

# OKRESNÝ ÚRAD NOVÉ MESTO NAD VÁHOM

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

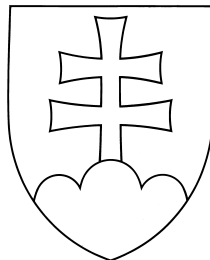
Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom

### Číslo spisu

OU-NM-OSZP-2026/006063-029

Nové Mesto nad  
Váhom

01. 06. 2026



## Rozhodnutie

Záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania

### Popis konania / Účastníci konania

#### Výrok

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie ako orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. l) v spojení s § 53 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, určuje podľa § 29 ods. 3 a v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania navrhovanej činnosti „Čistiareň odpadových vôd Hrádok rozšírenie a intenzifikácia“, navrhovateľa Združenie obcí ČOV Hrádok, Kočovce 280, 916 31 Kočovce, IČO: 52 555 542 takto:

Navrhovaná činnosť „Čistiareň odpadových vôd Hrádok rozšírenie a intenzifikácia“, uvedená v predložennom zámere,

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 2 písm. d) a § 29 ods. 17 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre navrhovanú činnosť „Čistiareň odpadových vôd Hrádok rozšírenie a intenzifikácia“ určujú nasledovné opatrenia na zabránenie alebo predídenie významným nepriaznivým vplyvom na životné prostredie:

1. Súčasťou dokumentácie k vydaniu rozhodnutia o stavebnom zámere navrhovanej činnosti bude hydrogeologický posudok zameraný na overenie a vyhodnotenie vsakovacích pomerov v miestach uvažovaných vsakov dažďových vôd a tiež posudok zameraný na vyhodnotenie vplyvu týchto vôd na kvalitu podzemných vôd.
2. Súčasťou dokumentácie k vydaniu rozhodnutia o stavebnom zámere navrhovanej činnosti bude hydrogeologický posudok zameraný na overenie kvality a výdatnosti navrhovaného vodného zdroja a vyhodnotenie jeho vplyvu na okolité existujúce vodné zdroje, ktoré sa nachádzajú v blízkosti navrhovaného areálu.
3. Súčasťou dokumentácie ku kolaudácii navrhovanej činnosti bude prevádzkový poriadok, v ktorom bude zahrnutá jej pravidelná kontrola, údržba a účinnosť čistenia vypúšťaných odpadových vôd na výstupe. V prípade prekročenia povolených limitných hodnôt pre jednotlivé ukazovatele znečistenia vypúšťaných odpadových vôd prevádzkovateľ ČOV zabezpečí okamžitú údržbu tohto zariadenia.

4. Všetky potrubia a nádrže, v ktorých sa budú nachádzať odpadové vody ohrozujúce kvalitu podzemných vôd, budú vybudované ako vodonepriepustné objekty s vykonaním skúšky vodotesnosti; protokol o skúške vodotesnosti bude predložený príslušnému stavebnému úradu v rámci kolaudácie navrhovanej činnosti.
5. Zabezpečiť uskladnenie a manipuláciu s nebezpečnými látkami tak, aby nedošlo k ohrozeniu podzemných vôd pri nakladaní s látkami škodiacim vodám.
6. Zabezpečiť všetky dopravné prostriedky tak, aby nedochádzalo k úniku pohonných hmôt a mazacích olejov do pôdy a do podzemných vôd.
7. Pri manipulácii, resp. skladovaní s látkami škodiacim vodám, v prípade havarijného úniku na okamžitú sanáciu použiť dostatočné množstvo sorpčných látok /napr. VAPEX/ a znečistenú zeminu odstrániť do vodotesných nádob a odovzdať oprávnenej osobe na likvidáciu; v prípade kontaminácie väčšieho rozsahu kontaminovanú zeminu ihneď odviezať na odborné zneškodnenie oprávneným organizáciám, zabezpečiť ekologické zneškodnenie vznikajúcich splaškových vôd zo staveniska počas výstavby.
8. Na stavebnom pozemku zabezpečiť odstránenie invázných nepôvodných druhov rastlín a drevín, založiť biodegradačnú plochu pre zeminy s obsahom invázných nepôvodných druhov rastlín oddelene od skrývky ornice bez obsahu invázných druhov rastlín, určenú na ďalšie použitie na stavebnom pozemku, na vyrovnávanie nezastavanej časti pozemku po ukončení stavby prioritne použiť zeminu z miesta výkopov bez výskytu invázných nepôvodných druhov rastlín.
9. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a ničeniu drevín, nachádzajúcich sa v riešenom území.
10. Výkopy zabezpečiť voči prístupu živočíchov, pre ktoré môže fungovať ako zemná pasca
11. Realizovať sadové úpravy na disponibilných plochách v záujmovom území navrhovanej činnosti. Na výsadbu budú uprednostnené geograficky pôvodné a tradičné druhy rastlín a bežne požívané druhy sadovníckej úpravy. Na založenie a dosievanie trávnatých plôch bude použitá trávna zmes zodpovedajúca podmienkam a druhom charakteristickým pre dotknutú lokalitu.
12. Zabezpečiť kontrolu nezastavaných častí stavebného pozemku so sadovými úpravami a vykonávať opatrenia proti šíreniu invázných nepôvodných rastlín v súlade s platným právnym predpisom.
13. Pri úsekoch, kde sa stavba prekrýva s ochranným pásmom diaľnice D1, všetky práce pod diaľnicou vykonať výhradne bezvýkopovým spôsobom s cieľom minimalizovať zásahy do jej konštrukcie a prevádzky.

### **Odôvodnenie**

Navrhovateľ, Združenie obcí ČOV Hrádok, Kočovce 280, 916 31 Kočovce, IČO: 52 555 542 (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 13.03.2026 na Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“ alebo „príslušný orgán“) podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) zámer „Čistiareň odpadových vôd Hrádok rozšírenie a intenzifikácia“ (ďalej len „zámer“ alebo „navrhovaná činnosť“) vypracovaný podľa prílohy č. 9 k zákonu o posudzovaní. Zámer vypracoval navrhovateľ v spolupráci s externým spolupracovateľom ENEX consulting, s.r.o., ul. Ľudovíta Stárka 2513/26A, 911 05 Trenčín.

Podľa Zmluvy o zriadení Združenia obcí ČOV Hrádok zo dňa 04.07.2019 a predloženej na okresný úrad, zriaďovateľom tohto združenia je Obec Kočovce (IČO: 00311685), Obec Nová Ves nad Váhom (IČO: 00699080), Obec Kálnica (IČO: 00311669), Obec Hrádok (IČO: 00311618) a Obec Hôrka nad Váhom (IČO: 00311596). Predsedom združenia je podľa Stanov Združenie obcí ČOV Hrádok zo dňa 04.07.2019 starosta obce Nová Ves nad Váhom.

Podľa § 29 ods. 1 zákona o posudzovaní ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2, navrhovateľ je povinný pred začatím zisťovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne v listinnej podobe a v elektronickej podobe

- a) zámer s náležitosťami podľa prílohy č. 9, ak má byť predmetom zisťovacieho konania navrhovaná činnosť, alebo
- b) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

Podľa § 18 ods. 2 zákona o posudzovaní predmetom zisťovacieho konania musí byť každá

- a) navrhovaná činnosť uvedená v prílohe č. 8 časti A, ktorá je realizovaná výhradne alebo najmä na účel rozvoja a testovania nových metód alebo výrobkov, ktoré nie sú používané viac ako dva roky,
- b) navrhovaná činnosť uvedená v prílohe č. 8 časti B,

- c) zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d), ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie,
- d) zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti B, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Navrhovaná činnosť „Čistiareň odpadových vôd Hrádok rozšírenie a intenzifikácia“ je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní nasledovne:

- Kapitola 2. Vodné hospodárstvo, Položka 6. Komunálne čistiarne odpadových vôd alebo kanalizačné siete od 2 000 do 10 000 ekvivalentných obyvateľov, časť B – zisťovacie konanie

Podľa § 64 písm. f) zákona o posudzovaní na konanie podľa tohto zákona sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní okrem zisťovacieho konania podľa § 29 a 30.

Podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní príslušný orgán na základe zámeru alebo oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vykoná zisťovacie konanie a určí, či navrhovaná činnosť bude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa tohto zákona.

Podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní príslušný orgán zašle zámer alebo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujuúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, do 20 dní od jeho doručenia podľa odseku 1, zámer alebo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti zverejní v centrálnom informačnom systéme a požiada dotknutú obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, aby zámer alebo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bezodkladne zverejnila spôsobom v mieste obvyklým najmenej po dobu 21 dní. Príslušný orgán zároveň určí termín ústneho pojednávania, ktoré sa musí uskutočniť najneskôr do desiatich dní odo dňa uplynutia lehoty podľa odseku 5, a oznámi ho rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, a prizve naň navrhovateľa.

Podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní rezortný orgán, povolujujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, doručia písomné stanovisko v lehote 21 dní od doručenia zámeru alebo oznámenia o zmene navrhovanej činnosti podľa odseku 4, v ktorom sa vyjadria, či navrhovaná činnosť alebo jej zmena má byť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie. Ak sa v písomnom stanovisku požaduje, aby navrhovaná činnosť alebo jej zmena bola predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, tak súčasťou písomného stanoviska sú aj požiadavky na určenie rozsahu hodnotenia. Ak sa písomné stanovisko nedoručí, považuje sa za súhlasné. Na písomné stanovisko doručené po lehote príslušný orgán nemusí prihliadať. Dotknutý orgán je oprávnený uplatňovať pripomienky len v rozsahu svojej pôsobnosti a písomné stanovisko odôvodniť. Na žiadosť navrhovateľa alebo dotknutej obce, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, zašle príslušný orgán doručené písomné stanoviská najneskôr tri dni pred konaním ústneho pojednávania.

Podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní ak sú v lehote určenej podľa odseku 5 prvej vety doručené stanoviská od iných subjektov ako je uvedené v odseku 5, príslušný orgán takéto nevyžiadané stanoviská zohľadní a vysporiada sa s nimi v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania.

Okresný úrad následne upovedomil listom číslo OU-NM-OSZP-2026/006063-002 zo dňa 17.03.2026 o tom, že dňom doručenia zámeru začal zisťovacie konanie za účelom určenia, či navrhovaná činnosť bude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní a podľa § 29 ods. 4 citovaného zákona zaslal zámer povolujuúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť realizovať, s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom určenej lehote. Okresný úrad zároveň uvedeným listom požiadal dotknutú obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť realizovať, aby zámer bezodkladne zverejnila spôsobom v mieste obvyklým najmenej po dobu 21 dní. Okresný úrad ďalej uvedeným listom informoval o určení termínu ústneho pojednávania a prizval naň navrhovateľa. Doručenie je vykázané doručenkami.

Okresný úrad súčasne podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní dňa 17.03.2026 zverejnil zámer v centrálnom informačnom systéme Ministerstva životného prostredia SR na adrese: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/cistiaren-odpadovych-vod-hradok-rozsirenje-intenzifikacia>

Na tejto adrese, na svojom webovom sídle <http://www.minv.sk/?okresny-urad-nove-mesto-nad-vahom> a na úradnej tabuli okresného úradu okresný úrad zároveň podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní informoval verejnosť o predložení zámere.

Dotknuté obce, na ktorých území sa má navrhovaná činnosť realizovať - Kočovce, Hôrka nad Váhom, Nová Ves nad Váhom, Hrádok, Kálnica zverejnili informáciu pre verejnosť o doručení zámeru na svojich webových sídlach a úradných tabuliach v lehote podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní.

Dňa 14.04.2026 sa na okresnom úrade v súlade s § 29 ods. 7 zákona o posudzovaní uskutočnilo ústne pojednávanie s účasťou 2 zástupcov navrhovateľa, 4 zástupcov dotknutých obcí, na ktorých území sa má navrhovaná činnosť realizovať, ďalej spracovateľa zámeru, zástupkyne povoľujúceho orgánu a zástupkyne okresného úradu. Okresný úrad na ústnom pojednávaní prítomných poučil, že pokiaľ doručili písomné stanovisko podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní, môžu svoje pripomienky a požiadavky uplatniť najneskôr na tomto ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliada, ďalej že predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní sú len odôvodnené pripomienky a požiadavky vyplývajúce z doručených stanovísk, ďalej že na neodôvodnené pripomienky a požiadavky sa neprihliada. Okresný úrad ďalej prítomných poučil, že navrhovateľ a dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť realizovať, majú právo v priebehu zisťovacieho konania nazerať do spisu, robiť si z neho výpisy, odpisy a dostať kópie spisu. Na ústnom pojednávaní prítomný zástupca navrhovateľa predstavil zámer navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s činnosťami vykonávanými v okolí miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Na ústnom pojednávaní bol navrhovateľ oboznámený s doterajším priebehom zisťovacieho konania a boli prerokované doručené stanoviská podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní.

K zámeru bolo na okresný úrad podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní doručených celkovo 10 stanovísk od dotknutých subjektov, ktoré okresný úrad uvádza v skrátenom znení, aj s vyhodnotením okresného úradu; stanoviská od iných subjektov podľa § 29 ods. 6 citovaného zákona neboli doručené:

1. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie (OU-NM-OSZP-2026/006318-002 zo dňa 20.03.2026) ako povoľujúci orgán z hľadiska ochrany vodných pomerov súhlasí s navrhovanou činnosťou za podmienok, cit.:

- Žiadateľ je povinný k vydaniu rozhodnutia o stavebnom zámere doložiť tunajšiemu úradu záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona a povolenie výnimky podľa § 16a ods. 10. Záväzné stanovisko vydáva podľa § 60 ods. 1 písm. i) a výnimku podľa písm. j) vodného zákona povoľuje Okresný úrad v sídle kraja.

- K vydaniu rozhodnutia o stavebnom zámere požaduje tunajšiemu úradu predložiť hydrogeologický posudok vypracovaný odborne spôsobilou osobou zameraný na overenie a vyhodnotenie vsakovacích pomerov v miestach uvažovaných vsakov dažďových vôd a tiež posudok zameraný na vyhodnotenie vplyvu týchto vôd na kvalitu podzemných vôd. K vyššie uvedenému stavebník doloží stanovisko správcu podzemných a povrchových vôd - Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod Piešťany.

- V hydrogeologickom posudku a v projektovej dokumentácii vyhotovenej pre stavebný zámer požaduje určiť hygienické pásmo ČOV v zmysle § 19a zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.

- Funkčnosť ČOV požaduje zabezpečiť počas celej doby jej prevádzky vypracovaním prevádzkového poriadku, v ktorom bude zahrnutá jej pravidelná kontrola, údržba a účinnosť čistenia vypúšťaných odpadových vôd na výstupe. V prípade prekročenia povolených limitných hodnôt pre jednotlivé ukazovatele znečistenia vypúšťaných odpadových vôd stavebník zabezpečí okamžitú údržbu tohto zariadenia. Ku kolaudácii stavby stavebník predloží prevádzkový poriadok ČOV.

- K vydaniu rozhodnutia o stavebnom zámere na zdroj úžitkovej vody požaduje predložiť hydrogeologický posudok vypracovaný odborne spôsobilou osobou zameraný na overenie kvality a výdatnosti navrhovaného vodného zdroja a vyhodnotenie jeho vplyvu na okolité existujúce vodné zdroje, ktoré sa nachádzajú v blízkosti navrhovaného areálu, aby jeho realizáciou nedošlo k zhoršeniu kvality a výdatnosti týchto existujúcich vodných zdrojov.

- K žiadosti stavebník doloží stanovisko správcu podzemných a povrchových vôd - Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod Piešťany a stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne.

- Všetky potrubia a nádrže, v ktorých sa budú nachádzať odpadové vody ohrozujúce podzemné vody, musia byť vybudované ako vodonepriepustné objekty s vykonaním skúšky vodotesnosti odborne spôsobilou osobou, ktorú je stavebník povinný doložiť ku kolaudácii stavby.

- Počas výstavby a prevádzky navrhovanej stavby, je žiadateľ povinný všetky práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu podzemných vôd.
  - Pracovisko je nutné vybaviť dostatočným množstvom sorbčných látok /napr. VAPEX/ na okamžitú sanáciu prípadnej havárie a zabezpečiť likvidáciu znečistenej zeminy.
  - Vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave.
- V prípade dodržania požadovaných podmienok povoľujúci orgán nepožaduje, aby sa uskutočnil proces posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko považujúceho orgánu na vedomie. Povoľujúci orgán upozornil na zákonné požiadavky vyplývajúce z právnych predpisov na úseku ochrany vôd a verejných vodovodov a kanalizácií pre stavebníka – navrhovateľa v projektovej príprave a povoľovacom procese navrhovanej činnosti. Zákonné požiadavky, ktoré navrhovateľovi vyplývajú z osobitných právnych predpisov na úseku vôd a verejných vodovodov a kanalizácií, je navrhovateľ povinný v zmysle príslušných právnych predpisov dodržať, a preto neboli zaradené medzi opatrenia určené na zmiernenie resp. elimináciu identifikovaných pravdepodobných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Okresný úrad preto do opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia zahrnul iba relevantné požiadavky do bodu 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7.

2. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie (OU-NM-OSZP-2026/006313-002 zo dňa 23.03.2026) z hľadiska sledovania záujmov ochrany pred povodňami pri ochrane vodných pomerov je možné predkladanú navrhovanú činnosť uskutočniť za nasledovnej zákonnej podmienky:

- Nakoľko časť navrhovanej stavby SO 01.7 Výustný objekt – rekonštrukcia zasahuje do vodného toku Váh, podľa § 10 ods. 2 písm. e) zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov zhotoviteľ predmetnej stavby na celé obdobie výstavby až do vydania kolaudačného osvedčenia vypracuje povodňový plán zabezpečovacích prác, ktorý odsúhlasený správcom dotknutého vodného toku predloží na schválenie Okresnému úradu Nové Mesto nad Váhom, odboru starostlivosti o životné prostredie (§ 3 ods. 1 písm. b) vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania). Obsah povodňového plánu zabezpečovacích prác, ktorý vypracúva zhotoviteľ stavby, je uvedený v prílohe č. 2 citovanej vyhlášky. V povodňovom pláne musia byť navrhnuté konkrétne riešenia v rámci povodňovej ochrany riešeného územia, vrátane opatrení na danej stavbe voči nepriaznivým účinkom povrchových a podzemných vôd.

Navrhovanú činnosť dotknutý orgán nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Zákonné opatrenia/požiadavky, ktoré navrhovateľovi vyplývajú z osobitných právnych predpisov na úseku ochrany pred povodňami je navrhovateľ povinný v zmysle príslušných právnych predpisov dodržať, a preto nebudú zaradené medzi opatrenia určené na zmiernenie resp. elimináciu identifikovaných pravdepodobných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Dotknutý orgán si neuplatnil žiadne konkrétne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

3. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie (OU-NM-OSZP-2026/006316-002 zo dňa 24.03.2026) z hľadiska ochrany prírody a krajiny určil nasledovné podmienky vykonávania činnosti na odvrátenie nepriaznivých účinkov stavebnej činnosti potrebné na zabezpečenie záujmov ochrany prírody a krajiny, ktoré dotknutý orgán požaduje zahrnúť do podmienok záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania:

- zneškodnenie invázných nepôvodných druhov rastlín; pri výskyte invázných nepôvodných rastlín na dotknutých pozemkoch tieto stavebník odstráni v súlade s § 3 ods. 1 a 2 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Prílohou č. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov, žiadame založiť biodegradačnú plochu pre zeminy s obsahom invázných nepôvodných druhov rastlín oddelene od skrývky ornice bez obsahu invázných druhov rastlín určenú na ďalšie použitie na stavebnom pozemku, na vyrovnávanie nezastavanej časti pozemku po ukončení stavby bude prioritne použitá zemina z miesta výkopov bez výskytu invázných nepôvodných druhov rastlín
- výrub drevín realizovať za podmienok ustanovených v § 47 ods. 3 resp. § 47 ods. 13 zákona o ochrane prírody a krajiny
- rešpektovať ochranu drevín rastúcich mimo lesa podľa STN 83 7010 Ochrana prírody Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie

- výkopy zabezpečiť voči prístupu živočíchov, pre ktoré môže fungovať ako zemná pasca
- na sadovnícku úpravu nezastavanej časti stavebného pozemku uprednostniť geograficky pôvodné a tradičné druhy rastlín a bežne požívané druhy sadovníckej úpravy s pôvodom drevín I uvedené v prílohe č. 36 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny; na sadovnícku úpravu nezastavanej časti stavebného pozemku v žiadnom prípade nebudú použité nepôvodné invázne druhy rastlín a splaňujúce druhy rastlín zaradené do Prílohy č. 1 Nariadenia vlády SR č. 449/2019 Z.z., ktorým sa vydáva Zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy SR a zaradené do Zoznamu nepôvodných druhov rastlín vzbudzujúcich obavy Únie, ktoré je podľa § 2 ods. 1 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov zakázané držať, pestovať, prepravovať, vymieňať a rozmnožovať; v prípade použitia chránených druhov rastlín na sadovnícku úpravu navrhovateľ preukáže pôvod ich nadobudnutia na žiadosť orgánu ochrany prírody a krajiny a bude viesť evidenciu chránených rastlín podľa § 41 a § 42 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov; na založenie a dosievanie trávnatých plôch bude použitá trávna zmes zodpovedajúca podmienkam a druhom charakteristickým pre dotknutú lokalitu
- zabezpečiť kontrolu nezastavaných častí stavebného pozemku so sadovými úpravami a vykonávať opatrenia proti šíreniu invázných nepôvodných rastlín v súlade s platným právnym predpisom.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Zákonné opatrenia/požiadavky, ktoré navrhovateľovi vyplývajú z osobitných právnych predpisov na úseku ochrany prírody a krajiny je navrhovateľ povinný v zmysle príslušných právnych predpisov dodržať, a preto nebudú zaradené medzi opatrenia určené na zmiernenie resp. elimináciu identifikovaných pravdepodobných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Okresný úrad preto do opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia zahrnul iba relevantné požiadavky do bodu 8, 9, 10, 11 a 12.

4. Dopravný úrad (12114/2026/ROP-002/18051 zo dňa 26.03.2026) ako dotknutý orgán ospravedlnil neprítomnosť na ústnom pojednávaní z dôvodu iných, vopred plánovaných pracovných úloh. Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva podľa ustanovenia § 28 ods. 1 písmena b) zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) oznámil, že riešené územie sa nachádza v ochranných pásmach Letiska Piešťany, určených rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn. 434/91/ILPZ zo dňa 25.09.1991, z ktorých vyplýva pre riešené územie nasledovné obmedzenie:

- Najvyšší bod stavieb (objekty vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich vrcholoch a strechách /komíny, vzduchotechnika, reklamné zariadenia/logá, antény, technológie a pod./), ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy /vrátane najvyššieho bodu stavebných mechanizmov použitých pri realizácii stavby (veža, tiahlo, maximálny zdvih ramena žeriava, betónpumpy a pod.)/ je určený OP vzletového a približovacieho priestoru letiska v rozmedzí nadmorských výšok – 279,8 – 280,7 m n.m. Bpv, t. j. v rozmedzí výšok 101,3 – 102,2 m od úrovne terénu pričom obmedzujúca výška na pozemku stúpa v sklone 1:70 /1,43%/ v smere od letiska (pri úrovni terénu 178,5 m n.m. Bpv, ktorý bol prevzatý z webovej aplikácie Mapový klient ZBGIS (DMR5.0)).

Predložený zámer navrhovanej činnosti rešpektuje výškové obmedzenie ochranných pásiem Letiska Piešťany a nie je ani predpoklad jeho presahu použitím stavebných mechanizmov. Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú vplyvy, ktoré by mali byť pri zámere navrhovanej činnosti posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posudzované podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Dotknutý orgán si neuplatnil žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom (OORHZ-NM1-2026/000242-002 zo dňa 30.03.2026) z hľadiska ochrany pred požiarimi dotknutý orgán nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Dotknutý orgán si neuplatnil žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

6. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie (OU-NM-OSZP-2026/006333-002 zo dňa 31.03.2026) z hľadiska sledovaných záujmov na úseku ochrany ovzdušia dotknutý orgán upozorňuje, že jestvujúca čistiareň odpadových vôd je malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Po rozšírení a jej

intenzifikácii nastane zmena na zdroji znečisťovania ovzdušia, čím sa stane stredným zdrojom pre minimálne 6000 EO. Členenie a kategorizácia v zmysle Prílohy č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia nasledovne: 5 NAKLADANIE S ODPADMI; 5.3.2 Čistiarne odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov; a) čistiarne komunálnych odpadových vôd  $\geq 5000$  – stredný zdroj.

Pre umiestňovanie zdrojov znečisťovania ovzdušia platia v zmysle Prílohy č. 10 Vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia všeobecné zásady umiestňovania zdrojov a odporúčané odstupové vzdialenosti. V prípade čistiarní odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov – čistiarne komunálnych odpadových vôd  $\leq 100$  tisíc EO - 300 metrov.

Minimálna odstupová vzdialenosť 300 metrov je v danom prípade zabezpečená v zmysle platných právnych predpisov úseku ochrany ovzdušia.

Orgán ochrany ovzdušia s predmetným návrhom súhlasí a nepožaduje posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Zákonné opatrenia/požiadavky, ktoré navrhovateľovi vyplývajú z osobitných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia je navrhovateľ povinný v zmysle príslušných právnych predpisov dodržať, a preto nebudú zaradené medzi opatrenia určené na zmiernenie resp. elimináciu identifikovaných pravdepodobných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Dotknutý orgán si neuplatnil žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

7. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Sekcia stratégie a plánovania (13860/2026/SSP/32571 zo dňa 31.03.2026) má v rámci navrhovanej činnosti nasledovné pripomienky a požiadavky:

- navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií (najmä Národnou diaľničnou spoločnosťou, a.s. vo vzťahu k diaľnici D1);
- všetky dopravné parametre je potrebné navrhnúť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi;
- dotknutý orgán žiada predložiť podrobný popis opatrení na minimalizáciu negatívnych vplyvov stavebnej činnosti, ako je dovoz materiálu či odvoz odpadu, na okolitú dopravnú infraštruktúru;
- zároveň dotknutý orgán žiada predložiť harmonogram a organizáciu stavebných prác s dôrazom na obmedzenie dopravného zaťaženia lokality, najmä v čase dopravných špičiek, vrátane opatrení na zabránenie znečistenia vozoviek;
- pri úsekoch, kde sa stavba prekrýva s ochranným pásmom diaľnice D1, dotknutý orgán žiada, aby všetky práce pod diaľnicou prebiehali výhradne bezvýkopovým spôsobom, s cieľom minimalizovať zásahy do jej konštrukcie a prevádzky.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Zákonné opatrenia/požiadavky, ktoré navrhovateľovi vyplývajú z osobitných právnych predpisov na úseku dopravy je navrhovateľ povinný v zmysle príslušných právnych predpisov dodržať, a preto nebudú zaradené medzi opatrenia určené na zmiernenie resp. elimináciu identifikovaných pravdepodobných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Okresný úrad preto do opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia zahrnul iba relevantné požiadavky do bodu 13.

Na ústnom pojednávaní prítomný zástupca navrhovateľa uviedol do záznamu, že na základe požiadavky dotknutého orgánu predložiť podrobný popis opatrení na minimalizáciu negatívnych vplyvov stavebnej činnosti a harmonogram a organizáciu stavebných prác s dôrazom na obmedzenie dopravného zaťaženia lokality, najmä v čase dopravných špičiek, vrátane opatrení na zabránenie znečistenia vozoviek, požadované údaje doplní v rámci doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní. Harmonogram a organizácia stavebných prác boli doručené navrhovateľom na okresný úrad dňa 24.04.2026, citované nižšie v texte.

8. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie (OU-NM-OSZP-2026/006326-002 zo dňa 02.04.2026) dotknutý orgán na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva nemá k zámeru žiadne pripomienky a nepožaduje, aby navrhovaná činnosť podľa zámeru bola predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Dotknutý orgán si neuplatnil žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

9. Obec Kočovce (OÚKoč. 180-003/2026 zo dňa 08.04.2026) k predloženému zámeru nemá pripomienky a zámer nemá byť posudzovaný podľa zákona o posudzovaní. Dotknutá obec zároveň oznámila, že informácia pre verejnosť bola podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní zverejnená na úradnej tabuli obce a na jej webovom sídle dňa 18.03.2026.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutej obce na vedomie. Dotknutá obec si neuplatnila žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

10. Obec Hôrka nad Váhom (list v elektronickej podobe neautorizované podľa osobitného predpisu o elektronickej podobe výkonu verejnej moci číslo OcÚHô.36-001/2026 zo dňa 13.04.2026) oznámila, že informácia pre verejnosť bola podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní zverejnená na úradnej tabuli obce a na jej webovom sídle od 18.03.2026 do 10.04.2026.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutej obce na vedomie. Dotknutá obec si neuplatnila žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

Počas ústneho pojednávania zástupcovia navrhovateľa reagovali na jednotlivé podmienky dotknutých subjektov, ktoré vzali na vedomie a súhlasili vzhľadom na ich charakter s ich plnením primerane v rámci nasledujúceho povoloacieho konania a realizácie navrhovanej činnosti.

Podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní pri určovaní, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, sa primerane použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na písomné stanoviská doručené podľa odsekov 5 a 6.

Podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní príslušný orgán si môže vyžiadať k zámeru alebo oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti od navrhovateľa alebo iných relevantných subjektov doplnujúce informácie alebo stanoviská na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z písomných stanovísk podľa odsekov 5 a 6, ktoré sú nevyhnutné na určenie, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena má posudzovať podľa tohto zákona.

Na základe pripomienok a požiadaviek doručených v stanovisku Ministerstva dopravy Slovenskej republiky, Sekcia stratégie a plánovania (13860/2026/SSP/32571 zo dňa 31.03.2026), okresný úrad podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní požiadal navrhovateľa listom číslo OU-NM-OSZP-2026/006063-015 zo dňa 14.04.2026 o predloženie doplnujúcich informácií k zámeru v rozsahu:

- predložiť podrobný popis opatrení na minimalizáciu negatívnych vplyvov stavebnej činnosti, ako je dovoz materiálu či odvoz odpadu, na okolitú dopravnú infraštruktúru
- predložiť harmonogram a organizáciu stavebných prác s dôrazom na obmedzenie dopravného zaťaženia lokality, najmä v čase dopravných špičiek, vrátane opatrení na zabránenie znečistenia vozoviek, pričom určil lehotu na predloženie doplnujúcich informácií najneskôr do 15.04.2026 od dňa doručenia tejto písomnosti. Doručenie predmetného listu je vykázané doručenkou.

Následne dňa 24.04.2026 navrhovateľ doručil na okresný úrad doplnujúce informácie, ktoré vypracoval Ing. Radoslav Mateáš dňa 22.04.2026 v Bobrovci.

Okresný úrad doplnujúce informácie dňa 28.04.2026 zverejnil v centrálnom informačnom systéme Ministerstva životného prostredia SR na adrese:  
<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/cistiaren-odpadovych-vod-hradok-rozsirenie-intenzifikacia>

Dňa 28.04.2026 upovedomil okresný úrad listom číslo OU-NM-OSZP-2026/0016063-025 povolujući orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán a dotknutú obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť realizovať o doplnujúcich informáciách, pričom určil lehotu na vyjadrenie sa k nim do 10 pracovných dní od dňa doručenia upovedomenia. Doručenie je vykázané doručenkami.

K doplnujúcim informáciám sa vyjadril dotknutý orgán Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Sekcia stratégie a plánovania (13860/2026/SSP/44000 zo dňa 05.05.2026), ktorý skonštatoval, že predložené doplnujúce informácie reagujú na pripomienky uvedené v stanovisku MD SR č. 13860/2026/SSP/32571 zo dňa 31.03.2026 a k predloženým doplnujúcim podkladom nemá ďalšie pripomienky.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Dotknutý orgán si neuplatnil žiadne ďalšie podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

K doplneným podkladom sa vyjadril dotknutý orgán Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom (OORHZ-NM1-2026/000347-002 zo dňa 11.05.2026), ktorý z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Dotknutý orgán si neuplatnil žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

K doplneným podkladom sa vyjadril dotknutý orgán Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (OU-NM-OCDPK-2026/008332-002 zo dňa 12.05.2026), ktorý skonštatoval, že s návrhom zámeru súhlasí za podmienky, že ak príde k zásadu do cesty II. alebo III. triedy investor min. 14 dní pred začatím prác na budovaní vedenia požiaru tunajší správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie, čiastočnú uzávierku a určenie dočasného dopravného značenia na cestách II. a III. triedy. K žiadostiam je potrebné predložiť vyjadrenie SC TSK v Trenčíne a stanovisko OR PZ ODI v Novom Meste nad Váhom s odsúhlaseným projektom DDZ na uvedených cestách.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Zákonné opatrenia/požiadavky, ktoré navrhovateľovi vyplývajú z osobitných právnych predpisov na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií je navrhovateľ povinný v zmysle príslušných právnych predpisov dodržať, a preto nebudú zaradené medzi opatrenia určené na zmiernenie resp. elimináciu identifikovaných pravdepodobných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Dotknutý orgán si neuplatnil žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

Do doby vydania tohto rozhodnutia - záväzného stanoviska poskytli stanoviská nasledovné subjekty:

Obec Nová Ves nad Váhom (OcUNV/81/2026 zo dňa 13.04.2026) dotknutá obec súhlasí so zámerom a nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. Dotknutá obec zároveň oznámila, že informácia pre verejnosť bola podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní zverejnená na úradnej tabuli obce a na jej webovom sídle od 20.03.2026 do 10.04.2026.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutej obce na vedomie. Dotknutá obec si neuplatnila žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

Obec Hrádok (OcÚHr.2026/91-002 zo dňa 13.04.2026) dotknutá obec súhlasí so zámerom a nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. Dotknutá obec zároveň oznámila, že informácia pre verejnosť bola podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní zverejnená na úradnej tabuli obce a na jej webovom sídle od 20.03.2026 do 13.04.2026.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutej obce na vedomie. Dotknutá obec si neuplatnila žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

Obec Kálnica (OcÚKál. 2026/95/003 zo dňa 13.04.2026) dotknutá obec súhlasí so zámerom a nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. Dotknutá obec zároveň oznámila, že informácia pre verejnosť bola podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní zverejnená na úradnej tabuli obce a na jej webovom sídle od 28.03.2026 do 10.04.2026.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutej obce na vedomie. Dotknutá obec si neuplatnila žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

Obec Kočovce (OÚKoč. 180-005/2026 zo dňa 13.04.2026) dotknutá obec doplnila svoje stanovisko č. OÚKoč. 180-003/2026 zo dňa 08.04.2026, že informácia pre verejnosť bola podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní zverejnená na úradnej tabuli obce a na jej webovom sídle do 09.04.2026.

Vyjadrenie okresného úradu: Okresný úrad berie stanovisko dotknutej obce na vedomie. Dotknutá obec si neuplatnila žiadne podmienky vrátane opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia.

V zákonom určenej lehote a do doby vydania tohto rozhodnutia - záväzného stanoviska neposkytli stanoviská rezortný orgán – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva a dotknuté orgány – Trenčiansky samosprávny kraj; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne; Krajský pamiatkový úrad Trenčín; Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor krízového riadenia. Podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní ak sa stanovisko nedoručí, považuje sa za súhlasné.

Predmetom navrhovanej činnosti je návrh rozšírenia a intenzifikácie jestvujúcej čistiarne odpadových vôd tak, aby jej kapacita umožňovala čistenie splaškových odpadových vôd pre cca 6 000 EO. Areál čistiarne odpadových vôd (ČOV) Hrádok sa nachádza na ľavostrannom odpočívadle na diaľnici D1 v katastrálnom území obce Hrádok.

V súčasnosti sa v areáli ČOV Hrádok nachádzajú prevádzková budova so združeným objektom čistiarne odpadových vôd, podzemné elektrické vedenia a prepojovacie potrubia vodovodu a kanalizácie, kanalizačné vstupné šachty a technologické zariadenia objektu vstupnej čerpacej stanice (ČS). Ide o technický areál vodohospodárskej stavby s jedno- až dvojpodlažnými nadzemnými objektmi, ktoré sú tvarovo a materiálovo prispôsobené existujúcej zástavbe (murované a železobetónové objekty, sedlové a ploché strechy s plechovou krytinou, presvetlenie plastovými oknami, doplnené prístavbami veľína, zázemia obsluhy a technologických priestorov).

Jestvujúca ČOV Hrádok bola navrhnutá na kapacitu 2000 EO a slúži na mechanicko-biologické čistenie komunálnych vôd, ktoré sú na ČOV transportované vybudovanou splaškovou kanalizáciou z obcí Hôrka nad Váhom, Nová Ves nad Váhom, Kočovce a čerpacích staníc pohonných hmôt na diaľničných odpočívadlách.

V súčasnosti sú na ČOV čistené odpadové vody od cca 2 900 obyvateľov, čo predstavuje sústavné preťažovanie o 45 – 50 %. Priemerné denné množstvo odpadových vôd pritekajúcich na ČOV je na úrovni 300 m<sup>3</sup>, z toho 10 m<sup>3</sup> ČSPH.

Na kanalizačnej sieti napojenej na ČOV Hrádok je v prevádzke 17 ks čerpacích staníc, z ktorých sú tri hlavné – ČS1 Hôrka nad Váhom, ČS2 Nová Ves nad Váhom a ČS3 Kočovce a bez ktorých nie je možné zabezpečiť dopravu odpadových vôd na ČOV. Z uvedených hlavných čerpacích staníc sú ČS2 a ČS3 v nevyhovujúcom fyzickom stave po stránke stavebnej aj technologickej. Čerpacie stanice slúžia na akumuláciu a prečerpávanie splaškových odpadových vôd z kanalizačného systému naväzujúcich obcí. Samotné objekty ČS sú tvorené podzemnými železobetónovými nádržami s mokrými jímkami vybavenými dvojicami ponorných kalových čerpadiel s automatickým striedaním chodu a spoločným výtlačným potrubím do kanalizačného systému zaústeného do ČOV. Napájanie a ovládanie technológie je riešené z jestvujúcej NN siete cez samostatné rozvážače pri staniaciach.

Odpadové vody pritekajú z obcí kanalizačným systémom DN300 na vstupnú ČS, ktorá prečerpáva pritekajúce odpadové vody ponornými čerpadlami do objektu ČOV na mechanický stupeň - lapača piesku. Následne odpadová voda gravitačne preteká cez lapač tukov a cez prepad odteká do vyrovnávacej nádrže. Vo vyrovnávacej nádrži je zabezpečené vyrovnávanie výkyvov v množstve a kvalite odpadovej vody. Odpadová voda je z vyrovnávacej nádrže prečerpávaná konštantným prítokom do selektorov. Biologický stupeň tvoria dve paralelné reaktorové linky. Každá linka pozostáva z piatich selektorových komôr, jednej denitrifikačnej nádrže, jednej nitrifikačnej nádrže a jednej dosadzovacej nádrže. Pre každú z liniek slúži jedna zásobná nádrž kalu. Prebytočný kal je odťahovaný do zásobných nádrží na kal, zahustený stabilizovaný kal je odvodňovaný na sitopásovom lise.

Recipientom vyčistených odpadových vôd z ČOV je rieka Váh, ktorá obteká areál ČOV zo západnej strany vo vzdialenosti cca 700 m.

Voľné plochy v oplotenom areáli okrem existujúcich objektov a budovy tvoria trvalý trávnatý porast, vnútroareálové betónové komunikácie a spevnené plochy. Areál ČOV je chránený pletivovým oplotením so vstupnou bránou, ktoré tvoria jeho hranicu a oddeľujú areál od blízkeho diaľničného odpočívadla.

Rozšírenie a intenzifikácia bude realizovaná v rámci existujúceho areálu ČOV s doplnením nových objektov (biológia, terciár, kalové hospodárstvo, komunikácie, spevnené plochy, oplotenie, NN pripojenie, vonkajšie osvetlenie a prístup z odpočívadla diaľnice). Rozšírenie a intenzifikácia zahŕňa vybudovanie nových nádrží a

komplexnú obnovu technického, energetického a technologického vybavenia vrátane merania a regulácie. Súčasťou je aj rekonštrukcia čerpacích staníc ČS2 a ČS3, ktoré slúžia na prečerpávanie splaškových vôd v kanalizačnom systéme napojených obcí. Plánovaná prevádzka bude koncipovaná ako plne automatizovaná mechanicko biologická ČOV s terciárnym dočistením, stabilizáciou kalu a centralizovaným riadením z veľína, pri zachovaní súčasného počtu obsluhy.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v Trenčianskom kraji, v okrese Nové Mesto nad Váhom, v katastrálnych územiach obcí Hrádok (ČOV), Nová Ves nad Váhom (ČS2) a Kočovce (ČS3). Samotná stavba ČOV bude realizovaná na parcelách registra C-KN č. 946/115, 946/116, 946/117, 946/118, 946/119, 946/120, 946/121, 946/122, 946/123 v k.ú. Hrádok. Parcely sú evidované ako zastavané plochy a nádvoría. ČS2 sa nachádza na parc. č. 721/4 v k.ú. Nová Ves nad Váhom a ČS3 na parc. č. 270/1 v k.ú. Beckovská Vieska.

V areáli ČOV sú navrhnuté nové komunikácie a spevnené plochy v cementobetónovej alebo dláždenej skladbe, vsakovacie rigoly a okapové chodníky z drveného kameniva, terénne úpravy s využitím ornice, nové oplatenie s dvomi bránami a úpravy napojenia z odpočívadla diaľnice pomocou účelovej komunikácie. Projekt je koncipovaný tak, aby zabezpečil čistenie odpadových vôd 6 000 ekvivalentných obyvateľov (EO) vrátane žumpových vôd privázaných do areálu ČOV cisternami.

Pri čerpacích staniciach na sieti sa navrhuje kompletná výmena technologického vybavenia vrátane všetkých súvisiacich rozvodov, armatúr a meracej techniky. Zároveň budú realizované stavebné práce nevyhnutné pre osadenie novej technológie a stavebné úpravy jestvujúcich konštrukcií, ktoré sú v zlom fyzickom stave, tak aby sa zabezpečila bezpečná a spoľahlivá prevádzka čerpacích staníc. Osadené budú nové čerpadlá a armatúry dimenzované na požadovaný prietok.

Zásobovanie pitnou vodou bude zabezpečené z existujúcej vodovodnej prípojky DN80 a vodomernej šachty v areáli ČOV. Prípojka bude slúžiť hlavne pre sociálne zázemie (WC, sprcha, kuchynka pre jedného zamestnanca) a čiastočne technologické účely (preplachy, príprava roztokov). Úžitková / technologická voda bude alternatívne zabezpečená aj z navrhovanej studne úžitkovej vody, respektíve z časti vyčistenej odpadovej vody po terciárnom dočistení; rozvod je riešený samostatným potrubím so zaradením tlakovej stanice a prerušovacej nádrže.

Maximálna denná potreba vody: 0,016 l/s

Množstvo pitnej vody za rok: 80,3 m<sup>3</sup>/rok

Voda pre technologické účely v predpokladanej spotrebe 3 m<sup>3</sup> za deň, za rok 1 095 m<sup>3</sup>.

Dažďové vody zo striech objektov budú odvádzané dažďovými zvodmi do vsakovacích blokov v areáli; okapové chodníky z kameniva 16–32 mm pri objektoch budú zabezpečovať lokálnu infiltráciu a dažďové vody zo spevnených dopravných plôch budú odvádzané povrchovo priečnym a pozdĺžnym sklonom do okolitých terénnych plôch s osadenými vsakovacími rigolmi, bez zaústenia do recipientu.

Súčasťou ČOV bude terciálne dočistenie splaškových odpadových vôd. Vyčistené splaškové odpadové vody budú následne odvádzané cez novovybudovaný merný objekt existujúcim kanalizačným potrubím a výustným objektom do vodného toku rieky Váh.

Pri činnosti bude využívaná elektrická energia pre potreby technologických zariadení. Ročná spotreba elektrickej energie bude 2,16 MW.

Plyn pre potreby výstavby alebo prevádzky navrhovanej činnosti nebude potrebný a teda sa nenavrhuje ani plynovodné vedenia a prípojky na verejné rozvody plynu v dotknutom území.

Areál ČOV je dopravne napojený na existujúcu účelovú komunikáciu z ľavostranného odpočívadla Hrádok diaľnice D1. Doprava počas výstavby navrhovanej činnosti bude trasovaná po jestvujúcich komunikáciách a spevnených plochách v dôsledku dovozu stavebných materiálov a výrobkov a pracovníkov stavby a odvozu odpadov a pracovníkov stavby, pričom sa predpokladá jej mierny nárast, ktorý by však nemal mať vplyv na plynulosť cestnej premávky dotknutých komunikácií a priepustnosť dotknutých križovatiek. Vjazd do areálu bude riešený úpravou vetvy odpočívadla a oddelením prístupu k ČOV plastovými obrubníkmi bez potreby výstavby novej trasy. Pri výjazdoch vozidiel zo staveniska na štátnu cestu budú urobené opatrenia pre zabezpečenie čistenia vozidiel, aby sa minimalizovalo znečistenie komunikácie.

Prevádzka ČOV si nevyžiada zvýšenie počtu pracovníkov obsluhy.

Počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti je pôvodca odpadov pri nakladaní s odpadmi povinný rešpektovať ustanovenia príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva. Vzniknuté odpady počas výstavby budú zhromažďované a dočasne skladované a triedené podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch. Odpady vznikajúce pri prevádzke ČOV budú do doby odvozu na zhodnotenie, resp. zneškodnenie skladované na vyhradenom mieste v areáli. Všetky odpady budú zhodnotené alebo zneškodnené u oprávnených osôb, ktoré majú udelené príslušné súhlasy v zmysle platnej legislatívy. Nakladanie s komunálnym odpadom pri prevádzke navrhovanej činnosti, bude zabezpečované v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve prostredníctvom dotknutej obce. Zmesový komunálny odpad produkovaný prevádzkovaním objektov areálu bude zhromažďovaný v odpadových nádobách umiestnených na pozemku. Odvoz sa bude riešiť v rámci zvoleného režimu odstraňovania a jeho odstraňovanie užívateľ objektu zabezpečí zmluvným vzťahom s oprávnenou organizáciou.

Stavebné objekty:

SO 01 ČOV Hrádok - Rozšírenie a intenzifikácia - SO 01.1 Združený objekt čistenia – rekonštrukcia, SO 01.2 Nitrifikačné nádrže, dosadzovacie nádrže, ČS vratného a prebytočného kalu, SO 01.3 Terciárne dočistenie, SO 01.4 Merný objekt, SO 01.5 Prepojovacie potrubia, SO 01.6 Odtokové potrubie vyčistenej vody – bez zmeny, SO 01.7 Výustný objekt – rekonštrukcia, SO 01.8 Prijímacia stanica fekálií, SO 01.9 Manipulačná plocha, SO 01.10 Stanica dávkovania koagulantu, SO 01.11 Studňa úžitkovej vody, SO 01.12 Spevnené plochy, Terénne úpravy, SO 01.13 Oplotenie, SO 01.14 Prístupová komunikácia, SO 01.15 Vonkajšie osvetlenie, uzemňovacia sústava, fotovoltaické panely, SO 01.16 NN prípojka, SO 01.17 Fotovoltický zdroj elektrickej energie, SO 01.18 Provízorne prepojenie  
SO 02 Nová Ves nad Váhom - rekonštrukcia ČS2  
SO 03 Kočovce - rekonštrukcia ČS3

Prevádzkové súbory

PS 01 ČOV Hrádok - PS 01.1 Vstupná ČS, Mechanické predčistenie, ATS, PS 01.2 Biologické čistenie, Dúchareň a rozvod tlakového vzduchu, PS 01.3 Dosadzovacie nádrže, PS 01.4 Terciárne dočistenie, PS 01.5 Čerpanie vratného a prebytočného kalu, PS 01.6 Zahustenie a odvodnenie kalu, PS 01.7 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, PS 01.8 MaR a ASRTP, PS 01.9 Kamerový systém  
PS 02 Nová Ves nad Váhom - rekonštrukcia ČS2 - PS 02.1 Strojnotechnologická časť, PS 02.2 Elektrotechnologická časť  
PS 03 Kočovce - rekonštrukcia ČS3 - PS 03.1 Strojnotechnologická časť, PS 03.2 Elektrotechnologická časť

V priebehu zisťovacieho konania sa nepreukázala väzba navrhovanej činnosti s inými plánovanými a prípadnými súvisiacimi aktivitami v súlade s územnými plánmi dotknutých obcí. Riešenie vzťahu a hodnotenia vzájomných súvislostí vplyvov navrhovanej činnosti a jestvujúcich stavieb – jestvujúci objekt ČOV, diaľnica D1, diaľničné odpočívadlo Hrádok, bolo predmetom tohto zisťovacieho konania. Pri výstavbe bude potrebné rešpektovať ochranné pásmo cestných komunikácií. V predloženej zámere sa uvádzajú vplyvy vyvolaných súvislostí týkajúce sa realizácie stavebných činností, prípadné havarijné situácie. Opatrenia k prípadným súvislostiam s navrhovanou činnosťou krátkodobého charakteru boli zahrnuté medzi opatrenia na zabránenie a zmiernenie znečistenia životného prostredia. Opatrenia je možné vykonať v povoľujúcom procese podľa zákona č. 50/2025 Z.z. Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa osobitných predpisov, vykonávaných dotknutými orgánmi štátnej správy. Predmetná investícia nemá priame väzby na okolitú výstavbu.

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Doterajšia prevádzka ČOV nepreukázala žiadne negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Jestvujúci areál ČOV Hrádok je situovaný mimo zastavaného územia obce Hrádok. Technické a technologické riešenie bude zriadené v území jestvujúceho areálu ČOV, vzdialeného od najbližších rodinných domov cca 850 m v obci Hrádok a viac. Čerpacia stanica ČS2 v obci Nová Ves nad Váhom na pozemku C-KN č. 721/4 v k.ú. Nová Ves nad Váhom a čerpacia stanica ČS3 v obci Kočovce na pozemku C-KN č. 270/1 v k.ú. Beckovská Vieska sa nachádzajú v zastavanom území obce, pričom sa jedná o podzemnú vodotesnú nádrž a na povrchu je viditeľný len vstupný poklop.

Počas realizácie navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú významné vplyvy na obyvateľstvo. Obyvateľom najbližšej obytnej zástavby v okolí areálu ČOV nehrozí zdravotné poškodenie zo znečisteného ovzdušia, ani zhoršenie

pohody bývania vplyvom pachových látok, poškodenie zdravia obyvateľov kontamináciou pitnej vody alebo vody využívanej na kúpanie nie je reálne, poškodenie zdravia obyvateľov v okolí areálu ČOV kontamináciou pôdy a prienikom znečisťujúcich látok, emitovaných z navrhovanej činnosti, do potravinového reťazca, nie je reálne. Poškodenie zdravia obyvateľov v okolí areálu ČOV nadmerným hlukom z jej prevádzky nie je reálne.

Navrhovanou činnosťou bude v rámci realizácie rekonštrukcie ČS2 a ČS3 priamo dotknutým obyvateľstvom v intravilánoch dotknutých obcí Nová Ves nad Váhom a Kočovce. Negatívne vplyvy môžu byť registrované ako zvýšená prašnosť, obmedzenie pohybu a premávky na komunikáciách, zvýšenie hluku a iné. Tieto vplyvy sa môžu vyskytovať počas celej realizácie navrhovanej činnosti, ale sú časovo obmedzené na čas rekonštrukcie.

Dotknuté orgány v zisťovacom konaní nepožadovali uloženie opatrení na zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti počas realizácie a prevádzky s následkom zabezpečenia a vykonania zmiernujúcich opatrení v rámci povoluujúcich konaní navrhovanej činnosti, resp. vyplývajúcich z platných právnych predpisov na povolenie a realizáciu navrhovanej činnosti/stavby.

#### Vplyvy na pôdu

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v území, ktoré je v súčasnosti vedené ako zastavaná plocha a nádvorie, ostatná plocha, vodná plocha. Poľnohospodársky využívaná pôda sa nachádza len v širšom okolí vo vzdialenosti cca 50 m od areálu ČOV. Emisie z prevádzky nebudú zdrojom významne toxických látok ani látok s oneskoreným účinkom, ktoré by pri v prípade spadu na poľnohospodársku pôdu ovplyvnili jej kvalitu a zdravotnú kvalitu pestovaných plodín. Nepredpokladá sa žiadne znečisťovanie pôdy v dôsledku realizácie činnosti, do úvahy pripadá iba prípad havarijného úniku ropných látok zo strojnej techniky. K dispozícii musia byť sanačné prostriedky.

#### Vplyvy na horninové prostredie

Na území obce Hrádok boli na základe geologického prieskumu a údajov uvedených v Atlase krajiny Slovenskej republiky (2002) identifikované tri základné geochemické typy hornín, ktoré tvoria podkladový geologický substrát oblasti – ílovce, ktoré sa vyznačujú nízkou priepustnosťou vody, čo môže ovplyvňovať odvodnenie územia, stabilitu svahov a lokalizáciu inžinierskych stavieb, vápence, ktoré sú náchylné na krasové procesy, ktoré môžu viesť k tvorbe podzemných dutín a priepustných vrstiev, čo má význam pri posudzovaní podzemnej vody a inžinierskogeologických rizík; chemické zloženie vápencov je dôležité aj z hľadiska reakcií s chemickými látkami a možného vplyvu na kvalitu povrchových a podzemných vôd a metapsamity, ktoré sú charakterizované relatívnou pevnosťou a odolnosťou voči zvetrávaniu a ich mineralogické a chemické zloženie môže ovplyvňovať vlastnosti pôd a možnú interakciu s environmentálnymi faktormi. Identifikácia týchto geochemických typov hornín je významná pre environmentálne hodnotenie územia, pretože ovplyvňuje geotechnické vlastnosti pôdy, hydrologické pomery, citlivosť prostredia na eróziu a potenciálne riziká spojené s kontamináciou alebo stavebnou činnosťou.

Horninové prostredie bude dotknuté výkopovými prácami a zakladaním navrhovaných stavebných objektov. Doba výstavby je relatívne krátka a manipulácia so zeminami bude lokálna v mieste výkopu. Po inštalácii stavebných objektov sa vykopanými zeminami výkopy zasypú. Nepredpokladá sa vznik deficitu zemín. Kontaminácia horninového podlažia cudzorodými látkami sa vzhľadom na charakter realizačnej etapy a navrhovaného založenia stavby dá potenciálne očakávať len v prípade havarijných situácií, akými je napríklad únik prevádzkových kvapalín, pohonných hmôt zo stavebných strojov a automobilov. V čase realizácie bude takýmto prípadom predchádzané a ich následky budú eliminované radou bežných opatrení (napr. dobrý stav používanej techniky, vylúčenie výmeny olejov na nebezpečných plochách, dodržiavanie predpisov bezpečnosti a ochrany pri práci a pod.). Subjekty zisťovacieho konania nepoukázali na nedostatočnú regeneračnú schopnosť prírodných zdrojov.

V dotknutom území sa nenachádza žiadne ložisko rudných, nerudných surovín, ropy a plynu.

#### Vplyvy na geomorfologické pomery

Realizáciou navrhovanej činnosti sa geomorfologické pomery nezmenia. Miesta dočasného zámeru plochy sa po ukončení výstavby zahrnú a terén sa upraví do pôvodného stavu, resp. vhodnými sadovými úpravami.

#### Vplyvy na podzemné vody

Podľa hydrogeologickej rajonizácie Slovenska je územie navrhovanej činnosti zaradené do útvaru podzemných vôd SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh. Podzemné vody v oblasti obce Hrádok a jej okolia predstavujú dôležitý zdroj pitnej vody a sú neoddeliteľnou súčasťou miestneho hydrologického systému. V katastrálnom území obce Hrádok sa nachádza ochranné pásmo vodárenských zdrojov – studňa HHK-14 o výmere 62,48 ha. Podlažie regiónu pozostáva prevažne z priepustných sedimentárnych hornín,

ktoré umožňujú tvorbu zvodnených vrstiev, pričom hladina podzemnej vody sa vo voľných zvodnených horizontoch môže lokálne meniť v závislosti od zrážok, odberov vody a sezónnych výkyvov. Podzemné vody plnia nielen zásobovaciu funkciu, ale majú aj význam pri udržiavaní ekosystémov v okolí vodných tokov a mokradí. Kvalita podzemnej vody je vo všeobecnosti dobrá, s vyhovujúcimi ukazovateľmi pitnej vody, avšak lokálne môže byť ovplyvnená priesakmi z poľnohospodárskej pôdy, septikov alebo menších priemyselných prevádzok. Vzhľadom na plánované zmeny využitia územia je preto nevyhnutné pravidelné monitorovanie kvality a množstva podzemnej vody, aby sa minimalizoval negatívny vplyv na miestne zdroje a zachovala sa jej ekologická stabilita.

Budovanie vo vodnom prostredí tu bude mať zvýšené nároky na izoláciu a protikoróziu ochranu podzemných potrubí a nádrží. Bariéra v prúde podzemnej vody nevznikne, samotná konštrukcia podzemných zariadení bude vodotesná bez možnosti úniku znečistených vôd do okolitého prostredia. Úniky v bežnej prevádzke sú vylúčené. Nepredpokladá sa žiadne znečisťovanie podzemných vôd v dôsledku prevádzky navrhovanej činnosti.

Vplyv realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti na zmenu hladiny podzemnej vody v útvare podzemných vôd ako celku sa nepredpokladá.

#### Vplyvy na povrchové vody

Z hľadiska vodohospodárskeho je dotknuté územie v povodí Váhu. Vo vzdialenosti cca 700 m na západ od areálu ČOV preteká vodný tok Váh. Územie obce Hrádok je odvodňované vodným tokom Hrádocký potok, cez územie obce Kočovce preteká Kálnický potok, Rybnický potok, cez územie obce Nová Ves nad Váhom preteká vodný tok Noviansky potok. Pri realizácii navrhovanej činnosti nebude dochádzať k žiadnemu odberu vody z tokov, ani k vypúšťaniu odpadových vôd do recipientu. Vyčistené odpadové vody z ČOV sú zaústené do vodného toku Váhu, realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k stavebným úpravám tohto výustného objektu – bude upravený breh toku spevnením v mieste výustného objektu v zmysle platnej STN 75 2102. Ku križovaniu vodných tokov nedochádza. Pri dodržaní návrhových hodnôt kvalitatívnych ukazovateľov vyčistenej vody (maximálne hodnoty BSK5 45 mg/l, CHSKCr 170 mg/l, NL105 40 mg/l, N-NH4+ (pri teplote 12 °C a viac/pri teplote pod 12 °C / pri teplote pod 9 °C 40/40/- mg/l) bude v recipiente Váh pod výpustom dodržaná kvalita povrchovej vody pri Q355 podľa požiadaviek Prílohy č. 1 Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z., kde sú uvedené požiadavky na kvalitu povrchovej vody.

V bezprostrednom okolí navrhovanej činnosti nie sú vodné plochy určené na kúpanie a rekreáciu. Rekrečne využívané štrkoviská (Zelená voda) sa nachádzajú v širšom okolí a ovplyvnenie kvality ich vôd nie je reálne.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Počas realizácie a prevádzky za dodržania platných predpisov na úseku ochrany vôd a uskutočnenia stavebno – technických objektov a technologických zariadení v súlade s nimi a v súlade so stanoviskami dotknutých orgánov, ich pravidelnej technologickej údržby a opatrení na technologických zariadeniach v súlade s platnými právnymi predpismi, sa nepredpokladá vznik havárie. Za predpokladu dodržiavania právnych predpisov na úseku ochrany vôd a uložených podmienok navrhovanej činnosti vo všetkých štádiách sa nepredpokladá významný nepriaznivý vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery v dotknutom území počas prevádzky navrhovanej činnosti.

#### Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Z hľadiska priamych vplyvov dôjde počas stavebných prác k zvýšeniu prašnosti v dôsledku odkryvu povrchovej časti pôdných horizontov a pohybu stavebných mechanizmov po stavenisku a po cestných komunikáciách najmä v suchom období. Dopravné a stavebné mechanizmy budú tiež zdrojom lokálneho znečistenia ovzdušia emisiami zo spaľovacích motorov. Mobilnými zdrojmi emisií budú dopravné a stavebné mechanizmy (bagre, traktory, zásobovacie kamióny a iné). Ich využitie bude závislé na fáze výstavby. Počas zemných prác a realizácie hrubej stavby bude zvýšená frekvencia bagrov a nákladných automobilov. Primárnymi znečisťujúcimi látkami sú výfukové plyny (obsahujú zlúčeniny CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO<sub>3</sub>, CO, CH<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>). Koncentrácie týchto látok sa vo zvýšenej miere prejavujú pri zdroji. Pôjde o vplyvy lokálneho charakteru. Vzhľadom na rozsah a dĺžku trvania stavebných prác je možné predpokladať, že úroveň znečistenia ovzdušia nepresiahne zákonom stanovené limitné hodnoty.

Realizáciou navrhovanej ČOV s kapacitou 6000 EO vznikne podľa Prílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Pre umiestňovanie zdrojov znečisťovania ovzdušia platia v zmysle Prílohy č. 10 citovanej vyhlášky odporúčané odstupové vzdialenosti v prípade čistiarní odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov – čistiarne komunálnych odpadových vôd ≤ 100 tisíc EO - 300 metrov. Minimálna odstupová vzdialenosť 300 metrov je pri navrhovanej činnosti zabezpečená v zmysle platných právnych predpisov úseku ochrany ovzdušia. Pri prevádzke navrhovanej ČOV sa nepredpokladá vznik emisií znečisťujúcich látok v takej miere, ktorá by výrazným spôsobom ovplyvnila kvalitu ovzdušia v širšom okolí.

Nakoľko pri realizácii navrhovanej činnosti dôjde k minimálnemu záberu voľných plôch, možno v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti predpokladať len malé zmeny mikroklimatických pomerov priamo skúmanom území. Vzhľadom na súčasný stav, vplyv nie je možné jednoznačne vyhodnotiť, ale neočakáva sa zásadné zhoršenie mikroklimatických pomerov priamo v skúmanom území, aj vzhľadom na potenciálne sadové úpravy, ktoré budú tvoriť nezastavanú časť areálu.

Z hľadiska negatívnych prejavov v dôsledku zmeny klímy sú v zámere navrhnuté revitalizačné a adaptačné opatrenia, zamerané na zadržanie vody v území. Dažďové vody zo striech objektov budú odvádzané dažďovými zvodmi do vsakovacích blokov v areáli; okapové chodníky z kameniva 16–32 mm pri objektoch budú zabezpečovať lokálnu infiltráciu a dažďové vody zo spevnených dopravných plôch budú odvádzané povrchovo priečnym a pozdĺžnym sklonom do okolitých terénnych plôch s osadenými vsakovacími rigolmi, bez zaústenia do recipientu.

Počas výstavby potrebných stavebných objektov a počas inštalácie potrebného technologického vybavenia dôjde k časovo obmedzenému a prevažne lokálnemu zaťaženiu ovzdušia, a to emisiami zo spaľovacích motorov nákladných automobilov a stavebnej techniky v súvislosti s dopravou jednotlivých komponentov technologického vybavenia, stavebných materiálov a vznikajúceho odpadu na miesto určenia, zvýšenou prašnosťou súvisiacou so samotnou stavebnou činnosťou najmä pri výkopových prácach. Pri realizácii navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik emisií znečisťujúcich látok v takej miere, ktorá by výrazným spôsobom ovplyvnila kvalitu ovzdušia v širšom okolí.

#### Vplyvy na chránené územia

Navrhovaná činnosť nie je v kontakte so žiadnym chráneným územím prírody a krajiny na národnej alebo európskej úrovni. Všetky osobitne chránené územia podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a územia sústavy Natura 200 sú v značnom odstupe od navrhovaných stavieb. Najbližším chráneným územím vo vzdialenosti cca 1,2 km od areálu ČOV je prírodná pamiatka Obtočník Váhu. Vplyvy na chránené územia sa nepredpokladajú.

#### Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Fauna sa navrhovaná činnosť dotkne trvalými zábermi nelesnej drevinovej vegetácie v mieste výústného objektu vyčistených odpadových vôd a navrhovaných stavebných objektov v rámci areálu ČOV. Doba výstavby bude krátka, zmierniť rušivé vplyvy na reprodukčný cyklus, potravné a pobytové možnosti živočíchov je možné uskutočnením stavieb mimo vegetačnej sezóny. Dočasne sa vplyvy na vtáky môžu prejavovať počas stavebných prác na výústnom objekte, kedy ich rušenie môže odradiť od hniezdenia. Preto by bolo vhodné realizovať výrub a stavbu mimo hniezdneho obdobia, ktoré je cca od marca do júla, najlepšie v zimných mesiacoch. Opatrenia k výrubom a sadovým úpravám súvisiacich s navrhovanou činnosťou boli zahrnuté medzi opatrenia na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia. Nepredpokladá sa dopad na chránené druhy živočíchov.

#### Vplyvy na krajinu a scenériu

Navrhovaná činnosť nemá žiadny dopad na štruktúru dotknutej časti krajiny. Vplyv navrhovanej činnosti na krajinu a scenériu sa nepredpokladá.

#### Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť priamo priestorovo a funkčne zasahuje do biokoridoru nadregionálneho významu NRBk1 Váh, ktorý spája biocentrá regionálneho významu od Hornej Stredy po Nemšovú. Tvorený je vodným tokom a zvyškami brehových porastov mäkkého luhu (miestami narušenými dosádzaným topoľom kanadským), močiarnymi a vodnými biotopmi a močiarno-vrbovými porastami. Bylinné zastúpenie má tiež charakteristický ráz zodpovedajúci biotopu riečišť. V širšom okolí riešeného územia sa nachádza biocentrum regionálneho významu RBc13 Hrádok, ktoré tvoria zvyšky porastov mäkkých lužných lesov (vrbovo-topoľové, v súčasnosti skupiny topoľa čierneho, vrby bielej a prímiesou jelše lepkavej a jaseňa štíhleho, na menších stanovištiach s agátom bielym), je významné zo zoológického hľadiska. V riešenom území sa nenachádza genofondová lokalita. (Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Nové Mesto nad Váhom – ESPRIT, s.r.o., Banská Štiavnica, december 2019).

Vplyv na biocentrum regionálneho významu RBc13 Hrádok je možné vylúčiť. Stavebná činnosť bude realizovaná mimo tohto územia.

Biokoridor nadregionálneho významu NRBk1 Váh bude dočasne a krátkodobo narušený zásahom do brehu vodného toku Váh a trvalo výrubom vegetácie v mieste výústného objektu a jej nahradením stavebnými prvkami v zmysle STN 75 2102 a trvalými trávnyimi porastmi. Po ukončení výstavby, technickej rekultivácii lokality a následnom sukcesom osídlení travinnobylinnou vegetáciou sa migračné funkcie biokoridoru obnovia.

#### Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v jestvujúcom areáli ČOV a nedochádza ku zmene jestvujúcich trás splaškovej kanalizácie a umiestnenia čerpacích staníc. Všetky stavebné objekty s navrhnuté tak, aby nedošlo k obmedzeniam v územnom rozvoji dotknutých obcí.

#### Vplyvy na archeologické náleziská a kultúrna pamiatky

Územie obce Hrádok má historický význam aj v širšom význame kultúrneho a archeologického dedičstva; v minulosti sa tu našli viaceré artefakty siahajúce do starších období osídlenia.

Priamo v katastri obce Hrádok nie sú zdokumentované žiadne významné paleontologické lokality. Na území Hrádku sa našiel najväčší hromadný nález železných sekerovitých hrviien z doby veľkomoravskej na území Slovenska, čo poukazuje na významné osídlenie a komunikácie v období Veľkej Moravy (9.–10. stor.). V obci sa identifikovali zvyšky staršieho hradiska (valy) z 9. storočia, ktoré naznačujú prítomnosť opevneného sídliska už v ranom stredoveku. Archeologické výskumy priniesli nález depotu (zásoby) medených dekoratívnych predmetov zo staršieho eneolitu (koniec 5. tisícročia pred Kr.), vrátane drôteného šperku, ktorý je významným dokladom pravekého osídlenia v tejto časti západného Slovenska.

Podmienky ochrany archeologických nálezísk na predmetnom území určí Krajský pamiatkový úrad Trenčín v samostatnom konaní.

#### Hluk, vibrácie, žiarenie, teplo, zápach

Počas výstavby bude okolie zaťažené hlukom stavebných strojov a mechanizmov, ale ide o dočasný vplyv.

Pri prevádzke ČOV budú zdrojom hluku dúchadlá, ktoré však budú umiestnené v protihlukových krytoch so zabezpečeným vetraním; vzduchotechnika a systém merania a regulácie sú navrhnuté na automatizovanú prevádzku s monitorovaním, alarmovými stavmi a možnosťou diaľkového dohľadu cez GSM. Hlučnosť dúchadiel bude po realizácii navrhovanej činnosti overená meraním oprávneným subjektom.

Technologické postupy navrhovanej činnosti nebudú zdrojom elektromagnetického žiarenia, ionizujúceho žiarenia, nebude sa pracovať s biologickým materiálom. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom tepla, zápachu ani iných vplyvov.

#### Prírodné katastrofy

S realizáciou navrhovanej činnosti sú spojené aj riziká katastrofického charakteru. Môže k nim dôjsť v dôsledku rizikových situácií spôsobených vojnovým konfliktom, sabotážou, haváriou (zlyhanie zariadení alebo ľudského faktora) alebo extrémnym pôsobením prírodných síl (vietor, sneh, mráz, prívalová voda), čo môže mať za následok napríklad poškodenie zdravia.

Riziká nehôd spojené s prevádzkou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú. Potenciálne riziká sa predpokladajú pri požiaroch, havarijných situáciách na strojných a dopravných zariadeniach, zlyhaní ľudského faktora a náhlych zmenách počasia v čase realizácie i prevádzky. Potenciálne riziká počas prevádzky navrhovanej činnosti v prípade poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia je možné špecifikovať v rozsahu a pravdepodobnosti výskytu a to únik alebo vypúšťanie nebezpečných látok do kanalizácie, poškodenie zariadení kanalizácie a havárie. Vzhľadom k tomu k vzniku havárie môže dôjsť len po zlyhaní technických zábran pôsobením vonkajších činiteľov alebo obzvlášť neopatrnou a nezodpovednou manipuláciou. Riziká technického pôvodu je možné eliminovať pri dodržaní všetkých stavebných, prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov. Ďalšie možné riziká spojené s navrhovanou činnosťou v skúmanom území neboli identifikované. Zámer navrhuje dostatočne účinné opatrenia na zmiernenie rizík organizačno-bezpečnostnými opatreniami počas realizačnej fázy navrhovanej činnosti za prísneho dodržiavania bezpečnostných a technických opatrení počas výkopových prác a realizácie navrhovanej činnosti.

#### Záverečné vyhodnotenie

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vychádzal zo zámeru navrhovanej činnosti, pričom použil aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu o posudzovaní, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ z 13. decembra 2011 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie (konsolidované znenie). Príslušný orgán posúdil zámer navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zámeru navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie počas realizácie stavby navrhovanej činnosti a jej prevádzky a to aj dlhodobých kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pre oblasť odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd majú zásadný význam ustanovenia zákona, ktoré sú transpozíciou požiadaviek smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd. Vodný zákon ustanovil, že komunálne odpadové vody, ktoré vznikajú v aglomeráciách, sa musia odvádzať len verejnou kanalizáciou a prejsť primeraným čistením. Iné vhodné spôsoby odvádzania komunálnych odpadových vôd, ktorými sa dosiahne rovnaká úroveň ochrany vôd ako pri odvádzaní týchto vôd verejnou kanalizáciou, je možno použiť tam, kde výstavba verejnej kanalizácie vyžaduje neprimerane vysoké náklady alebo jej vybudovaním sa nedosiahne výrazné zlepšenie životného prostredia.

Uvedeným riešením budú dosiahnuté ciele stanovené vodným zákonom a tým sa dosiahne zlepšenie kvality životného prostredia a života obyvateľstva a tiež zlepšenie ochrany povrchových a podzemných vôd v oblasti povodia rieky Váh.

Navrhnutá je komplexná prevádzka ČOV s úplnou objektovou skladbou a technologickým vybavením pre požadovaný účel. Zariadenie bude spĺňať požiadavky z hľadiska právnych predpisov vo vodnom hospodárstve, ako aj ostatných príslušných právnych predpisov. V danom prípade ide o využitie najlepšej dostupnej technológie za primeranú cenu, ku ktorej nie je momentálne dostupná alternatíva za obdobných ekonomicko-prevádzkových podmienok, ktorá by spĺňala zadané požiadavky komplexnosti a viacúčelovosti. Pozitívne vplyvy navrhovanej činnosti sa prejavujú predovšetkým v zlepšení stavu povrchových a podzemných vôd a celkovo životného prostredia ako významného predpokladu pre pozitívny socio-ekonomický rozvoj mikroregiónu.

Spríevodné negatívne vplyvy súvisia najmä s výstavbou potrebných objektov vrátane ČOV, nepredstavujú však významné riziko ohrozenia životného prostredia a jeho zložiek. Budú mať len časovo obmedzený lokálny charakter. Antropogénna záťaž, ktorá bude súvisieť s prevádzkou kanalizácie a ČOV, bude predstavovať minimálne zaťaženie, ale len v bezprostrednom okolí ČOV bez významného vplyvu na životné prostredie.

Územie v minulosti nebolo posúdené podľa zákona o posudzovaní pri výstavbe iných stavieb realizovaných pred účinnosťou zákona o posudzovaní a neboli známe vplyvy na životné prostredie. Navrhovaná činnosť vyvolá nové vplyvy na životné prostredie. Uvedená skutočnosť sa prejavila v uložených opatreniach na ich zmiernenie a elimináciu.

Zisťovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci zámeru boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy (kapitola IV. 1, IV. 2 zámeru) a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie (kapitola IV. 3 zámeru, Hodnotiaca správa na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie) a ku nim adekvátne opatrenia na ich zmiernenie (kapitola IV. 10 zámeru, kapitola XIV. a XV. Hodnotiacej správy na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie) zodpovedajúce stupňu prípravy navrhovanej činnosti – zisťovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní na úrovni zámeru spracovaného v súlade s § 29 ods. 1 písm. a) a Prílohy č. 9 uvedeného zákona vo variantnom riešení – navrhovaný realizačný a nulový variant.

Nulový variant predstavuje súčasný stav záujmového územia bez realizácie navrhovanej činnosti. Porovnanie variantov navrhovanej činnosti podrobne rozoberá kapitola V. zámeru, s ktorým sa príslušný orgán stotožňuje.

Rozšírenie a intenzifikácia ČOV Hrádok sú navrhnuté v rámci jestvujúceho areálu čistiarne odpadových vôd, na pozemkoch, ktoré sú v územnom pláne obce Hrádok určené na rozšírenie a prevádzku ČOV. Navrhovaná činnosť plne rešpektuje záväznú časť územnoplánovacej dokumentácie obce Hrádok, Hôrka nad Váhom, Nová Ves nad Váhom a Kočovce:

- je umiestnená na pozemkoch určených na rozšírenie ČOV,
- zodpovedá funkčnému využitiu územia,
- podporuje rozvoj technickej infraštruktúry,
- prispieva k ochrane životného prostredia a zlepšeniu kvality života obyvateľov.

Rekonštrukcia jestvujúcich čerpacích staníc splaškovej kanalizácie je v súlade s územným plánom obce Nová Ves nad Váhom a Kočovce, keďže sa jedná o úpravy a obnovu existujúcich prevádzkových objektov technickej infraštruktúry bez zmeny ich funkčného využitia.

Preskúmaním zámeru ako realizačného variantu navrhovanej činnosti s prihliadnutím na vplyvy na životné prostredie a po vykonaní zisťovacieho konania pri splnení opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie sa javí predložený variant navrhovanej činnosti za akceptovateľný pre ďalšie stupne prípravy na jej povoľovacie konanie.

Okresný úrad pri určení, že sa navrhovaná činnosť nemá posudzovať podľa zákona o posudzovaní, použil kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní a Prílohy č. 10 tohto zákona. Okresný úrad konštatuje, že v rámci realizácie navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované. Okresný úrad vyhodnotil navrhovanú činnosť uvedenú v zámere navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s činnosťami vykonávanými v okolí miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti okresný úrad vyhodnotil predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zámeru navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní a do doby vydania tohto rozhodnutia - záväzného stanoviska doručených celkov 12 stanovísk od dotknutých subjektov, z toho všetky boli súhlasné alebo podmienené dodržiavaním platných právnych predpisov a taktiež obsahovali aj relevantné pripomienky, ktoré boli na ústnom pojednávaní prerokované so zástupcom navrhovateľa a boli zapracované do opatrení vo výrokovej časti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania alebo obsahovali opatrenia na zabránenie a zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Písomné stanoviská od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní, sa považujú za súhlasné.

Okresný úrad s poukazom na doručené stanoviská, závery ústneho pojednávania a závery doplnených podkladov má za to, že navrhovaná činnosť je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná za dodržania podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie určených vo výrokovej časti tohto záväzného stanoviska.

Okresný úrad na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, doplňujúcich informácií, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude navrhovaná činnosť predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodol, že sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých opatrení na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia uvedených vo výrokovej časti tohto záväzného stanoviska, odporučiť k realizácii.

#### Upozornenie

Podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť realizovať, o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

#### Poučenie

Podľa § 30 ods. 1 zákona o posudzovaní proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania môže podať odvolanie navrhovateľ, dotknutá verejnosť a dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať.

Podľa § 30 ods. 2 zákona o posudzovaní navrhovateľ a dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, môžu podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania. Dotknutá verejnosť môže podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania v centrálnom informačnom systéme. Odvolanie sa podáva na príslušnom orgáne, ktorý napadnuté rozhodnutie vydal. Uplynutím lehoty na podanie odvolania nadobúda záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania právoplatnosť.

Toto záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania má platnosť tri roky, nakoľko podľa § 29 ods. 19 zákona o posudzovaní príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán

predĺžiť platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov. Pri predĺžovaní platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania príslušný orgán vyhodnotí, či došlo k podstatným zmenám podmienok v dotknutom území alebo k novým skutočnostiam súvisiacim s navrhovanou činnosťou alebo jej zmenou. Ak k takým zmenám došlo, príslušný orgán primerane podmienky určené v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania upraví alebo doplní alebo platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nepredĺži. Záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Podľa § 29 ods. 20 zákona o posudzovaní dotknutá verejnosť uvedená v § 3 písm. t) sa môže žalobou podľa § 178 ods. 3 Správneho súdneho poriadku domáhať zrušenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vydaného podľa odseku 16, ktorým sa určilo, že navrhovaná činnosť alebo jej zmena sa nebude posudzovať podľa tohto zákona, a napadnúť jeho vecnú alebo procesnú zákonnosť.

Ing. Ľubica Hrušovská  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10119

#### Doručuje sa

Obec Hrádok, Hrádok 149, 916 33 Hrádok, Slovenská republika

Obec Kočovce, Kočovce 280, 916 31 Kočovce, Slovenská republika

Obec Nová Ves nad Váhom, Nová Ves nad Váhom 160, 916 31 Nová Ves nad Váhom, Slovenská republika

Obec Hôrka nad Váhom, Hôrka nad Váhom 168, 916 32 Hôrka nad Váhom, Slovenská republika

Obec Kálnica, Kálnica 100, 916 37 Kálnica, Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika

Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín, Slovenská republika

Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika

Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Námestie slobody 6, 811 06 Bratislava, Slovenská republika

Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava, Slovenská republika

Združenie obcí ČOV Hrádok, Obecný úrad Kočovce 280, 916 31 Kočovce, Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom, oddelenie požiarnej prevencie, Odborárska, 915 01 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie (OPaK, ŠVS, POV, OO, OH), Hviezdoslavova 0/36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom, Slovenská republika