita | Ag | | | Cr6+ | | | CML | | | form | | | Mel | | | PAA | | | diizok | | | 1-okt | | | |
|-------|----------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|--------|---|------|-------|---|------|--|
| | | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | nev. | % | vyš. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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

| P. č. | Komodita | UV_stab | | | fen | | | red_I | | | 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 2020

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 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 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 |
| 26 | Hotové pokrmy | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 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 | 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 | 0 | 0 | 0,0 |
| 29 | Výživové doplnky | 3 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 3 | 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 |
| 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 | 19 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 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 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | Spolu | 40 | 0 | 0,0 | 10 | 0 | 0,0 | 2 | 0 | 0,0 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |

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

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 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 25 | Voda - watercoolery | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 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 |
| 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 | Prídavné látky - farbivá | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 32 | Prídavné látky - sladidlá | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 33 | Prídavné látky - konzervačné látky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 34 | Iné prídavné látky | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 35 | Arómy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 36 | Enzýmy | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 37 | Kuchynská soľ | 19 | 0 | 0,0 | 19 | 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 | 19 | 0 | 0,0 | 19 | 0 | 0,0 | 6 | 0 | 0,0 | 6 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach – RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2020

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 | 0 | 1 | 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 | 2 | 1 | 6 | 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 | 0 | 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 2020

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 | 1 | 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 | 2 | 21 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 4.3 lekárne, drogerie | 10 | 9 | 15 | 19 | 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 | 2 | 13 | 0 | 0,0 | 3 | 0 | 0,0 | 2 | 1 | 50,0 | 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 | 0 | 0 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 5.2.3 závodné stravovanie - bufety | 3 | 0 | 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 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne | 1 | 2 | 2 | 2 | 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...) | 75 | 51 | 109 | 63 | 2 | 3,0 | 21 | 9 | 43,0 | 14 | 9 | 64,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne) | 82 | 10 | 52 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia) | 38 | 7 | 35 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie) | 70 | 7 | 12 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky) | 14 | 20 | 33 | 35 | 9 | 26,0 | 18 | 3 | 17,0 | 12 | 6 | 50,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Medzisúčet | 371 | 113 | 293 | 132 | 11 | 8,0 | 42 | 12 | 29,0 | 28 | 16 | 57,0 | 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 | 49 | 3 | 8 | 2 | 2 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 2.26 baliareň ostatných výrobkov | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady) | 29 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 4.2 ostatné potravinárske predajne | 250 | 22 | 132 | 19 | 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 | 338 | 25 | 146 | 21 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Súčet | 709 | 138 | 439 | 153 | 13 | 8,5 | 42 | 12 | 29,0 | 28 | 16 | 57,0 | 0 | 0 | 0,0 |

**Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni -
rok 2020**

Tabuľka č. 8

| Druh zariadenia | Počet vykonaných auditov | Počet auditov s nezhodami | Počet zistených nezhôd |
|-----------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Spolu | | | |

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

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia hygieny detí a mládeže bola v roku 2020 zameraná čiastočne na výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre deti 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. V roku 2020 bola prevažne práca na oddelení hygieny detí a mládeže spojená s činnosťou zabezpečovanou v rámci pandémie ochorenia COVID – 19 v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa. V roku 2020 sa naďalej používa Informačný systém ISUVZ, ktorého databázu pravidelne naplňajú odborné zamestnankyne oddelenia.

V spolupráci s oddeleniami laboratórnych činností sa vykonávali laboratórne rozbory vzoriek vôd, sterov z prostredia a vzoriek piesku. Zároveň sme sa podieľali na plnení a realizácii Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v Slovenskej republike na rok 2020 a na ďalšie roky v oblasti hygieny detí a mládeže. Zdravotno-výchovné pôsobenie bolo nasmerované na oblasť na usmernenie zdravej výživy, pitného režimu, školského stravovania, zdravého spôsobu života, prevencie obezity, usmernenia ohľadom základných hygienických návykov.

Personálne obsadenie oddelenia HDaM sa v roku 2020 sa nezmenilo. Na oddelení pracujú 1 VŠ a 1 AHS, oddelenie HDaM je organizačne priamo napojené na regionálneho hygienika a generálneho tajomníka služobného úradu. Od 1.9.2020 bola 1 VŠ zároveň poverená vykonávaním funkcie vedúceho zamestnanca oddelenia epidemiológie po dobu šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

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 2020 sú uvedené v tabuľke č.1.

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

Celkový počet: 13

V mesiaci január 2020 sme na ÚVZ SR zaslali správu z realizácie projektu „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“ v materských školách v okrese Stará Ľubovňa v roku 2019.

Na základe požiadaviek ÚVZ SR bola spracovaná výročná správa za rok 2019 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.

Od septembra 2020 do novembra 2020 sme na základe požiadavky ÚVZ SR zasielali v pravidelných týždňových intervaloch správu o počte zariadení pre deti a mládež s prerušenou školskou dochádzkou v súvislosti s ochorením COVID-19 v okrese Stará Ľubovňa (celkový počet 10).

Tab. č. 1/2 Odborné stanoviská a expertízy
Celkový počet: 55

V roku 2020 sme vydali celkovo 7 odborných stanovísk k vyšetreným vzorkám vôd z individuálnych vodných zdrojov, 7 odborných stanovísk k posúdeniu zotavovacieho podujatia, 11 odborných stanovísk k predloženým projektovým dokumentáciám, 3 odborné stanoviska k zaradeniu školských zariadení do siete škôl, 1 odborné stanovisko k späť vzatiu podania, 10 odborných stanovísk k vyšetreným vzorkám piesku, 6 odborných stanovísk k organizovaniu športových a iných hromadných podujatí v súvislosti s pandémiou COVID-19, 7 záväzných stanovísk k návrhom na územné konanie, 3 záväzné stanoviská k návrhu na kolaudáciu stavby. Celkovo sme vydali 55 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: 4
Počet vyšetrených detí v rámci úloh a programov: 0

V roku 2020 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)“, Úlohy 4.2 „Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti“, Úlohy č. 4.3 „Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ“, Úlohy 4.4. „Úrazy u detí v SR“.

Bližšie vyhodnotenie týchto úloh, programov a projektov je uvedené vo vyhodnotení Programov a projektov ÚVZ SR za oddelenie HDaM za rok 2020.

V roku 2020 sme sa podieľali aj na plnení regionálneho programu a projektu na úseku verejného zdravotníctva na rok 2020: **„Životné 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 2020 za oddelenie HDaM.

Tab. č.1/5 Odborná a metodická činnosť - Počet konzultácií
Celkový počet: 1032

Konzultácie sa dotýkali náležitostí prevádzkových poriadkov zariadení pre deti a mládež, zmeny prevádzkových poriadkov, projektových dokumentácií, organizovania zotavovacích podujatí, organizovania denných táborov, návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky, náležitostí doplnenia podania, náležitostí určenia kapacity zariadenia pre deti a mládež, podmienok zaradenia zariadení pre deti a mládež do siete škôl a školských zariadení, problematiky uvedenia priestorov zariadenia pre deti a mládež do prevádzky, podmienok zaradenia zariadení pre deti a mládež do siete škôl a školských zariadení, odbornej spôsobilosti pracovníkov, stravovania detí a seniorov v zariadeniach školského stravovania počas pandémie COVID-19, podmienok otvárania škôl a používania telocviční cudzími osobami počas pandémie COVID-19, organizovanie zotavovacích podujatí počas pandémie COVID-19, prerušenia výchovno-vzdelávacieho procesu v zariadení pre deti a mládež v súvislosti s ochorením COVID-19, prevádzkovania školských bufetov počas pandémie COVID-19 a otázky súvisiace s povinnosťou prekrytia horných dýchacích ciest v zariadení pre deti a mládež. Ďalej sa konzultácie týkali odberu vzoriek vôd na prípravu dojčenskej stravy, odberu piesku z pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti a pri zariadeniach pre deti

a mládež, problematiky pedikulózy, chorobnosti detí v zariadeniach pre deti a mládež, požadovaných údajov pre spracovanie výročnej správy za oddelenie hygieny detí a mládeže.

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: 0

Tab. č. 1/8 Účasť na odborných podujatiach

Celkový počet: 2

06.05.2020 WORKSHOP – MZ SR k systému „Moje eZdravie /Bratislava/,

20.05.2020 Online školenie „Smart karanténa“ /Stará Ľubovňa/.

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: 1

V mesiaci december 2020 sme poskytli pre Ľubovniansku televíziu rozhovor „Po pretestovaní otvorili II. stupeň ZŠ“.

Tab.č.1/12 Výchova k zdraviu

Celkový počet: 35

V rámci výchovy ku zdraviu sme v roku 2020 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 2020 bol v zariadeniach spoločného stravovania a vo výdajniach stravy pri zariadeniach pre deti a mládež kvôli pandémie ochorenia COVID-19 obmedzený 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 v roku 2020 vykonaných v zariadeniach spoločného stravovania odbornými zamestnancami oddelenia hygieny detí a mládeže v rámci štátneho zdravotného dozoru 6 kontrol a 1 kontrola vo výdajni stravy. V 3 zariadeniach spoločného stravovania pri zariadeniach pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa bolo odobratých celkom 30 sterov z prostredia.

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

V rámci realizácie aktivít na podporu zdravšieho prostredia na školách sme v januári 2020 poskytli 3 telefonické konzultácie ohľadom zapojenosti škôl a žiakov do Školského mliečného programu v okrese Stará Ľubovňa.

Počas roka 2020 sme sa podieľali na realizácii projektu **„Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti“**. Realizácia projektu v sezóne

od 1.3.2020 do 30.11.2020 bola v jarných mesiacoch zrušená, nakoľko zariadenia pre deti a mládež boli z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 zatvorené. V jesenných mesiacoch sme odobrali 5 vzoriek piesku z pieskovísk pri predškolských zariadeniach. Na základe doručeného protokolu o skúške k odobratým vzorkám piesku bola potvrdená nezávadnosť u všetkých 5 vzoriek a vyšetrené vzorky piesku boli vhodné pre pieskovisko určené na hranie detí. V rámci realizácie projektu sme v mesiaci marec, september a október 2020 poskytli 8 telefonických konzultácií ohľadom dohodnutia termínu na odber vzoriek piesku. V mesiaci september a október 2020 sme poskytli 7 telefonických konzultácií týkajúcich sa používania pieskovísk v roku 2020, na ktoré bol v roku 2019 daný zákaz používania pre ich nevhodnosť pre pieskovisko určené na hranie detí.

V roku 2020 projekt „**Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ**“ nebol realizovaný, ÚVZ SR v Bratislave presunul jeho realizáciu na jarné obdobie roku 2021.

Do realizácie projektu „**Úrazy u detí v SR**“ RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni nie je zapojený.

V rámci realizácie regionálneho projektu: „**Životné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa**“ sme v roku 2020 vykonali pri výkone štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre deti a mládež edukáciu u žiakov 1 základnej školy (ZŠ Kyjov) zameranú na dodržiavanie základných hygienických návykov.

Tab. č. 1/13 Iné

Celkový počet: 4

V mesiaci máj 2020 sme v rámci odborných seminárov zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odprezentovali seminár pod názvom „Obdobie rastu a vývinu dieťaťa“.

V mesiaci jún 2020 sme v rámci odborných seminárov zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odprezentovali seminár pod názvom „Energetické nápoje a ich účinok na zdravie mládeže“.

V mesiaci marec 2020 sa uskutočnilo 1 preškolenie referentských vodičov a vodičov z povolania a v mesiaci jún 2020 sa konal 1 pracovný seminár a porovnávacie meranie pre odberové skupiny vôd.

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 mierne klesol, v tomto školskom roku klesol aj počet detí so záujmom o školský mliečny program z 5335 detí na 4982 detí. V školskom roku 2020/2021 je do programu zapojených 17 školských jedální pri ZŠ s MŠ, 3 školské jedálne pri ZŠ a 4 školské jedálne pri MŠ. Mliečne výrobky v rámci školského mliečného programu boli podávané 3552 žiakom základných škôl a 1430 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, zakysané a acidofilné mlieko.

V priebehu roka 2020 neboli zaznamenané nedostatky z hľadiska nedodržania dátumu minimálnej trvanlivosti, odbornej spôsobilosti pracovníkov manipulujúcich s mliekom, vyhradenia chladiarenských zariadení na skladovania mlieka, problémy s likvidáciou odpadu, neporušenosti obalov alebo plynulosti dodávky mlieka.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2020

| Druh zariadenia | Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu | Podmienky | |
|-----------------|--|------------------|--------------------|
| | | vyhovujú (počet) | nevyhovujú (počet) |
| MŠ | 4 | 4 | 0 |
| ZŠ | 3 | 3 | 0 |
| SŠ | 0 | 0 | 0 |
| Iné | 17 | 17 | 0 |
| Spolu | 24 | 24 | 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 sezóne od 1.3.2020 do 30.11.2020 sme v jesenných mesiacoch odobrali 5 vzoriek piesku z pieskovísk pri predškolských zariadeniach, nakoľko zariadenia pre deti a mládež boli z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 v jarých mesiacoch zatvorené. Na základe doručeného protokolu o skúške k odoberatým vzorkám piesku bola potvrdená nezávadnosť u všetkých 5 vzoriek a vyšetrené vzorky piesku boli vhodné pre pieskovisko určené na hranie detí.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2020

| Miesto odberu | Celkový počet vyšetrených vzoriek | Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť: | | |
|---|-----------------------------------|--|---------------------|--|
| | | Termotolerantné a koliformné baktérie | Fekálne streptokoky | Salmonella sp. Geohelminthy (vajíčka, larvy) |
| Elokované pracovisko, 065 45 Plavnica 252 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Kamienka 113, 065 32 Kamienka | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Lesnica 160, 065 33 Veľký Lipník | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| MŠ sv. Jána Krstiteľa, 065 34 Veľká Lesná 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MŠ, Školská 1, 065 03 Podolíneec | 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 6 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). V roku 2020 sme v školských bufetoch nevykonávali kontroly v rámci ŠZD z dôvodu obmedzení v rámci pandémie ochorenia COVID-19.

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.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Celkový počet zariadení v roku 2020 bol 353, z toho počet neštátnych zariadení 62.

Výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach detí a mládeže bol v roku 2020 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.

V roku 2020 bolo v uvedených zariadeniach uskutočnených 113 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru.

V uvedenom období bolo odobratých celkovo 42 vzoriek, t. j. vzorky vôd na prípravu dojčenskej výživy, 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 2020 bol celkový počet materských škôl (MŠ) v okrese 34, z toho 3 súkromné zariadenia.

V septembri 2020 boli uvedené do prevádzky priestory Materskej školy v Mníšku nad Popradom.

V októbri 2020 boli po stavebných úpravách a vstavbe podkrovných priestorov jestvujúceho dvojpodlažného murovaného objektu uvedené do prevádzky priestory Elokovaného pracoviska vo Vyšných Ružbachoch.

V decembri 2020 došlo v existujúcom objekte Materskej školy v Šarišskom Jastrabí k dokončeniu rekonštrukcie hygienických zariadení, elektroinštalácie, bleskozvodu, vykurovania a zdravotníckej. Nad nevykurovaným suterénom bol zateplený strop kontaktným zatepľovacím systémom z lamiel s povrchovou úpravou. Z dôvodu rozšírenia kapacity bola zrealizovaná jednopodlažná prístavba k pôvodnej budove MŠ.

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, očkovania u detí a COVID-19.

Základné školy

V školskom roku 2020/2021 počet základných škôl (ZŠ) v okrese bol 29, z toho 3 súkromné zariadenia.

Jedna Základná škola v Mníšku nad Popradom bola v roku 2020 zrušená.

V novembri 2020 bolo začaté správne konanie vo veci vydania pokynu na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru v Základnej škole v Kamienke, kde v rámci prác pri rekonštrukcii telocvične bolo zistené, že podlahová krytina v telocvični na niektorých miestach vykazuje nerovnosti, trámy na ktorých sú položené parkety sú prehnité a rozpadávajú sa, medzi trámami je vysypaný betónovo – škarový násyp, ktorý sa pri pohybe po podlahe dostáva až na jej povrch, čo nebolo predmetom rekonštrukcie.

Gymnázia

V školskom roku 2020/2021 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 2020/2021 počet stredných odborných škôl v okrese bol 7, z toho 3 súkromné zariadenia.

V decembri 2020 bola dokončená rekonštrukcia kotolne na učebne praktického vyučovania v SOŠ, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa.

Miesta výkonu praktického vyučovania – praktické vyučovanie

V okrese Stará Ľubovňa sa praktické vyučovanie pri jednotlivých základných školách, špeciálnych základných školách, stredných odborných školách a spojenej škole internátnej realizuje v zriadených dielnach.

Pri základných školách je zriadených 16 dielní pre výkon praktického vyučovania žiakov, pri špeciálnych základných školách je zriadená 1 dielňa pre výkon praktického vyučovania

žiacov, pri SOŠ máme zriadených 25 miest výkonu praktického vyučovania a pri Spojenej škole internátnej máme zriadené 2 miesta výkonu praktického vyučovania.

Pri SOŠ ul. Jaromočná 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 Spojenej škole internátnej 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.

Špeciálne školy

V školskom roku 2020/2021 bol počet špeciálnych škôl 4, z toho 2 neštátne.

Od septembra 2020 sa budova bývalej Špeciálnej základnej školy na ul. Levočskej v Starej Ľubovni využíva pre žiakov Základnej školy, Podsadek.

Hygienická úroveň všetkých uvedených škôl je vyhovujúca.

Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania a Základné umelecké školy

Školské kluby - pri 29 základných školách v okrese Stará Ľubovňa je v 23 ZŠ zriadených 42 oddelení školských klubov detí s počtom 1076 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 7 základných umeleckých škôl, z toho 2 neštátne.

V septembri 2020 boli uvedené do prevádzky priestory Elokovaného pracoviska ZUŠ v budove ZŠ s MŠ, Školská 2, Podolínec, ktoré bolo pôvodne v priestoroch rodinného domu v Podolínci.

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 a na ul. Letná 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.

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.

Telocvične pri školách

V okrese Stará Ľubovňa sa pri školských zariadeniach nachádza 17 telocviční (12 pri ZŠ, 5 pri SŠ) a 18 vonkajších plôch na výučbu telesnej výchovy (16 pri ZŠ, 2 pri SŠ).

Jedna ZŠ bola zrušená a tým sa zrušilo ihrisko pri základnej škole v Mníšku nad Popradom.

V roku 2020 sa začalo s rekonštrukciou telocvične pri ZŠ Kamienka.

Ostatné

V okrese Stará Ľubovňa evidujeme v rámci ostatných zariadení mliečnu kuchynku pri LN, 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 Caffé – kaviareň s detským kútikom v Jakubanoch, PLAJKO - detské interiérové ihrisko s kaviarňou v Plavči, kaviareň s detským kútikom „Tvoj deň“ v Starej Ľubovni, Detské ihrisko – Tématický park v Hniezdnom a Rodinné centrum Ľubovník v Starej Ľubovni.

Ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

V okrese máme jedno ubytovacie zariadenie pre deti a mládež - Školský internát v Starej Ľubovni ako súčasť Spojenej školy internátnej.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách

Prehľad o zmennosti na ZŠ vykazuje tabuľka č. 5.

Dvojzmenné vyučovanie je realizované v 2 základných školách (Lomnička, Kolačkov) z celkového počtu 29 ZŠ v okrese, čo predstavuje 8,53 % - 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 52 žiakov, bola zaznamenaná v školskom roku 2020/2021 v ZŠ Lomnička (navštevujú len rómski žiaci).

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

Oproti minulému školskému roku počet škôl s dvojzmenným vyučovaním klesol o jednu základnú školu, došlo však k miernemu nárastu počtu žiakov s dvojzmenným vyučovaním zo 473 na 491 a tým aj k nárastu percenta zmennosti z 8,22 % na 8,53 %, došlo však k poklesu počtu žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú z 80 žiakov na 52 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 2020 napojených na verejný vodovod 251 zariadení, čo predstavuje 83,67 %. 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 dusičnanej methemoglobinémie

V priebehu roka 2020 bolo vyšetrených 7 vzoriek vôd zo studní na prípravu dojčenskej výživy, z toho 2 vzorky boli závadné pre zvýšený obsah dusičnanov.

Ochorenie na alimentárnu dusičnanovú methemoglobinémiu v regióne Stará Ľubovňa nebolo ani v roku 2019 ani v roku 2020 zaznamenané /tabuľka č.7/.

5. Stravovanie detí a mládeže

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

Z celkového počtu 78 zariadení zabezpečuje stravovanie z vlastného stravovacieho zariadenia 42 zariadení (53,84 %). Zariadenia, ktoré nemajú vývarovňu stravu dovážajú (11,54 %), v inom účelovom zariadení má zabezpečené stravovanie 30,77 % zariadení a 3 zariadenia nemajú zabezpečené stravovanie vôbec.

V septembri 2020 boli uvedené do prevádzky priestory Školskej jedálne pri MŠ Mníšek nad Popradom.

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

V októbri 2020 boli po rekonštrukcii uvedené do prevádzky priestory Výdajnej školskej jedálne, Vyšné Ružbachy ako súčasť ZŠ s MŠ, Vyšné Ružbachy.

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

Z celkového počtu 9069 detí a mládeže sa stravuje 6547, čo predstavuje 72,19 %.

V roku 2020 došlo k poklesu stravujúcich sa žiakov stredných odborných škôl zo 43,13 % na 37,19 %, gymnázií z 91,62 % na 80,18 % a nárastu počtu stravujúcich sa žiakov špeciálnych škôl z 57,14 % na 69,28 %. Počet stravujúcich sa detí materských škôl a žiakov základných škôl sa oproti predchádzajúcemu roku prakticky nezmenil.

V rámci výkonu ŠZD v školských stravovacích zariadeniach neboli zisťované 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 2020 bolo evidovaných 8 letných zotavovacích podujatí s počtom 936 rekreovaných detí a 49 zimných zotavovacích podujatí s počtom 1654 detí. Oproti predchádzajúcemu roku klesol počet letných zotavovacích podujatí a tým aj počet rekreovaných detí, mierne narástol počet zimných zotavovacích podujatí, ale poklesol počet rekreovaných 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.

V septembri 2020 boli uvedené do prevádzky priestory Materskej školy v Mníšku nad Popradom.

V októbri 2020 boli po stavebných úpravách a vstavbe podkrovných priestorov jestvujúceho dvojpodlažného murovaného objektu uvedené do prevádzky priestory Elokovaného pracoviska vo Vyšných Ružbachoch.

V decembri 2020 došlo v existujúcom objekte Materskej školy v Šarišskom Jastrabí k dokončeniu rekonštrukcie hygienických zariadení, elektroinštalácie, bleskozvodu, vykurovania a zdravotníckej. Nad nevykurovaným suterénom bol zateplený strop kontaktným zatepľovacím systémom z lamiel s povrchovou úpravou. Z dôvodu rozšírenia kapacity bola zrealizovaná jednopodlažná prístavba k pôvodnej budove MŠ.

Jedna Základná škola v Mníšku nad Popradom bola v roku 2020 zrušená.

V novembri 2020 bolo začaté správne konanie vo veci vydania pokynu na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru v Základnej škole v Kamienke, kde v rámci prác pri rekonštrukcii telocvične bolo zistené, že podlahová krytina v telocvični na niektorých miestach vykazuje nerovnosti, trámy na ktorých sú položené parkety sú prehnité a rozpadávajú sa, medzi trámami je vysypaný betónovo – škarový násyp, ktorý sa pri pohybe po podlahe dostáva až na jej povrch, čo nebolo predmetom rekonštrukcie.

V decembri 2020 bola dokončená rekonštrukcia kotolne na učebne praktického vyučovania v SOŠ, Jarmočná 108, Stará Ľubovňa.

Od septembra 2020 sa budova bývalej Špeciálnej základnej školy na ul. Levočskej v Starej Ľubovni využíva pre žiakov Základnej školy, Podsadek.

V septembri 2020 boli uvedené do prevádzky priestory Elokovaného pracoviska ZUŠ v budove ZŠ s MŠ, Školská 2, Podolínec, ktoré bolo v priestoroch rodinného domu v Podolínci.

Jedna ZŠ bola zrušená a tým sa zrušilo ihrisko pri Základnej škole v Mníšku nad Popradom.

Oproti minulému školskému roku počet škôl s dvojzmenným vyučovaním klesol o jednu základnú školu, došlo však k miernemu nárastu počtu žiakov s dvojzmenným vyučovaním zo 473 na 491 a tým aj k nárastu percenta zmennosti z 8,22 % na 8,53 %, došlo však k poklesu počtu žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú z 80 žiakov na 52 žiakov.

Z celkového počtu 9069 detí a mládeže sa stravuje 6547, čo predstavuje 72,19 %.

V roku 2020 došlo k poklesu stravujúcich sa žiakov stredných odborných škôl zo 43,13 % na 37,19 %, gymnázií z 91,62 % na 80,18 % a nárastu počtu stravujúcich sa žiakov špeciálnych

škôl z 57,14 % na 69,27 %. Počet stravujúcich sa detí materských škôl a žiakov základných škôl sa oproti predchádzajúcemu roku prakticky nezmenil.

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

V priebehu roka 2020 došlo k prerušeniu školskej dochádzky v súvislosti s vyššou chorobnosťou na chrípkovú epidémiu v ZŠ Podsadek, ZŠ Šarišské Jastrabie (4. kalendárny týždeň), MŠ Údol, ZŠ Kolačkov, ZŠ a MŠ Plaveč, ZŠ Šarišské Jastrabie, SZŠ sv. Anny, Stará Ľubovňa, ZŠ sv. Cyrila a Metoda, Stará Ľubovňa, ZŠ Ľubotín (5. kalendárny týždeň), ZŠ a MŠ Orlov, MŠ Plaveč, ZŠ a MŠ Jakubany, SZŠ sv. Anny, Stará Ľubovňa, MŠ Kamienka, ZŠ a MŠ Lomnička, MŠ Lesnica (6. kalendárny týždeň), MŠ Vislanka, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa, SZŠ sv. Anny, Stará Ľubovňa, MŠ Nižné Ružbachy, ZŠ Ľubotín, ZŠ a MŠ Orlov, ZŠ Plavnica, ZŠ Šarišské Jastrabie, ZŠ a MŠ Čirč, ZŠ, Za vodou, Stará Ľubovňa, MŠ Podolínec, Obchodná akadémia, Stará Ľubovňa (7. kalendárny týždeň), ZŠ Podsadek, MŠ, Tatranská, Stará Ľubovňa, ZŠ a MŠ Čirč, ZŠ a MŠ Lomnička ZŠ Ľubotín, ZŠ Kamienka, ZŠ Nižné Ružbachy, ZŠ Hniezdne, MŠ Vyšné Ružbachy, ZŠ, Komenského, Stará Ľubovňa (8. kalendárny týždeň), ZŠ, Levočská, Stará Ľubovňa (9. kalendárny týždeň), MŠ Jarabina, ZŠ a MŠ Kolačkov, ZŠ Ľubotín, SŠI, Stará Ľubovňa, MŠ Šarišské Jastrabie (11. kalendárny týždeň), MŠ Vislanka (42. kalendárny týždeň).

V roku 2020 došlo k prerušeniu školskej dochádzky v celej škole alebo v niektorých triedach v súvislosti s ochorením COVID-19 v MŠ Údol, Cirkevné gymnázium sv. Mikuláša, Stará Ľubovňa, Gymnázium T. Vansovej, Stará Ľubovňa (37. kalendárny týždeň), ZŠ, Komenského, Stará Ľubovňa, ZŠ, Levočská, Stará Ľubovňa, ZŠ a MŠ Malý Lipník, SOŠ technická, Stará Ľubovňa, ZŠ a MŠ Orlov, ZŠ a MŠ Šarišské Jastrabie, SZŠ sv. Anny, Stará Ľubovňa, ZŠ a MŠ Plavnica (37.- 38. kalendárny týždeň), ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa, ZŠ, Za vodou, Stará Ľubovňa, Obchodná akadémia, Stará Ľubovňa (38. kalendárny týždeň), ZŠ s MŠ Orlov, Gymnázium T. Vansovej, Stará Ľubovňa (39. kalendárny týždeň), SOŠ, Jarmočná, Stará Ľubovňa, MŠ Údol (40. kalendárny týždeň), SOŠ technická, Stará Ľubovňa, Cirkevné gymnázium sv. Mikuláša, Stará Ľubovňa, MŠ sv. Cyrila a Metoda, Stará Ľubovňa, (41. kalendárny týždeň), ZŠ a MŠ Jakubany, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa, MŠ, Vsetínska, Stará Ľubovňa (41. – 42. kalendárny týždeň), MŠ sv. Cyrila a Metoda, Stará Ľubovňa, ZŠ a MŠ Ľubotín, ZŠ a MŠ Čirč (42. kalendárny týždeň), Gymnázium T. Vansovej, Stará Ľubovňa, ZŠ Podsadek, ZŠ a MŠ Ľubotín, ZŠ a MŠ Orlov, MŠ Hromoš, ZŠ, Komenského, Stará Ľubovňa, ZŠ a MŠ Plavnica, ZŠ a MŠ Plaveč (43. kalendárny týždeň), ZŠ a MŠ Podolínec, ZŠ a MŠ Hniezdne, ZŠ a MŠ Šarišské Jastrabie (43. – 44. kalendárny týždeň), ZŠ a MŠ Čirč, ZŠ a MŠ Kolačkov, ZŠ a MŠ sv. Cyrila a Metoda, Stará Ľubovňa (44. – 45. kalendárny týždeň), MŠ Jarabina, ZŠ a MŠ Podolínec, SZŠ sv. Anny, Stará Ľubovňa (45. kalendárny týždeň), ZŠ, Komenského, Stará Ľubovňa, ZŠ a MŠ Jakubany, MŠ Plavnica (45. – 46. kalendárny týždeň), ZŠ a MŠ Lomnička, ZŠ a MŠ Čirč, ZŠ a MŠ Nižné Ružbachy, MŠ, Tatranská, Stará Ľubovňa, MŠ Jarabina, MŠ Mníšek nad Popradom, SZŠ sv. Anny, Stará Ľubovňa (46. kalendárny týždeň), ZŠ a MŠ Podolínec, ZŠ a MŠ Haligovce (47. kalendárny týždeň), MŠ, Tatranská, Stará Ľubovňa, ZŠ Podsadek, MŠ Jakubany (48. kalendárny týždeň), ZŠ Jakubany, MŠ Lomnička (49. kalendárny týždeň), ZŠ Podsadek, ZŠ a MŠ Vyšné Ružbachy, ZŠ Podolínec, MŠ, Tatranská, Stará Ľubovňa (50. kalendárny týždeň), MŠ Ľubotín, ZŠ, Levočská, Stará Ľubovňa (51. kalendárny týždeň).

Ak zhodnotíme epidemiologickú situáciu v zariadeniach pre deti a mládež oproti roku 2019, tak v roku 2020 sme zaznamenali epidemický výskyt ochorenia COVID-19, ktorý významne zasiahol do výchovno-vzdelávacieho procesu zariadení pre deti a mládež vrátane ich samotnej

prevádzky. Výchovno-vzdelávací proces bol veľmi často prerušovaný z prezenčnej formy na dištančnú a významne zasiahol do života detí aj zamestnancov. Trend vývoja ochorenia COVID-19 bude predmetom sledovania v ďalšom období

EPIDEMIOLOGIA

I. Demografické ukazovatele

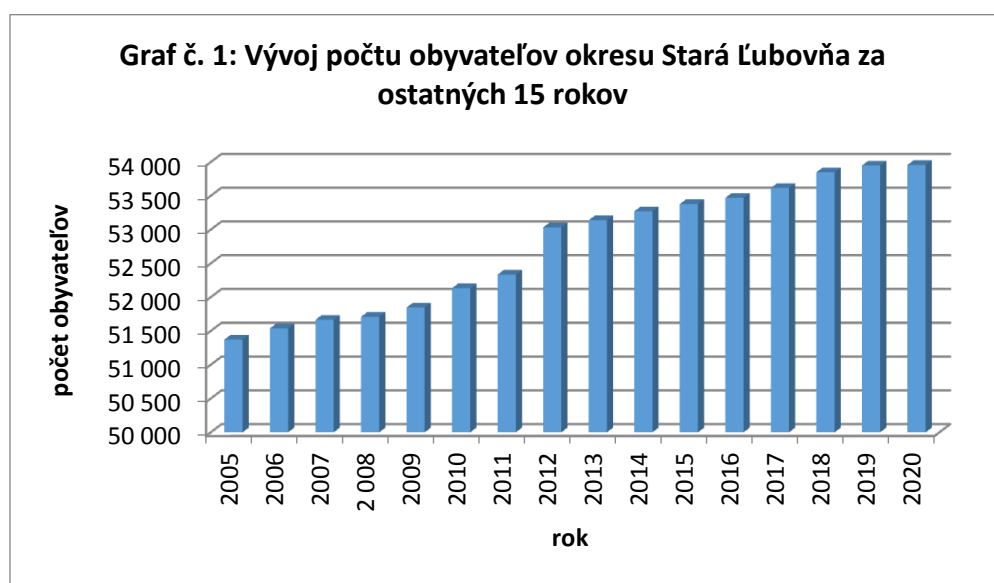
a) Populačné zmeny

Od roku 1991 zaznamenávame postupný nárast počtu obyvateľov v okrese Stará Ľubovňa (tab. č. 1, graf č.1). K 1.1.2020 evidujeme 53 958 obyvateľov (vzostup oproti predchádzajúcemu roku o 9).

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

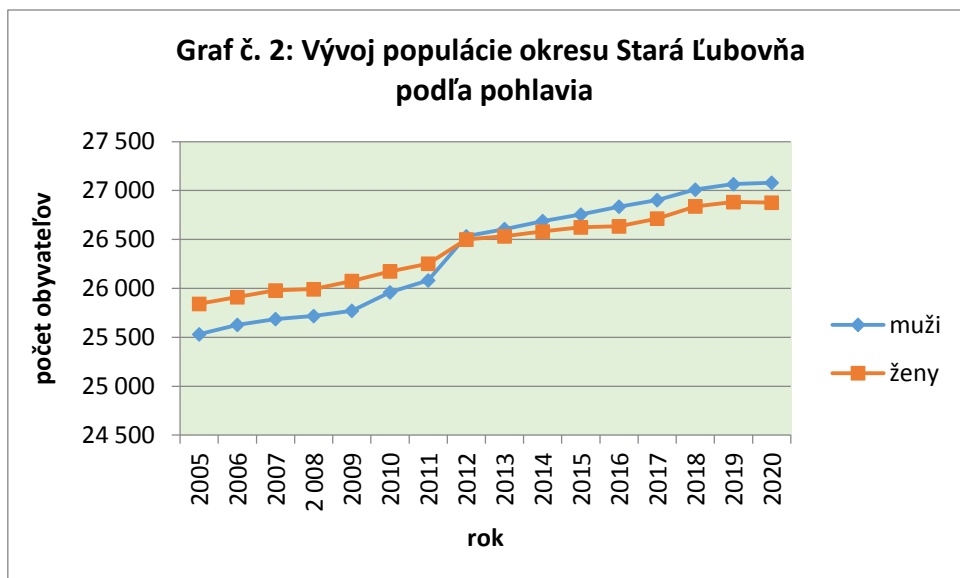
Tab. I. 1

| Rok | mechanický pohyb | | | prirodzený prírastok | príťah. | vystáh. | saldo migrácie | prírastok úbytok | stav k 31.12. |
|------|------------------|----------|---------|----------------------|---------|---------|----------------|------------------|---------------|
| | stav k 1.1. | živonar. | zomrelí | | | | | | |
| 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 |
| 2020 | 53 958 | 819 | 479 | 340 | 179 | 423 | -244 | 96 | 54 054 |



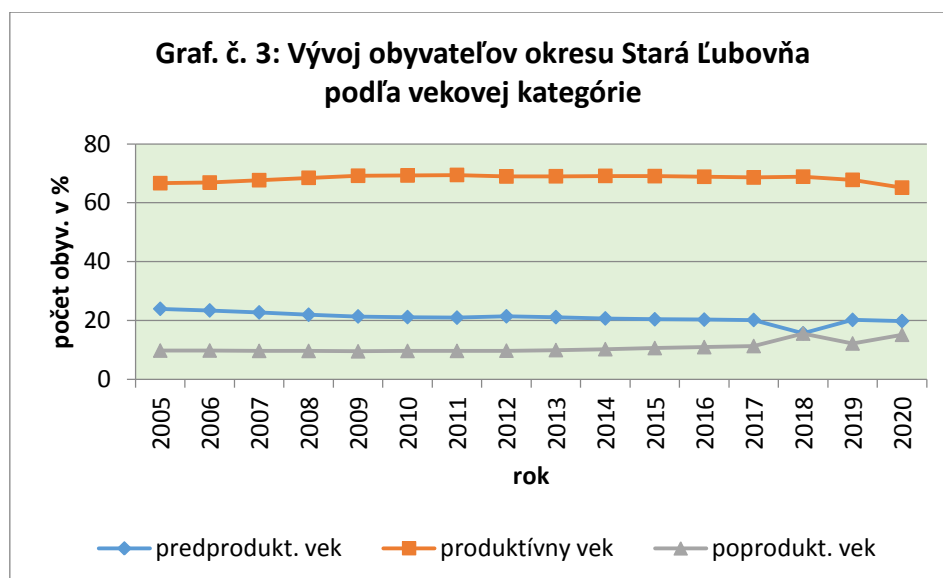
Štruktúra populácie podľa pohlavia

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 1.1.2020 tvoril podiel mužov 50,18 % (graf č. 2). Priemerný vek v sledovanom období v porovnaní s predchádzajúcim rokom mierne stúpol u žien z 37,71 na 38,09 rokov a u mužov z 35,33 rokov na 35,75 rokov.

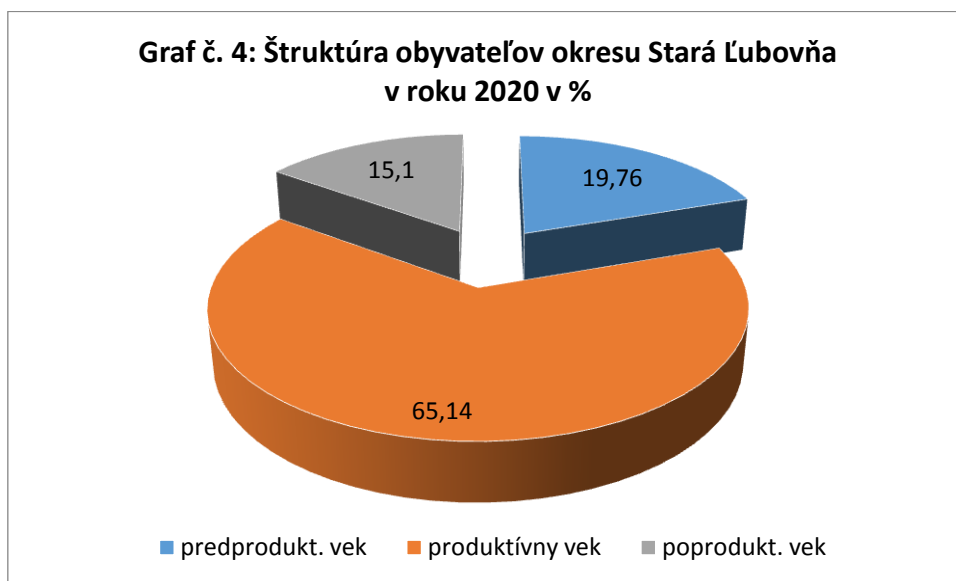


Veková štruktúra populácie okresu

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

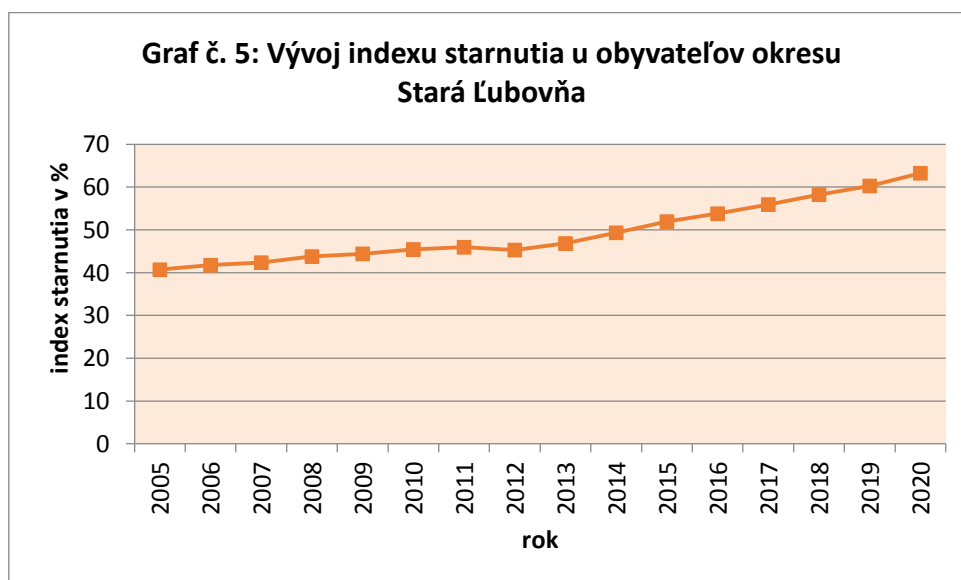


Štruktúru obyvateľov okresu k 1.1.2020 uvádza graf č. 4.



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 (63,25) obyvateľov okresu Stará Ľubovňa má mierne stúpajúci charakter (graf č. 5).



V okrese Stará Ľubovňa sa na zložení populácie cca 15 % 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 87 ambulantných NZZ (z toho 34 v odbore všeobecné lekárstvo, 18 stomatologických, 7 gynekologických a 28 iných odborných ambulancií), 15 ambulantných ŠZZ (3 LSPP, 1 APL, 12 odborných ambulancií).

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 2020 bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku pre 1 neurologickú ambulanciu, 1 stomatologickú ambulanciu, 1 ortopedickú ambulanciu. Ľubovnianskej nemocnici, n.o. bolo vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie zmeny prevádzkového poriadku pre RTG a chirurgické oddelenie po rekonštrukcií. Schválenie zmeny prevádzkového poriadku bolo vydané pre NZZ – Nefrologické centrum Logman a.s.. Ďalej bolo vydané 3 krát rozhodnutie na prevádzku MOM na území okresu.

K 31.8.2020 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

očkovaní) dosiahla úroveň 98,3 % (vzostup v porovnaní s predchádzajúcou sezónou o 1,0 %). 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 2020 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 boli z týchto zariadení v roku 2020 hlásené v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19. Epidemický výskyt bol hlásený v 4 zariadeniach: Domov pre seniorov v Starej Ľubovni, Dom Charitas sv. Jána Almužníka Nová Ľubovňa, Senior residence vo Vyšných Ružbachoch a Zariadenie pre seniorov a domov sociálnych služieb Jarabina.

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 60,8 % (222 osôb), IP 0 %.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Stará Ľubovňa

1. Skupina alimentárnych infekcií

V roku 2020 sme nezaznamenali žiadny potvrdený prípad ochorenia ani nosičstva brušného týfusu. Evidovali sme 266 alimentárnych nákaz (chorobnosť 492,1/100 000), čo je v porovnaní s rokom 2019 pokles o 124 ochorení (index 0,68). Počas roka sme zaznamenali 2 krát výskyt alimentárnych nákaz v epidemiologickej súvislosti so 6 prípadmi (1 krát salmonelová enteritída so 4 prípadmi a 1 krát norovírusová gastroenteropatia s 2 prípadmi). Vekovo špecifická chorobnosť v skupine alimentárnych nákaz bola aj v tomto roku najvyššia v skupine detí do 1 roka veku (13820,2/100 000 – index 2020/2019 je v tejto vekovej skupine 0,82) a sezónne v mesiaci december.

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

2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2020 sme v okrese Stará Ľubovňa zaznamenali tri ochorenia na vírusovú hepatitídu, z toho dve na akútnu hepatitídu E a jedno na chronickú VHC. Ďalej bol zaznamenaný 1 prípad nosičstva HBsAg.

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 2020 zaznamenali celkom 59 ochorení preventabilných očkovaním, všetky na pertussis s laboratórne potvrdeným výsledkom. Zaznamenali sme 2 rodinné výskyty na pertussis so 6 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 0,64) a k výraznému poklesu ochorení na varicellu (index 0,28).

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 2020 sme zaznamenali 1 krát herpetickovírusovú meningoencefalitídu a 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 2020 sme zo zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou zaznamenali 3 krát Lymeskú chorobu a 9 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 1 ochorenie na ružu, 12 impetigo, 41 ochorení na svrab. Ochorenia na svrab boli pod úrovňou predchádzajúceho roka (index 0,73), rómske etnikum sa na výskyte týchto ochorení podieľalo 80,5 %.

8. Iné infekcie – nezaradené

V tejto skupine nákaz sme zaznamenali 26 ochorení na pedikulózu, 1 gonokokovú infekciu dolnej časti močovo-pohlavnej sústavy, 2 nešpecifikované chlamýdiové infekcie močovo-pohlavnej sústavy.

9. Nozokomiálne nákazy (NN)

V roku 2020 bolo z lôžkových oddelení Ľubovnianskej nemocnice hlásených 100 nozokomiálnych nákaz (viac o 35 ako v roku 2019, index 1,5), čo pri počte 8648 hospitalizovaných pacientov v Ľubovnianskej nemocnici predstavuje incidenciu 1,16 % (0,60 % v roku 2019).

V roku 2020 bolo v porovnaní s rokom 2019 zo sterilizovaného zdravotníckeho materiálu odobratých 36 vzoriek s 0 % závadnosťou (pokles o 1,7 % oproti roku 2019). Z prostredia bolo odobratých celkom 64 vzoriek so závadnosťou 3,1 % (pokles o 4,0 % oproti roku 2019).

V rámci kontrol sterilizačnej techniky bolo zo 48 evidovaných prístrojov otestovaných 17 prístrojov – 46 vzoriek (35,4 %). V roku 2020 sa konalo 1 zasadnutie komisie pre sledovanie NN, kde boli analyzované príčiny vzniku NN, výsledky z kontrol ŠZD, zásady dodržiavania hygienicko-epidemiologického režimu a bariérovej ošetrovateľskej techniky.

Iné aktivity zamerané na surveillance nozokomiálnych nákaz a zvýšenie bezpečnosti pacienta neboli v roku 2020 realizované.

III. Epidemiologická situácia v okrese Stará Ľubovňa

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

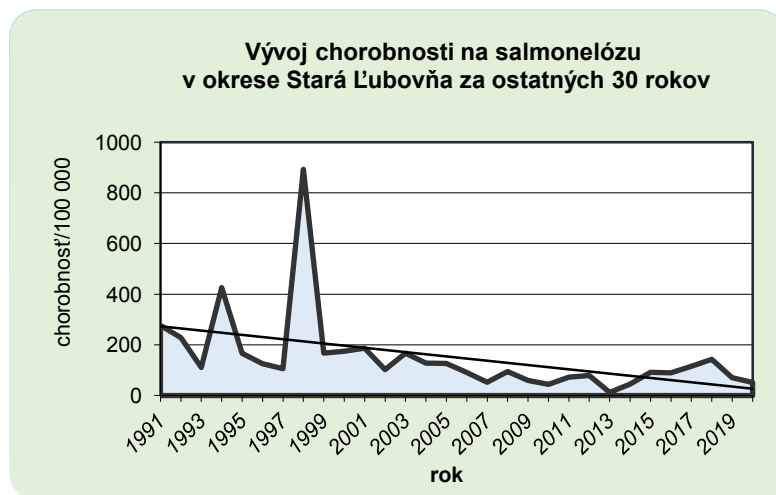
III.1.1. Brušný týfus a paratýfus - A 01

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

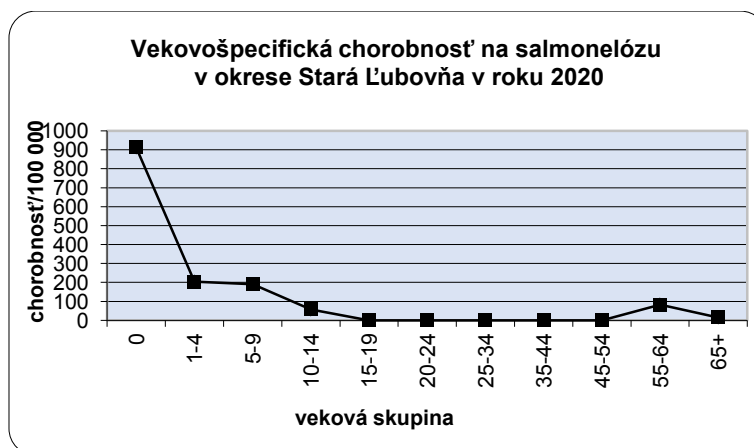
V roku 2020 bolo na salmonelovú enteritídu hlásených 28 ochorení (chorobnosť 51,9/100 000), čo je pokles oproti roku 2019 o 9 prípadov (index 20/19 je 0,76) a výrazne pod úrovňou 5 ročného priemeru. Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má klesajúci charakter.

Graf č.1



Najvyšší výskyt ochorenia bol zaznamenaný v mesiaci november 2020 a najvyššia chorobnosť vo vekovej skupine 0 ročných detí.

Graf č.2



Tab. III. 1.1 Salmonelózy, frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2020 v okrese Stará Ľubovňa

| Izolovaný typ salmonelly | | Spolu | | Z toho | | | |
|--------------------------|----------------|-------|------|-----------|------|-------------|---|
| | | | | ochorenie | | vylučovanie | |
| 1 | 2 | Abs. | % | Abs. | % | Abs. | % |
| 1. | S. enteritidis | 27 | 96,4 | 27 | 96,4 | 0 | 0 |
| 2. | S. typhimurium | 1 | 3,6 | 1 | 3,6 | 0 | 0 |
| S P O L U | | 28 | 100 | 28 | 100 | 0 | 0 |

Z biologického materiálu bola izolovaná *S. enterica*, serotypy *S. enteritidis* a *S. typhimurium*. Všetky prípady boli potvrdené na základe laboratórneho vyšetrenia, klinických príznakov a kontaktu s potvrdeným prípadom.

V roku 2020 sme zaznamenali 1 rodinný výskyt (ochorenia v epidemiologickej súvislosti) so 4 prípadmi ochorenia, prehľad podľa faktora prenosu uvádza nasledujúca tabuľka.

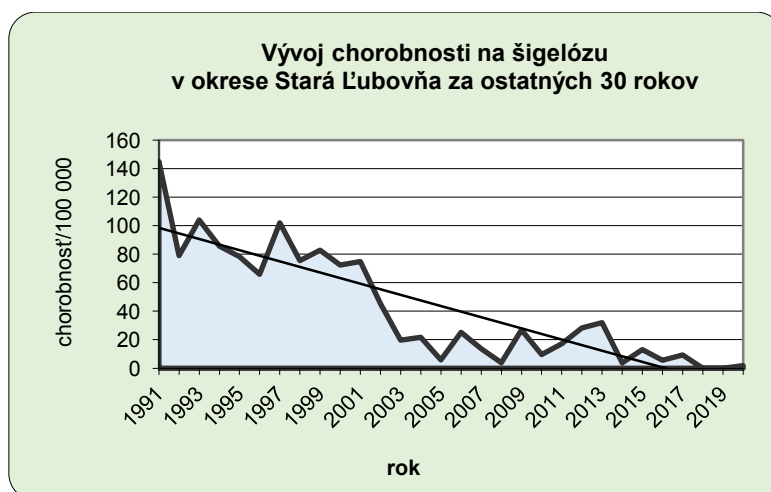
Tab. III. 1.2 Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti

| Por. č. | Dátum výskytu | Počet ochorení | Sérotyp | Pravdepod. faktor prenosu | Druh výskytu |
|---------|--------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| 1 | 1.11. – 11.11.2020 | 4 | <i>S. enteritidis</i> | Nezistený | Rodinný |

III.1.3. Bacilová dyzentéria – šigelóza – A 03

V roku 2020 sme zaznamenali 1 ochorenie na dyzentériu (chorobnosť 1,85/100 000) – *Shigella flexneri* u dieťaťa s nízkym hygienickým štandardom. V rokoch 2018 a 2019 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 2020 sme evidovali 113 ochorení (chorobnosť 209,46/100 000), čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom predstavuje pokles 10 prípadov (index je 0,9) a vzostup oproti 5 ročnému priemeru.

Maximum ochorení bolo zaznamenaných v mesiaci november a u 65 a viac ročných (38,9 %). Najčastejším pôvodcom ochorení bol *Clostridium difficile* (53), *Campylobacter* (14), *Citrobacter* (18) a *Proteus mirabilis* (10), ďalším etiologickým agensom boli *Klebsiella pneumoniae* (8), *Streptococcus beta-haemolyticus* sk. G (3), *Staphylococcus aureus* (2), *Proteus vulgaris* (4), a *Acinetobacter* sp. (1).

Kampylobakteriáza – A 04.5

V roku 2020 sme evidovali 14 ochorení na kampylobakteriázu (chorobnosť 25,95/100 000), čo predstavuje pokles o 7 prípadov oproti roku 2019 (index je 0,67). Vo všetkých prípadoch bol laboratórne potvrdený *Campylobacter jejuni*. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná u 1 – 4 ročných detí, maximum ochorení bolo v mesiaci august.

Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* – A 04.7

Zaznamenali sme 53 ochorení (chorobnosť 98,24/100 000), v porovnaní s rokom 2019 vzostup o 5 ochorení. Z celkového počtu bolo v 47 prípadoch hlásené ochorenie ako nozokomiálna nákaza (88,78 %). CDI produkujúci toxín A a B vo všetkých prípadoch nešpecifikovaný.

III.1.5. Iné bakteriálne otravy potravinami – A 05

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.1.6. Iné protozoárne črevné choroby – A 07.1

Zaznamenali sme 2 ochorenia na giardiózu u detí (súrodenci 2 a 3 roční), žijúce v podmienkach s nízkym hygienickým štandardom.

III.1.7. Iné helmintózy

Askarióza – B 77.0

Zaznamenali sme 2 ochorenia u detí (7 a 13 ročné) žijúce v podmienkach s nízkym hygienickým štandardom.

III.1.8. Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie – A 08

Zaznamenali sme 57 ochorení (chorobnosť 105,66/100 000), čo predstavuje pokles oproti predchádzajúcemu roku (index 0,51) a pod úrovňou 5 ročného priemeru. Najčastejším pôvodcom ochorení bol rotavírus (36 krát), ďalej norovírus (9 krát), adenovírus (9 krát), astravírus (2 krát) a vírus iný nešpecifikovaný (1 krát). Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s maximom v mesiaci december a v skupine detí 0 ročných (61,4 %). Rotavírusová enteritída sa najčastejšie vyskytla u 0 až 4 ročných neočkovaných detí s maximom výskytu v mesiacoch december a august, z toho 1 krát NN. Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk sa najčastejšie vyskytla takisto u 0 až 4 ročných detí s maximom výskytu v mesiaci september.

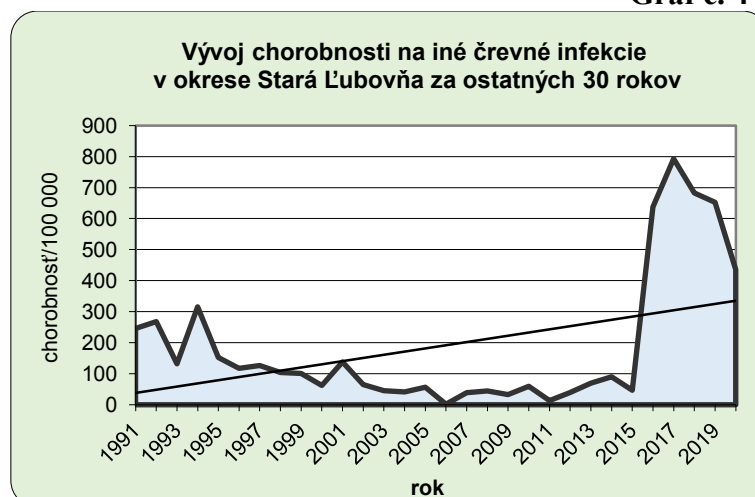
V roku 2020 sme zaznamenali 1 krát výskyt črevných infekcií v epidemiologickej súvislosti, pôvodcom infekcie norovírus (2 ochorenia v rodine).

III.1.9. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – A 09

Počas roka sme mali hlásených celkom 65 ochorení, čo je o 53 menej ako v roku 2019 (index 0,55) a nad úrovňou 5 ročného priemeru. Maximum ochorení bolo zaznamenaných v mesiacoch júl a september a najvyššia chorobnosť u detí 0 ročných.

Dlhodobý trend vývoja chorobnosti iných črevných infekcií má mierne stúpajúci charakter (nasledujúci graf).

Graf č. 4



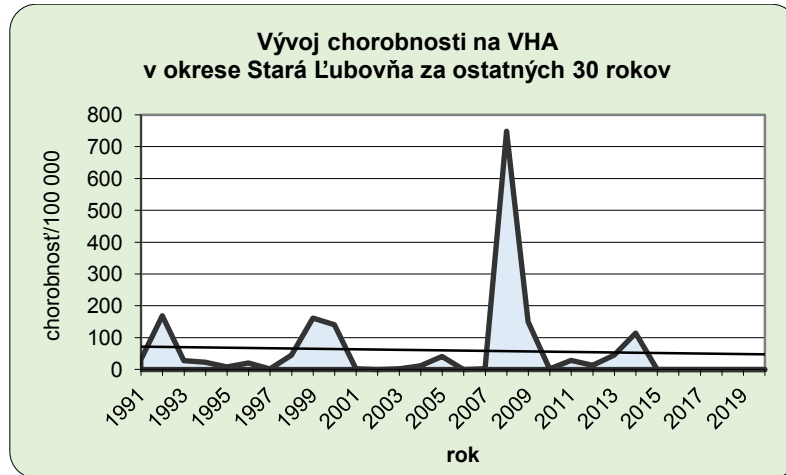
III.2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2020 sme v okrese Stará Ľubovňa zaznamenali 3 ochorenia na vírusovú hepatítidu, z toho 2 ochorenia na VHE a 1 ochorenie na chronickú VHC.

III.2.1. Akútna hepatítida A – B 15

Ochorenie sme v sledovanom období nezaznamenali. Dlhodobý trend vývoja má aj napriek explozívnej epidémii v roku 2008 stagujúci charakter.

Graf č. 5

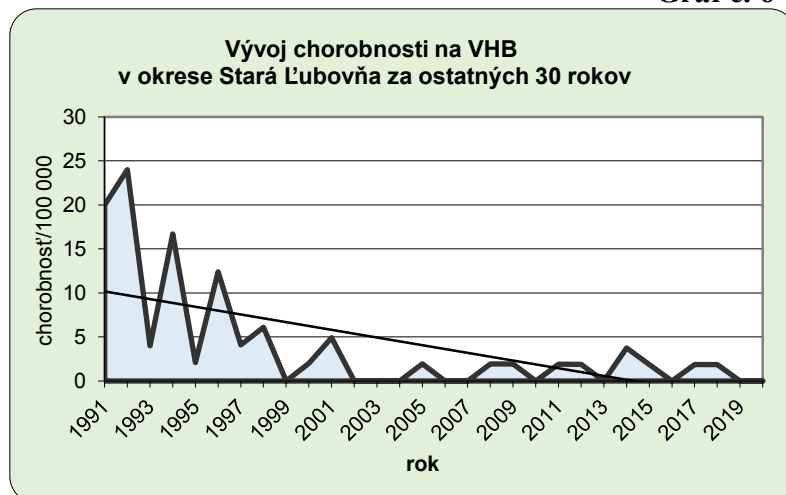


III.2.2. Akútna hepatítida B – B 16

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 31.8.2020) boli do očkovania proti VHB zaradení 3 novorodenci HBsAg pozitívnych matiek (nar. od 1.1.2019 do 31.8.2020), 787 dojčiat (roč. nar. 2017) a 81 pacientov zaradených alebo v príprave do hemodialyzačného programu. V sledovanom období bolo kompletne očkovaných 84 chovancov zariadení pre mentálne postihnutých.

III.2.3. Iné akútne VH – B 17

V roku 2020 sme v okrese Stará Ľubovňa zaznamenali 2 ochorenia na vírusovú hepatitídu E – u 55 ročného muža a 47 ročnej ženy, v oboch prípadoch ikterická forma, mechanizmus prenosu nezistený.

III.2.4. Chronické VH – B 18

Zaznamenali sme 1 ochorenie.

Chronická VHB (B 18.2) bola hlásená u 55 ročného muža, epidemiologická anamnéza na parenterálne výkony negatívna, možný mechanizmus prenosu nezistený. Laboratórne potvrdený HCV – RNA pozit., genotyp 1b.

III.2.5. Nešpecifikovaná VH - B 19

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.2.6. Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou – Z 20.5

Zaznamenali sme jeden prípad u študentky, základne očkovanej proti VHB, ktorá sa počas výkonu praxe vo FN v Nitre pichla ihlou po podaní inzulínu pacientovi, HBsAg negat., nariadená revakcinácia proti VHB.

III.2.7. Nosič vírusovej hepatitídy - Z 22.5

Zaznamenali sme 1 prípad nosičstva HBsAg u 55 ročného muža, proti VHB neočkovaný, dlhodobo žije a pracuje v Anglicku, vyšetrený na gastroenterologickej ambulancii. U osoby v kontakte nebolo zahájené očkovanie proti VHB (prítomnosť protilátok). Pozitívna epidemiologická anamnéza nosiča 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.

NZZ - oddelením klinickej mikrobiológie v Starej Ľubovni v priebehu roka 2020 *Corynebacterium diphtheriae* z klinického materiálu nebolo izolované.

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 2020 sme zaznamenali 59 ochorení (chorobnosť 109,36/100 000), čo je o 19 viac ako v roku 2019 (index 1,48) a nad úrovňou 5 ročného priemeru. Maximum ochorení bolo zaznamenaných v mesiaci január a najvyššia chorobnosť u 35 - 44 ročných a 55 - 64 ročných.

Všetky ochorenia boli potvrdené laboratórne, zaznamenali sme 2 rodinné výskyty so 6 prípadmi ochorenia.

Očkovací status u chorých:

- vo vekovej skupine 0 ročných ochoreli 2 deti neočkované vzhľadom na vek (1 mesačné a 4 mesačné),
- vo vekovej skupine 1 až 4 ročných ochorelo 1 dieťa 4 ročné, očkované 3 dávkami,

- vo vekovej skupine 5 až 9 ročných ochoreli 2 deti (9 ročné), očkované vzhľadom na svoj vek 4 dávkami,
- vo vekovej skupine 10 až 14 ročných ochoreli 4 deti, (1 krát 10 ročné a 3 krát 11 ročné), očkované vzhľadom na svoj vek 4 dávkami,
- vo vekovej skupine 15 až 19 ročných ochoreli 2 osoby, kompletne očkované,
- vo vekovej skupine 20 až 24 ročných ochoreli 3 osoby, kompletne očkované
- vo vekovej skupine 25 až 34 ročných sme zaznamenali 4 prípady, pacienti majú kompletne očkovanie,
- vo vekovej skupine 35 až 44 ročných sme zaznamenali 11 prípadov, pacienti majú kompletne očkovanie,
- vo vekovej skupine 45 až 54 ročných sme zaznamenali 9 prípadov, z toho 5 kompletne očkovaní, 3 neúplne očkovaní a 1 očkovanie nezistené,
- vo vekovej skupine 55 až 64 ročných sme zaznamenali 11 prípadov, z toho 3 kompletne očkovaní, 1 neúplne očkovaný a 7 očkovanie nezistené,
- vo vekovej skupine 65 a viac ročných sme zaznamenali 10 prípadov, neočkovaní pre vek.

| veková skupina | počet ochorení | neočkovaní | očkovaní kompletne vzhľadom na vek | očkovaní čiastočne (neúplné) | očkovanie nezistené |
|----------------|----------------|------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| 0 | 2 | 2 | | | |
| 1 - 4 | 1 | | 1 | | |
| 5 - 9 | 2 | | 2 | | |
| 10 - 14 | 4 | | 4 | | |
| 15 - 19 | 2 | | 2 | | |
| 20 - 24 | 3 | | 3 | | |
| 25 - 34 | 4 | | 4 | | |
| 35 - 44 | 11 | | 11 | | |
| 45 - 54 | 9 | | 5 | 3 | 1 |
| 55 - 64 | 11 | | 3 | 1 | 7 |
| 65+ | 10 | 10 | | | |
| spolu | 59 | 12 | 35 | 4 | 8 |

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



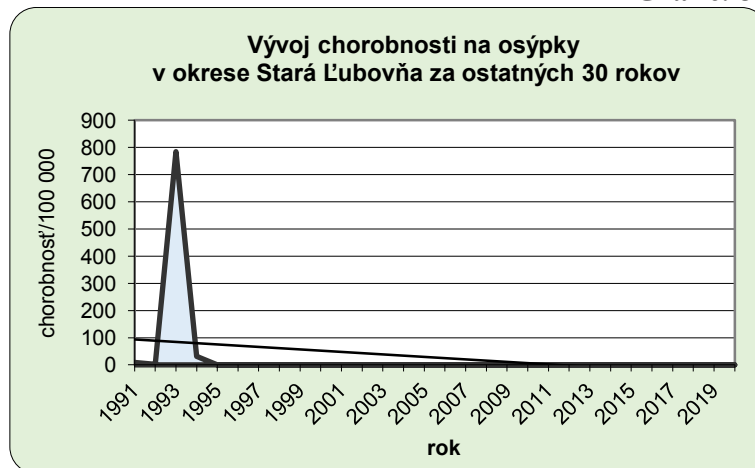
Divý kašeľ – parapertussis - A 37.1

Zaznamenali sme 1 ochorenie u 61 ročnej dôchodkyne, stav po prekonanej infekcii B. pertussis.

III.3.3. Osýpky - morbilli - B 05

V roku 2020 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 %.

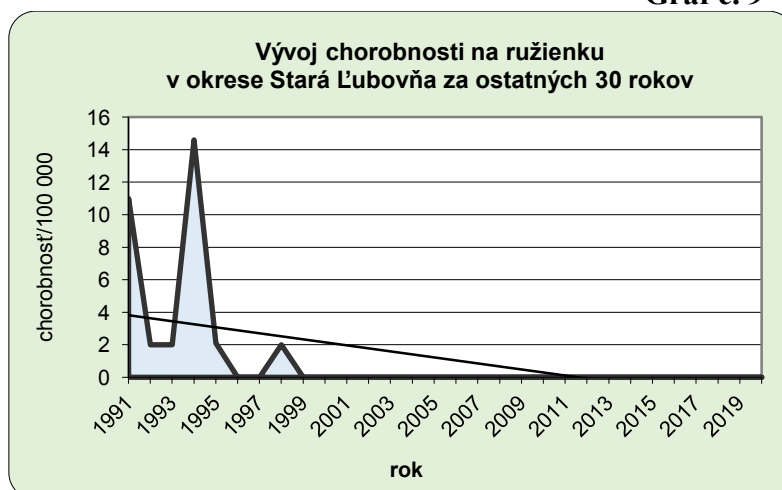
Graf č. 8



III.3.4. Ružienka - rubeola - B 06

Od roku 1999 neevidujeme žiadne potvrdené ochorenie. Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má výrazne klesajúci charakter. Zaočkovanosť a preočkovanosť detskej populácie v okrese je nad úrovňou 95 %.

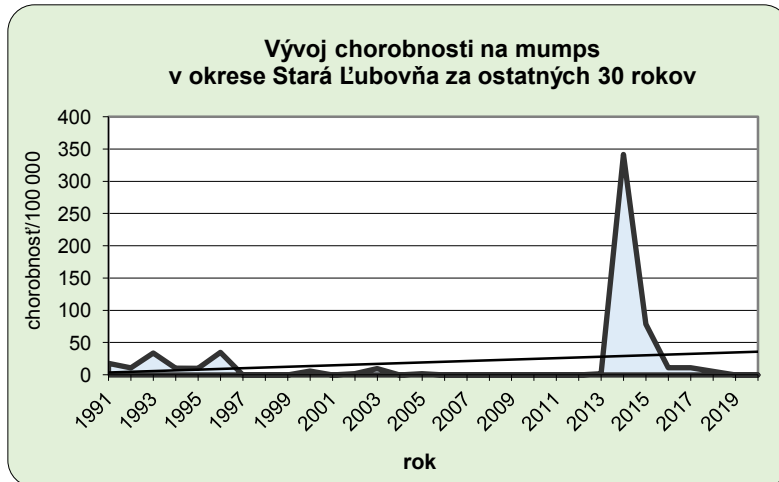
Graf č. 9



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

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkovaním

III.4.1. Scarlatina - šarlach - A 38

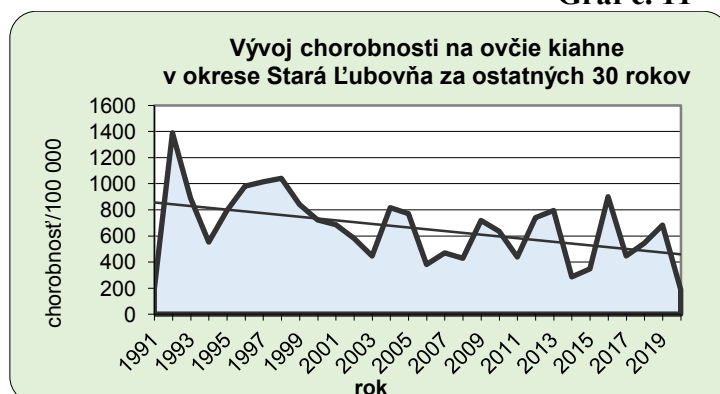
V roku 2020 sme zaznamenali 1 ochorenie u 8 ročného dieťaťa, dg. stanovená laboratórne – tampón mandlí – Streptokok beta hemolytický sk. C a na základe klinického obrazu (červený výsev po celom tele a angína).

III.4.2. Herpes simplex, varicella a herpes zoster - B 00, B 01, B 02

Ovčie kiahne - B 01

V priebehu celého roka sme zaznamenali 102 ochorení (chorobnosť 189,07/100 000, index 0,28), čo je pod úrovňou roku 2019 a pod úrovňou 5 ročného priemeru. Maximálny výskyt sme zaznamenali v mesiaci február a u detí vo vekovej skupine 1 - 4 ročných (48,03 %). Zaznamenali sme sporadické ochorenia a rodinné výskyty. Trend vývoja chorobnosti ovčích kiahní má klesajúci charakter.

Graf č. 11



Plazivec pásový – herpes zoster B 02

V roku 2020 bolo hlásených 47 ochorení (chorobnosť 87,12/100 000, index je 1,09). Najvyšší výskyt a chorobnosť boli zaznamenané v skupine osôb nad 65 rokov. U detí do 15 rokov boli evidované 3 ochorenia. Zosterové ochorenia sa vyskytovali sporadicky v priebehu celého roka s maximom v mesiaci september.

III.4.4. Infekčná mononukleóza - B 27

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.4.5. Chrápka a akútne respiračné ochorenia - J 10, J 11, J 12

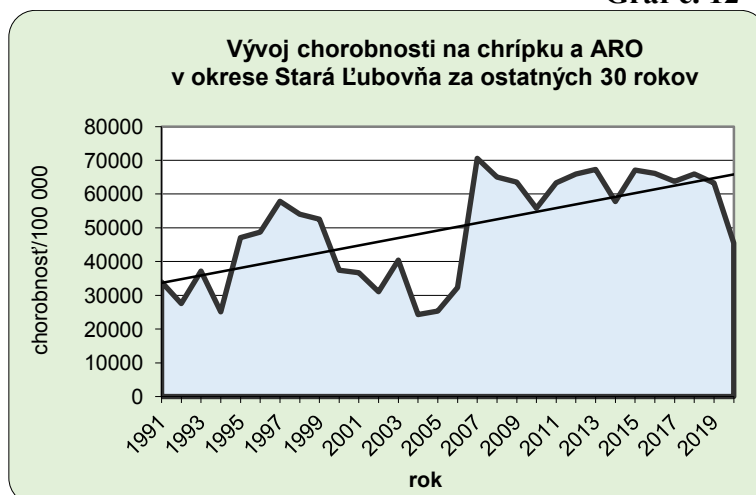
V roku 2020 bolo zo zdravotníckych zariadení na území okresu nahlásených 20 215 akútnych respiračných ochorení (ďalej len ARO), chorobnosť 45 464,6/100 000, z toho 2,98 % chrípke podobných ochorení (CHPO). Výskyt ARO v roku 2020 bol pod úrovňou roku 2019 (index je 0,64) a pod úrovňou 5 ročného priemeru. 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 2020

| Veková skupina | ARO | | Z toho CHPO | Komplikácie | | | |
|------------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|
| | abs. | chorobnosť | | Spolu | Pneumónie | Otitídy | Sinusitídy |
| 0 – 5 | 6 119 | 160 923,0 | 140 | 211 | 35 | 145 | 31 |
| 6 – 14 | 4 662 | 82 407,0 | 198 | 122 | 11 | 19 | 92 |
| 15 – 19 | 2 351 | 73 477,6 | 112 | 75 | 7 | 5 | 63 |
| 20 – 59 | 5 480 | 23 190,6 | 120 | 58 | 25 | 3 | 30 |
| 60+ | 1 603 | 21 654,1 | 34 | 36 | 13 | 2 | 21 |
| S p o l u | 20 215 | 45 464,6 | 604 | 502 | 91 | 174 | 237 |

Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má mierne stúpajúci charakter aj z dôvodu neustále sa zlepšujúcej hlásnej služby na území okresu.

Graf č. 12



V roku 2020 sme zaznamenali lokálne epidémie respiračných ochorení na území okresu Stará Ľubovňa, zaznamenané v 4., 5., 6., 7., 8., 9., 11. kalendárnom týždni a prerušenie vyučovacieho procesu v 48 kolektívnych zariadeniach (18 MŠ, 28 ZŠ, 1 stredná škola a 1 odborné učilište internátne).

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 502 ochorení (2,48 %). Najvyšší podiel na komplikáciách mali sinusitídy (47,2 % z počtu komplikácií a 1,17 % z počtu ochorení).

Tab. III.4.2 Komplikácie chrípky v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020

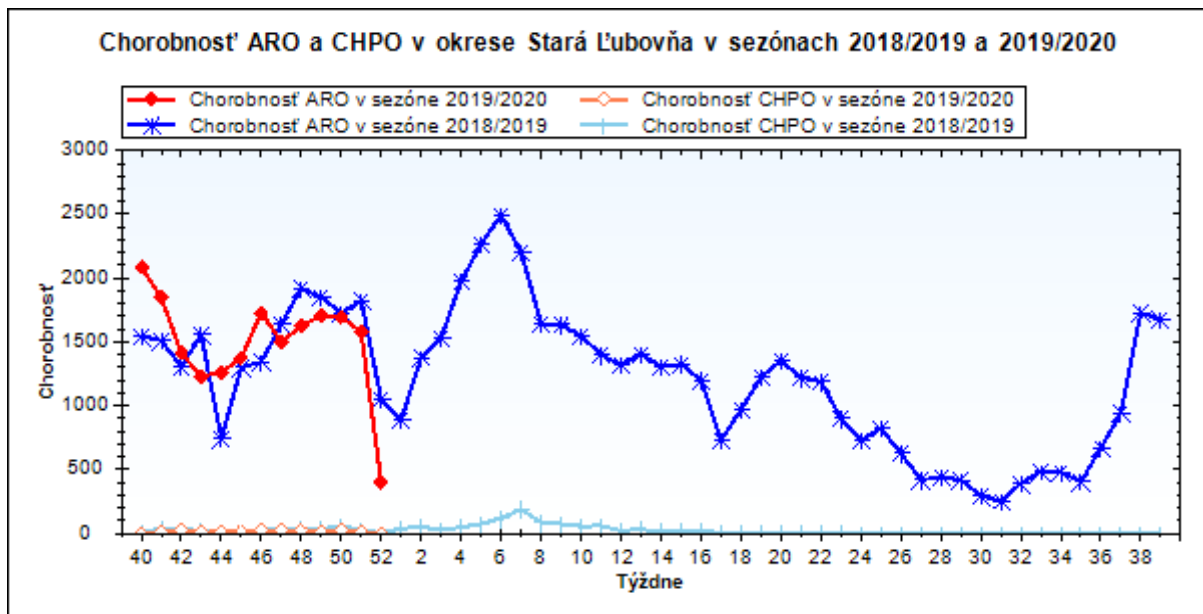
| Druh komplikácií | Počet komplikácií | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | Abs. | % z počtu komplikácií | % komplikácií z počtu ochorení |
| Bronchopneumónie a pneumónie | 91 | 18,1 | 0,45 |
| Otitída | 174 | 34,7 | 0,86 |
| Sinusitída | 237 | 47,2 | 1,17 |
| GIT | - | - | - |
| CNS | - | - | - |
| Iné | - | - | - |
| S p o l u | 502 | 100 | 2,48 |

V mesiacoch október – december 2020 sa na území okresu realizovalo očkovanie proti chrípke. Celkom bolo zaočkovaných 1463 osôb (pokles oproti r. 2019 o 15), celková zaočkovanosť populácie okresu je 2,71 %. Zároveň bolo vakcínou proti pneumokokovým infekciám zaočkovaných 261 osôb (vzostup oproti r. 2019 o 123 osôb).

Tab. III.4.3 Vyhodnotenie očkovania proti chrípke v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020

| Veková skupina | Počet očkovaných podľa druhu vakcíny | | | | Celkom očkovaných |
|------------------|--------------------------------------|----------|------------|----------|-------------------|
| | Vaxigrip | Fluarix | Influvac | Begrivac | |
| 0 - 5 | 13 | - | 3 | - | 16 |
| 6 - 14 | 28 | - | 28 | - | 56 |
| 15 - 19 | 57 | - | 4 | - | 61 |
| 20 - 59 | 217 | - | 243 | - | 460 |
| 60 + | 346 | 2 | 522 | - | 870 |
| S p o l u | 661 | 2 | 800 | - | 1 463 |

PNEUMO 23, Prevenar 13: zaočkovaných 261 osôb.



Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípkovej - J 10

V roku 2020 sme zaznamenali 17 ochorení, z toho 16 u detí 0 – 3 ročných a jedno ochorenie u 12 ročného dieťaťa. Všetky deti hospitalizované, z biologického materiálu potvrdený 1 krát vírus chrípkovej B, v ostatných prípadoch vírus chrípkovej A. Proti chrípkovej neočkované.

SARI - J 10.7

Ochorenie u 39 ročného muža, ošetrovaný na urgentnom príjme ĽN, n. o. sťažované dýchacie a bolesť na hrudi, následne hospitalizovaný na JIS interného odd., RTG potvrdená lobálna pneumónia vpravo. Odobratý biologický materiál s negatívnym výsledkom. V epidemiologickej anamnéze pacient udával kontakt s kolegom, ktorý sa vrátil z Thajska.

Pneumónia vyvolaná RS vírusom – J 12.1

V roku 2020 sme zaznamenali 27 ochorení, z toho 17 prípadov u 0 ročných detí, 9 prípadov vo vekovej skupine 1 – 4 ročných a 1 prípad vo vekovej skupine 5 – 9 ročných. Všetky deti hospitalizované, ochorenia potvrdené laboratórne.

Iné pneumónie - J 15.7, J 16.0

J15.7 – 2 prípady pneumónie vyvolanej Mycoplasma pneumoniae u 8 a 11 ročných detí, liečení ambulantne pre dlhotrvajúci kašeľ, ochorenia potvrdené laboratórne.

J 16.0 – 2 prípady ochorenia na chlamýdióvu pneumóniu u dospelých mužov, ochorenia potvrdené laboratórne.

Covid -19 potvrdený PCR - U 07.1

V roku 2020 bolo nahlásených 2 249 ochorení Covid-19 potvrdených PCR testom, chorobnosť 4168,75/100 000, z toho 1 031 u mužov a 1 218 u žien. Ochorenia boli hlásené od marca s maximom v mesiaci november, najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 45 - 54 ročných. Klinická forma v 855 prípadoch bezpríznaková, v ostatných prípadoch: respiračná, pľúcna, febrilná, sensorická, črevná. V 101 prípadoch si ochorenie vyžiadalo hospitalizáciu, z toho 47 prípadov úmrtia.

Celkový počet importovaných nákaz bol 31, z toho: 9 z Česka, 8 z Holandska, 7 z Nemecka, 3 z Rakúska, 2 zo Švédska, 1 z Ukrajiny a 1 z Grécka.

Epidemický výskyt ochorenia: rodinná oslava obec Šarišské Jastrabie, kde ochorelo 9 osôb, spevácka skupina Údol, kde ochorelo 9 osôb, obec Orlov, kde ochorelo 53 osôb. Ďalej sme zaznamenali epidemický výskyt v zariadeniach sociálnych služieb: Domov pre seniorov Stará Ľubovňa 17 prípadov, Dom sv. Almužníka Nová Ľubovňa 25 prípadov a Senior residence Vyšné Ružbachy 61 prípadov. Epidemický výskyt sme zaznamenali aj na pracovisku VUB Stará Ľubovňa, kde ochorelo 8 pracovníkov.

Covid -19 potvrdený antigénovým testom - U 07.11

V roku 2020 bolo nahlásených 903 ochorení Covid-19 potvrdených antigénovým testom, chorobnosť 4168,75/100 000, z toho 409 u mužov a 494 u žien. Ochorenia boli hlásené v mesiacoch november a december, najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 45 - 54 ročných. Klinická forma v 261 prípadoch bezpríznaková, v ostatných prípadoch: respiračná, pľúcna, febrilná, sensorická, črevná. V 19 prípadoch si ochorenie vyžiadalo hospitalizáciu, z toho 5 prípadov úmrtia.

Epidemický výskyt ochorenia sme zaznamenali v zariadení sociálnych služieb Jarabina 19 prípadov.

III.4.6. TBC - A 15, A 16, A 18, A 19

V roku 2020 sme zaznamenali 2 ochorenia na tuberkulózu kostí a kĺbov (A 18.0) u 66 ročného muža a 76 ročnej ženy.

Respiračná TBC bakteriologicky alebo histologicky potvrdená – A 15

Ochorenia sme nezaznamenali.

Iné TBC A 16.0 – A 19

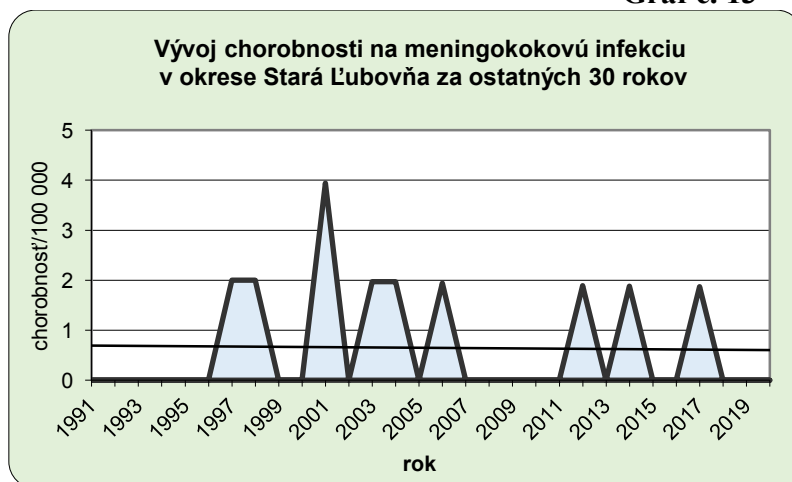
V roku 2020 sme zaznamenali 2 ochorenia na pľúcnu mykobakteriózu (A 31.0) u 59 ročného muža a 52 ročnej ženy, potvrdené laboratórne – Mycobacterium avium a Mycobacterium kansasii.

III.5. Neuroinfekcie

III.5.1. Meningokoková 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

Herpetickovírusová meningoencefalitída B 00.4

Zaznamenali sme 1 ochorenie na herpetickovírusovú meningoencefalitídu. Trojtýždňové dieťa opakovane prijaté na detské odd. LN, n. o. pre pretrvávajúce febrility, známky meningeálneho dráždenia neprítomné, neurologicky orientačne v norme, progredujúca zápalová aktivita (CRP 193 mg/l), USG CNS - susp. drobné cystoidné lézie v oblasti pl. choroideus postranných komôr. Pri narodení u dieťaťa na líci herpes simplex. Dieťa preložené na JIS detského odd. Nemocnice Poprad pre susp. neuroinfekciu, kde bola potvrdená herpetickovírusová meningoencefalitída.

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 12 - 16 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 2020 nezaznamenali.

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1. Tularémia - A 21

III.6.2. Leptospiróza - A 27

III.6.3. Listeriόza - 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 3 ochorenia (chorobnosť 5,56/100 000), čo je pod úrovňou roku 2019 (index 0,75) a pod úrovňou 5 ročného priemeru. Ochorenia sa vyskytli u 4 ročného dieťaťa, 5 ročného dieťaťa a dôchodcu, vo všetkých prípadoch prisatie kliešťa, v jednom prípade hospitalizácia na detskom odd. JIS pre bolesti hlavy. Klinická forma 1 krát neurologická a 2 krát ECM. Ochorenia boli potvrdené laboratórne (anti Borrelia IgM, IgG pozit.).

III.6.6. Stredoeurόpska kliešťová encefalitída - A 84.1

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.6.7. Malária zavinená Plasmodium falciparum - B 50

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.6.8. Toxoplazmóza – B 58

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.6.9. Kontakt alebo ohrozenie besnotou - Z 20.3

V roku 2020 bolo hlásených 50 prípadov poranení zvierat'om, pričom prevažná väčšina poranení bola spôsobená očkovaným alebo vlastným zvierat'om. V 9 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 5 prípadoch, z toho traja mali podaných 5 dávok, jeden 3 dávky a jeden 1 dávku. Štyri osoby sa na vakcináciu nedostavili. Najviac poranení bolo na predkolení, 8 poranení spôsobil neznámy pes a 1 potkan.

Tab. III.6.1

Lokalizácia poranení zvierat'om

| Lokalizácia poranenia | Spolu | |
|-----------------------|----------|------------|
| | abs. | % |
| Predlaktie | 1 | 11,1 |
| Predkolenie | 4 | 44,5 |
| Stehno | 3 | 33,3 |
| Prst | 1 | 11,1 |
| S p o l u : | 9 | 100 |

Tab. III.6.2

Poranenia zvierat'om podľa druhu

| Druh poranenia | Spolu | |
|----------------------|----------|------------|
| | abs. | % |
| Manipulácia, kontakt | 0 | 0 |
| pohryznutie | 9 | 9 |
| S p o l u : | 9 | 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 1–5 inj.) |
|-------|----------------|--|----------------|---------------------|-------------------------------|
| 1. | Pes | Neznáme | 8 | 4 | 4 |
| 2. | Potkan | Neznáme | 1 | 1 | 1 |
| | SPOLU | | 9 | 5 | 5 |

III. 7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus - A 33, A 34, A 35

Vďaka dobrej zaočkovanosti od roku 1987 nevidujeme 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 pokles preočkovanosťi dospelaj populácie okresu proti tetanu z 1472 v roku 2019 na 1009 v roku 2020, zaočkovanosť a preočkovanosť detí sa udržiava nad úrovňou 97 %.

III.7.2. Ruža – erysipelas A 46

Zaznamenali sme 1 ochorenie u 68 ročného muža, chorobnosť 1,85/100 000.

III.7.3. Impetigo – L 01

V roku 2020 bolo hlásených 12 ochorení u detí 1 až 13 ročných pochádzajúcich z prostredia s nízkym hygienickým štandardom.

Zaznamenali sme epidemický výskyt ochorenia u detí 3 až 8 ročné z rómskej osady Kolačkov, hospitalizovaných na detskom odd. LN, n. o., kde v mesiaci január bolo hospitalizovaných 6 detí s dominujúcim klinickým obrazom zavšivenia a masívnej infekcie kože, vytvorením hnisavých ložísk, ktoré vyžadovali chirurgickú liečbu. Z infikovaných miest boli odobraté stery, laboratórne boli potvrdené 1 krát Streptokok beta hemolytický sk. C a 3 krát STA. Odbornými zamestnancami RÚVZ bolo v súčinnosti so starostom obce Kolačkov, terénnou pracovníčkou a zástupcom organizácie Zdravé regióny vykonané terénne šetrenie a nariadenie protiepidemických opatrení (osvetové aktivity a intervencie zamerané na zvýšenie osobnej hygieny, zakúpenie prostriedkov na dezinfekciu).

III.7.4. Svrab - scabies - B 86

V roku 2020 sme zaznamenali 41 ochorení (chorobnosť 76,0/100 000), čo je pod úrovňou roka 2019 (index je 0,73), s maximom výskytu v mesiaci február a v skupine detí 1 – 4 ročných. Až 31 ochorení sme zaznamenali u detí a dorastu (75,6 %). Ochorenia mali sporadický charakter výskytu, rómske etnikum sa na výskyte týchto ochorení podieľalo 80,5 %.

III.8. Iné infekcie – nezaradené

III.8.1. Iné septikémie - A 41

Zaznamenali sme 1 prípad nozokomiálnej nákazy u 77 ročného muža, z HK Acinetobacter lwoffii.

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 26 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 22 ročnej ženy a 2 nešpecifikované chlamýdiové infekcie močopohlavnej sústavy (A 56.2) u 25 ročnej ženy a 62 ročného muža, laboratórne potvrdená Chlamydia trachomatis. Ochorenia boli hlásené z gynekologickej a urologickej ambulancií.

III.8.5. Choroby vyvolané vírusom HIV - B 20, B 21, B 22, B 23, B 24, Z 21

Ochorenie v roku 2020 sme nezaznamenali.

Úmrtia

V súvislosti s ochorením COVID-19 sme zaznamenali 47 prípadov úmrtí na dg. U 07.1 a 5 prípadov na dg. U 07.11. Iné úmrtia na infekčné ochorenie sme v roku 2020 nezaznamenali.

III.9. Nozokomiálne nákazy

Analýza NN

V sledovanom roku 2020 sme pri počte 8 563 hospitalizovaných pacientov zaznamenali vyššiu proporciu hlásených NN (1,17 %) v porovnaní s rokom 2019 (0,60 %).

Najvyššia proporcia hlásených NN bola na oddelení OAİM (29,63 %). Podiel NN na ostatných lôžkových oddeleniach uvádza **tab. č. III.9.2**.

Z celkového počtu NN mali najväčšie zastúpenie črevné ochorenia 49,0 %. Horné dýchacie cesty tvorili 23,0%, dolné dýchacie cesty 12,0%, kože a sliznice 12,0%, sepsy 1,0%, gynekologické infekcie 1,0%, urologické infekcie 1,0 % a iné infekcie 1,0% (**tab. č. III.9.5**).

Nozokomiálne epidémie sme v sledovanom roku nezaznamenali.

Z celkového počtu 100 NN bolo izolovaných 89 pôvodcov nákazy, v jedenástich prípadoch sa pôvodcu nepodarilo laboratórne dokázať, prehľad NN podľa etiologického agens uvádza **tab. č. III.9.6**.

Z celkového počtu 690 izolácií Staph. aureus z klinického materiálu, boli MRSA izolované v 205 prípadoch, t. j. 29,7% (pokles oproti roku 2019 o 11,1%). Z celkového počtu 338 izolácií Klebsiella pneumoniae z klinického materiálu, bola v 3 prípadoch (0,9%) izolovaná Klebsiella pneumoniae produkujúca karbapenemázu. V 47 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 2020

| Názov PZS | Počet NN | Počet hospitalizovaných | Proporcija % |
|--|----------|-------------------------|--------------|
| Spolu lôžkové zariadenia (Ľubovnianska nemocnica, n. o.) | 100 | 8563 | 1,17 |
| Spolu dialyzačné pracoviská (Logman, a.s.) | 0 | 85 | 0 |
| Spolu | 100 | 8648 | 1,16 |

Tab. III.9.2 Proporcija výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020

| Oddelenie | Počet NN | Počet hospitalizovaných | Proporcija % |
|-----------------------|----------|-------------------------|--------------|
| | 2020 | 2020 | |
| Detské odd. | 3 | 1007 | 0,29 |
| Gyn. - pôrodnice odd. | 1 | 1862 | 0,05 |

| | | | |
|--------------------|------------|-------------|-------------|
| Chirurgické odd. | 2 | 1485 | 0,13 |
| Interné odd. | 55 | 1460 | 3,77 |
| JIS | 2 | 215 | 0,93 |
| Neurologické odd. | 15 | 1020 | 1,47 |
| Novorodenecké odd. | 1 | 1128 | 0,09 |
| OAIM | 16 | 54 | 29,63 |
| ODCH | 5 | 332 | 1,51 |
| Spolu | 100 | 8563 | 1,17 |

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Stará Ľubovňa

| Diagnóza - MKCH | Diagnóza – slovom | Počet abs. | Proporcia % |
|-----------------|---|------------|-------------|
| A 047 | Enterokolitída zapríčinená Clostridiumdifficile | 47 | 47,0 |
| A 080 | Rotavírusová enteritída | 1 | 1,0 |
| A 082 | Adenovírusová enteritída | 1 | 1,0 |
| A 418 | Iná špecifikovaná septikémia | 1 | 1,0 |
| J 02 | Akútny zápal hltana – pharyngitis acuta | 1 | 1,0 |
| J 06 | Akútne infekcie horných dýchacích ciest | 1 | 1,0 |
| J 150 | Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae | 3 | 3,0 |
| J 152 | Pneumónia vyvolaná Staphylococcus | 1 | 1,0 |
| J 158 | Iná bakteriálna pneumónia | 1 | 1,0 |
| J 208 | Akútna bronchitída vyvolaná inými špecif. organizmami | 1 | 1,0 |
| J 209 | Bližšie neurčená akútna bronchitída | 1 | 1,0 |
| L 03 | Celulitída - flegmóna | 1 | 1,0 |
| N 390 | Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta | 1 | 1,0 |
| O 86 | Iné puerperálne infekcie | 1 | 1,0 |
| P 399 | Nešpecif. infekcie typické pre perinatálnu periódu | 1 | 1,0 |
| T 80 | Komplikácie po infúzii, transfúzii a liečebnej injekcii | 1 | 1,0 |
| T 801 | Cievne komplikácie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii | 10 | 10,0 |
| U 071 | COVID-19 potvrdený PCR | 17 | 17,0 |
| U 0711 | COVID-19 potvrdený antigénovým testom | 9 | 9,0 |
| Spolu | | 100 | 100 |

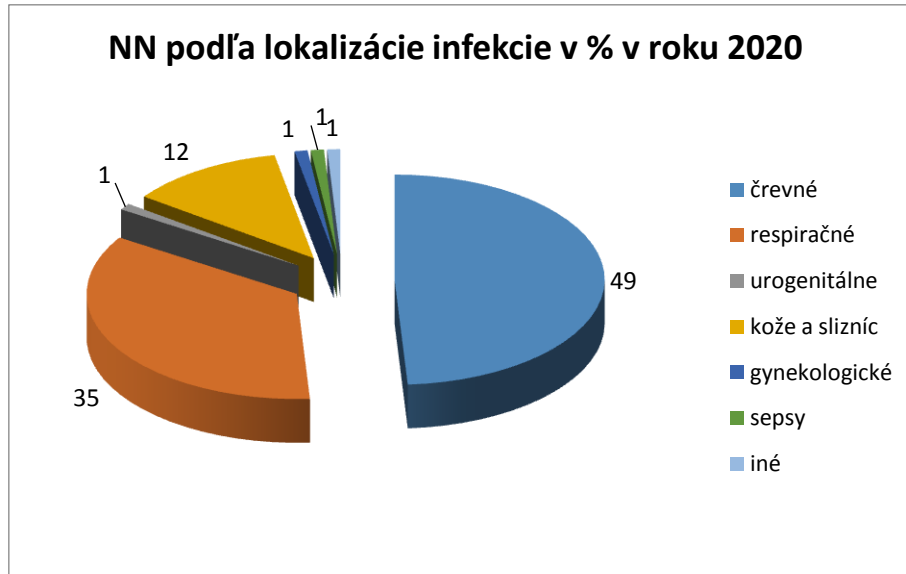
Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020

| Oddelenie | Zdravotnícke zariadenie 1 (ĽN, n.o.) | | Zdravotnícke zariadenie 2 (Logman, a.s.) | | Spolu | |
|---------------|--------------------------------------|------|--|---|-------|------|
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Detské | 3 | 3,0 | - | - | 3 | 3,0 |
| Gyn. – pôrod. | 1 | 1,0 | - | - | 1 | 1,0 |
| Chirurgické | 2 | 2,0 | - | - | 2 | 2,0 |
| Interné | 55 | 55,0 | - | - | 55 | 55,0 |
| JIS | 2 | 2,0 | - | - | 2 | 2,0 |
| Neurologické | 15 | 15,0 | - | - | 15 | 15,0 |
| Novorodenecké | 1 | 1,0 | - | - | 1 | 1,0 |
| OAIM | 16 | 16,0 | - | - | 16 | 16,0 |
| ODCH | 5 | 5,0 | - | - | 5 | 5,0 |
| Spolu | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 |

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

| Druh oddelenia | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|------|-------------------|------|----------------|-----|-------------------|------|------|-----|-----------------------------|---|-----------------|------|-----------------|---|-------|-----|-----------|-----|-------|------|
| | črevná | | dolné dých. cesty | | gyneko-logické | | horné dých. cesty | | iné | | infekcie v mieste oper.výk. | | kože a sliznice | | rany a popálen. | | sepsy | | urologic. | | Spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| Detské | 2 | 2,0 | | | | | | | | | | | 1 | 1,0 | | | | | | | 3 | 3,0 |
| Gyn.-pôrod. | | | | | 1 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,0 |
| Chirurgické | 1 | 1,0 | | | | | | | | | | | 1 | 1,0 | | | | | | | 2 | 2,0 |
| Interné | 33 | 33,0 | 8 | 8,0 | | | 10 | 10,0 | | | | | 3 | 3,0 | | | 1 | 1,0 | | | 55 | 55,0 |
| JIS | 2 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2,0 |
| Neurologické | | | | | | | 8 | 8,0 | | | | | 7 | 7,0 | | | | | | | 15 | 15,0 |
| Novorodenecké | | | | | | | | | 1 | 1,0 | | | | | | | | | | | 1 | 1,0 |
| OAIM | 6 | 6,0 | 4 | 4,0 | | | 5 | 5,0 | | | | | | | | | | 1 | 1,0 | | 16 | 16,0 |
| ODCH | 5 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5,0 |
| Spolu | 49 | 49,0 | 12 | 12,0 | 1 | 1,0 | 23 | 23,0 | 1 | 1,0 | | | 12 | 12,0 | | | 1 | 1,0 | 1 | 1,0 | 100 | 100 |

Graf č. 14



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

| Etiologické agens | Lokalizácia infekcie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|------|-------------------|------|----------------|-----|-------------------|------|------|-----|-------------------------|---|-----------------|------|-----------------|---|-------|-----|-----------|-----|-------|------|
| | črevná | | dolné dých. cesty | | gyneko-logické | | horné dých. cesty | | iné | | Inf. v mieste oper.výk. | | kože a sliznice | | rany a popálen. | | sepsy | | urologic. | | Spolu | |
| | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % | abs. | % |
| 2019-nCov | | | 5 | 5,0 | | | 21 | 21,0 | | | | | | | | | | | | | 26 | 26,0 |
| Adenovírus | 1 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,0 |
| Clostridium difficile | 47 | 47,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | 47,0 |
| E. coli nešpecifikované | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,0 | | | | | | | 1 | 1,0 |
| Enterococcus | | | 1 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,0 |
| Klebsiellapn. | | | 4 | 4,0 | | | 2 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | 6 | 6,0 |
| Mikroorganizmy iné špecifik. | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,0 | | | 1 | 1,0 |
| Nezistené | | | | | 1 | 1,0 | | | | | | | 10 | 10,0 | | | | | | | 11 | 11,0 |
| Pseudomonasaeruginosa | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,0 | | 1 | 1,0 |
| Rotavírus | 1 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,0 |
| Staphylococcusaureus | | | 2 | 2,0 | | | | | 1 | 1,0 | | | 1 | 1,0 | | | | | | | 4 | 4,0 |
| Spolu | 49 | 49,0 | 12 | 12,0 | 1 | 1,0 | 23 | 23,0 | 1 | 1,0 | | | 12 | 12,0 | | | 1 | 1,0 | 1 | 1,0 | 100 | 100 |

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

IV.1. ŠZD v ZZ

V roku 2020 sme vykonávali štátny zdravotný dozor v 141 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 87 ambulantných NZZ (z toho 34 v odbore všeobecné lekárstvo, 18 stomatologických, 7 gynekologických a 28 iných odborných ambulancií), 15 ambulantných ŠZZ (3 LSPP, 1 APL, 12 odborných ambulancií).

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).

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 2020 v okrese Stará Ľubovňa

| Oddelenie alebo ambulantné ZZ | Celkový počet ZZ | vykonaný ŠZD | | | | SPOLU |
|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|-------|
| | | komplex. preverky | v súvislosti s NN | Kontrola náprav. opatrení | Iba mikrob. monitoring | |
| Lôžk. odd. - OIKM/JIS | 2 | | | | | |
| Lôžk. odd.- chirurg. smer | 3 | 3 | | | 6 | 9 |
| Lôžk. odd. - nechirurg. smer | 6 | 3 | | | 6 | 9 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------|--|--|-----------|-----------|
| Amb. všeobecní lekári | 34 | 4 | | | 4 | 8 |
| Amb. odborní lekári | 47 | 1 | | | 2 | 3 |
| Stomatológovia | 18 | 1 | | | 2 | 3 |
| Lekárne | 15 | 2 | | | 5 | 7 |
| SVaLZ a iné (vyššie neuvedené) | 16 | 4 | | | 33 | 37 |
| SPOLU | 141 | 18 | | | 58 | 76 |

Ako súčasť kontrol hygienicko-epidemiologického režimu (HER) v zdravotníckych zariadeniach okresu bola vykonávaná kontrola sterilizačnej techniky, odoberané vzorky z vysterylizovaného materiálu, vzorky z prostredia a pod. (tab. č. IV.1.2. – 1.6.). Celkom bolo v rámci previerok HER v priebehu roka odobratých 36 vzoriek zo sterilizovaného materiálu s 0% závadnosťou. Z prostredia bolo odobratých celkom 64 vzoriek so závadnosťou 3,1 % (pokles o 4,0 % oproti roku 2019). Najvyššiu pozitivitu sme zo vzoriek odoberaných z prostredia zaznamenali na ambulancii pre deti a dorast (20,0 %) - 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 | | | | | | |
| Detské | | | | | | |
| ODCH | | | | | | |
| Gyn. - pôrodnické | | | | 14 | 1 | 7,1 |
| Chirurgické | | | | | | |
| Interné | | | | | | |
| Novorodenecké | | | | | | |
| Neurologické | | | | | | |
| Operačné trakty | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| FBLR – denný stacionár | | | | | | |
| APL | | | | 10 | 0 | 0 |
| Detské amb. | | | | 5 | 1 | 20,0 |
| Gynekolog. amb. | 10 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| Odborné amb. | | | | | | |
| Zubné amb. | 12 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Lekárne | | | | | | |
| LK, DD, ÚSS | | | | 10 | 0 | 0 |
| Práčovňa | | | | | | |
| SPOLU | 36 | 0 | 0 | 64 | 2 | 3,1 |

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 | 12 | 0 | | | | | | | | | | 0 |
| Sklo | | | | | | | | | | | | |
| Guma | 2 | 0 | | | 2 | 0 | | | | | | 0 |
| Textil | 6 | 0 | | | 2 | 0 | | | | | | 0 |
| Plasty | | | | | | | | | | | | |
| Liečivá | | | | | | | | | | | | |
| Endoskopykateg. | | | | | | | | | | | | |
| Šitie | | | | | | | | | | | | |
| Roztoky | | | | | | | | | | | | |
| Iné | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 20 | 0 | | | 4 | 0 | | | 12 | 2 | | 0 |
| % pozit | | 0 | | | | 0 | | | | 0 | | |

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 | 12 | 0 | 12 | 0 | | | | | | | | | | | 24 | 0 | 0 |
| Sklo | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guma | | | 4 | 0 | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 |
| Textil | | | 8 | 0 | | | | | | | | | | | 8 | 0 | 0 |
| Plasty | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liečivá | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endoskopy | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Šitie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roztoky | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iné | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPOLU | 12 | 0 | 24 | 0 | | | | | | | | | | | 36 | 0 | 0 |

V zdravotníckych zariadeniach okresu Stará Ľubovňa sme v roku 2020 evidovali 48 sterilizačných prístrojov, z toho otestovaných bolo v priebehu roka 17 prístrojov (35,4 %). Opakovane bolo testovaných 34 prístrojov z dôvodu vyššej frekvencie testovania u prístrojov na CS a operačných sálach. Kontroly hygienicko-epidemiologického režimu vykonávané v zdravotníckych zariadeniach okresu boli 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 kontrolovaných | % kontrolovaných | počet pozit. | % pozit. z počtu kontrol. | opakov. kontrol. | počet opakov. pozit. | počet vyradených |
| AUT | 22 | 5 | 22,7 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| HVZ | 25 | 11 | 44,0 | 1 | 9,1 | 1 | 0 | 0 |
| FS | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| Plazma | 0 | | | | | | | |
| EO | 0 | | | | | | | |
| SPOLU | 48 | 17 | 35,4 | 1 | 5,9 | 34 | 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 | | | | | | |
| Pokožka a ruky pacientov | | | | | | |
| Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií | | | | | | |
| Inkubátory | | | | | | |
| Prostredie endosk. pracovišťa s endoskopmi II. kateg. | | | | | | |
| Nástroje a pomôcky so suchým prostredím | 14 | 1 | 7,1 | | Acinetobactersp. 1x | |
| Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím | 6 | 0 | 0 | | | |
| Dezinfekčné roztoky | | | | | | |
| Lekárske roztoky a H ₂ O | 4 | 0 | 0 | | | |
| Masti a gély | 1 | 0 | 0 | | | |
| Pomôcky na stravovanie pacientov | 7 | 1 | 14,3 | | Acinetobacter 1x | |
| Lôžkoviny a bielizeň | 6 | 0 | 0 | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|----------|------------|--|--|--|
| Pomôcky na upratovanie a toaletu pacientov | 8 | 0 | 0 | | | |
| Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie) | 9 | 0 | 0 | | | |
| Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt) | 3 | 0 | 0 | | | |
| Veľkoplošná dezinf. (oddelenia a ambulancie) | 8 | 0 | 0 | | | |
| Veľkoplošná dezinf. (operačný trakt) | 2 | 0 | 0 | | | |
| Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia) | | | | | | |
| SPOLU | 64 | 2 | 3,1 | | | |

b. IV.2. Výkony v ohniskách

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

- 3 820 prípadov prenosných ochorení,
- 1 458 spracovaných ohnísk,
- 38 hlásení do SRV (systém rýchleho varovania),
- vydaných 2 507 rozhodnutí s nariadenými opatreniami, 4 762 zápisníc s nariadenými opatreniami a ďalších 1 378 iných opatrení v ohniskách nákazy (27 krát postup dezinfekcie, 1 krát informovanie zainteresovaných, 629 krát vyhľadanie podozrivých z nákazy, 45 krát vyhľadanie podozrivých z ochorenia, 1 krát zákaz výkonu epidemiologickej závažnej činnosti, 1 krát likvidácia faktoru prenosu a 674 krát zdravotná výchova).

V sledovanom období sme mali hlásených celkom 59 ochorení preventabilných očkovaním na pertussis s laboratórne pozitívnym výsledkom.

Ďalej sme zaznamenali 4 krát výskyt prenosných ochorení v epidemiologickej súvislosti na salmonelovú enteritídu (1 rodinný výskyt so 4 prípadmi), norovírusovú gastroenteropatiu (1 rodinný výskyt s 2 prípadmi) a pertussis (2 rodinné výskyty so 6 prípadmi).

Zaznamenali sme epidemický výskyt ochorenia L 01 u detí 6 až 8 ročných z rómskej osady Kolačkov, hospitalizovaných v mesiaci január na detskom odd. LN, n. o..

Zaznamenali sme lokálne epidémie respiračných ochorení na území okresu Stará Ľubovňa v 4., 5., 6., 7., 8., 9., 11. kalendárnom týždni a prerušenie vyučovacieho procesu v 48 kolektívnych zariadeniach (18 MŠ, 28 ZŠ, 1 stredná škola a 1 odborné učilište internátne). Príslušné protiepidemické opatrenia boli realizované aj v ÚSS a Ľubovnianskej nemocnici, n.o..

Epidemický výskyt ochorenia U 07.1: rodinná oslava obec Šarišské Jastrabie, kde ochorelo 9 osôb, spevácka skupina Údol, kde ochorelo 9 osôb, obec Orlov, kde ochorelo 53 osôb. Ďalej sme zaznamenali epidemický výskyt v zariadeniach sociálnych služieb: Domov pre seniorov Stará Ľubovňa – 17 prípadov, Dom sv. Almužníka Nová Ľubovňa 25 prípadov a Senior residence Vyšné Ružbachy 61 prípadov. Epidemický výskyt sme zaznamenali aj na pracovisku VUB Stará Ľubovňa, kde ochorelo 8 pracovníkov.

Epidemický výskyt ochorenia U 07.11 v zariadení sociálnych služieb Jarabina 19 prípadov.

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: | 1458 2 32 1492 |
| 2. | Odbor vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN): | vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu: | 4631 0 11 0 0 4642 |
| 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 4290 21 8 0 4340 |
| 4. | Práca v EPIS-e | zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu: | 3820 3820 13 38 7691 |
| 5. | Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet) | týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu: | 53 12 1 0 66 |
| 6. | Prednášková činnosť | prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu: | 0 1 1 |
| 7. | Publikačná činnosť | Spolu ²⁾ : | 0 |
| 8. | Účasť na konferenciách³⁾ RÚVZ semafor- WEBINÁR - školenie | aktívna pasívna spolu: | 0 15 15 |

| | | | |
|-----|---|---|-------------------------------------|
| 9. | Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾ | príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu: | 0 0 0 0 0 0 |
| 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: | 7 14 0 0 2 23 |
| 12. | Podnety | počet | 1 |
| 13. | Sankcie | v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet | 22 |
| 14. | Rozhodnutia | v zmysle § 12 ods. 2 | 2507 |
| | | v zmysle § 13 ods. 4 | 9 |
| 15. | Odvolania | počet | 0 |

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 matiek o ochoreniach preventabilných očkovaním a význame očkovania

Celkom sme plnili 9 preventívnych programov a projektov, ktoré boli vyhodnotené k 30.6.2020 a k 31.12.2020.

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,
- 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, webovej stránky 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 2020 bolo poskytnutých celkom 31 telefonických konzultácií. Konzultácie boli poskytované odborníkom v oblasti zdravotníctva aj laickej verejnosti.

Zlepšenie informovanosti a zvýšenie edukácie obyvateľstva v problematike prenosných ochorení je zabezpečené prostredníctvom:

- programu EPIS (vstupný portál pre verejnosť),
- webová stránka RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni (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 (4 krát podané informácie prostredníctvom telefonической linky prevencie AIDS a **3 iné informácie na webovej stránke).

V rámci poskytovania poradenstva v oblasti prevencie prenosných ochorení bolo v priebehu roka 2020 poskytnutých 9 720 konzultácií, či už pre zdravotníckych pracovníkov alebo laickú verejnosť prevažne v súvislosti s ochorením Covid-19.

Linka pomoci AIDS na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bola zriadená v roku 1995. V období roka 2020 boli evidované 4 telefonáty. 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 informácií prostredníctvom telefonической linky prevencie AIDS (4) a iných informácií na webovej stránke (1). Podrobnejšia analýza zdravotno-výchovných aktivít je popísaná nižšie.

V rámci Európskeho imunizačného týždňa boli realizované nasledujúce zdravotno-výchovné aktivity:

1. Vyhotovený leták – vlastná edícia v spolupráci s OPZaVkJ.
2. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni (www.vzsl.sk) bol uverejnený 1 leták (vlastná edícia).
3. Zabezpečená distribúcia letáku odd. epidemiológie a OPZaVkJ 125 subjektom.
4. Zhotovená bola 1 názorná propagácia v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.
5. 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.
6. Ďalej boli realizované iné aktivity pre zdravotníckych pracovníkov: 45 písomných komunikácií a 10 poradenských činností.

e. Mimoriadne úlohy

V roku 2020 nebola ÚVZ SR nariadená mimoriadna úloha.

V. 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 2020 a porovnávacie indexy uvádzajú nasledujúce tabuľky.

Tab. VI. 1 Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Stará Ľubovňa v r. 2020 a porovnávacie indexy

| Kód MKCH | Ochorenie | Rok 2020 abs. | Rok 2019 abs. | Index 20/19 rel. | Priemer 15-19 abs. | Index 20/P rel. | Chorob. v r.2020 na 100000 | Priemer chor.2015-19 na 100000 |
|-----------|-----------------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| A 01 | Brušný týfus | - | - | - | - | - | - | - |
| A 02 | Salmonelózy | 28 | 37 | 0,76 | 53,6 | 0,52 | 51,9 | 99,69 |
| A 03 | Bacilová dyzent. | 1 | 0 | 0,00 | 3 | 0,33 | 1,85 | 5,58 |
| A 04 | Iné bak.črev.inf. | 113 | 123 | 0,92 | 70,4 | 1,61 | 209,46 | 130,94 |
| A 08 | Vír.čr.infekcie | 57 | 111 | 0,51 | 215,4 | 0,26 | 105,66 | 400,62 |
| A 05 | Iné bak. otrav. potravinami | - | - | - | - | - | - | - |
| A 07 | Inéprotozoárneč rev.chor. | 2 | 0 | 0,00 | 1 | 2 | 3,71 | 1,86 |
| A 09 | Hnačka a GE | 65 | 118 | 0,55 | 88,4 | 0,74 | 120,48 | 164,42 |
| B 15 | Ak. hepatitída A | - | - | - | - | - | - | - |
| B 16 | Ak. hepatitída B | 0 | 0 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,74 |
| B 18.1 | Chr.hepatitída B | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| B 18.2 | Chr.hepatitída C | 1 | 0 | 0,00 | 0,2 | 5,00 | 0,00 | 1,49 |
| A 37.0 | Pertussis | 59 | 40 | 1,48 | 9,6 | 6,15 | 109,36 | 17,86 |
| A 38 | Scarlatina | 1 | 5 | 0,2 | 2,4 | 0,42 | 1,85 | 4,46 |
| B 01 | Varicella | 102 | 368 | 0,28 | 313,2 | 0,33 | 189,07 | 582,52 |
| B 02 | Zoster | 47 | 43 | 1,09 | 43,4 | 1,08 | 87,12 | 80,72 |
| B 05 | Morbili | - | - | - | - | - | - | - |
| B 06 | Rubeola | - | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | Parotitída | 0 | 0 | 0,00 | 11,4 | 0,00 | 0,00 | 21,20 |
| B 27 | Inf. mononukl. | 0 | 0 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| J 10 | Chrípka | 20215 | 31518 | 0,64 | 33261,8 | 0,6 | 45464,6 | 65202,8 |
| A 39 | Meningokok.inf. | - | - | - | - | - | - | - |
| G 00,G 03 | Bakt. meningit. | 0 | 0 | 0,00 | 1 | 0,00 | 0,00 | 1,86 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------|----|------|------|------|---------|--------|
| | Nešp.mening. | | | | | | | |
| G 04 | Zápal mozgu,miechy | - | - | - | - | - | - | - |
| G 61 | Zápalová polyneuropatia | - | - | - | - | - | - | - |
| A 40,A 41, P36 | Septikémie | 1 | 6 | 0,16 | 2,6 | 0,38 | 1,85 | 4,83 |
| A 48 | Plyn. flegmóna | - | - | - | - | - | - | - |
| A 87 | Vírus. meningit. | 0 | 0 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| A 21 | Tularémia | 0 | 1 | 0,00 | 0,2 | 0,00 | 0,00 | 0,37 |
| A 81 | Creutz. Jacob. | - | - | - | - | - | - | - |
| A 27 | Leptospiróza | - | - | - | - | - | - | - |
| A 32 | Listerióza | - | - | - | - | - | - | - |
| A 69.2 | Lymes. choroba | 3 | 4 | 0,75 | 3,6 | 0,83 | 5,56 | 6,7 |
| A 84.1 | Kliešťová encef. | 0 | 0 | 0,00 | 0,6 | 0,00 | 0,00 | 1,12 |
| B 58 | Toxoplazmóza | 0 | 0 | 0 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 1,49 |
| B 86 | Scabies | 41 | 56 | 0,73 | 60,0 | 0,68 | 76,0 | 111,59 |
| A 53 | Iný a nešpecif. syfilis | 0 | 2 | 0,00 | 0,4 | 0,00 | 0,00 | 0,74 |
| Z 20.3 | Kontakt. ohroz. besnotou | 9 | 7 | 1,29 | 9,8 | 0,92 | 16,68 | 18,23 |
| U 07.1 U 07.11 | COVID-19 potvrdený | 3152 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5842,56 | 0,00 |

V roku 2020 bolo celkom do systému (EPIS) hlásených 3 820 prípadov prenosných ochorení (o 2 835 viac ako v roku 2019), z toho bolo potvrdených 3 505 (91,8 %) a 315 možných (8,2 %). V roku 2020 sme zaznamenali 31 importovaných nákaz dg U07.1: 9 z Česka, 8 Holandska, 7 z Nemecka, 3 z Rakúska, 2 zo Švédska, 1 z Ukrajiny a 1 z Grécka.

Tab. VI.2 Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020

| KódMKC H | Ochorenie | Chorobnosť na 100 000 | | Z toho | | | |
|----------------|------------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|------|--------|
| | | | | Muži | | Ženy | |
| | | Abs. | Rel. | Abs. | Rel. | Abs. | Rel. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| A 01 | Brušný týfus a paratýfus | - | - | - | - | - | - |
| A 02 | Iné infekcie salmonelami | 28 | 51,9 | 13 | 48,03 | 15 | 55,8 |
| A 03 | Bacilová červienka | 1 | 1,85 | 1 | 3,69 | - | - |
| A 04 | Iné bakt.črev.inf. | 113 | 209,05 | 67 | 247,23 | 46 | 171,12 |
| A 08 | Vír.črevnéinf. | 57 | 105,45 | 31 | 114,53 | 26 | 96,72 |
| A 05 | Botulizmus | - | - | - | - | - | - |
| A 09 | Hnačka a GE pravd. inf. pôv. | 65 | 120,48 | 31 | 114,53 | 34 | 126,47 |
| B 15 | Akútna VH A | - | - | - | - | - | - |
| B 17.2 | Akútna VHE | 2 | 3,71 | 1 | 3,69 | 1 | 3,72 |
| B 16, B18 | VH B | - | - | - | - | - | - |
| Z 22.5 | Nosič VHB | 1 | 1,85 | 1 | 3,69 | - | - |
| B 18.2 | Chron. VHC | 1 | 1,85 | 1 | 3,69 | - | - |
| A 15 - 18 | Tuberkulóza | 4 | 7,42 | 2 | 7,38 | 2 | 7,44 |
| A 36 | Diftéria | - | - | - | - | - | - |
| A 37.0 | Divý kašeľ | 59 | 109,36 | 29 | 107,15 | 30 | 111,6 |
| A 38 | Šarlach | 1 | 1,85 | - | - | 1 | 3,72 |
| A 46 | Ruža | 1 | 1,85 | 1 | 3,69 | - | - |
| A 40, A41, P36 | Septikémia | 1 | 1,85 | 1 | 3,69 | - | - |
| A 51, 53 | Syfilis | - | - | - | - | - | - |
| A 54 | Gonokoková infekcia | 1 | 1,85 | - | - | 1 | 3,72 |

| | | | | | | | |
|---------|------------------------------------|------|---------|------|---------|------|---------|
| A 56.2 | Chlamdiová inf. mo čopohl. súš. | 3 | 5,56 | 1 | 3,69 | 2 | 7,44 |
| Z 21 | Bezprízn. stav inf. HIV | - | - | - | - | - | - |
| B 01.9 | Ovčie kiahne | 102 | 189,07 | 48 | 177,34 | 54 | 200,87 |
| B 02 | Zoster | 47 | 87,12 | 17 | 62,81 | 30 | 111,59 |
| B 05 | Osýpky | - | - | - | - | - | - |
| B 06 | Ružienka | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | Mumps | - | - | - | - | - | - |
| A 39 | Mening. inf. | - | - | - | - | - | - |
| B25.8 | Iné cytomagalovír. choroby | 1 | 1,85 | 1 | 3,69 | - | - |
| A 27 | Leptospiroza | - | - | - | - | - | - |
| A 32 | Listerióza | - | - | - | - | - | - |
| A 69.2 | Lymeská chor. | 3 | 5,56 | 2 | 7,39 | 1 | 3,72 |
| A 84.1 | Stredoaur. kliešť. encefalitída | - | - | - | - | - | - |
| B 27 | Inf.mononukleóza | - | - | - | - | - | - |
| B 58 | Toxoplazmóza | - | - | - | - | - | - |
| A 07.1 | Giardióza | 2 | 3,71 | - | - | 2 | 7,44 |
| B 77 | Askarióza | 2 | 3,71 | 2 | 7,39 | - | - |
| L 01 | Impetigo | 11 | 20,39 | 8 | 29,56 | 3 | 11,16 |
| Z 20.3 | Kontakt, ohroz. besnotou | 9 | 16,68 | 6 | 22,17 | 3 | 11,16 |
| A 33,35 | Tetanus | - | - | - | - | - | - |
| A 48.0 | Plynová gangréna | - | - | - | - | - | - |
| B 85.0 | Pedikulóza | 26 | 48,19 | 5 | 18,47 | 21 | 78,12 |
| B 86 | Svrab | 41 | 75,85 | 28 | 103,32 | 13 | 48,36 |
| U 07.1 | COVID-19 potvrdený PCR | 2249 | 4168,75 | 1031 | 3809,21 | 1218 | 4530,74 |
| U 07.11 | COVID-19 potvr. Ag testom | 903 | 1673,8 | 409 | 1511,12 | 494 | 1837,59 |

Tab. VI. 3 Vekovo špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020

| Kód MKC H | Ochorenie | Hodnota | Vekové skupiny | | | | | | | | | | | SPOL U |
|---------------|--------------------------|---------|----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | 0 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| A 01 | Brušný týf. paratyfus | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 02 | Iné inf. salmonel. | Abs. | 7 | 6 | 7 | 2 | - | - | - | - | - | 5 | 1 | 28 |
| | | Rel. | 912,65 | 204,29 | 189,86 | 57,34 | - | - | - | - | - | 82,95 | 12,25 | 51,9 |
| A 03 | Bacilová červienka | Abs. | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | Rel. | - | 34,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,85 |
| A 04 | Iné bakt. črev.infek. | Abs. | 31 | 18 | 4 | 4 | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 44 | 113 |
| | | Rel. | 4041,78 | 612,9 | 108,48 | 114,68 | - | 49,52 | 11,39 | 13,38 | 61,52 | 66,36 | 671,04 | 209,05 |
| A 08 | Vír.črevné infekcie | Abs. | 35 | 20 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| | | Rel. | 456,33 | 681,0 | - | 57,34 | - | - | - | - | - | - | - | 105,45 |
| A05 | Botulizmus | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 09 | Hnačka a gastroent. | Abs. | 33 | 14 | 9 | 6 | 3 | - | - | - | - | - | - | 65 |
| | | Rel. | 4302,48 | 476,68 | 244,10 | 172,02 | 81,30 | - | - | - | - | - | - | 120,48 |
| B 15 | Akútna VHA | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | Akútna VHE | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,38 | 16,59 | - | 3,71 |
| B 16,18 | VHB | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Z 22.5 | Nosič VHB | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,38 | - | - | 1,85 |
| B 18.2 | Chron. VHC | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,59 | - | 1,85 |
| A 15- A 19 | Tuberkulóza | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,38 | 16,59 | 30,50 | 7,42 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A 36 | Diftéria | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 37.0 | Divý kašeľ | Abs. | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 11 | 9 | 11 | 10 | 59 |
| | | Rel. | 260,76 | 34,05 | 54,24 | 114,68 | 54,20 | 74,28 | 45,57 | 147,14 | 138,42 | 182,48 | 152,51 | 109,36 |
| A 38 | Šarlach | Abs. | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | Rel. | - | - | 27,12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,85 |
| A 46 | Ruža | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,25 | 1,85 |
| A40,A 41 | Septikémia | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,25 | 1,85 |
| A 51,53 | Syfilis | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 54 | Gonokoková infekcia | Abs. | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | 24,76 | - | - | - | - | - | 1,85 |
| A 56.2 | Chlam.inf.močo pohl. sústavy | Abs. | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 3 |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | 24,76 | 11,39 | - | - | 16,59 | - | 5,56 |
| Z 21 | Bezprízn. stav inf. HIV | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 01 | Ovčie kiahne | Abs. | 7 | 49 | 30 | 11 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 102 |
| | | Rel. | 912,65 | 1668,37 | 813,67 | 315,37 | 81,30 | 24,76 | 11,39 | - | - | - | - | 189,07 |
| B 02 | Zoster | Abs. | - | - | 1 | 2 | 2 | - | 3 | 3 | 7 | 11 | 18 | 47 |
| | | Rel. | - | - | 27,12 | 57,34 | 54,20 | - | 34,18 | 40,13 | 107,66 | 182,48 | 274,52 | 87,12 |
| B 05 | Osýpky | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 06 | Ružienka | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | Mumps | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39 | Meningok. Infekcia | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B25.8 | Iné cytomeg.chor. | Abs. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | Rel. | 130,38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,85 |
| A 27 | Leptospiróza | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 32 | Listerióza | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 69.2 | Lymeská choroba | Abs. | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| | | Rel. | - | 34,05 | 27,12 | - | - | - | - | - | - | - | 15,25 | 5,56 |
| A 84.1 | Stredoeur. kl. encefalit. | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B27 | Inf.mononukl | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 58 | Toxoplazmóza | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 07.1 | Giardióza | Abs. | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | | Rel. | - | 68,10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,71 |
| B 77.0 | Askarióza | Abs. | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | | Rel. | - | - | 27,12 | 28,67 | - | - | - | - | - | - | - | 3,71 |
| L 01 | Impetigo | Abs. | - | 4 | 5 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| | | Rel. | - | 136,19 | 135,61 | 57,34 | - | - | - | - | - | - | - | 20,39 |
| Z 20.3 | Kontakt,ohroz. besnotou | Abs. | - | - | 2 | 5 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 9 |
| | | Rel. | - | - | 54,24 | 143,35 | - | - | 11,39 | 13,38 | - | - | - | 16,68 |
| A 33, A 35 | Tetanus | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 48.0 | Plynová gangréna | Abs. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Rel. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 86 | Svrab | Abs. | 6 | 16 | 5 | 4 | - | 2 | 3 | 3 | - | 1 | 1 | 41 |
| | | Rel. | 782,27 | 544,77 | 135,61 | 114,68 | - | 49,52 | 34,18 | 40,13 | - | 16,59 | 15,25 | 76,00 |
| B 85 | Pedikulóza | Abs. | 1 | 8 | 8 | 6 | 3 | - | - | - | - | - | - | 26 |
| | | Rel. | 130,38 | 272,39 | 216,98 | 172,02 | 81,30 | - | - | - | - | - | - | 48,19 |
| U 07.1 | COVID-19 potvrdený PCR | Abs. | 2 | 22 | 78 | 150 | 138 | 168 | 334 | 342 | 388 | 305 | 322 | 2249 |
| | | Rel. | 260,76 | 749,06 | 2115,5 | 4300,5 | 3739,8 | 4159,5 | 3805,0 | 4574,6 | 5967,4 | 5059,7 | 4910,8 | 4168,7 |
| U 07.11 | COVID-19 potvr. Ag testom | Abs. | 1 | - | 10 | 27 | 57 | 86 | 159 | 146 | 173 | 143 | 101 | 903 |
| | | Rel. | 130,38 | - | 271,22 | 774,08 | 1544,7 | 2129,2 | 1811,4 | 1952,9 | 2660,7 | 2372,3 | 1540,3 | 1673,8 |

Tab. VI. 4 Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Stará Ľubovňa v roku 2020

| Kód MKCH | Ochorenie | Hodnota | Mesiac | | | | | | | | | | | | Spolu |
|-----------|------------------------------|---------|--------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | | Jan | Feb | Mar | Apr | Máj | Jún | Júl | Aug | Sep | Okt | Nov | Dec | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| A 01 | Brušný týf. paratyfus | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 02 | Iné inf. salmonel. | A | 2 | - | - | 1 | - | 3 | 3 | 2 | 6 | 1 | 7 | 3 | 28 |
| | | % | 7,1 | - | - | 3,6 | - | 10,7 | 10,7 | 7,1 | 21,5 | 3,6 | 25,0 | 10,7 | 100 |
| A 03 | Bacilová červienka | A | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| | | % | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | 100 |
| A 04 | Iné bakt. črev.infek. | A | 10 | 10 | 3 | 3 | 5 | 10 | 10 | 14 | 13 | 7 | 15 | 13 | 113 |
| | | % | 8,8 | 8,8 | 2,7 | 2,7 | 4,4 | 8,8 | 8,8 | 12,4 | 11,5 | 6,2 | 13,4 | 11,5 | 100 |
| A 08 | Vír.črevné infekcie | A | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 5 | 4 | 8 | 5 | 1 | 1 | 18 | 57 |
| | | % | 7,0 | 5,2 | 7,0 | 5,2 | 1,8 | 8,8 | 7,0 | 14,0 | 8,8 | 1,8 | 1,8 | 31,6 | 100 |
| A05 | Botulizmus | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 09 | Hnačka a gastroent. | A | 5 | 7 | 6 | 3 | 3 | 6 | 9 | 6 | 9 | 3 | 4 | 4 | 65 |
| | | % | 7,8 | 10,8 | 9,2 | 4,6 | 4,6 | 9,2 | 13,8 | 9,2 | 13,8 | 4,6 | 6,2 | 6,2 | 100 |
| B 15 | Akútna VHA | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 17 | Akútna VHE | A | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| | | % | - | 50 | - | - | - | - | 50 | - | - | - | - | - | 100 |
| B 16,18 | VHB | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Z 22.5 | Nosič VHB | A | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | % | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 100 |
| B 18.2 | Chron. VHC | A | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | % | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| A 15-A 19 | Tuberkulóza | A | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| | | % | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| A 36 | Diftéria | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 37.0 | Divý kašeľ | A | 22 | 10 | 9 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | - | 3 | - | - | 59 |
| | | % | 37,3 | 16,9 | 15,3 | 8,5 | 6,8 | 5,1 | 3,4 | 1,6 | - | 5,1 | - | - | 100 |
| A 38 | Šarlach | A | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | % | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| A 46 | Ruža | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | 100 |
| A40,A 41 | Septikémia | A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | 100 |
| A 51,53 | Syfilis | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 54 | Gonokoková infekcia | A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | 100 |
| A 56.2 | Chlam.inf.močop ohl. sústavy | A | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 |
| | | % | - | - | - | - | 66,7 | - | - | - | - | 33,3 | - | - | 100 |
| Z 21 | Bezprízn. stav inf. HIV | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 01 | Ovčie kiahne | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 02 | Zoster | A | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| | | % | - | - | - | - | - | 50 | 50 | - | - | - | - | - | 100 |
| B 05 | Osýpky | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 06 | Ružienka | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 26 | Mumps | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 39 | Meningok. Infekcia | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 25.8 | Iné cytomeg.chor. | A | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | % | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| A 27 | Leptospiróza | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 32 | Listerióza | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 69.2 | Lymeská choroba | A | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 3 |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | 66,7 | 33,3 | - | - | - | 100 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|---|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| A 84.1 | Stredoeur. kl. encefalit. | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B27 | Inf.mononukl | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 58 | Toxoplazmóza | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 07.1 | Giardióza | A | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | 100 | - |
| B 77.0 | Askarióza | A | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| | | % | 50 | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 |
| L 01 | Impetigo | A | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 11 | - |
| | | % | 72,7 | - | - | - | - | - | - | - | 9,1 | 18,2 | - | 100 | - |
| Z 20.3 | Kontakt,ohroz. besnotou | A | 1 | 2 | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 9 | - |
| | | % | 11,1 | 22,2 | 11,1 | - | - | 22,2 | 11,1 | 11,1 | - | - | 11,1 | - | 100 |
| A 33, A 35 | Tetanus | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 48.0 | Plynová gangréna | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B 86 | Svrab | A | 6 | 8 | 5 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 41 |
| | | % | 14,6 | 19,6 | 12,2 | 4,9 | 2,4 | 12,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 4,9 | 2,4 | 4,9 | 100 |
| B 85 | Pedikulóza | A | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 26 |
| | | % | 11,3 | 19,2 | 7,7 | 3,9 | 7,7 | 3,9 | 7,7 | 7,7 | 15,4 | 7,7 | 3,9 | 3,9 | 100 |
| U 07.1 | COVID-19 potvrdený PCR | A | - | - | 1 | 6 | - | - | 1 | 18 | 138 | 680 | 738 | 667 | 2249 |
| | | % | - | - | 0,05 | 0,3 | - | - | 0,05 | 0,8 | 6,1 | 30,2 | 32,8 | 29,7 | 100 |
| U 07.11 | COVID-19 potvr. Ag testom | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 101 | 802 | 903 |
| | | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,2 | 88,8 | 100 |

PERSONÁLNY STAV V ROKU 2020 - oddelenie epidemiológie:

1 odborný radca – poverený vykonávaním funkcie vedúceho oddelenia epidemiológie
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 výchovy k zdraviu vrátane Poradenského centra zdravia je v organizačnej štruktúre RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni priamo začlenené pod generálneho tajomníka služobného úradu.

Dátum vzniku Poradenského centra 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

4 verejní zdravotníci II. stupňa (1,0 úväzok)

1 DAHE

2 AHE

1 iný zdravotnícky pracovník

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: Mgr. Zahorjanová Viera, poverená vykonávaním funkcie vedúceho oddelenia Epidemiológie

pracovníci: Mikudová, Pastirčíková

Anonymná telefónna linka AIDS:

vedenie: Mgr. Zahorjanová Viera, poverená vykonávaním funkcie vedúceho oddelenia 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 2020 sa odborní pracovníci Základnej poradne zúčastnili nasledovných akcií:

- Videokonferencia k projektu Európsky prieskum zdravotného uvedomenia 2019 – 2020 HLS19 /jún 2020, Stará Ľubovňa/
- 14. zasadnutie poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu /august 2020, Topoľčany/
- 15. online zasadnutie poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu /november 2020, Stará Ľubovňa/

Celkom sme sa zúčastnili 3 akcií.

Nadstavbové poradne:**POPZP**

Pracovníci POPZP sa v roku 2020 zúčastnili nasledovných akcií:

- Preškolenie referentských vodičov a vodičov z povolania /marec 2020, Stará Ľubovňa/
- Pracovný seminár a porovnávacie meranie pre odberové skupiny vôd /jún 2020, Poprad/
- Online školenie – „Portál ÚVZ“ /december 2020, Stará Ľubovňa/

Celkom sme sa zúčastnili 3 akcií.

POPA

Pracovníci POPA, nakoľko sú pracovníkmi aj Základnej poradne a POF sa v roku 2020 zúčastnili všetkých už vyššie uvedených akcií.

Celkom 3 akcie.

PZV

Pracovníci PZV sa v roku 2020 zúčastnili nasledovných akcií:

Školenie pracovníkov HVBPakV pri výkone úradnej kontroly pre PBÚ /január 2020, Trenčín/

Celkom sme sa zúčastnili 1 akcie.

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 2020 zúčastnili všetkých už vyššie uvedených akcií.

Celkom 3 akcie.

Poradňa poradenstva v očkovaní a Anonymná telefonická linka AIDS

Preškolenie referentských vodičov a vodičov z povolania /marec 2020, Stará Ľubovňa/

WORKSHOP – MZ SR k systému „Moje eZdravie“ /máj 2020, Bratislava/
- Online školenie „Smart karanténa“ /máj 2020, Stará Ľubovňa/
- Online školenie „Smart karanténa“ /máj 2020, Stará Ľubovňa/
- Pracovný seminár a porovnávacie meranie pre odberové skupiny vôd /jún 2020, Poprad/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /august 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /september 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /september 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /september 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /október 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /október 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /október 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /október 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /október 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /október 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /november 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /november 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /november 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /november 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /december 2020, Stará Ľubovňa/
- Webinár „RÚVZ semafor“ /december 2020, Stará Ľubovňa/
Celkom sme sa zúčastnili 17 akcií.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity:

Vzhľadom na obmedzenia súvisiace s prebiehajúcou pandémiou COVID – 19 neboli uskutočnené aktivity k Svetovému dňu – pohybom ku zdraviu - /10.5.2020/.

Úloha č. 9.8 „Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017 - 2020“

V súvislosti s plnením tejto úlohy bol na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni dňa 28.9.2020 prezentovaný seminár pod názvom „Realizácia 2. etapy NAPPa na roky 2017 - 2020“ v rámci seminárov zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Ozdravenie výživy:

Úloha č. 9.2 „Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 - 2025“

V súvislosti s plnením úlohy prijal RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni členstvo v pracovnej skupine pre Podporu pohybovej aktivity, prevenciu nadváhy a obezity na RÚVZ SR.

V súvislosti so zlepšením zdravotného uvedomenia celej populácie sme v roku 2020 uskutočnili aktivity pri príležitosti významných dní s osobitným zameraním na témy a termíny odporúčané SZO: Svetový deň proti rakovine - /4.2.2020/, Svetový deň chorých - /11.2.2020/, Svetový deň obezity - /4.3.2020/, Týždeň mozgu - /16.-22.3.2020/, Svetový deň ústneho zdravia - /20.3.2020/, Svetový deň vody - /22.3.2020/, Svetový deň zdravia - /7.4.2020/, Európsky imunizačný týždeň (EIW) - /20.-26.4.2020/, Svetový deň čistých rúk - /5.5.2020/, Svetový deň hypertenzie - /17.5.2020/, Svetový deň bez tabaku - /31.5.2020/, Svetový deň životného prostredia - /5.6.2020/, Svetový deň darcov krvi - /14.6.2020/, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu - /29.6.2020/, Svetový deň alergií - /8.7.2020/, Svetový deň hepatitídy - /28.7.2020/, Svetový deň Alzheimerovej choroby - /21.9.2020/, Svetový deň srdca - /29.9.2020/, Európsky týždeň boja proti drogám - /16.-22.11.2020/, Svetový deň boja proti AIDS - /1.12.2020/.

Zdravá rodina:

Úloha č. 9.5 „Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014 - 2020“

V roku 2020 sme sa na realizácii uvedeného projektu podieľali v spolupráci s Okresnou organizáciou Jednoty dôchodcov na Slovensku v Starej Ľubovni. V súvislosti so Svetovým dňom proti rakovine, Svetovým dňom chorých, Týždňom mozgu, Svetovým dňom zdravia, Európskym imunizačným týždňom, Svetovým dňom pohybom ku zdraviu, Svetovým dňom čistých rúk, Svetovým dňom hypertenzie, Svetovým dňom bez tabaku, Svetovým dňom životného prostredia, Svetovým dňom darcov krvi, Medzinárodným dňom proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Svetovým dňom alergií, Svetovým dňom hepatitídy, Svetovým dňom Alzheimerovej choroby, Svetovým dňom srdca, Európskym týždňom boja proti drogám 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 realizáciou aktivít v rámci jednotlivých svetových dní sme zaslali aj letáky pod názvom „Seniori a ochorenie COVID-19“.

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.

Znevýhodnené skupiny:

Úloha č. 9.3 „Podpora zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku“

V roku 2020 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 osadách so zameraním na prevenciu ochorení a podporu zdravého životného štýlu uskutočnil vo februári 2020 prednášku na tému „Mikroorganizmy v okolí“ v Komunitnom centre v Starej Ľubovni. Ohľadom dohodnutia aktivít bola poskytnutá 1 telefonická konzultácia.

Prevenca závislostí (tabak, alkohol, drogy):

Úloha č. 9.4 „Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike“

V súvislosti s plnením úlohy číslo 5 aktualizácie Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020 sme sa podieľali na realizácii prierezovej štúdie zameranej na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu. Prostredníctvom dotazníkového prieskumu sme zrealizovali zber dát, ktoré sme následne zaznamenali do šablóny (alkoholstudia2020_XXX) a boli zaslané gestorovi projektu na ÚVZ SR. Dotazník vyplnilo celkom 49 respondentov (12 mužov a 37 žien) v požadovaných vekových kategóriách.

Úloha č. 9.7 „Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie rokov 2017 - 2020“

V roku 2020 sme pri príležitosti **Európskeho týždňa boja proti drogám - /16.-22.11.2020/** 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, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým 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, 6 komunitným centrá. Tento európsky týždeň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ so sídlom

v Starej Ľubovni. 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 2020 uskutočnili aktivity pri príležitosti významných dní s osobitným zameraním na témy a termíny odporúčané SZO:

Pri príležitosti **Svetového dňa proti rakovine - /4.2.2020/** 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, 15 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa, 17 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska, 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. Na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň proti rakovine, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V súvislosti so **Svetovým dňom chorých - /11.2.2020/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme distribuovali 15 lekárňam, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 43 obciam a mestám 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, 17 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 edukačnej činnosti sme uskutočnili 1 prednášku pre žiakov Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni pod názvom „Zdravý životný štýl“ a poskytli 1 telefonickú konzultáciu.

V rámci **Týždňa mozgu - /16.-22.3.2020/** 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, 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. Týždeň mozgu sme propagovali aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

Pri príležitosti **Svetového dňa ústneho zdravia - /20.3.2020/** 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, 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 centrámi 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.

Pri príležitosti **Svetového dňa vody - /22.3.2020/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zverejnili na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Svetový deň vody sme propagovali aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

Pri príležitosti **Svetového dňa obezity - /4.3.2020/** sme uskutočnili aktivitu v spolupráci so spoločnosťou STOB, ako aj jej slovenským sprostredkovateľom spoločnosťou Hygea, za súčinnosti lekáreň VIVA v Starej Ľubovni. Samotná aktivita bola zameraná na poradenstvo v oblasti výživy, prevencie nadváhy a obezity a pozostávala z antropometrického merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku),

interpretácie zistených výsledkov a poradenstva v danej problematike. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sme klientovi odporučili nielen úpravu životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na vyšetrenie do nadstavbovej poradne zdravej výživy, prípadne do základnej poradne. Súčasťou vyšetrenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov. Celkovo sme v rámci tejto aktivity vyšetřili 14 klientov. V súvislosti so zabezpečením aktivít pri príležitosti Svetového dňa obezity sme uskutočnili 1 osobnú konzultáciu.

V súvislosti so **Svetovým dňom zdravia - /7.4.2020/** 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 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 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, 17 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska. Na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň obličiek, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

Európsky imunizačný týždeň (EIW) - /20.-26.4.2020/ V súvislosti s EIW zabezpečili pracovníci OPZ a VkZ pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni distribúciu spracovanej vlastnej edície do 15 lekárni, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 7 gynekologickým ambulanciám, 43 obciam a mestám 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 centrámi. EIW bol propagovaný formou nástenky na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni ale aj na webovej stránke RÚVZ.

V rámci **Svetového dňa čistých rúk - /5.5.2020/** 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 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa, všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 32), 43 obciam a mestám 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, 17 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska, 6 komunitným centrámi. Na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali tento svetový deň, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V súvislosti so **Svetovým dňom hypertenzie - /17.5.2020/** 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 lekárňam v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Domovu sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch, 17 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska, 6 komunitným centrámi. 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 bez tabaku -/31.5.2020/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň bez tabaku“, ktorý sme distribuovali do 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, 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, 17 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska, 6 komunitným centrámi a 39 podnikom v okrese Stará Ľubovňa. 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 životného prostredia - /5.6.2020/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 20 APL pre dospelých, 16 APL pre deti a dorast, 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, 17 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska, 6 komunitným centrámi. Na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň životného prostredia, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V súvislosti so **Svetovým dňom darcov krvi - /14.6.2020/** 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, 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, 6 komunitným centrámi. Svetový deň darcov krvi bol propagovaný nástenkou v priestoroch 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 - /29.6.2020/ 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, 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, 6 komunitným centrámi. 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 súvislosti so **Svetovým dňom alergií - /8.7.2020/** 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, 7 gynekologickým ambulanciám, 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, 6 komunitným centrámi. Svetový deň alergií bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti so **Svetovým dňom hepatitídy - /28.7.2020/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú 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, 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, 6 komunitným centrámi. Svetový deň hepatitídy 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 - /21.9.2020/** 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, 16 APL pre deti a dorast, 7 gynekologickým 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, 17 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska a okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska, 6 komunitným centrá. 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 v spolupráci s Domovom pre seniorov v Starej Ľubovni, Domovom sociálnych služieb a zariadením pre seniorov v obci Jarabina a Domovom sociálnych služieb vo Vyšných Ružbachoch uskutočnili 3 online prednášky pod názvom „Mozog – čo mu škodí a čo prospieva“ pre klientov týchto zariadení. Edukačné aktivity boli spojené s distribúciou pracovných listov na vedomostné a kognitívne aktivity. Počas prípravy a realizácie aktivít súvisiacich so Svetovým dňom Alzheimerovej choroby boli uskutočnené 3 telefonické konzultácie.

Pri príležitosti **Svetového dňa srdca - /29.9.2020/** zamestnanci OPZ a VkZ 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 ambulanciám, 7 gynekologickým 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, 6 komunitným centrá. Tento svetový deň bol propagovaný aj nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na [webovej stránke](#) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Pri príležitosti **Európskeho týždňa boja proti drogám - /16.-22.11.2020/** 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, 18 zubným ambulanciám, 7 gynekologickým 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, 6 komunitným centrá. Tento európsky týždeň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci **Svetového dňa boja proti AIDS - /1.12.2020/** sme tento Svetový deň AIDS propagovali nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V rámci realizácie európskeho prieskumu zdravotného uvedomenia 2019-2020 HLS19 sme zabezpečili zber údajov formou dotazníka v období od júla do 14. septembra 2020. Dotazník vyplnilo celom 56 respondentov (26 mužov a 30 žien) v požadovaných vekových kategóriách. Celkom bolo vyplnených 56 dotazníkov.

V súvislosti s plnením úlohy číslo 5 aktualizácie Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020 sme sa podieľali na realizácii prierezovej štúdie zameranej na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu. Prostredníctvom

dotazníkového prieskumu sme zrealizovali zber dát, dotazník vyplnilo celkom 49 respondentov (12 mužov a 37 žien) v požadovaných vekových kategóriách. Celkom bolo vyplnených 49 dotazníkov.

Celkovo sme zrealizovali **2 prieskumy**, vyplnených bolo celkovo **105 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 Podolíne. V roku 2020 sme jednotlivým projekt realizujúcim školám poskytli poradenstvo a spoluprácu jednotlívym koordinátorom.

Projekt: „Zdravé mestá“

Pracovníci OPZ a VkJ 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 2020 Svetový deň proti rakovine, Svetový deň chorých, Týždeň mozgu, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň zdravia, Európsky imunizačný týždeň, Svetový deň čistých rúk, Svetový deň hypertenzie, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Svetový deň alergií, Svetový deň hepatitídy, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Európsky týždeň boja proti drogám. V rámci týchto aktivít sme zasielali výzvy, vlastnú edíciu a podporovali realizáciu zdravotno-výchovných aktivít.

Kancelárii zdravého mesta Stará Ľubovňa sme zaslali aj zdravotno-výchovný leták pod názvom „Seniori a ochorenie COVID-19“.

V roku 2020 sme zároveň spracovali Plán podujatí RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pre spracovanie Kalendára kultúrnych, spoločenských a športových podujatí mesta Stará Ľubovňa na rok 2020. V súvislosti so spracovaním Kalendára kultúrnych, spoločenských a športových podujatí mesta Stará Ľubovňa na rok 2020 sme poskytli 1 telefonickú konzultáciu.

Projekt: „Školy podporujúce zdravie“

Do projektu Školy podporujúce zdravie (ŠPZ) je v okrese Stará Ľubovňa zapojených 6 materských škôl /Podolíne, 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, Podsadok/, 1 ŠZŠ Levočská Stará Ľubovňa a 3 SŠ /Obchodná akadémia, SOŠ Jarmočná Stará Ľubovňa, Gymnázium T. Vansovej Stará Ľubovňa/. Oproti roku 2019 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, distribuujeme 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 2020 sme v týchto školách uskutočnili 2 prednášky, 2 besedy, poskytli 5 telefonických konzultácií, premietli 2 videofilmy.

Na začiatku školského roka týmto MŠ, ZŠ, ŠZŠ a SŠ zasielame Ponukový list oddelenia podpory zdravia a Výchovy k zdraviu a zoznam videokaziet, 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 roku 2020 Svetový deň proti rakovine, Týždeň mozgu, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň zdravia, Európsky imunizačný týždeň, Svetový deň čistých rúk, Svetový deň hypertenzie, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Európsky týždeň boja proti drogám. V rámci týchto aktivít sme zasielali výzvy, vlastnú edíciu a podporovali realizáciu mnohých iných zdravotno-výchovných aktivít. ŠPZ sme zaslali aj zdravotno-výchovný leták pod názvom „Seniori a ochorenie COVID-19“.

Program: „Školský program“

V súvislosti s realizáciou programu „Školský program“ sme v roku 2020 neuskutočnili plánované aktivity z dôvodu prijatých opatrení na ochranu verejného zdravia v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19.

Projekt: „Životné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa“

V rámci realizácie projektu RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme vo februári 2020 zabezpečili besedu v Komunitnom centre v Podsadeku pod názvom „Fajčenie“ spojenú s premietnutím zdravotno-výchovného videofilmu a meraním hladiny CO v pľúcach a v krvi pomocou CO monitora u 16 klientov. V súvislosti s prípravou a realizáciou aktivít boli uskutočnené 3 telefonické konzultácie.

V roku 2020 sme v rámci realizácie projektu vykonali pri výkone štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre deti a mládež edukáciu u žiakov 1 základnej školy (ZŠ Kyjov) zameranú na dodržiavanie základných hygienických návykov.

Projekt: „Viem, čo zjem“

Realizácia projektu počas roka 2020 sa neuskutočnila z dôvodu prijatých opatrení na ochranu verejného zdravia v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19.

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 29.6.2020 do 10.7.2020 poskytovanie telefonického poradenstva na odvykanie od fajčenia na telefonickej linke 0908 222 722 a zaznamenávanie hovorov v knihe hovorov zriadenej ÚVZ SR v zmysle metodického usmernenia ÚVZ SR č. OPZ/4019/121402/2019 zo dňa 11.7.2019. Počas uvedeného obdobia bolo poskytnuté telefonické poradenstvo na odvykanie od fajčenia na telefonickej linke 0908 222 722 celkom 28 klientom.

Pri prevzatí mobilného telefónu, nabíjačky, evidenčnej knihy, knihy protokolov sme zaslali na ÚVZ SR podpísaný „Protokol o prevzatí mobilného telefónu“ a po ukončení dvojtyždňového telefonického poradenstva sme na ÚVZ SR zaslali podpísaný „Protokol o odovzdaní mobilného telefónu“. Dňa 13.07.2020 sme na ÚVZ SR zaslali preskenované údaje evidencie Linky na odvykanie od fajčenia za obdobie od 29.6.2020 do 10.7.2020 za RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Projekt: „Európsky prieskum zdravotného uvedomenia 2019 – 2020 HLS19

V súvislosti s plnením tohto projektu sme sa zúčastnili dňa 9.6.2020 videokonferencie k prieskumu M-POHL HLS19. V rámci realizácie európskeho prieskumu zdravotného uvedomenia 2019-2020 HLS19 sme zabezpečili zber údajov formou dotazníka v období od júla do 14. septembra 2020. Údaje z vyplnených dotazníkov sme vložili do databázy v programe MS Excel s názvom „HSL19_formular“ s následným uložením na USB HSL19. Dotazník vyplnilo celkom 56 respondentov (26 mužov a 30 žien) v požadovaných vekových kategóriách. Mustru s vyplnenými údajmi sme zaslali v požadovanom termíne na ÚVZ SR dňa 14.9.2020. Databáza bola zaslaná aj na USB kľúči. V rámci realizácie bola s každým respondentom uskutočnená osobná konzultácia.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

Pracovníci OPZ a VkZ pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2020 spolupracovali so zdravotníckymi zariadeniami, so všetkými detskými lekármi a praktickými lekármi pre dospelých, stomatológmi, 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 z Poradne zdravia do ich ambulantnej starostlivosti. V roku 2020 sme takto odporúčali 1 klienta 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 2020 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 2020 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 2020, zároveň sme týmto organizáciám distribuovali zdravotno-výchovný materiál s problematikou k Svetovému dňu proti rakovine, Svetovému dňu chorých, Týždňu mozgu, Svetovému dňu ústneho zdravia, Európskemu imunizačnému týždňu, Svetovému dňu zdravia, Svetovému dňu čistých rúk, Svetovému dňu hypertenzie, Svetovému dňu bez tabaku, Svetovému dňu životného prostredia, Svetovému dňu darcov krvi, Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu, Svetovému dňu alergií, Svetovému dňu hepatitídy, Svetovému dňu Alzheimerovej choroby, Svetovému dňu srdca, Európskemu týždňu boja proti drogám. Zároveň sme spolupracujúcim organizáciám distribuovali leták „Seniori a ochorenie COVID-19“. V októbri 2020 sme zároveň zaslali spolupracujúcim organizáciám Ponukový list OPZ a VkZ a zoznam videokaziet, ktorý im napomáha pri výbere a plánovaní aktivít.

Celkom sme zabezpečili 18 akcií v každej organizácii a s Mestským úradom v Starej Ľubovni celkom 0 akcií.

Začiatkom roka 2020 sme spracovali Plán podujatí RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pre spracovanie Kalendára kultúrnych, spoločenských a športových podujatí mesta Stará Ľubovňa na rok 2020 a vyhodnotili sme Plán podujatí RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni za rok 2019.

V rámci spolupráce so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom sme v roku 2020 uskutočnili celkom 180 aktivít.

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

V januári 2020 sme predložili na ÚVZ SR v Bratislave pripomienky k Trnavskej deklarácii a Posilňovaniu pracovnej sily.

V januári 2020 sme predložili na ÚVZ SR v Bratislave pripomienky výstupom Koalície partnerov pre VZ – Trnavská deklarácia a Posilňovaniu pracovnej sily.

Vo februári 2020 sme predložili na ÚVZ SR v Bratislave stanovisko k projektu UNION.

Vo februári 2020 sme predložili na ÚVZ SR v Bratislave návrh tém do programu rokovania 13. zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu a informáciu o účasti na rokovaní.

V auguste 2020 sme predložili na ÚVZ SR v Bratislave návrh tém do programu rokovania 14. zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu a informáciu o účasti na rokovaní.

V septembri 2020 sme zaslali záznam zo 14. zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu všetkým vedúcim oddelení Výchovy k zdraviu RÚVZ v Prešovskom kraji.

V septembri 2020 sme zaslali na ÚVZ SR v Bratislave odpočet úloh zo 14. zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu, ktoré sa konalo v dňoch 24.-25.8.2020 na RÚVZ so sídlom v Topoľčanoch.

V októbri 2020 sme na ÚVZ SR v Bratislave predložili pripomienky k materiálu „Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“ spracovaného v rámci projektu ÚVZ SR.

V októbri 2020 sme na ÚVZ SR v Bratislave predložili návrh na organizačné usporiadanie odborov/oddelení/referátov podpory zdravia a výchovy k zdraviu.

V októbri 2020 sme zaslali na ÚVZ SR v Bratislave návrh na legislatívne zmeny v oblasti vzdelávania ÚVZ SR.

V novembri 2020 sme zaslali na ÚVZ SR v Bratislave návrh na legislatívne zmeny v oblasti vzdelávania ÚVZ SR.

V novembri 2020 sme predložili na ÚVZ SR v Bratislave návrh tém do programu rokovania 15. online zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu a informáciu o účasti na rokovaní.

V decembri 2020 sme zaslali na ÚVZ SR v Bratislave odpočet úlohy č. 3 z 15. Online zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu, ktoré sa konalo v dňoch 12.11.2020 a 18.11.2020.

V decembri 2020 sme zaslali na ÚVZ SR stanovisko k tvorbe Stratégie pre rozvoj poradní na odvykanie od fajčenia.

V decembri 2020 sme zaslali záznam zo 15. zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu všetkým vedúcim oddelení Výchovy k zdraviu RÚVZ v Prešovskom kraji.

V decembri 2020 sme zaslali informáciu k úlohe č. 2 z 15. zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu všetkým vedúcim oddelení Výchovy k zdraviu RÚVZ v Prešovskom kraji.

V decembri 2020 sme na ÚVZ SR v Bratislave predložili pripomienky k stratégii rozvoja špecializovanej poradne zdravej výživy.

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 RÚVZ SR v zastúpení Mgr. Anny Kyseľovej.

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 dňa 24.8.2020 zúčastnila 14. zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor výchova k zdraviu, ktoré sa uskutočnilo na RÚVZ so sídlom v Topoľčanoch.

RNDr. Mária Mancalová, MPH, ako členka Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu sa dňa 12.11.2020 zúčastnila 15. online zasadnutia Poradného zboru HH SR pre odbor výchova k zdraviu.

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 nadstavbovej poradne, eventuálne sa odporučí do starostlivosti praktického lekára.

Celkom sme v základnej poradni v roku 2020 vyšetřili 8 klientov, čo predstavuje 0,02 % z celkového počtu obyvateľov okresu Stará Ľubovňa (54 026 obyvateľov k 31.12.2019).

Základné – prvé vyšetřenie absolvovali 3 klienti, kontrolné vyšetřenie 5 klienti.

V roku 2020 vo vekovej skupine 0 - 14 rokov neabsolvovali základné vyšetřenie žiadni klienti. V rámci prvovýšetřených klientov bola v roku 2020 vo vekovej skupine 45 - 54 rokov vyšetřená 1 osoba, čo predstavuje 33,3 % v danej vekovej skupine. Vo vekovej skupine 55 - 64 rokov prišla na prvé vyšetřenie 1 osoba (33,3 %), vo vekovej skupine 55 - 64 rokov prišla na prvé vyšetřenie 1 osoba (33,3 %).

V ostatných vekových skupinách bolo zastúpenie klientov nulové. /tab. č.3/.

Priemerné hodnoty krvného tlaku u prvovýšetrených klientov spĺňali hodnoty optima u 0 % mužov a 66,7 % žien, 0 % mužov a 33,3 % žien malo normálny krvný tlak, hypertenziu sme zistili u 77,8 % mužov a 25,0 % žien. Pri opakovaných vyšetreniach boli priemerné hodnoty krvného tlaku u 33,3 % mužov v rámci optima, 33,3 % mužov malo normálny krvný tlak, 33,3 % mužov malo vyšší normálny krvný tlak, hypertenzia nebola zistená. Pri opakovaných vyšetreniach krvného tlaku u žien boli priemerné hodnoty v 100,0 % optimálne, t. j. u 2 žien. Zvýšené hodnoty celkového cholesterolu u prvýkrát vyšetrených klientov boli evidované u 0 (0%) mužov a u 2 (66,7 %) žien. Pri opakovanom vyšetrení boli zvýšené hodnoty celkového cholesterolu u 1 muža (33,3 %) a u 2 žien (100,0 %), pričom z analýzy dynamiky opakovane vyšetrených klientov vyplýva, že v tejto skupine nebol žiaden klient u ktorého by boli prvé hodnoty celkového cholesterolu zvýšené a preto nebolo možné sledovať, či došlo k poklesu, nárastu alebo nezmenenému stavu.

Odporúčané hodnoty HDL cholesterolu prvovýšetrených klientov boli zistené u 0 mužov (0 %) a 1 ženy (33,3 %).

Zvýšené hodnoty triglyceridov nemal žiaden klient. Hodnoty triglyceridov pri opakovanom vyšetrení boli zvýšené u 1 muža (33,3 %) a 1 žena (50,0 %). Z analýzy dynamiky opakovane vyšetrených klientov vyplýva, že v tejto skupine nebol žiaden klient u ktorého by boli prvé hodnoty triglyceridov zvýšené a preto nebolo možné sledovať, či došlo k poklesu, nárastu alebo nezmenenému stavu.

Hodnoty rizikového indexu I. prvovýšetrených osôb boli zvýšené u 0 mužov (0 %) a u 2 žien (66,7 %). Opakovane vyšetrení muži mali zvýšené hodnoty rizikového indexu I. v 1 prípade (33,3 %), u žien pri opakovanom vyšetrení boli zvýšené hodnoty v 2 prípadoch (100,0 %). Z analýzy dynamiky opakovane vyšetrených klientov vyplýva, že v tejto skupine nebol žiaden klient u ktorého by boli prvé hodnoty rizikového indexu I. zvýšené a preto nebolo možné sledovať, či došlo k poklesu, nárastu alebo nezmenenému stavu.

Rizikový index II. malo pri prvom vyšetrení zvýšený 0 mužov (0,0 %) a 1 žena (33,3 %). U opakovane vyšetrených klientov boli hodnoty zvýšené u 1 (33,3 %) muža a 2 (100,0 %) žien. Z analýzy dynamiky opakovane vyšetrených klientov vyplýva, že v tejto skupine nebol žiaden klient u ktorého by boli prvé hodnoty rizikového indexu II. zvýšené a preto nebolo možné sledovať, či došlo k poklesu, nárastu alebo nezmenenému stavu.

Zvýšené hodnoty WHR nemal žiaden prvovýšetrený ani opakovane vyšetrený muž. Ženy vyšetrené prvý krát mali zvýšené hodnoty v 1 prípade (33,3 %), pri opakovanom vyšetrení v 2 prípadoch (100,0 %). Z analýzy dynamiky opakovane vyšetrených klientov vyplýva, že v tejto skupine nebol žiaden klient u ktorého by boli prvé hodnoty WHR zvýšené a preto nebolo možné sledovať, či došlo k poklesu, nárastu alebo nezmenenému stavu.

Hodnoty Body Mass Indexu boli pri prvom vyšetrení zvýšené u 0 (0,0 %) mužov a 2 (66,7 %) žien. Opakovane vyšetrení muži mali zvýšené hodnoty BMI v 2 prípadoch (66,7 %), u opakovane vyšetrených žien boli zistené zvýšené hodnoty BMI v 1 prípade (50,0 %). Z analýzy dynamiky opakovane vyšetrených klientov vyplýva, že v tejto skupine nebol žiaden klient u ktorého by boli prvé hodnoty BMI zvýšené a preto nebolo možné sledovať, či došlo k poklesu, nárastu alebo nezmenenému stavu.

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. Kysel'ová/.

PCZ sa priestorovo aj personálne prelína s prácou na Oddelení podpory zdravia a výchovy k zdraviu, a to priamo pri aktivitách v teréne /vyšetrovanie klientov Reflotronom, CO monitorom, meranie telesného tuku, TK, antropometrických ukazovateľov, anamnéza,

následne konzultácie, poradenstvo/. V roku 2020 sme kvôli opatreniam pandémie COVID-19 neuskutočňovali aktivity výjazdovou PZ.

V súvislosti so **Svetovým dňom obezity** sme 4.marca 2020 uskutočnili aktivitu v spolupráci so spoločnosťou STOB, ako aj jej slovenským sprostredkovateľom spoločnosťou Hygea, za súčinnosti lekárne VIVA v Starej Ľubovni aktivity zamerané na poradenstvo v oblasti výživy, prevencie nadváhy a obezity a pozostávala z antropometrického merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), interpretácie zistených výsledkov, poradenstva v danej problematike a poskytnutím zdravotno-výchovného poradenstva u 14 klientov.

V súvislosti s realizáciou projektu „*Životné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa*“ sme uskutočnili meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi pomocou CO monitora u 16 klientov.

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 Štefan, Mgr. Kozubová/.

V rámci poradne ochrany a podpory zdravia pri práci bolo pre 19 novoevidovaných klientov poskytnutých celkom 63 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 3 klienti, vo vekovej kategórii od 25 do 34 rokov poradňu navštívili 3 klienti, od 35 do 44 rokov poradňu navštívilo 9 klientov, od 45 – 54 rokov poradňu navštívili 3 klienti, vo vekovej kategórii 55 – 64 rokov 1 klient.

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 2020 činnosť PZV nevyužil žiaden klient.

PZV je otvorená každý utorok v popoludňajších hodinách od 13,00 do 15,00 hod. /MVDr. Olšavská 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 2020 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 2020 bolo poskytnuté individuálne poradenstvo celkom 1 klientovi, ktorí bol opakovaní /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. Konzultácie sa poskytujú po telefonickom dohovore. V roku 2020 nebol záujem o poskytovanie konzultácií v tejto oblasti. Konzultácie boli poskytované odborníkom v oblasti zdravotníctva a laickej verejnosti /Mgr. Zahorjanová, 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 2020 sme poskytli 4 konzultácie /Mgr. Zahorjanová, Mikudová/.

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 2020 telefonickú linku využili 2 klienti /RNDr. Mancalová Mária, MPH/.

D. Ďalšie informácie o činnosti

V roku 2020 sme sa sústredili na intervenciu v oblasti zdravého životného štýlu a návykových látok, hlavne fajčenia, alkoholu u detí, mládeže a dospelých. V roku 2020 sme svoju činnosť zamerali aj na prevenciu rakoviny, prevenciu prenosných ochorení. Aj v tomto roku sme opäť oslovili detí, mládež 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 v roku 2020 obmedzené v súvislosti s vyhlásenou mimoriadnou situáciou na území SR vládou SR uznesením vlády SR č. 111 z 11.3.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.3.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie.

V rámci **seminárnych školiacich akcií** sme v septembri 2020 v rámci seminárov pre zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odprezentovali seminár pod názvom „Realizácia 2. etapy NAPPA na roky 2017 - 2020“ .

V prednáškovej činnosti sme sa tento rok sústredili na tieto témy: Zdravý životný štýl, Fajčenie, Stomatohygiena, Prevencia nadváhy a obezity, Prevencia nádorových ochorení, Alzheimerová choroba. Túto činnosť uskutočňujeme na všetkých školách pre deti, žiakov, študentov, pedagógov, rodičov, zamestnancov škôl, seniorov. Súčasťou prednášok podľa zamerania sú aj praktické ukážky záchytu 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 2020 vykonali 11 prednášok, 3 besedy a uskutočnili 146 konzultačných aktivít. V roku 2018 bol v rámci seminárnej činnosti uskutočnený pracovníkmi OPZ a VkZ 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 zv materiálu ako aj z distribuovaného pripravujeme pravidelne nástenky. V roku 2020 sme pripravili tieto **názorné propagácie v priestore RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni:** Svetový deň rakoviny, Svetový deň chorých, Týždeň mozgu, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň vody, Svetový deň zdravia, Európsky imunizačný týždeň, Svetový deň čistých rúk, Svetový deň hypertenzie, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog, Svetový deň alergií, Svetový deň hepatitídy, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Európsky týždeň boja proti drogám, Vianoce, **názorné propagácie v priestore RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a pred budovou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni:** COVID-19/Koronavírus, Seniori a ochorenie COVID-19, Svetový deň boja proti **AIDS, názorné propagácie – celkom 25.**

V rámci svojej činnosti sme v priebehu roka 2020 opäť využívali videotéku na OPZ a VkZ, ktorá sa v priebehu roka nerozšírila. 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 2020 **odpremietali videokazety 3 krát a zapožičali sme ich 1 krát.**

V roku 2020 sme v rámci činnosti OPZ a VkZ pripravili **20 informačných letákov** /Svetový deň rakoviny - leták, Svetový deň chorých - leták, Svetový deň vody – leták, Týždeň mozgu – leták, Svetový deň ústneho zdravia – leták, Svetový deň zdravia – leták, Svetový deň čistých rúk – leták, Európsky imunizačný týždeň – leták, Svetový deň hypertenzie – leták, Svetový deň bez tabaku - leták, Svetový deň životného prostredia – leták, Svetový deň darcov krvi – leták, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu - leták, Svetový deň alergií – leták, Svetový deň hepatitídy – leták, Svetový deň Alzheimerovej choroby - leták, Svetový deň srdca – leták, Európsky týždeň boja proti drogám – leták, Seniori a ochorenie COVID-19 – 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 4 tituly zaslaných z ÚVZ SR v Bratislave. Celkom 4 tituly.

Zv 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 2020 aktivity neposkytli, nakoľko aktivity boli obmedzené v súvislosti s vyhlásenou mimoriadnou situáciou na území SR vládou SR uznesením vlády SR č. 111 z 11.3.2020 a pandémie ochorenia COVID-19 vyhlásenej dňa 11.3.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej organizácie.

Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni /www.vzsl.sk/ sme uverejnili počas roka 2020 **celkom 19 letákov – vlastných edícií, výziev, oznamov, ponukového listu a tlačových správ.**

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

RÚVZso sídlom v Starej Ľubovni

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 | Vyšetrovacie metódy v lekárskej mikrobiológii | | 1 |
| Zdravotná sestra | - | | |
| Iný zdravotnícky pracovník | Hygiena životného a pracovného prostredia | | 1 |
| Iný nezdravotnícky pracovník | | | |
| S P O L U | | 1,0 | 10 |

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2020

tab.č.2

| Poradové číslo | NÁZOV AKTIVITY | Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|----|
| | | deti a mládež | | produktívny vek | | poproduktívny vek | | SPOLU | | |
| | | počet aktivít | počet poslucháčov | počet aktivít | počet poslucháčov | počet aktivít | počet poslucháčov | počet aktivít | počet poslucháčov | |
| 1. | Realizácia besied, prednášok a iných zdravotno-výchovných metód (panelová diskusia, tvorivé dielne, bábka, interaktívne hry súťaže, kampane...) pre vybrané cieľové skupiny obyvateľstva so zameraním na zdravotnú osvetu a zvyšovanie zdravotného uvedomenia | Zvýšenie pohybovej aktivity | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 30 |
| | | Prevenia sociálne patologických javov | | | | | | | | |
| | | - Fajčenie | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 |
| | | - Alkohol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | - Drogy – látkové závislosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | - nelátkové závislosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Výchova k partnerstvu a rodičovstvu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Zdravé starnutie | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 45 | 3 | 45 |
| | | Duševné zdravie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Prevenia úrazov a prvá pomoc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Stomatohygiena | 2 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 74 |
| | | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | - onkologické ochorenia | 0 | 0 | 2 | 65 | 0 | 0 | 2 | 65 |
| | | - alergické ochorenia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - iné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.) | 4 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 78 | | |
| SPOLU | 9 | 198 | 2 | 65 | 3 | 45 | 14 | 308 | | |

| | | | Počet aktivít | |
|----|--|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| 2. | Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO) | | | 87 |
| 3. | Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.) | | | 1103 |
| 4. | Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami) | TV vysielanie | | 0 |
| | | Rozhlas | | 0 |
| | | Printové média | | 0 |
| | | Webová stránka RÚVZ | | 19 |
| | | Iné formy | | 0 |
| 5. | Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>) | Plagáty, letáky, skladačky... | | 20 |
| | | Brožúry, manuály... | | 0 |
| | | Informačné panely | | 25 |
| | | 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 | 1 |
| | | | Počet absolvovaných školení | |
| | | | Aktívna účasť | Pasívna účasť |
| 8. | Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>) | regionálne | 0 | 0 |
| | | celoštátne | 2 | 2 |
| | | medzinárodné | 0 | 0 |
| | | v rámci RÚVZ | 1 | 5 |
| | | SPOLU | 3 | 7 |

| | | | |
|-----|--|---|------------------|
| 9. | Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov) | | Počet školení |
| | | | 0 |
| 10. | Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy | | Počet |
| | | Medzinárodné projekty, štúdie ... | 1 |
| | | 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 |
| | | | 5 |
| 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 | 3 |
| | | Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania | 0 |
| | | Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR | 8 |
| | | 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) | 6 |
| | | Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh) | 23 |
| | | Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia) | 4 |
| 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 1.1.2020 do 31.12.2020

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

| VEKOVÁ SKUPINA | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|----------|------------|---------|----------|--------------|---------|----------|--------------|---------|
| | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] | Abs. | % | + - [%] |
| 0-14 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | 0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 45-54 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 33,3 | 53,3 | 1 | 33,3 | 53,3 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 33,3 | 53,3 | 1 | 33,3 | 53,3 |
| 65 a viac | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 33,3 | 53,3 | 1 | 33,3 | 53,3 |
| SPOLU: | 0 | 0,0 | | 3 | 100,0 | | 3 | 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 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 45-54 | 2 | 66,7 | 53,3 | 1 | 50,0 | 69,3 | 3 | 60,0 | 42,9 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 69,3 | 1 | 20,0 | 35,1 |
| 65 a viac | 1 | 33,3 | 53,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 20,0 | 35,1 |
| SPOLU: | 3 | 100,0 | | 2 | 100,0 | | 5 | 100,0 | |

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

| Veková skupina | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|----------------|----------|------------|-------|----------|--------------|-------|----------|--------------|-------|
| | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] |
| 0 -14 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 20-24 | 0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 45-54 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 33,3 | 53,3 | 1 | 33,3 | 53,3 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 33,3 | 53,3 | 1 | 33,3 | 53,3 |
| 65 a viac | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 33,3 | 53,3 | 1 | 33,3 | 53,3 |
| SPOLU: | 0 | 0,0 | | 3 | 100,0 | | 3 | 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 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 45-54 | 2 | 66,7 | 53,3 | 1 | 50,0 | 69,3 | 3 | 60,0 | 42,9 |
| 55-64 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 50,0 | 69,3 | 1 | 20,0 | 35,1 |
| 65 a viac | 1 | 33,3 | 53,3 | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 20,0 | 35,1 |
| SPOLU: | 3 | 100,0 | | 2 | 100,0 | | 5 | 100,0 | |

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Tab. č. 5

| Vzdelanie | MUŽI | | | ŽENY | | | SPOLU | | |
|---------------------------|----------|--------------|-------|----------|--------------|-------|----------|--------------|-------|
| | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] | Abs. | % | + [%] |
| Základné | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 20,0 | 35,1 | 1 | 12,5 | 35,1 |
| Učňovské | 2 | 66,7 | 53,3 | 1 | 20,0 | 35,1 | 3 | 37,5 | 35,1 |
| Stredoškolské s maturitou | 1 | 33,3 | 53,0 | 2 | 40,0 | 42,9 | 3 | 37,5 | 42,9 |
| Vysokoškolské | 0 | 0,0 | 0,0 | 1 | 20,0 | 35,1 | 1 | 12,5 | 35,1 |
| Neregistrované | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| SPOLU: | 3 | 100,0 | | 5 | 100,0 | | 8 | 100,0 | |

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

tab.č.7

| | Výkon | Počet výkonov | |
|---|--|---------------|----------|
| | | TZS | Mimo TZS |
| <p>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</p> <p>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): 8</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 30</p> | Antropometrické meranie | | |
| | - výška | 8 | 14 |
| | - váha | 8 | 14 |
| | - BMI | 8 | 14 |
| | - obvod pása | 8 | 14 |
| | - obvod bokov | 8 | 0 |
| | - WHR | 8 | 0 |
| | - WHtR | 0 | 0 |
| | - % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron) | 8 | 14 |
| | - Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon | 0 | 0 |
| | Biochemické vyšetrenia | | |
| | - Celkový cholesterol | 8 | 0 |
| | - HDL cholesterol | 8 | 0 |
| | - LDL cholesterol | 8 | 0 |
| | - Triacylglyceroly | 8 | 0 |
| | - Glukóza | 8 | 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) | 8 | 0 |
| | Vyšetrenie smokerlyzérom | 1 | 16 |
| | Vyšetrenie spirometrom | 0 | 0 |
| | Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce | 3 | 0 |
| | Osobná a rodinná anamnéza | 8 | 0 |
| Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody | 0 | 0 | |
| Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS | 8 | 0 | |
| Odborné poradenstvo a konzultácie | 8 | 0 | |
| Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.) | 0 | 0 | |
| Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení | 1 | 0 | |
| Iné | 0 | 0 | |

| | | Počet výkonov |
|---|---|---------------|
| 2. Poradňa zdravej výživy Počet klientov: 0 | 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 |
| 3. Poradňa odvykania od fajčenia Počet klientov: 1 | Odborné poradenstvo | 1 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Meranie spirometrom | 0 |
| | Meranie smokerlyzérom | 0 |
| | Meranie krvného tlaku, pulzu | 0 |
| | Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné) | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 0 |
| | Telefonické poradenstvo | 0 |
| Iné | 0 | |
| 4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity Počet klientov: 0 | 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 inštruktáž | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 0 |
| Iné | 0 | |
| 5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov: 0 | Odborné poradenstvo | 0 |
| | Psychologické vyšetrenie | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení. | 0 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Iné | 0 |
| 6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov: 0 | Odborné poradenstvo | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdravot. zariadení | 0 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Iné | 0 |

pokračovanie tab.7.

| | | Počet výkonov |
|---|---------------------------------------|----------------------|
| 7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov: 0 | Odborné poradenstvo | 0 |
| | Odber krvi na HIV/AIDS | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 0 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Iné | 0 |
| 8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov: 63 | Odborné poradenstvo | 63 |
| | Vyšetrenie pracovného rizika | 0 |
| | Založenie karty klienta | 0 |
| | Odporúčanie do siete zdrav. zariadení | 0 |
| | Iné | 0 |
| SPOLU počet výkonov | | 283 |

Ženy

Tab. č. 8b

| Veková skupina | | Cholesterol | | Glukóza | | Triglyceridy | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|--------------------|------|-------------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20-24 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35-44 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 45-54 | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | rel. | 100,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 |
| 55-64 | abs. | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 69,3 | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 69,3 | 0,0 |
| 65 a viac | abs. | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 100,0 |
| | +-% | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 |
| SPOLU: 100% | | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 |

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

Muži

Tab.č.9a

| Veková skupina | | Cholesterol | | Glukóza | | Triglyceridy | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|----------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 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. | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| | rel. | 50,0 | 100,0 | 66,7 | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 50,0 | 100,0 | 50,0 | 100,0 | 50,0 | 100,0 | 50,0 | 100,0 | 66,7 | 0,0 | 100,0 | 50,0 | 66,7 | 0,0 |
| | +-% | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 53,3 | 0,0 |
| 55-64 | 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 |
| 65 a viac | abs. | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | rel. | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 33,3 | 0,0 |
| | +-% | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 53,3 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 53,3 | 0,0 |
| SPOLU: | 100% | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 |

Ženy

Tab. č. 9b

| Veková skupina | | Cholesterol | | Glukóza | | Triglyceridy | | HDL | | LDL | | TC / HDL | | TG / HDL | | LDL / HDL | | BMI | | WHR | |
|----------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z | N | Z |
| 0-14 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 15-19 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20-24 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25-34 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35-44 | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 45-54 | abs. | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 |
| | +-% | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 |
| 55-64 | abs. | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 50,0 |
| | +-% | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 69,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,3 |
| 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 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 66,7 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 |
| 2. Normálny (120-129 alebo 80-84) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 33,3 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,3 |
| 3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89) | 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 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | 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 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| HYPERTENZIA III (>179 alebo >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| HYPERTENZIA | 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 |
| CELKOM | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |

Tab.č.11b

| Ženy | Počet klientov vo vekových skupinách: | | | | | | | | | Spolu |
|--|---------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| | | 0-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65 a viac | |
| 1. Optimálny (<120 a <80) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Normálny (120-129 or 80-84) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 |
| 4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99) | 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 |
| 5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| HYPERTENZIA III (>179 alebo >109) | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | rel. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | +-% | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S P O L U | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| HYPERTENZIA | 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 |
| CELKOM | abs. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 5 |

KONTROLA, DOZOR A SŤAŽNOSTI

1. Prehľad:

Petície: 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 2020 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 dvadsať podaní, ktoré boli vybavené podľa osobitných predpisov. Trinásť podnetov bolo vybavených podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Tri podnety boli postúpené iným orgánom na priame vybavenie, nakoľko orgán verejného zdravotníctva nebol na vybavenie týchto podnetov príslušný. Štyri podania neboli vybavené k 31.12.2020, pretože došli koncom decembra 2020, preto prechádzajú na vybavenie do roku 2021. Za rok 2020 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 2020 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 2020 bola vykonaná kontrola zameraná na dodržiavanie lehôt za obdobie január – december 2020. 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 2020 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 2020 realizované žiadne obstarávanie tovarov. RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sa 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 neboli v našej organizácii na rok 2020 rozpísané kapitálové výdavky.

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 2020 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 2020 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 | 20 | 0 |
| z toho z r. 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| z toho za r. 2020 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Vybavených v r. 2020 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| Nevybavených (k 31.12.2019) | 0 | 0 | 4 | 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 2020, 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 2020 bol v počte 12, skutočnosť 11. Z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie na ochorenie COVID-19 nebolo možné vykonať jednu kontrolu dodržiavania ust. § 9 ods. 1 písm. b) zák. 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.

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 2020 nebola vykonaná žiadna mimoriadna kontrola.

➤ **Predmet vykonaných kontrol**

Kontrolná činnosť za rok 2020 bola zameraná na:

1. Kontrola hospodárenia za rok 2019 v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
2. Kontrola dodržiavania ust. § 9 ods. 1 písm. b) zák. 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 marec 2020, 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 1.1.2020 do 30.6.2020 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 1.1.2020 do 30.6.2020.
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 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov pri vydávaní rozhodnutí, záväzných stanovísk a iných podaní za obdobie január až december 2020 v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
11. Kontrola plnenia úloh vyplývajúcich zo Strategického plánu boja proti korupcii za obdobie od 1.7.2020 do 31.12.2020 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 1.7.2020 do 31.12.2020.

➤ **Súhrn kontrolných aktivít**

Ďalej kontrolnú činnosť okrem vnútornej kontroly vykonávanej povereným zamestnancom referátu vnútornej kontroly v priebehu roka 2020 zabezpečovali tiež vedúci oddelení na základe vypracovaných plánov kontrolnej činnosti na rok 2020. Celkové bolo vedúcimi zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vykonaných 174 kontrol zameraných na kontrolnú činnosť plnenia úloh na príslušnom oddelení.

9. Audítorská činnosť

- **Vykonané plánované audity v RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni**
V organizácii v priebehu roka 2020 nebol vykonaný žiadny plánovaný audit.
- **Predmet vykonaných auditov**
Vzhľadom k tomu, že v organizácii v priebehu roka 2020 nebol vykonaný žiadny plánovaný audit, preto nebolo určené ani obsahové zameranie plánovaného auditu.

Príloha č. 2

- a) [prehľad publikačnej činnosti](#)
- b) [prehľad prednáškovej činnosti](#)
- c) [tabuľky kozmetické výrobky](#)
- d) [tabuľky HDM](#)