

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Počet zásobovaných obyvateľov z verejných vodovodov v okrese Žiar nad Hronom je 43 837, čo je 90,99 %. Oproti roku 2013 sa zásobovanie obyvateľov z verejných vodovodov zvýšilo o 0,04 %. Zvyšok obyvateľov je zásobovaných z individuálnych vodných zdrojov. V obciach Lovča, Repište, Lúčky a v meste Žiari nad Hronom, v časti Šašovské Podhradie, nie je vybudovaný verejný vodovod. V obciach Dolná Ždaňa, Horná Ždaňa a Bzenica je zásobovaná z verejného vodovodu len časť obyvateľov týchto obcí. Z povrchového vodného zdroja je zásobovaný verejný vodovod v obci Prochot, kde vodný zdroj je Prochotský potok, ktorý slúži ako doplňujúci vodný zdroj. Z potoka je priamy odber cez hrubý pieskový filter, bez úpravy. V meste Kremnica je ÚV Pod Čerešňou, kde vodným zdrojom je Zvolenský potok. V obci Sklené Teplice pre ÚV slúži ako vodný zdroj Vydričný potok v prípade, že je nedostatok vody v podzemných vodných zdrojoch. V roku 2014 ÚV Sklené Teplice nebola v činnosti. Z povrchového vodného zdroja – Turčekovská vodárenská nádrž (Turčekovský skupinový vodovod - TSV) je zásobovaná časť obyvateľov mesta Kremnice – I. tlakové pásmo, obce Bartošova Lehôtka, Horná Ves, Hliník nad Hronom, Lehôtka pod Brehmi a v obci Kunešov a Dolná Ves slúži ako doplňujúci vodný zdroj v prípade nedostatku vody z vlastných zdrojov v obci. V roku 2014 bol využívaný tento doplňujúci vodný zdroj v obci Kunešov v letných mesiacoch a v obci Dolná Ves v prípade zvýšených zrážok v jarých mesiacoch. V obci Horná Ždaňa bol v roku 2014 skolaudovaný verejný vodovod, kde ako zdroj pitnej vody je TSV. Vodovod bude uvedený do prevádzky v roku 2015. Ďalej je z povrchového vodného zdroja – TSV zásobovaná časť obce Krahule. V okrese Žiar nad Hronom je vybudovaná úpravňa vody v obci Slaská, ktorá upravuje podzemnú vodu – úprava tvrdosti. Obec Prestavky, časť Horná Trnávka, je zásobovaná z vodného zdroja, ktorý slúži aj pre časť Prestavky. Dezinfekcia vody sa vykonáva chlórňanom sodným a plynným chlórrom. Plynný chlór sa používa v ÚV Kremnica a vo vodojeme Žiar nad Hronom - TSV. V obci Bzenica sa na dezinfekciu vody používa chlórňan sodný aj ÚV lampa. V ostatných vodovodoch sa na dezinfekciu pitnej vody používa chlórňan sodný, dávkovaný dávkovacími čerpadlami. Oproti predchádzajúcemu obdobiu sa dezinfekcia vody nezmenila. V okrese Žiar nad Hronom sú 3 úpravne vôd (ÚV) a to ÚV Kremnica, ÚV Slaská a ÚV Prochot – úprava podzemnej vody. Celkový počet verejných vodovodov v správe StVPS, a. s., závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom je 30, ktoré zásobujú pitnou vodou 41 480 obyvateľov, čo je 94,63 % z počtu zásobovaných obyvateľov. V správe obcí je 10 verejných vodovodov, ktoré pitnou vodou zásobujú 2 167 obyvateľov, čo je 4,94 %. Verejný vodovod v správe Dalkia Industry a. s., Žiar nad Hronom, zásobuje pitnou vodou 190 obyvateľov, čo je 0,43 %. Verejný vodovod CTS s. r. o., Banská Bystrica, zásobuje pitnou vodou časť objektov v rekreačnej oblasti Kremnica - Skalka. Prevažná väčšina obyvateľov je zásobovaná z podzemných vodných zdrojov. Nedostatok vody vo verejných vodovodoch v roku 2014 sa nevyskytol. V okrese Žiar nad Hronom je celkovo 43 verejných vodovodov a 24 zásobovacích oblastí.

Počet zásobovaných obyvateľov z verejných vodovodov v okrese Banská Štiavnica je 15 677, čo je 94,89 %. Oproti roku 2013 sa zásobovanie obyvateľov z verejných vodovodov zvýšilo o 0,21 %. Zvyšok obyvateľov je zásobovaných z individuálnych vodných zdrojov. V obci Beluj nie je vybudovaný verejný vodovod. V obci Počúvadlo je vybudovaný verejný vodovod, ktorý nie je skolaudovaný. Prevažná väčšina obyvateľov je zásobovaná z podzemných vodných zdrojov. Z povrchového vodného zdroja bola zásobovaná obec Štiavnické Bane, časť Horná Roveň a časť mesta Banská Štiavnica, kde ako vodný zdroj bola voda z vodárenskej nádrže Rozgrund. V okrese Banská Štiavnica sú 2 úpravne vôd (ÚV) a to

ÚV Rozgrund a ÚV Banský Studenec – úprava podzemnej vody. Dezinfekcia vody sa vykonáva chlórňanom sodným a plynným chlór. Plynný chlór sa používa v ÚV Banský Studenec. V ostatných vodovodoch sa na dezinfekciu pitnej vody používa chlórňan sodný, dávkovaný dávkovacími čerpadlami. Oproti predchádzajúcemu obdobiu sa dezinfekcia vody nezmenila. Celkový počet verejných vodovodov v správe StVPS, a. s., závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom je 11, ktoré zásobujú pitnou vodou 14 015 obyvateľov, čo je 89,40 % z počtu zásobovaných obyvateľov. V správe obcí sú 4 verejné vodovody, ktoré pitnou vodou zásobujú 1 662 obyvateľov, čo je 10,60 %. Nedostatok vody vo verejných vodovodoch v roku 2014 sa v okrese Banská Štiavnica nevyskytol. V okrese Banská Štiavnica je celkovo 15 verejných vodovodov a 11 zásobovacích oblastí.

Počet zásobovaných obyvateľov z verejných vodovodov v okrese Žarnovica je 24 314, čo je 90,11 %. Oproti roku 2013 sa zásobovanie obyvateľov z verejných vodovodov zvýšilo o 0,12 %. Zvyšok obyvateľov je zásobovaných z individuálnych vodných zdrojov. V obciach Rudno nad Hronom, Veľké Pole a Voznica nie je vybudovaný verejný vodovod. Obce Horné Hámre a Hodruša Hámre, časť Kopanice, sú zásobované pitnou vodou z verejného vodovodu v správe obce. Mesto Žarnovica, časť Lukavica, je zásobovaná pitnou vodou z verejného vodovodu v správe mesta Žarnovica. Prevažná väčšina obyvateľov je zásobovaná z podzemných vodných zdrojov. Z povrchového vodného zdroja je zásobovaný verejný vodovod pre časť mesta Nová Baňa, Stará Huta, kde je vodným zdrojom Starohutský potok s úpravou na ÚV Stará Huta. Dezinfekcia vody sa vykonáva chlórňanom sodným a plynným chlór. Plynný chlór sa používa na čerpacej stanici Kajlovka vo vodovode pre časť mesta Nová Baňa a v Žarnovickom skupinovom vodovode (vodojem Hrabičov), v ostatných vodovodoch sa na dezinfekciu pitnej vody používa chlórňan sodný dávkovaný dávkovacími čerpadlami. V obci Brehy sa na dezinfekciu používa UV žiarenie (v prípade poruchy je možné vykonať dezinfekciu vodovodného potrubia chlórňanom sodným). Oproti predchádzajúcemu obdobiu sa dezinfekcia vody nezmenila. Celkový počet verejných vodovodov v správe StVPS, a. s., závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom je 19, ktoré zásobujú pitnou vodou 23 571 obyvateľov, čo je 96,94% počtu zásobovaných obyvateľov. V správe obce sú 3 verejné vodovody, ktoré pitnou vodou zásobujú 743 obyvateľov, čo je 3,06%. Nedostatok vody sa vyskytol vo verejných vodovodoch Hodruša Hámre, časť Kopanice, kde bola dovážaná voda do vodojemu cisternou. Ako zdroj vody bol Žarnovický skupinový vodovod. V okrese Žarnovica je celkovo 21 verejných vodovodov a 11 zásobovacích oblastí.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou v okrese Žiar nad Hronom z verejných vodovodov je 90,99 %, v okrese Žarnovica 90,11 % a v okrese Banská Štiavnica 94,89 %. V obci Prochot je voda z Prochotského potoka ako doplňujúci vodný zdroj. Na zásobovanie obyvateľov slúži voda z vrtu, ktorá sa upravuje v ÚV (úprava železa a mangánu). StVPS, a. s., závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom, bola uložená náhrada nákladov vo výške 254,00 € za zdravotne škodlivú pitnú vodu v mikrobiologických ukazovateľoch vo verejnom vodovode Prochot a bolo vydané opatrenie rozhodnutím, zákaz používať zdraviu škodlivú vodu z verejného vodovodu Prochot z dôvodu opakovaného prekročenia v ukazovateli voľný chlór. Pre náhradné zásobovanie obyvateľov obce pitnou vodou z cisterny bol PSV Žiar nad Hronom. Po odstránení nedostatkov bol zákaz zrušený. Obci Prestavky bolo vydané opatrenie rozhodnutím, zákaz používať zdraviu škodlivú vodu z verejného vodovodu Prestavky, v jeho správe, pre mikrobiologickú škodlivosť. Ako náhradný vodný zdroj slúžil vodný zdroj PSV Žiar nad Hronom. Po odstránení nedostatkov bol zákaz zrušený. Obci Dolná Ždaňa bola uložená sankcia vo výške 200 € za nevyhovujúcu kvalitu vody z verejného

vodovodu Dolná Ždaňa v mikrobiologických ukazovateľoch. Vo verejnom vodovode v obci Lovčica Trubín bol odstavený zdroj pitnej vody, prameň, ktorý spôsoboval zákal vo verejnom vodovode Lovčica Trubín. Ako zdroj vody pre verejný vodovod Lovčica Trubín slúži vrt. Na verejnom vodovode Jastrabá pretrvávajúce nevyhovujúca kvalita vody vo fyzikálnochemických ukazovateľoch, v prípade zvýšených zrážok. Nedostatok pitnej vody v roku 2014 sa vyskytol vo verejnom vodovode Hodruša Hámre, časť Kopanice v letných mesiacoch, kde sa pitná voda zabezpečovala dovozom cisternou do vodojemu. Ako vodný zdroj slúžil Žarnovický skupinový vodovod. V obci Štiavnické Bane je odstavená ÚV a obec je napojená na vrt pod úpravňou vody, ktorý je v skúšobnej prevádzke. V obci Sklené Teplice sa na zásobovanie pitnou vodou využívajú len pramene. ÚV na Vydričnom potoku sa pre zásobovanie pitnou vodou nevyužívala. ÚV Rozgrund je v prevádzke a vodou z tohto povrchového zdroja je zásobovaná časť mesta Banská Štiavnica – Horná Resla, Dolná Resla, Štefultov, časť obce Štiavnické Bane – Horná Roveň a v obci Ilija sa využíva ako doplnujúci vodný zdroj v prípade zníženej výdatnosti prameňov nad obcou. V obci Dolná Ždaňa sú na verejný vodovod napojené 3 bytové domy. Ako zdroj vody slúžia dve studne. Jeden zdroj vody je v prevádzke, kde sa voda upravuje v ÚV (zvýšené hodnoty dusičnanov) a druhý zdroj je v štádiu schvaľovacích procesoch. Aj voda z druhého zdroja vody sa bude musieť upravovať v ÚV, nakoľko je vo vode zvýšený obsah železa a mangánu. V obci Horná Ždaňa bol skolaudovaný verejný vodovod, kde ako zdroj vody slúži Turčekovský skupinový vodovod a v roku 2015 bude uvedený do prevádzky.

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

V spádovom území RÚVZ v Žiari nad Hronom neboli udelené žiadne výnimky na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

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

V okrese Žiar nad Hronom sa nachádza 1 verejná studňa v Žiari nad Hronom, časť Šašovské Podhradie. V rámci ŠZD bola odobratá jedna vzorka vody z verejnej studne, kvalita vody nevyhovovala v mikrobiologických ukazovateľoch. Prevádzkovateľ verejnej studne, mesto Žiar nad Hronom, vykonalo nápravné opatrenia, bola opravená UV lampa, ktorá zabezpečuje dezinfekciu vody. Obec Dolná Ždaňa je prevádzkovateľom dvoch vodných zdrojov, ktoré zásobujú pitnou vodou tri samostatné objekty „Bytový dom č. 253 a č. 257“ a „Bytový dom č. 259“ Dolná Ždaňa. Z bytových domov č. 253 a č. 259, Dolná Ždaňa, boli na základe objednávateľa AQUAVITA PLUS, s. r. o., Žarnovica, pre Obec Dolná Ždaňa, odobraté vzorky vody. Kvalita vody zo spotrebiska - z bytovej jednotky v bytovom dome č. 253, Dolná Ždaňa, vo vyšetrených mikrobiologických, biologických a fyzikálno-chemických ukazovateľoch vyhovovala požiadavkám nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z. z. v znení noviel. Kvalita vody vzorky odobratej so spotrebiska - z bytovej jednotky v bytovom dome č. 259, Dolná Ždaňa, vo vyšetrených biologických a fyzikálno-chemických ukazovateľoch vyhovovala, vo vyšetrených mikrobiologických ukazovateľoch odobratá vzorka vody nevyhovovala požiadavkám uvedeného nariadenia vlády a to pre nález kultivovateľných mikroorganizmov pri 37 °C. Pri druhom odbere kvalita vody vo vyšetrenom mikrobiologickom ukazovateli kultivovateľné mikroorganizmy pri 37 °C znovu nevyhovovala. Objednávateľ bol písomne upozornený na zabezpečovanie nepretržitej dezinfekcie vody a na vykonanie opakovaného odberu vzorky vody. Po vykonaných opatreniach bola odobratá vzorka pitnej vody zo spotrebiska z bytového domu č. 259, Dolná

Ždaňa a kvalita vody vo vyšetrených mikrobiologických ukazovateľoch vyhovovala. Ďalej boli vykonané 4 odbery vzoriek vody z 2 ubytovacích zariadení umiestnených v rekreačnej oblasti Skalka pri Kremnici a 1 odber vzorky vody z ubytovacieho zariadenia v obci Ihráč, na základe objednávok prevádzkovateľov týchto ubytovacích zariadení. Kvalita vody nevyhovovala v 2 vzorkách, v 1 prípade vo vyšetrených biologických ukazovateľoch pre nález živých organizmov a v 1 prípade vo vyšetrených fyzikálno-chemických ukazovateľoch pre zvýšený obsah železa. Po vykonaných opatreniach kvalita vody vo vyšetrenom ukazovateli živé organizmy vyhovovala. Kvalita pitnej vody vzorky odobratej z ubytovacieho zariadenia v obci Ihráč vyhovovala vo vyšetrených mikrobiologických, biologických a fyzikálno-chemických ukazovateľoch.

Verejné studne sa v okrese Banská Štiavnica nenachádzajú. Prevádzkovateľom vlastných vodných zdrojov, ktoré zásobujú pitnou vodou ubytovacie zariadenia nachádzajúce sa pri jazere Počúvadlo, bolo na základe objednávok odobratých 8 vzoriek vôd. Kvalita vody nevyhovovala v 2 vzorkách vo vyšetrených mikrobiologických ukazovateľoch. V 4 vzorkách kvalita pitnej vody vyhovovala vo vyšetrených mikrobiologických, biologických a fyzikálno-chemických ukazovateľoch. Prevádzkovatelia zariadení s nevyhovujúcou kvalitou vody boli následne písomne upozornení na zabezpečovanie nepretržitej dezinfekcie vody a na vykonanie opakovaného odberu vzorky vody v nevyhovujúcich ukazovateľoch. V 2 vzorkách pitnej vody s opakovane vyšetrenými ukazovateľmi bola kvalita vody vyhovujúca.

Verejné studne sa v okrese Žarnovica nenachádzajú. V okrese Žarnovica, na základe objednávky prevádzkovateľa zariadenia DSS a Zariadenie podporovaného bývania Domov n. o., Veľké Pole, ktoré je zásobované z vlastného vodného zdroja, boli odobraté 2 vzorky vody. Vzorky vody vyhovovali vo vyšetrených mikrobiologických a biologických ukazovateľoch, vo vyšetrených fyzikálno-chemických ukazovateľoch vzorky vody nevyhovovali 1 pre vysoký obsah voľného chlóru v hodnote 0,81 mg/l, v druhej nebol na spotrebisku nameraný voľný chlór. Prevádzkovateľ bol písomne upozornený vykonať nápravné opatrenia, ktorými zabezpečí vyhovujúcu kvalitu pitnej vody.

Celkový počet vzoriek pitnej vody z vlastných vodných zdrojov, ktoré boli vyšetrené na základe objednávok prevádzkovateľov týchto vodných zdrojov, bolo 26.

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

Zabezpečujú sa pravidelné odbery vzoriek vôd z verejných vodovodov na laboratórne vyšetrenie v stanovených intervaloch. Za rok 2014 bolo odobratých 231 vzoriek vôd v rámci monitoringu kvality pitnej vody u spotrebiteľa podľa § 11 písm. m/ zákona č. 355/2007 Z. z. V okrese Žiar nad Hronom bolo odobratých 122 vzoriek vôd, z toho bolo v preverovacom monitoringu vyšetrených 19, v kontrolnom monitoringu 90 vzoriek a v ŠZD 13 vzoriek. V okrese Žarnovica bolo odobratých 67 vzoriek vôd, z toho v preverovacom monitoringu 10 vzoriek, v kontrolnom monitoringu 49 vzoriek a v ŠZD 8 vzoriek. V okrese Banská Štiavnica bolo odobratých 42 vzoriek vôd, z toho v preverovacom monitoringu 5 vzoriek, v kontrolnom monitoringu 30 vzoriek a v ŠZD 7 vzoriek. Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek vôd v monitoringu v okrese Žiar nad Hronom bol 33 vzoriek, čo predstavovalo 30,28 %, v okrese Žarnovica bol 17 vzoriek, čo predstavovalo 28,81 % a v okrese Banská Štiavnica bol 11 vzoriek, čo predstavovalo 31,43 %.

Závažnejšie nedostatky v dezinfekcii vody boli riešené vydaním opatrenia rozhodnutím RÚVZ v Žiari nad Hronom na zabezpečenie dostatočného množstva zdravotne bezpečnej pitnej vody vo verejnom vodovode a to v 2 prípadoch. V okrese Banská Štiavnica bolo vydané 1 opatrenie rozhodnutím. V okrese Žiar nad Hronom boli vydané 2 opatrenia rozhodnutím, dva zákazy na používanie vody ako pitnej v obci Prochot a Prestavky, jedna

náhrada nákladov a jedna pokuta a v okrese Žarnovica 1 opatrenie rozhodnutím. Nedostatky v kvalite vody, aj keď bol vo vode zistený voľný chlór, boli riešené podnetom na odstránenie nedostatkov v kvalite pitnej vody vo verejnom vodovode a to v 39 prípadoch. V okrese Žiar nad Hronom bolo vydaných 17 podnetov, v okrese Banská Štiavnica 10 podnetov a v okrese Žarnovica 12 podnetov.

Prevádzkovatelia verejných vodovodov pri zistení nedostatkov v kvalite vody vykonávajú nápravné opatrenia, ako sú vyčistenie záchytovej prameňov, vyčistenie vodojemov a následne sa vykonáva odkalovanie vodovodnej siete. Pravidelne sa vykonáva kontrola zásoby dezinfekčných prostriedkov a funkčnosti dezinfekčných zariadení, na čo je zameraný aj ŠZD. V rámci ŠZD bolo za rok 2014 vykonaných 36 kontrol verejných vodovodov. V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo odobratých 28 vzoriek vôd na kontrolu uložených opatrení. V okrese Žiar nad Hronom 13 vzoriek, z toho 4 vzorky boli nevyhovujúce, v okrese Žarnovica 8 vzoriek vody, z toho 2 vzorky boli nevyhovujúce a v okrese Banská Štiavnica 7 vzoriek, z toho 3 vzorky boli nevyhovujúce.

Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že kvalita vody vo verejných vodovodoch sa oproti roku 2013 mierne zlepšila. Vo verejnom vodovode Dolná Ždaňa sa vyskytli zvýšené hodnoty v ukazovateli dusičnany, čo bolo spôsobené nedostatočnou úpravou vody v ÚV. Budú vykonané opatrenia na technológii úpravy vody. Na ostatných verejných vodovodoch sa nevyskytli nadlimitné hodnoty dusitanov a dusičnanov.

Výsledky laboratórnych skúšok pitnej vody sú vkladané do Informačného systému Pitná voda. O kvalite pitnej vody z verejných vodovodov je verejnosť informovaná prostredníctvom internetu na webovej stránke RÚVZ v Žiari nad Hronom www.ruvzzh.sk.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovú kontrolu kvality vody vykonáva StVPS, a. s., závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom, vo verejných vodovodoch vo svojej správe podľa nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z. z. Harmonogram odberov bol predložený a prerokovaný s RÚVZ v Žiari nad Hronom. Prevádzkovateľ StVPS, a. s., závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom, zasiela protokoly o kontrole RÚVZ v Žiari nad Hronom. Za rok 2014 prevádzkovateľ v okrese Žiar nad Hronom odobral 214 vzoriek, z toho 6 nevyhovovalo nariadeniu vlády č. 354/2006 Z. z., čo je 2,8%, v okrese Banská Štiavnica odobral 86 vzoriek, z toho nevyhovovalo 5 vzoriek, čo je 5,8% a v okrese Žarnovica odobral 145 vzoriek, z toho nevyhovovalo 7 vzoriek, čo je 4,8%. Štatistický rozdiel v kvalite vody vo verejných vodovodoch vzniká počtom odobratých vzoriek prevádzkovateľom a počtom odobratých vzoriek RÚVZ v Žiari nad Hronom v rámci monitoringu. V prípade zistenej nevyhovujúcej kvality pitnej vody z verejných vodovodov prevádzkovateľ verejných vodovodov vykonal potrebné nápravné opatrenia a následne vykonal kontrolný odber vzorky vody na overenie účinnosti vykonaných opatrení. Protokoly o kvalite pitnej vody boli zasielané RÚVZ v Žiari nad Hronom.

Obce Trnavá Hora, Horná Ždaňa, Dolná Trnávka, Dolná Ždaňa, Prestavky, Kunešov, Pitelová v okrese Žiar nad Hronom, mesto Žarnovica, obce Horné Hámre a Hodruša Hámre (vodovod Kopanice) v okrese Žarnovica a obce Vysoká, Štiavnické Bane, Prenčov, Dekýš a Podhorie si zabezpečovali prevádzkovú kontrolu kvality vody z vodovodov vo svojej správe v laboratóriách RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici prostredníctvom objednávky v RÚVZ v Žiari nad Hronom. Bolo odobratých celkovo 47 vzoriek. Obec Krahule, firma CTS s. r. o., Banská Bystrica, obec Sklené Teplice (vodovod Láne) a firma Dalkia Industry a. s., Žiar nad Hronom (vodovod Ladomerská Vieska – sídlisko) si kvalitu vody sledovali prostredníctvom akreditovaných laboratórií. Protokoly sú zasielané RÚVZ v Žiari nad Hronom.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

Epidémie vodou prenosných ochorení v spádovom území RÚVZ Žiar nad Hronom neboli zaznamenané. Dusičnanová alimentárna methemoglobinémiá nebola zaznamenaná.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

RÚVZ v Žiari nad Hronom v roku 2014 monitoroval kvalitu vody v týchto prírodných kúpacích oblastiach: okres Banská Štiavnica – Počúvadlianske jazero, Vindšachtské jazero a Veľké Kolpašské jazero. Tieto jazera boli Všeobecne záväznou vyhláškou Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici č. 6/2005 z 18.05.2005 vyhlásené za vody vhodné na kúpanie.

Pracovníci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia RÚVZ v Žiari nad Hronom vypracovali program monitorovania uvedených vôd určených na kúpanie a podľa tohto programu bolo v priebehu kúpacej sezóny (KS) 2014 vykonaných 6 odberov vzoriek vôd z každého jazera, spolu bolo počas KS 2014 odobratých 18 vzoriek vôd v rámci monitoringu kvality vody určenej na kúpanie.

Monitoring kvality vody bol vykonávaný v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa ukazovateľov uvedených vo vyhláške č. 309/2012 Z. z. a podľa Pokynov ÚVZ SR na zabezpečenie KS 2014, OHŽP – 3588/2014 zo dňa 30.04.2014. Odbery boli vykonávané v súlade s vypracovaným programom monitorovania kvality vody v dvojtýždňových intervaloch počas kúpacej sezóny. Laboratórne analýzy vykonávali akreditované laboratóriá RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici. Na Dolno Hodrušskom jazere – okres Žarnovica sa od 30.08.2013 začala rekonštrukcia, jazero bolo úplne vyprázdnené. Jazero bolo počas KS 2014 mimo prevádzky, rekonštrukcia jazera zatiaľ nebola ukončená. Na Veľkom Richnavskom jazere – okres Banská Štiavnica sa od 30.05.2014 začala rekonštrukcia, v súčasnej dobe je jazero úplne vyprázdnené. Jazero bolo počas KS 2014 mimo prevádzky, ukončenie rekonštrukcie sa predpokladá k 31.12.2015. Rekonštrukciou týchto dvoch jazier by sa mala zabezpečiť lepšia stabilita a bezpečnosť hrádzového telesa. Kúpacia sezóna vôd určených na kúpanie 2014 trvala od 20.06. do 31.08.2014.

Z laboratórnych výsledkov kvality vody vyplynulo, že neboli zistené závažné nedostatky v kvalite vody. Došlo len k nedodržaniu medznej hodnoty v ukazovateli priehľadnosť jedenkrát na Vindšachtskom jazere a na Počúvadlianskom jazere. Ďalej na Počúvadlianskom jazere došlo ešte jedenkrát k nedodržaniu medznej hodnoty v ukazovateli celkový fosfor.

V priebehu KS 2014 boli v mesiaci júl informatívne odobraté vzorky vôd aj z ďalších prírodných vodných nádrží, ktoré sú počas kúpacej sezóny využívané na kúpanie a to: Hodruša Hámre – Kopanice, Banská Štiavnica - Klínger, Belianske jazero v k. ú. Banská Štiavnica, Štiavnické Bane – Evičkinovo jazero a Nová Baňa - Tajch. Tieto vodné plochy využíva na kúpanie menší počet ľudí, z každej vodnej plochy bola odobratá jedna vzorka vody podľa Pokynov ÚVZ SR na zabezpečenie KS 2014, OHŽP – 3588/2014 zo dňa 30.04.2014. Odobraté vzorky vôd z vodných plôch Kopanice, Klínger, Belianske jazero, Evičkinovo jazero a Tajch vyhovovali vo vyšetrených mikrobiologických, biologických a fyzikálno – chemických ukazovateľoch požiadavkám vyhlášky č. 309/2012 Z. z.

RÚVZ v Žiari nad Hronom k prevádzke rekreácie v jednotlivých kúpacích oblastiach nevydal súhlasné rozhodnutie, vodné plochy nemali prevádzkovateľov a rekreácia tu

prebiehala neorganizovane. Úroveň vybavenosti rekreačných areálov je dlhodobo nevyhovujúca, nie sú riešené parkovacie plochy, vstupy do vody, chýbajú vyhovujúce WC, prezliekacie kabínky, sprchy a pod. Príslušné obecné úrady zabezpečovali len uskladňovanie a likvidáciu komunálneho odpadu. Pri Veľkom Kolpašskom a Počúvadlianskom jazere boli k dispozícii priestory na prezliekanie (prezliekacie slimáky). Vo všetkých vodných lokalitách boli rozmiestnené odpadkové koše a boli umiestnené aj ekologické záchody.

Uvedené prírodné kúpacie oblasti v spádovom území RÚVZ v Žiari nad Hronom boli návštevníkmi využívané hlavne počas víkendov a v mesiaci júl. RÚVZ nevydal ani v jednom prípade zákaz kúpania a nebolo potrebné uložiť sankcie. V súvislosti s kúpaním v prírodných kúpacích oblastiach počas KS 2014 neboli zaznamenané žiadne ochorenia.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V spádovej oblasti RÚVZ v Žiari nad Hronom bolo v roku 2014 prevádzkovaných 8 zariadení s celoročnou prevádzkou a to Krytá plaváreň Žiar nad Hronom, Kúpele – plaváreň Banská Štiavnica, 2 bazény v Hoteli Sitno vo Vyhniach, 2 bazény v Hoteli Termál vo Vyhniach, 2 bazény v Hoteli Salamandra v Hodruši Hámroch, 1 bazén (výplavový) v areáli Vodný raj Vyhne a 3 bazény v Športovo – rekreačnom zariadení v Kremnici v rekreačnej oblasti Skalka a s celoročnou prevádzkou je aj 1 bazén v Hoteli Golfer v Kremnici, ktorý využívajú len ubytovaní hostia. Prevádzkovatelia si zabezpečovali kontrolu kvality vody z bazénov a výsledky kvality vody predkladali RÚVZ.

Kvalita vody v celoročne prevádzkovaných bazénoch vo väčšine prípadov vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy. Problémy s kvalitou vody sa vyskytli v Hoteli Salamandra v Hodruši Hámroch v detskom bazéne, kde v jednej vzorke bol vyšetrený *Pseudomonas aeruginosa* a zvýšené hodnoty kultivovateľných mikroorganizmov pri $36 \pm 1^\circ\text{C}$. Ďalej v Športovo – rekreačnom zariadení Skalka, Kremnica bol vyšetrený v jednej vzorke v detskom bazéne a v jednej vzorke v sedacom bazéne *Pseudomonas aeruginosa* a zvýšené hodnoty kultivovateľných mikroorganizmov pri $36 \pm 1^\circ\text{C}$. Po vykonaných opatreniach boli odobraté kontrolné vzorky vody, ktoré boli vyhovujúce. V iných bazénoch sa problémy s kvalitou vody nevyskytli.

V roku 2014 RÚVZ v Žiari nad Hronom vydal súhlasné rozhodnutie k uvedeniu priestorov „Wellness centrum“ Hotela Salamandra, Horný Hodrušský tajch, Hodruša Hámre, do prevádzky a zároveň posúdil návrh na schválenie prevádzkového poriadku pre „Wellness centrum“ Hotela Salamandra. K prevádzkovým zmenám uvedených bazénov v porovnaní s rokom 2013 nedošlo, ani k zmene počtu prevádzkovaných bazénov a ani k zmene ich kapacity.

RÚVZ v Žiari nad Hronom v roku 2014 uložil prevádzkovateľom za nedostatky zistené pri výkone ŠZD sankcie v sume 1180 € v 5 správnych konaniach a v jednom prípade v blokovom konaní 50 € Uložené pokuty v roku 2014 boli zaplatené.

V súvislosti s kúpaním v kúpaliskách s celoročnou prevádzkou neboli zaznamenané žiadne ochorenia.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V spádovej oblasti RÚVZ v Žiari nad Hronom boli počas KS 2014 prevádzkované tri termálne kúpaliská: Vodný raj Vyhne, TK Sklené Teplice a Hotel Sitno vo Vyhniach. Ďalej bolo v prevádzke jedno netermálne kúpalisko a to Plážové kúpalisko v Žiari nad Hronom. TK Katarína v Kremnici nebolo počas KS 2014 v prevádzke z dôvodu, že Kremnická banská

spoločnosť vykonávala opravu potrubia a elektrických káblov, preto nebolo možné čerpať termálnu vodu do bazénov. Kvalitu vody v bazénoch si sledovali prevádzkovatelia kúpalísk podľa vyhlášky č. 308/2012 Z. z.

Vodný raj Vyhne s. r. o. začal prevádzku otvorením vonkajších bazénov od 08.06.2014. Na základe písomnej žiadosti a vykonanej prehliadky pripravenosti areálu kúpaliska bolo vydané súhlasné rozhodnutie RÚVZ v Žiari nad Hronom na uvedenie vonkajších letných bazénov do prevádzky počas KS 2014. V prevádzke boli detský, rekreačný, plavecký 25 m, potápačská komora, plavecký 50 m, bazén s neplaveckou časťou, toboganový a výplavový bazén. Prevádzka vonkajších letných bazénov bola ukončená 08.09.2014. Výplavový bazén je v prevádzke počas celého roka. Prevádzkovateľ si kontrolu kvality vody zabezpečoval formou objednávky u akreditovaných skúšobných laboratórií ANALPO, s. r. o., Zvolen. Laboratórne protokoly predkladal RÚVZ. Spolu bolo odobratých počas kúpacej sezóny 24 vzoriek vôd, kvalita vody bola vyhovujúca až na 6 vzoriek vôd s prekročenou hodnotou voľného chlóru a 9 vzoriek s prekročenou hodnotou viazaného chlóru. Bola zabezpečená aj kontrola kvality vody v bazénoch s vodnými atrakciami v ukazovateli Legionella species prostredníctvom ANALPO, s. r. o., Zvolen. Vzorky vôd boli vyhovujúce. Na kúpalisku bol počas kúpacej sezóny 3-krát vykonaný štátny zdravotný dozor, pri ktorom neboli zistené závažné nedostatky v prevádzkovej hygiene kúpaliska. RÚVZ v Žiari nad Hronom uložil prevádzkovateľovi kúpaliska sankciu vo výške 150 € za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 4 a ods. 42 písm. e) v spojitosti s § 57 ods. 50 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. Uložená sankcia bola zaplatená. Kapacita Vodného raja bola určená na 912 návštevníkov a bola dodržiavaná.

TK Sklené Teplice bolo uvedené počas KS 2014 do prevádzky 25.06.2014 a bolo vydané súhlasné rozhodnutie RÚVZ v Žiari nad Hronom k jeho prevádzke. Prevádzka termálneho kúpaliska bola ukončená 01.09.2014. Prevádzkovateľom termálneho kúpaliska bola Obec Sklené Teplice. Prevádzkovateľ kúpaliska zabezpečil kontrolu kvality vody z rekreačného bazéna v intervale 1 x za mesiac a z detského a sedacieho bazéna v intervale 1 x za 2 týždne počas KS. Prevádzkovateľ kúpaliska si zabezpečoval kontrolu kvality vody v bazénoch prostredníctvom akreditovaného laboratória El spol. s r. o., Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves. Spolu bolo odobratých 13 vzoriek vôd z bazénov, kvalita vody bola vyhovujúca. Na kúpalisku bol počas kúpacej sezóny 3-krát vykonaný štátny zdravotný dozor, pri ktorých neboli zistené závažné nedostatky v prevádzkovej hygiene kúpaliska. Kapacita kúpaliska bola stanovená na 300 návštevníkov a bola dodržiavaná.

Plážové kúpalisko v Žiari nad Hronom bolo otvorené od 14.06.2014. Prevádzkovateľom kúpaliska boli Technické služby Žiar nad Hronom, spol. s r. o., k prevádzke bazénov kúpaliska bolo vydané súhlasné rozhodnutie RÚVZ v Žiari nad Hronom. Prevádzka kúpaliska bola ukončená 24.08.2014. Prevádzkovateľ zabezpečil kontrolu kvality vody z plaveckého, neplaveckého a detského bazéna v intervale 1 x mesačne prostredníctvom akreditovaného laboratória SNAS pre skúšanie, Skúšobňa VETLAB spol. s r. o., Púchov. Spolu bolo odobratých 9 vzoriek vôd, kvalita vody vyhovovala požiadavkám citovanej vyhlášky. Na kúpalisku bol počas kúpacej sezóny 3-krát vykonaný štátny zdravotný dozor, závažné nedostatky v prevádzkovej hygiene neboli zistené. RÚVZ v Žiari nad Hronom uložil prevádzkovateľovi kúpaliska sankciu vo výške 165 € za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 4 a ods. 42 písm. e) v spojitosti s § 57 ods. 50 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. Uložená sankcia bola zaplatená. Kapacita kúpaliska bola stanovená na 2 000 návštevníkov a bola dodržiavaná.

Aj v tomto roku boli počas KS v prevádzke vonkajšie letné bazény v Hoteli Sitno vo Vyhniach. Vonkajšie bazény boli otvorené od 17.06.2014 na základe súhlasného rozhodnutia RÚVZ. Ide o rekreačné bazény, ktoré sú určené aj pre verejnosť počas kúpacej sezóny. Kontrolu kvality vody zabezpečoval prevádzkovateľ u akreditovaných laboratórií INGEO –

ENVILAB, s. r. o., Žilina. Spolu bolo odobratých počas kúpacej sezóny 16 vzoriek vôd, kvalita vody bola vyhovujúca až na 1 vzorku vody s prekročenou hodnotou voľného chlóru. Bola zabezpečená aj kontrola kvality vody vo veľkom vonkajšom bazéne v ukazovateli Legionella species. Vzorka vody bola vyhovujúca. Prevádzka vonkajších bazénov bola ukončená 01.10.2014. Počas kúpacej sezóny bol 2-krát vykonaný štátny zdravotný dozor, závažné nedostatky v prevádzkovej hygiene neboli zistené. Kapacita bazénov spolu bola stanovená na 30 návštevníkov a bola dodržiavaná.

Premenlivé počasie počas letných mesiacov malo vplyv aj na návštevnosť umelých kúpalísk, výrazne lepšia návštevnosť kúpalísk bola v mesiaci júl a počas víkendov. Návštevnosť kúpalísk bola oveľa nižšia ako v predchádzajúcu kúpaciu sezónu. U prevádzkovateľa Hotela Sitno vo Vyhniach bola predĺžená KS vo vonkajších bazénoch z dôvodu firemných akcií v mesiaci september.

3. Kvalita ovzdušia

3.1 Zhodnotenie stavu kvality voľného ovzdušia

RÚVZ v Žiari nad Hronom nevykonával monitoring kvality voľného ovzdušia v regióne.

Podľa § 9 zák. č. 478/2002 Z. z. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (MŽP SR) zaradilo v okrese Žiar nad Hronom oblasť územia mesta Žiar nad Hronom a obce Ladomerská Vieska medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia na základe výsledkov hodnotenia kvality ovzdušia v roku 2005 z dôvodu prekročenia imisných limitov pre PM₁₀. Uvedený stav trval aj v roku 2014. V oblasti s riadenou kvalitou ovzdušia žije 20 689 obyvateľov.

Krajský úrad životného prostredia v Banskej Bystrici Všeobecne záväznou vyhláškou č. 3/2007 z 9. marca 2007 vydal akčný plán na zabezpečenie kvality ovzdušia (Akčný plán Žiar nad Hronom). Krajský úrad životného prostredia, odbor starostlivosti o životné prostredie, Banská Bystrica, zasielal RÚVZ v Žiari nad Hronom mesačné hlásenia o monitoringu kvality ovzdušia za mesiace december 2013 (hlásenie zaslané po spracovaní VS za rok 2013) až december 2014. Na automatickej meracej stanici bolo za toto obdobie zaznamenané 1 prekročenie limitnej hodnoty PM₁₀. Povolený limit je 35 prekročení.

3.2 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

RÚVZ v Žiari nad Hronom nevykonával v regióne merania kvality ovzdušia uzatvorených budov nevýrobného charakteru.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Závažné stacionárne zdroje hluku sa v regióne RÚVZ v Žiari nad Hronom nenachádzajú. Najzávažnejším mobilným zdrojom hluku v životnom prostredí je hluk z cestnej dopravy najmä v prípadoch, keď cesty I. a II. triedy prechádzajú v blízkosti obytnej zástavby, ako je cesta I/50 Žiar nad Hronom – Prievidza a cesta II/512 Žarnovica - Partizánske. Napriek vybudovanému obchvatu mesta Banská Štiavnica dochádza k prekračovaniu prípustných hodnôt hluku v meste Banská Štiavnica.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Výstavbou rýchlostnej komunikácie R1 došlo k výraznému odľahčeniu intenzity dopravy na ceste I/65 a tým k zníženiu hlučnosti v obciach, cez ktoré prechádza cesta I/65. V úseku pod mestom Žiar nad Hronom bola na R1 vybudovaná protihluková stena v tvare oblúka v smere k mestu. Na zníženie hlučnosti v Žiari nad Hronom bola realizovaná výstavba rýchlostnej komunikácie R2 (I/50) obchvat mesta Žiar nad Hronom po hranicu Trenčianskeho kraja. Ako súčasť tejto stavby bola za Žiarom nad Hronom, v lokalite obce Lovčica – Trubín, realizovaná protihluková stena v dĺžke 184, 0 m a výške 2,5 m. Špeciálny stavebný úrad povolil časovo obmedzené predčasné užívanie cesty R2. Je predpoklad, že rýchlostná cesta R2, obchvat mesta Žiar nad Hronom, zníži počet prejazdov hlavnou tepnou, cestou I/50, cez mesto v smere na Trenčín. Aktuálne je zníženie hlučnosti realizáciou dopravných opatrení v samotnom meste Banská Štiavnica. Stavebný úrad Banská Štiavnica prerušil územné konanie stavby „cesta I/51 Banská Štiavnica – Banská Belá, obchvat“, pre ktoré RÚVZ vydal nesúhlasné záväzné stanovisko, nakoľko návrh nie je celkom v súlade s ÚPN VÚC BBSK a mesta Banská Štiavnica a v návrhu pre územné konanie neboli dodržané prípustné hodnoty hladiny hluku z dopravy v obytnom prostredí a neboli dostatočne riešené protihlukové opatrenia. V roku 2014 oddelenie HŽPZ riešilo 1 podnet obyvateľov na hluk z hudobnej produkcie festivalu Gothoom v Novej Bani. Nakoľko obyvatelia predložili RÚVZ v Žiari nad Hronom protokoly z merania hluku z hudobnej produkcie festivalu Gothoom, ktoré preukázali, že boli prekročené prípustné hladiny hluku vo vonkajšom prostredí pre kategóriu územia II a časový interval noc, vyhlášky č. 549/2007 Z. z., RÚVZ začal voči organizátorovi podujatia správne konanie, ktoré v súčasnosti nie je ukončené. RÚVZ vydal nesúhlasné záväzné stanovisko k návrhu „ÚPN obce Hliník nad Hronom – Zmeny a doplnky č. 1“ z dôvodu, že k činnostiam „rozšírenie šrotoviska“ a „motocyklová trasa v dĺžke cca 2500 m“ neboli predložené hlukové štúdie, o ktoré RÚVZ požiadal a bez hlukových štúdií pre navrhované činnosti nemohol spoľahlivo zistiť skutkový stav vplyvu navrhovaných činností na existujúce a aj návrhové obytné prostredie.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- Zariadenia cestovného ruchu

V spádovej oblasti RÚVZ v Žiari nad Hronom bolo v roku 2014 prevádzkovaných 190 ubytovacích zariadení s kapacitou 4 535 lôžok. Ide o 12 hotelov, 39 penziónov, 36 turistických ubytovní, 4 kempy, 7 chát a chatových osád, 79 krátkodobých ubytovaní v súkromí a 13 iných zariadení. Medzi iné zariadenia boli zaradené podnikové zariadenia, ktoré sú využívané ako rekreačné zariadenia, prípadne príležitostné ubytovanie pre svojich zamestnancov.

Štátny zdravotný dozor (ďalej len ŠZD) sa v ubytovacích zariadeniach vykonáva cca 1 krát za dva až tri roky. V roku 2014 bol ŠZD vykonaný v 31 ubytovacích zariadeniach, z toho v 27 prípadoch neboli zistené závažné nedostatky - znečistené prípadne poškodené steny, nepredkladanie dokladov s vyhovujúcou kvalitou vody z vlastného vodného zdroja, z ktorého je zariadenie zásobované pitnou vodou. Prevádzkovateľom zariadení boli uložené nápravné opatrenia a nedostatky boli odstránené. V jednotlivých zariadeniach sa dodržiava hygienický režim podľa vypracovaných prevádzkových poriadkov. V 1 prípade bolo voči

prevádzkovateľovi, na základe zistených nedostatkov opakovane a dlhodobo sa vyskytujúcich, začaté správne konanie a uložená sankcia v sume 200 €, ktorá bola uhradená. V 3 prípadoch bolo pri výkone ŠZD zistené, že ubytovacie zariadenia boli v prevádzke a poskytovali ubytovacie služby bez súhlasného rozhodnutia RÚVZ v Žiari nad Hronom na uvedenie priestorov do prevádzky, čím sa prevádzkovatelia dopustili iného správneho deliktu. Voči prevádzkovateľom boli začaté správne konania a boli uložené sankcie v sume 650 €. Uložené sankcie účastníci konania uhradili. ŠZD bol vykonaný aj v 3 lyžiarskych strediskách - v rekreačnej oblasti (r. o.) Hodruša - Hámre, v r. o. Krahule a v r. o. Skalka pri Kremnici, pri ktorom neboli zistené závažné nedostatky.

Prevádzkovatelia ubytovacích zariadení s vlastným vodným zdrojom si zabezpečili aj v tomto roku kontrolu kvality vody formou objednávky v RÚVZ v Žiari nad Hronom. Bolo vykonaných 13 odberov vzoriek vôd, z toho 2 vzorky vody nevyhovovali požiadavkám nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z. z., vo vyšetrených mikrobiologických ukazovateľoch pre nález koliformných baktérií, 1 vzorka vody nevyhovovala vo vyšetrených biologických ukazovateľoch pre nález živých organizmov a 1 vzorka vody nevyhovovala vo vyšetrených fyzikálno – chemických ukazovateľoch pre zvýšený obsah železa. Prevádzkovatelia zariadení s nevyhovujúcou kvalitou vody boli písomne upozornení na zabezpečovanie nepretržitej dezinfekcie vody a na vykonanie opakovaného odberu vzorky vody v ukazovateľoch, ktoré nevyhovovali požiadavkám nariadenia vlády SR č. 354/2006 Z. z. Kvalita vody v opakovane vyšetrených ukazovateľoch bola vyhovujúca.

V roku 2014 bolo vydaných spolu 17 rozhodnutí RÚVZ v Žiari nad Hronom na uvedenie priestorov ubytovacích zariadení do prevádzky, zároveň boli schválené aj prevádzkové poriadky. Do prevádzky bolo uvedených 9 novovybudovaných ubytovacích zariadení a v 8 prípadoch došlo k zmene prevádzkovateľa v už existujúcich zariadeniach. Išlo o 1 hotel, 4 penzióny, 4 turistické ubytovne, 1 verejné táborisko, 5 krátkodobých ubytovaní v súkromí a 2 iné zariadenia slúžiace ako podnikové ubytovacie zariadenie pre zamestnancov. Pred vydaním rozhodnutí bol vo všetkých uvedených prevádzkach vykonaný štátny zdravotný dozor. Zariadenia spĺňajú požiadavky platnej legislatívy.

- Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V spádovej oblasti RÚVZ Žiar nad Hronom bolo v roku 2014 prevádzkovaných spolu 226 zariadení starostlivosti o ľudské telo. Ide o 64 kaderníctiev, 7 holičstiev, 22 kozmetík, 8 pedikúr, 9 zariadení manikúry a nechtového dizajnu, 7 solárií, 1 tetovací salón, 22 zariadení klasických masáží, 13 saun a 73 iných zariadení. Medzi iné zariadenia boli zaradené také zariadenia, kde sa poskytujú spoločne služby napríklad kaderníctva s holičstvom, ďalej kozmetické štúdiá s rôznymi doplnkovými službami a nechtovými dizajnmi, relax centrá so saunami a vírivými vaňami a spoločné zariadenia pedikúr s manikúrami a iné. V zariadeniach starostlivosti o ľudské telo bolo vykonaných 62 štátnych zdravotných dozorov. ŠZD sa v zariadeniach vykonáva väčšinou 1 krát za rok. Pri ŠZD boli najčastejšie zistené tieto nedostatky: nebolo zabezpečené maľovanie priestorov podľa požiadaviek platnej legislatívy, chýbala na prevádzke dokumentácia zariadenia (doklad o odbornej spôsobilosti, dokumentácia k jednotlivým prístrojom atď.), nezabezpečovala sa pravidelná likvidácia odpadu z prevádzok, priestory prevádzok neboli dostatočne upratované, nebol pripravený čerstvý dezinfekčný roztok, lekárnička prvej pomoci nebola dostatočne vybavená podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 554/2007 Z. z. V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru podľa § 55 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. bolo v roku 2014 odobratých spolu 157 sterov na kontrolu dezinfekcie, z toho z prevádzok pedikúr 75 sterov a saun 82 sterov. Výsledky sterov boli vyhovujúce, okrem piatich sterov v troch zariadeniach, ktoré boli nevyhovujúce.

Prevádzkovatelia týchto zariadení vykonali opatrenia a následne boli stery z prostredia odobraté na základe objednávky prevádzkovateľa, ktoré už boli vyhovujúce. RÚVZ v Žiari nad Hronom v roku 2014 uložil prevádzkovateľom za nedostatky zistené pri výkone ŠZD sankcie v sume 450 € v 3 správnych konaniach a v štyroch prípadoch v blokovanom konaní v sume 55 € Pokuty boli zaplatené.

V roku 2014 bolo vydaných spolu 41 rozhodnutí na uvedenie priestorov zariadení starostlivosti o ľudské telo do prevádzky a 4 rozhodnutia na schválenie doplnkov prevádzkových poriadkov takýchto zariadení. Zariadenia spĺňajú požiadavky platnej legislatívy, prevádzkovateľom nebolo potrebné uložiť pokutu za priestupky. V žiadnom zo zariadení nebolo zistené porušenie zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov v znení noviel.

- Zariadenia sociálnych služieb

V spádovej oblasti RÚVZ v Žiari nad Hronom bolo v roku 2014 prevádzkovaných spolu 22 zariadení sociálnych služieb, ktoré prevádzkujú 18 prevádzkovatelia. Na základe žiadosti bolo v roku 2014 vydaných 6 rozhodnutí, z toho 4 rozhodnutia na uvedenie priestorov zariadenia sociálnych služieb do prevádzky, 1 rozhodnutie na komunitné centrum do prevádzky a 1 rozhodnutie na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia sociálnych služieb. Rozhodnutia boli vydané prevádzkovateľom: Obci Prochot z dôvodu preregistrovania zariadenia z Domova sociálnych služieb a domova dôchodcov na Zariadenie sociálnych služieb, Obci Hodruša Háme na Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Societa z dôvodu ukončenia platnosti rozhodnutia, prevádzkovateľovi Bonitas, n. o., na Domov sociálnych služieb a domov dôchodcov Oáza v Tekovskej Breznici z dôvodu dostavby II. NP pavilónu A, Obci Janova Lehota na Domov sociálnych služieb a domov dôchodcov „Nádej“ Janova Lehota – Špecializované zariadenie v Janovej Lehote z dôvodu zriadenia tohto zariadenia a Mestu Banská Štiavnica z dôvodu zriadenia komunitného centra v Banskej Štiavnici. Zmena prevádzkového poriadku bola schválená Domovu sociálnych služieb „HRABINY“ Nová Baňa, ktorý prevádzkuje Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb v Novej Bani. V Domove dôchodcov a domove sociálnych služieb v Žiari nad Hronom prebehla rozsiahla rekonštrukcia objektu, po kolaudácii bolo vydané záväzné stanovisko ku kolaudácii. Ďalej bolo vydané záväzné stanovisko ku kolaudácii časti stavby neziskovej organizácii Bonitas, n. o. na priestory II. NP pavilónu A v Tekovskej Breznici. Záväzné stanovisko k zmene účelu užívania z obecného domu na zariadenie sociálnych služieb bolo vydané Obci Janova Lehota.

V roku 2014 bol vykonaný štátny zdravotný dozor v 12 zariadeniach. V dozorovaných zariadeniach boli zistené nasledovné nedostatky: v dôsledku stavebno – technických nedostatkov starých objektov zvýšená vlhkosť objektov a následná pleseň na stenách izieb a v komunikačných chodbách, znečistené resp. poškodené steny v komunikačných chodbách, izbách a v zariadeniach na osobnú hygienu, poškodený keramický obklad v zariadeniach na osobnú hygienu, poškodená podlahová krytina. Zariadeniam, v ktorých boli zistené nedostatky boli uložené nápravné opatrenia a termíny odstránenia jednotlivých nedostatkov. V dvoch zariadeniach naďalej pretrváva problém dodržať stanovenú kapacitu klientov, ktorá by bola v súlade s legislatívnou požiadavkou vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. a to 8 m² podlahovej plochy izby na 1 ubytovaného. Väčšina zariadení túto požiadavku riešila prirodzeným odchodom klientov. V žiadnom zo zariadení nebolo zistené porušenie zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov v znení noviel.

Hygienický režim v jednotlivých zariadeniach sa zabezpečuje podľa vypracovaného a schváleného prevádzkového poriadku.

Počet jednotlivých druhov zariadení:

- zariadenie pre seniorov: 12 zariadení (Banská Štiavnica – Ul. Svobodu, Banský Studenec, Hodruša Hámre, Janova Lehota, Kremnica, Nová Baňa, Tekovská Breznica, Veľká Lehota, Žiar nad Hronom, Hrabičov, Prenčov, Prochot),
- domov sociálnych služieb: 4 zariadenia (Banská Štiavnica – Ul. Strieborná, Ladomerská Vieska, Žarnovica, Veľké Pole),
- špecializované zariadenie: 2 zariadenia (Banská Štiavnica – Ul. Špitálska, Janova Lehota)
- denný stacionár: 2 zariadenia (Banská Štiavnica – Ul. Bratská, Nová Baňa – Ul. Cintorínska),
- útulok: 1 zariadenie (Žiar nad Hronom – Ul. SNP),
- komunitné centrum: 1 zariadenie (Šobov 7, Banská Štiavnica).

- Zdravotnícke zariadenia

V spádovom území RÚVZ v Žiari nad Hronom sú tri nemocnice: Všeobecná nemocnica Žiar nad Hronom, Všeobecná nemocnica Žiar nad Hronom, pracovisko Banská Štiavnica, ktoré od marca 2013 prevádzkuje Nemocnice a polikliniky, a. s., Bratislava a Psychiatrická nemocnica v Kremnici. V Hliníku nad Hronom, v Hronskom Beňadiku, Kremnici a v Žarnovici sa nachádzajú obvodné zdravotné strediská. V Novej Bani, v Žarnovici a v Hliníku nad Hronom boli pri lekárnach vybudované nové objekty, v ktorých sa nachádzajú ambulancie všeobecných a odborných lekárov. V areáli bývalej nemocnice v Novej Bani spoločnosť MEDIFORM Nová Baňa prevádzkuje polikliniku, s poskytovaním špecializovanej ambulantnej starostlivosti v spoločných vyšetrovacích zložkách a liečebnej starostlivosti a ambulancii všeobecného lekára pre deti a dorast. Evidovaných je 232 neštátnych zdravotníckych zariadení, z toho 25 lekární a 2 pobočky verejnej lekárne. Bolo vydaných 30 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, z toho 2 pre lekárne. Rozhodnutia boli vydané pre nové zariadenia, pri zmene právnej formy prevádzkovateľa z fyzickej osoby na právnickú osobu alebo pri zmene priestorov.

Posudková činnosť je vykonávaná v spolupráci s oddelením epidemiológie, ktoré v zdravotníckych zariadeniach vykonáva štátny zdravotný dozor. Zariadenia majú vypracované prevádzkové poriadky a posudky o riziku.

V okrese Žiar nad Hronom sa nachádzajú Liečebné termálne kúpele, Sklené Teplice a Kúpeľno – liečebný dom Relax Thermal, Sklené Teplice, prevádzkovateľom ktorých je spoločnosť Liečebné termálne kúpele, a. s., Sklené Teplice. Zariadenia majú vypracovaný prevádzkový poriadok. V Liečebných termálnych kúpeľoch, Sklené Teplice, boli celý rok v prevádzke 4 liečebné bazény a to v Parnom, v Goetheho a Banskom kúpeli a v kúpeli Márie Terézie. V Kúpeľno – liečebnom dome Relax Thermal, Sklené Teplice, bol v prevádzke rehabilitačný bazén a vírivá vaňa. V štátnom zdravotnom dozore boli z bazénov Parného, Banského a kúpeľa Márie Terézie, z Relax (rehabilitačného) bazéna a vírivkej vane odobraté vzorky vody. Kvalita vody z bazéna kúpeľa Márie Terézie nevyhovovala požiadavkám platnej legislatívy pre veľmi mierne prekročenie mikrobiologického ukazovateľa *Pseudomonas aeruginosa* odhad 9 (limit menej ako 1 KTJ). Prevádzkovateľ bol písomne vyzvaný, aby vykonal opatrenia a predložil RÚVZ protokoly o skúške s vyhovujúcou kvalitou vody z tohto bazéna, čo prevádzkovateľ splnil. Liečebné termálne kúpele, a. s., Sklené Teplice zabezpečovali kontrolu kvality vody z liečebných bazénov Liečebných termálnych kúpeľov a Kúpeľno – liečebného domu Relax Thermal 1 x mesačne prostredníctvom EL spol. s r. o., Ul. Radlinského č. 17/A, Spišská Nová Ves, Akreditované skúšobné laboratóriá – podľa ISO/IEC 17025, SNAS a predkladal RÚVZ v Žiari nad Hronom výsledky laboratórnych vyšetrení s vyhovujúcou kvalitou vody. Prevádzkovateľ predložil aj protokoly o skúške v ukazovateli *Legionella species* z bazéna Banského kúpeľa a z Relax bazéna zo dňa 05.03.

a 07.11.2014. Ide o bazény s vodnými atrakciami s celoročnou prevádzkou. Vzorky vyhovovali platnej legislatíve. Počet odberov bol dodržaný. Bol vykonaný štátny zdravotný dozor prevádzky ubytovania v Penzióne Lenka a Kúpeľnom dome Relax Thermal. Nedostatky neboli zistené.

- Telovýchovné zariadenia

V spádovej oblasti RÚVZ v Žiari nad Hronom bolo v roku 2014 evidovaných celkom 46 športových zariadení, ktoré prevádzkujú športové kluby, telovýchovné organizácie alebo obce. Objekty a športové zariadenia sú väčšinou majetkom mesta alebo obce. V roku 2014 boli vydané 3 rozhodnutia na uvedenie telovýchovných zariadení do prevádzky a zároveň boli schválené prevádzkové poriadky, 4 záväzné stanoviská k územnému konaniu, 3 záväzné stanoviská ku kolaudácii. Najčastejšími zistenými nedostatkami pri výkone štátneho zdravotného dozoru boli vlhké steny a poškodená podlahová krytina v šatniach, objekty neboli označené zákazom fajčenia v zmysle platnej legislatívy. Zariadeniam, v ktorých boli zistené nedostatky, boli uložené nápravné opatrenia a termíny odstránenia jednotlivých nedostatkov. Všeobecne je možné konštatovať, že finančné prostriedky, ktoré sú pridelované telovýchovným organizáciám a športovým klubom, nepostačujú na prevádzkovanie telovýchovných zariadení a zabezpečenie požadovanej úrovne objektov a zariadení pre telovýchovnú činnosť.

- Pohrebníctvo

V spádovej oblasti RÚVZ v Žiari nad Hronom je spolu 67 pohrebísk a 8 prevádzok pohrebných služieb, ktoré prevádzkuje 7 prevádzkovateľov. V okrese Žiar nad Hronom sa nachádzajú 4 prevádzky pohrebných služieb: v meste Žiar nad Hronom Miroslav Čakloš – ORCHIDEA, Žiar nad Hronom a GRREI, s. r. o., Žiar nad Hronom; v meste Kremnica T. B. S. servis – služby, spol. s r. o., Kremnica a v obci Hliník nad Hronom Zuzana Valušková, Pohrebné služby KAMÉLIA, Hliník nad Hronom. V okrese Žarnovica sú 2 prevádzky pohrebných služieb: v meste Nová Baňa Kamenostav Anna Adamcová, Nová Baňa a v meste Žarnovica GRREI, s. r. o., Žiar nad Hronom. V okrese Banská Štiavnica sú 2 prevádzky pohrebných služieb: obidve v meste Banská Štiavnica: SUPREMUS, s. r. o., Banská Štiavnica a Stanislav Šakový REQUIEM – Pohrebné služby, Banská Štiavnica. Všetky pohrebné služby majú k dispozícii chladiace resp. mraziace zariadenia na ukladanie ľudských pozostatkov, ako aj vyhradený priestor na úpravu ľudských pozostatkov. Štátny zdravotný dozor sa v týchto zariadeniach vykonáva 1 x za tri roky podľa vopred vypracovaného plánu. V roku 2014 bol na základe usmernenia ÚVZ SR pre ciele výkon ŠZD na dodržiavanie zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve vykonaný štátny zdravotný dozor vo všetkých prevádzkach pohrebných služieb, v zdravotníckych zariadeniach a v zariadeniach sociálnych služieb s celoročným pobytom v spádovom území RÚVZ v Žiari nad Hronom. Pri ŠZD neboli zistené nedostatky pri zaobchádzaní s ľudskými pozostatkami. Jedna pohrebná služba nemala zabezpečený výtok teplej vody na umývadle v priestore na úpravu ľudských pozostatkov, priestory mali znečistené steny a podlahy. Pohrebné služby boli uložené nápravné opatrenia a termíny odstránenia nedostatkov, nedostatky boli v termíne odstránené. U jednotlivých poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a poskytovateľov sociálnych služieb v zariadeniach sociálnych služieb s celoročným pobytom bola skontrolovaná povinnosť podľa § 5 ods. 1

písm. c) zákona č. 131/2010 Z. z. viesť záznam o oznámení úmrtia blízkej osobe alebo obci podľa prílohy č. 1 a podľa písm. e) viesť záznam o odovzdaní ľudských pozostatkov podľa prílohy č. 2. Pokuty za správny delikt na úseku pohrebníctva podľa § 33 ods. b) a d) zákona v spojitosti s § 4 zákona č. 131/2010 Z. z. boli udelené 4 prevádzkovateľom zariadení sociálnych služieb a 1 poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti, výška pokút bola 1600,00 € Jednej pohrebnej službe bola uložená pokuta za správny delikt na úseku verejného zdravotníctva vo výške 165,00 € za porušenie povinností stanovených v § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. Celková výška pokút v roku 2014 bola 1765,00 € Jedno správne konanie na úseku pohrebníctva voči poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti bolo začaté koncom roku 2014 a bude pokračovať v roku 2015. Pohrebne služby využívajú na prepravu ľudských pozostatkov vozidlá na to určené, ktoré sú vybavené chladiacim zariadením. V spádovom území RÚVZ nebolo vykonané pochovanie ľudských pozostatkov nakazených nebezpečnou chorobou, ani exhumácia ľudských ostatkov pred uplynutím tlecej doby. V roku 2014 neboli pohrebným službám, okrem jednej, udelené pokuty, nebola zaznamenaná žiadna sťažnosť na jednotlivé pohrebne služby. V roku 2014 bol vykonaný štátny zdravotný dozor v 12 domoch smútku, v 5 prípadoch boli uložené nápravné opatrenia na odstránenie nedostatkov a termíny odstránenia. V priebehu roka 2014 bolo vydané 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby: „Revitalizácia územia cintorína a jeho predpolia; Rekonštrukcia a prístavba domu smútku“ v obci Bzenica.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Na webovej stránke RÚVZ v Žiari nad Hronom sú za oddelenie HŽPZ uverejňované informácie o kvalite vody z verejných vodovodov a o kvalite vody z prírodných a umelých kúpalísk. Všetci zamestnanci oddelenia HŽPZ poskytujú širokej verejnosti ale aj odborne spôsobilým osobám na vypracovávanie projektov stavieb telefonické alebo osobné konzultácie. V roku 2014 bolo poskytnutých 325 konzultácií. V rámci konzultácií sú najviac požadované informácie o zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, zásobovaní pitnou vodou, o kvalite vody z verejných vodovodov a kvalite vody z umelých kúpalísk, zdravotníckych zariadeniach a o ubytovacích zariadeniach. Pri príležitosti svetového dňa vody bolo pracovníkmi oddelenia poskytnutých 31 konzultácií o individuálnom zásobovaní pitnou vodou a o ochrane zdrojov individuálneho zásobovania pitnou vodou.

Boli poskytnuté informácie pre články: „Problém s vodou majú vyriešený do leta“ uverejnený v MY noviny žiarskej kotliny, č. 1, 14.1. – 20.1.2014, „Vodu zo svojich studní pijú na vlastné riziko“ uverejnený v Žiarskom ECHU 13.02.2014, „Dajte si bezplatne vyšetriť vodu, ktorú pijete“ uverejnený v MY noviny žiarskej kotliny, č. 10, 18.3. – 24.3.2014, „Dobrá správa: Tajchy v regióne sú čisté, mnohí už jazerá stihli vyskúšať“, uverejnený v MY noviny žiarskej kotliny, č. 23, 17.6. – 23.6.2014.

IV. Ďalšie činnosti odboru

- Uplatňovanie procesu HIA v praxi

V roku 2014 boli spracované 3 preskríningové nástroje. Pri navrhovaných aktivitách nebolo potrebné vyžadovať HIA.

V rámci ďalších činností oddelenia HŽPZ je činnosť jedného pracovníka v komisii na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností. Neboli vydané osvedčenia na činnosti v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení, ani na činnosti v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo.

V roku 2014 oddelenie HŽPZ neriešilo sťažnosti. Bolo prijatých 9 podnetov, z toho 3 boli odstúpené, 1 bol prešetrený v rámci komisie s Mestom Kremnica a na 5 bola zaslaná odpoveď listom alebo e-mailom. Za zistené nedostatky v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo bolo uložených 5 blokových pokút v sume 105 € Prevádzkovateľom kúpalísk a wellness, ubytovacích zariadení, pohrebnej služby, zariadení starostlivosti o ľudské telo a prevádzkovateľovi verejného vodovodu bolo za iné správne delikty podľa zákona č. 355/2007 Z. z. uložených 16 pokút v celkovej hodnote 3110 € Vodárenskej spoločnosti StVPS a. s., závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom a Obci Prestavky boli vydané opatrenia rozhodnutím, zákaz používať zdraviu škodlivú vodu z verejného vodovodu Prochot pre nevyhovujúcu vzorku vody v senzorických ukazovateľoch a z verejného vodovodu Prestavky pre mikrobiologickú škodlivosť. Po odstránení nedostatkov boli zákazy zrušené. Ďalej boli vodárenskej spoločnosti StVPS a. s., závod 06 Zvolen, Žiar nad Hronom vydané opatrenia rozhodnutím, na zabezpečenie dostatočného množstva zdravotne bezchybnej pitnej vody vo verejnom vodovode v obci Ilija, v meste Nová Baňa, časť Vršky, v obci Dekýš, časť Nikolaj, v obci Lovčica-Trubín. Podľa zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve boli uložené sankcie za iný správny delikt podľa § 33, ods. 3 v 5 zariadeniach, z toho v 1 zdravotníckom zariadení a v 4 zariadeniach sociálnych služieb, v sume 1600 €

Na oddelení HŽPZ absolvovali v roku 2014 odbornú prípravu 2 študentky Fakulty verejného zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave.

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Kraj: Banskobystrický

Okres: Banská Štiavnica

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Banská Belá	1 234	1 202	97,41
Banská Štiavnica	10 330	10 330	100
Banský Studenec	458	434	94,76
Bad'an	207	193	93,24
Beluj	126	0	0
Dekýš	202	193	95,54
Ilija	337	269	79,82
Kozelník	182	174	95,60
Močiar	172	160	93,02
Podhorie	365	365	100
Počúvadlo	101	0	0
Prenčov	619	416	67,21
Svätý Anton	1 231	1 060	86,11
Vysoká	135	135	100
Štiavnické Bane	822	746	90,75
Spolu:	16 521	15 677	94,89

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Banská Štiavnica

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Štiavnické Bane	1	2	2	66,67	1	33,33	1	33,33	0	0
Bad'an	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Banská Štiavnica	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Dekýš	0	4	2	50	2	50	0	0	0	0
Banský Studenec	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Banská Belá	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Kozelník	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ilija	0	2	1	50	1	50	1	50	0	0
Močiar	0	2	2	100	2	100	0	0	0	0
Vysoká	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Prenčov	0	2	1	50	1	50	1	50	0	0
Svätý Anton	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Podhorie	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	5	30	11	31,43	7	20	6	17,14	0	0

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Okres: Banská Štiavnica

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
		počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%
Bad'an	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dekýš	2	2	100	1	50	2	100	0	0
Banská Belá	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ilija	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Močiar	1	1	100	1	100	0	0	0	0
Svätý Anton	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	7	3	42,86	2	28,57	2	28,57	0	0

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

Rok: 1.1.2014 -31.12.2014

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obmedzenia výnimky (
Pre daný RÚVZ nebola udelená žiadna výnimka										

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

Okres	Druh epidémie	Obdobie trvania	Miesto (Obec/Zariadenie)	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Zdroj vody VV/IZ	Príčiny	Nariadené opatrenia
V danom okrese nebola zaznamenaná epidémia, kde faktorom prenosu bola pitná voda							

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Banská Štiavnica

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

Prírodné kúpaliská

Kraj: Banskobystrický									
Okres: Banská Štiavnica									
Obec		Plocha							
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka

Banskobystrický kraj									
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom									
okres Banská Štiavnica									
Počúvadlianske jazero	Vodná nádrž	122600		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	Mimo prevádzky	20.06.2014	31.08.2014	
Veľké Kolpašské jazero	Vodná nádrž	97800		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	Mimo prevádzky	20.06.2014	31.08.2014	
Veľké Richnavské jazero	Vodná nádrž	75220		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	Mimo prevádzky	Mimo prevádzky	Mimo prevádzky	Rekonštrukcia
Vindšachtské jazero	Vodná nádrž	44600		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	Mimo prevádzky	20.06.2014	31.08.2014	

Tabuľka č. 2. 2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Prírodné kúpaliská

Kraj: Banskobystrický													
Okres: Banská Štiavnica													
Obec		Plocha				Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	Kúp. a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Vyšetř. spolu	počet prekroč. s MH	% nevyh.	spolu vyš.	s prekroč. MH spolu	Mikrobiolog.	biolog	Fyzikál.-chem.
Banskobystrický kraj													
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom													
okres Banská Štiavnica													
Počúvadlianske jazero	Vodná nádrž	122600		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	6	2	33,33	78	2	0	0	2
Veľké Kolpašské jazero	Vodná nádrž	97800		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	6	0	0	78	0	0	0	0
Veľké Richnavské jazero	Vodná nádrž	75220		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	0	0	0	0	0	0	0	0
Vindšachtské jazero	Vodná nádrž	44600		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	6	1	16,67	78	1	0	0	1

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Umelé kúpaliská

Kraj: Banskobystrický						
Okres: Banská Štiavnica						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Banskobystrický kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom						
okres Banská Štiavnica						
Plaváreň - kúpele Banská Štiavnica	11.2.2005	nie	90	0	2	2

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

Umelé kúpaliská

Kraj: Banskobystrický								
Okres: Banská Štiavnica								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Banskobystrický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom								
okres Banská Štiavnica								
Plaváreň - kúpele Banská Štiavnica	20	4	20	240	5	0	0	5

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom**Okres: Banská Štiavnica****Tab. č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ**

Okresy	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Banská Štiavnica	4	142	0	0	22	505	10	308	1	0	3	181	34	235	3	72	77	1443
SPOLU :	4	142	0	0	22	505	10	308	1	0	3	181	34	235	3	72	77	1443

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Banská Štiavnica

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

Okresy	Druh zariadenia														
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	Spolu
Banská Štiavnica	15	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	13	38
SPOLU:	15	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	13	38

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Banská Štiavnica

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

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Banská Štiavnica	1		6				7
Spolu	1		6				7

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 2014

Okres	Počet prevádzkovaných pohrebných služieb	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet pohrebných vozidiel			Počet krematórií	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet mraziacich zariadení s kapacitou
			Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu			
Banská Štiavnica	2	5/7	1	1		0		<i>Spolu v okrese</i>
Spolu	2	5/7	1	1		0		

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Banská Štiavnica

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi

RÚVZ	Názov HIA	Pre-skrining Áno/Nie	Vyžiadan á HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie	Spracovateľ	poznámky
Žiar nad Hronom	-	Nie	Nie	Nie	-	

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Kraj: Banskobystrický

Okres: Žarnovica

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Brehy	1 065	1 065	100
Hodruša - Hámre	2 242	2 217	98,88
Horné Hámre	623	623	100
Hrabičov	582	508	87,29
Hronský Beňadik	1 203	1 188	98,75
Kľak	235	230	97,87
Malá Lehota	930	911	97,96
Nová Baňa	7 556	7 132	94,39
Orovnica	547	547	100
Ostrý Grúň	551	543	98,55
Píla	143	139	97,2
Rudno nad Hronom	506	0	0
Tekovská Breznica	1 213	1 213	100
Veľká Lehota	1 191	1 191	100
Veľké Pole	411	0	0
Voznica	670	0	0
Žarnovica	6 476	6 268	96,79
Župkov	839	539	64,24
Spolu:	26 983	24 314	90,11

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Banskobystrický

Okres: Žarnovica

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Brehy	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Hodruša - Hámre	1	5	1	16,67	0	0	1	16,67	0	0
Hronský Beňadik	2	4	1	16,67	0	0	1	16,67	0	0
Žarnovica	1	4	1	20	0	0	1	20	0	0
Hrabičov	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Župkov	1	1	1	50	0	0	1	50	0	0
Horné Hámre	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kľak	0	2	2	100	1	50	1	50	0	0
Ostrý Grúň	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Malá Lehota	0	4	2	50	2	50	0	0	0	0
Veľká Lehota	1	5	1	16,67	1	16,67	0	0	0	0
Nová Baňa	2	8	3	30	2	20	1	10	0	0
Orovnica	0	4	3	75	1	25	2	50	0	0
Tekovská Breznica	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Píla	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	10	49	17	28,81	7	11,86	10	16,95	0	0

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Okres: Žarnovica

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Župkov	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kľak	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrý Grúň	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Baňa	2	1	50	1	50	0	0	0	0
Orovnica	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Tekovská Breznica	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	8	2	25	1	12,5	1	12,5	0	0

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

Rok: 1.1.2014 -31.12.2014

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obmedzenia výnimky (v mesiacoch)
Pre daný RÚVZ nebola udelená žiadna výnimka										

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

Okres	Druh epidémie	Obdobie trvania	Miesto (Obec/Zariadenie)	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Zdroj vody VV/IZ	Príčiny	Nariadené opatrenia
V danom okrese nebola zaznamenaná epidémia, kde faktorom prenosu bola pitná voda							

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Žarnovica

Tabuľka č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

Prírodné kúpaliská

Kraj: Banskobystrický									
Okres: Žarnovica									
Obec		Plocha							
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka

Banskobystrický kraj									
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom									
okres Žarnovica									
Dolno Hodrušské jazero	Vodná nádrž	47800		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	Mimo prevádzky	Mimo prevádzky	Mimo prevádzky	Rekonštrukcia

Tabuľka č. 2. 2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Prírodné kúpaliská

Kraj: Banskobystrický													
Okres: Žarnovica													
Obec		Plocha				Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	Kúp. a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Vyšet. spolu	počet prekroč. s MH	% nevyh.	spolu vyš.	s prekroč. MH spolu	Mikrobiolog.	biolog.	fyziká lno-chem.

Banskobystrický kraj

okres Žarnovica

Dolno Hodrušské jazero	Vodná nádrž	47800		Štatút vyhlásený	Neorganizovaná	0	0	0	0	0	0	0	0
------------------------	-------------	-------	--	------------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Umelé kúpaliská

Kraj: Banskobystrický						
Okres: Žarnovica						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušená	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Banskobystrický kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom						
okres Žarnovica						
Hotel Salamandra, Hodruša Hámre	23.1.2014	nie	72	0	2	2

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

Umelé kúpaliská

Kraj: Banskobystrický								
Okres: Žarnovica								
Obec		Vzorky			Ukazovatele			
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšet.	s prekročenou MH spolu	Mikrobiolog.	Biolog.	fyzikálno-chem.
Banskobystrický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom								
okres Žarnovica								
Hotel Salamandra, Hodruša Hámre	23	7	30,43	266	11	2	0	9

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom**Okres: Žarnovica****Tab. č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v spádovom území RÚVZ**

Okresy	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Žarnovica	1	122	0	0	5	116	12	448	2	22	0	0	10	159	5	108	35	975
SPOLU :	1	122	0	0	5	116	12	448	2	22	0	0	10	159	5	108	35	975

RÚVZ so sídlom v Žiar nad Hronom

Okres: Žarnovica

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

Okresy	Druh zariadenia														
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	Spolu
Žarnovica	15	3	5	2	0	3	0	3	0	1	0	0	0	14	46
SPOLU:	15	3	5	2	0	3	0	3	0	1	0	0	0	14	46

Poznámka: V združených prevádzkach počítať len jednu prevádzku

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Žarnovica

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

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Žarnovica			8				8
Spolu			8				8

Poznámka: V združených prevádzkach počítat' len jednu prevádzku

RÚVZ so sídlom v Žiar nad Hronom

Okres: Žarnovica

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 2014

Okres	Počet prevádzkovaných pohrebných služieb	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet pohrebných vozidiel			Počet krematórií	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet mraziacich zariadení s kapacitou
			Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu			
Žarnovica	2	5/9		2		0		<i>Spolu v okrese</i>
Spolu	2	5/9		2		0		

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Žarnovica

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi

RÚVZ	Názov HIA	Pre-skrining Áno/Nie	Vyžiadan á HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie	Spracovateľ	poznámky
Žiar nad Hronom	Agroturistický areál, Ostrý Grúň	Áno	Nie	Nie	Rail Ways, spol. s r. o., Bratislava	

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Kraj: Banskobystrický

Okres: Žiar nad Hronom

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Bartošova Lehôtka	393	393	100
Bzenica	559	310	55,46
Dolná Trnávka	343	343	100
Dolná Ves	247	230	93,12
Dolná Ždaňa	845	126	14,91
Hliník nad Hronom	2 954	2 884	97,63
Horná Ves	705	705	100
Horná Ždaňa	547	126	23,03
Hronská Dúbrava	409	409	100
Ihráč	559	559	100
Janova Lehota	916	872	95,20
Jastrabá	546	546	100
Kopernica	422	422	100
Kosorín	429	418	97,44
Krahule	198	198	100
Kremnica	5 542	5 484	98,95
Kremnické Bane	257	248	96,50
Kunešov	247	210	85,02
Ladomerská Vieska	828	747	90,22
Lehôtka pod Brehmi	414	391	94,44
Lovča	678	0	0
Lovčica - Trubín	1 579	1 533	97,09
Lutila	1 334	1 251	93,78
Lúčky	215	0	0
Nevoľné	429	429	100

Pitelová	675	350	51,85
Prestavky	658	600	91,19
Prochot	595	515	86,55
Repište	300	0	0
Sklené Teplice	444	405	91,22
Slaská	473	473	100
Stará Kremnička	1 130	1 085	96,02
Trnavá Hora	1 175	1 130	96,17
Vyhne	1 270	1 270	100
Žiar nad Hronom	19 862	19 175	96,54
Spolu:	48 177	43 837	90,99

Krahule	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Pitelová	1	5	1	16,67	0	0	1	16,67	0	0
Stará Kremnička	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kopernica	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Nevolné	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ihráč	2	4	2	33,33	1	16,67	2	33,33	0	0
Jastrabá	0	3	3	100	3	100	1	33,33	0	0
Kunešov	0	2	2	100	1	50	2	100	0	0
Kremnické Bane	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Horná Ves	0	2	1	50	1	50	0	0	0	0
Dolná Ždaňa	1	2	2	66,67	1	33,33	2	66,67	0	0
Spolu:	19	90	33	30,28	20	18,35	19	17,43	0	0

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2014 - 31.12.2014

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Banskobystrický

Okres: Žiar nad Hronom

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
		počet	%	Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%
Bzenica	1	1	100	1	100	0	0	0	0
Lutila	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Janova Lehota	1	1	100	1	100	0	0	0	0
Prochot	3	2	66,67	2	66,67	0	0	0	0
Lovčica - Trubín	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Prestavky	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lehôtka pod Brehmi	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hliník nad Hronom	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ihráč	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Jastrabá	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Trnavá Hora	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	13	4	30,77	4	30,77	0	0	0	0

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

Rok: 1.1.2014 -31.12.2014

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobovaných obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobia výnimky (
Pre daný RÚVZ nebola udelená žiadna výnimka										

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Žiar nad Hronom

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

Okres	Druh epidémie	Obdobie trvania	Miesto (Obec/Zariadenie)	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Zdroj vody VV/IZ	Príčiny	Nariadené opatrenia
V danom okrese nebola zaznamenaná epidémia, kde faktorom prenosu bola pitná voda							

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Umelé kúpaliská

Kraj: Banskobystrický						
Okres: Žiar nad Hronom						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušená	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu
Banskobystrický kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom						
okres Žiar nad Hronom						
Športovo – rekreačné zariadenie, Kremnica	12.04.2013	nie	36	0	3	3
Hotel Sitno, Vyhne	27.09.2013	nie	52	2	0	2
Hotel Termál, Vyhne	13.01.2012	nie	18	2	0	2
Krytá plaváreň Žiar nad Hronom	10.06.2002	nie	81	0	4	4

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

Umelé kúpaliská

Kraj: Banskobystrický								
Okres: Žiar nad Hronom								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetř.	s prekročenou MH spolu	Mikrobiolog.	Biolog.	fyzikálno-chem.
Banskobystrický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom								
okres Žiar nad Hronom								
Športovo – rekreačné zariadenie, Kremnica	35	5	14,29	457	9	4	0	5
Hotel Sitno, Vyhne	22	4	18,18	287	5	0	0	5
Hotel Termál, Vyhne	24	3	12,5	258	3	0	0	3
Krytá plaváreň Žiar nad Hronom	40	0	0	510	0	0	0	0

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Umelé kúpaliská

Kraj: Banskobystrický								
Okres: Žiar nad Hronom								
Obec	Dátum					Bazény		
Názov kúpaliska	začatia sezóny	ukončenia sezóny	prerušenia	mimo prevádzky	kapacita	termál	netermál.	spolu
Banskobystrický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom								
okres Žiar nad Hronom								
Termálne kúpalisko Katarína	--	--	--	áno	2000	4	0	4
Termálne kúpalisko Sklené Teplice	25.6.2014	31.8.2014	nie	nie	300	3	0	3
Hotel Sitno Vyhne – dva vonkajšie letné bazény	17.6.2014	30.9.2014	nie	nie	30	2	0	2
Vodný raj Vyhne	8.6.2014	7.9.2014	nie	nie	912	6	0	6
Plážové kúpalisko Žiar nad Hronom	14.6.2014	23.8.2014	nie	nie	2000	0	3	3

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

Umelé kúpaliská

Kraj: Banskobystrický								
Okres: Žiar nad Hronom								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhov.	spolu vyšetren.	s prekroč. MH spolu	mikrobiolog.	biolog.	fyzikálno-chem.
Banskobystrický kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom								
okres Žiar nad Hronom								
Termálne kúpalisko Katarína	--	--	--	--	--	--	--	--
Termálne kúpalisko Sklené Teplice	13	0	0	156	0	0	0	0
Hotel Sitno Vyhne – dva vonkajšie letné bazény	8	1	12,5	104	1	0	0	1
Vodný raj Vyhne	32	17	53,13	385	18	0	0	18
Plážové kúpalisko Žiar nad Hronom	9	0	0	122	0	0	0	0

RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Žiar nad Hronom

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

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

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

RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Žiar nad Hronom

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

Okresy	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Žiar nad Hronom	7	498	0	0	12	282	14	512	1	48	4	230	35	310	5	237	78	2117
SPOLU :	7	498	0	0	12	282	14	512	1	48	4	230	35	310	5	237	78	2117

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Žiar nad Hronom

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

Okresy	Druh zariadenia														Spolu
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	
Žiar nad Hronom	34	4	14	6	8	4	1	14	0	11	0	0	0	46	142
SPOLU:	34	4	14	6	8	4	1	14	0	11	0	0	0	46	142

Poznámka: V združených prevádzkach počítat' len jednu prevádzku

RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Žiar nad Hronom

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

Okresy	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia na zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Žiar nad Hronom	1		6				7
Spolu	1		6				7

Poznámka: V združených prevádzkach počítat' len jednu prevádzku

RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom

Okres: Žiar nad Hronom

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 2014

Okres	Počet prevádzkovaných pohrebných služieb	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet pohrebných vozidiel			Počet krematórií	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet mraziacich zariadení s kapacitou
			Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu			
Žiar nad Hronom	4	9/12	1	2		0		<i>Spolu v okrese</i>
Spolu	4	9/12	1	2		0		

RÚVZ: RÚVZ so sídlom v Žiari nad Hronom**Okres: Žiar nad Hronom****Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi**

RÚVZ	Názov HIA	Pre-skrining Áno/Nie	Vyžiadan á HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie	Spracovateľ	poznámky
Žiar nad Hronom	Bioplynová stanica Žiar nad Hronom - 0,999 MW	Áno	Nie	Nie	PBS-ZH, s. r. o., Žiar nad Hronom	
	Motokrosový areál Lovčica	Áno	Nie	Nie	Ing. arch. Vlasta Čamajová, Záhradná 14, 965 01 Žiar nad Hronom	