



Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 2215/2022-11.1.1/dh

12502/2022

12503/2022 – int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

CPB SOLUTIONS, s. r. o.

2. Identifikačné číslo

47 850 663

3. Sídlo

Štefánikova 814/6, 020 01 Púchov

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Mobilné dekontaminačné zariadenie

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Mobilné dekontaminačné zariadenie“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je prevádzkovanie, skladovanie a servis mobilného dekontaminačného zariadenia na zneškodňovania nebezpečných odpadov, ktoré funguje na princípe odlučovača ropných látok pozostávajúceho z troch vzájomne prepojených komôr. Súčasťou je koalescenčný a sorpčný filter na zachytávanie kalov obsahujúcich ropné látky.

3. Užívateľ

CPB SOLUTIONS, s. r. o., Štefánikova 814/ 6, 020 01 Púchov

4. Umiestnenie

Variant 1

Kraj: Trenčiansky
Okres: Púchov
Obec: Horovce
Katastrálne územie: Horovce
Parcely č.: 490/16

Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v existujúcom priemyselnom areáli, na parcele ktorej vlastníkom je súkromná osoba, s ktorou má spoločnosť CPB SOLUTIONS, s. r. o., Štefánikova 814/ 6, 020 01 Púchov (ďalej len „navrhovateľ“) uzatvorenú zmluvu o nájme.

Variant 2

Kraj: Žilinský
Okres: Bytča
Obec: Bytča
Katastrálne územie: Bytča

Údržba a servis navrhovanej činnosti budú vykonávané v priestoroch výrobcu zariadenia ASIO-SK s. r. o., ul. 1. Mája 1201, 014 01 Bytča.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín začatia/skončenia výstavby: výstavba nie je potrebná.
Predpokladaný termín začatia prevádzky: po nadobudnutí potrebných povolení.
Predpokladaný termín skončenia prevádzky: časový rámec projektu nie je stanovený.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Technické vybavenie navrhovanej činnosti sa skladá z technologickej časti (samotného dekontaminačného zariadenia), ktorá je umiestnená v nákladnom prívesnom vozíku alebo úžitkovom vozidle a z autocisterny, pomocou ktorej budú odvážané odlúčené nebezpečné odpady na ďalšie nakladanie. Navrhovaná činnosť funguje na princípe odlučovača ropných látok typu AS-TOP, ktoré patria svojím účelom a konštrukciou do kategórie zariadení na úpravu a čistenie vôd. Je zložené z troch komôr vzájomne prepojených v zmysle noriem požadovaných na funkčnosť a prevádzku odlučovača ropných látok. Súčasťou je koalescenčný a sorpčný filter na zachytávanie kalov obsahujúcich ropné látky.

Technologická časť navrhovanej činnosti bude umiestnená v nákladnom prívesnom vozíku alebo úžitkovom vozidle, v ktorom je vybudovaný nepriepustný bazén o objeme, ktorý je schopný zachytiť celý objem kontaminovaného materiálu nachádzajúceho sa v pracovných častiach sanačnej stanice. Navrhovaná činnosť sa bude vždy prepravovať bez vody, zachytených nepolárnych extrahovateľných látok a nerozpustných látok. To znamená, že po vykonaní činnosti dekontaminácie sa zachytené nepolárne extrahovateľné látky a nerozpustné látky, ako aj vyčistená voda zo zariadenia odčerpajú.

Predpokladané množstvo zneškodňovaných nebezpečných odpadov bude 25 000 ton za rok. Väčšina nebezpečných odpadov (70 – 80 %), ktorá bude spracovaná navrhovanou činnosťou bude v mieste ich vzniku u pôvodcu vypustená ako vyčistené vody späť do systému odvádzania týchto vôd (napr. vnútroareálová kanalizácia a pod.), prípadne na ďalšie stupne čistenia (napr. chemická úprava a pod.), pokiaľ budú spĺňať podmienky vodoprávných rozhodnutí, najmä nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Týmto spôsobom bude zabezpečené predchádzanie vzniku odpadu. Menšia časť nebezpečných odpadov (20 – 30 %), odhadom 5 000 – 7 500 ton, zachytená navrhovanou činnosťou bude prostredníctvom autocisterny odovzdaná oprávnenej osobe na ďalšie nakladanie.

Zoznam druhov odpadov určených na zneškodňovanie na vstupe do navrhovanej činnosti v zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sú nasledovné:

Katalógové číslo	Názov	Kategória
13 05	Odpady z odlučovačov oleja z vody	
13 05 01	Tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 01	Tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
16 07	Odpady z čistenia prepravných nádrží, skladovacích nádrží a sudov okrem 05 a 13	
16 07 08	Odpady obsahujúce olej	N

Katalógové číslo	Názov	Kategória
16 10	Vodné kvapalné odpady určené na spracovanie mimo miesta ich vzniku	
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	Vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11	Odpady z regenerácie olejov	
19 11 03	Vodné kvapalné odpady	N
19 13	Odpady zo sanácie pôdy a podzemnej vody	
19 13 07	Vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

Zoznam druhov odpadov na výstupe navrhovanou činnosťou v zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sú nasledovné:

Katalógové číslo	Názov	Kategória
13 05	Odpady z odlučovačov oleja z vody	
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja a vody	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
15 02	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy	
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N

V prípade navrhovanej činnosti ide o zneškodňovanie odpadov v mieste ich vzniku u pôvodcu odpadu. Navrhovaná činnosť je v zmysle prílohy č. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) zneškodňovaním odpadov v kategórii D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia).

Popis funkcie

Navrhovaná činnosť je vybavená základnými funkčnými časťami:

- usadzovacím kalovým priestorom;
- odlučovacím priestorom so skladovacou časťou pre odlúčené nepolárnych extrahovateľných látok;
- dočist'ovacím sorpčným filtrom.

Základom navrhovanej činnosti je jedna alebo viac nádrží, v ktorých sú deliacimi stenami vytvorené jednotlivé funkčné priestory. Nátoková časť slúži na rozrazenie a rozrušenie prítokového prúdu vody a je tvorená usmerňovacou stenou, ktorá má za úlohu rovnomerne rozdeliť prítokový prúd. Usadzovací kalový priestor je určený predovšetkým na zachytenie vzplývavých látok a k usadeniu látok sedimentujúcich. Čiastočne v tomto priestore prebieha i odlučovanie nepolárnych extrahovateľných látok. Odlúčený kal sa zhromažďí v kalovej časti na dne usadzovacieho priestoru. Voda z tohto priestoru natečie cez prvý koalescenčný (tzv. kalový) filter a hornú stenu do druhej funkčnej časti odlučovača - odlučovacieho priestoru. Tu

natečie už mechanicky predčistená. Odlučovací priestor bude tvorený ukl'udňovacou časťou a hlavným koalescenčným filtrom so zberným a uskladňovacím priestorom odlúčených nepolárnych extrahovateľných látok. Spodným otvorom a odtokovou šachtou potom odtečie vyčistená voda mimo odlučovač do odtokovej kanalizácie. Odtok bude istený plavákovým nerezovým uzáverom, ktorý zabezpečí ochranu odtoku proti úniku zachytených ropných látok. Horná časť odtokovej šachty bude slúžiť ako odberné miesto vzoriek pre priebežnú kontrolu kvality vyčistenej odtokovej vody.

Úprava vtoku aj odtoku sa uskutoční podľa požiadaviek zákazníka a jeho miestnych podmienok. V praxi je najčastejšie prispôsobenie na kanalizačné potrubie z PVC alebo kameniny. Vtok pre napojenie na kanalizáciu bude urobený polypropylénovou trúbkou, alebo otvorom v stene nádrže s priemerom prispôbeným prítokovej trúbke kanalizácie (umožňujúcej zasunutie prítokovej kanalizácie), vyústenie odtoku opäť polypropylénovou trúbkou s priemerom zodpovedajúcim odtokovej kanalizácii podľa projektovej dokumentácie zákazníka. Utesnenie spoja bude možné realizovať temovaním a silikónovým tmelom, prípadne pomocou typového hrdlového spoja alebo spojky s dvoma „O“ krúžkami.

Vtok a odtok navrhovanej činnosti bude tvorený z požiarnych rýchlospojok s tesnením pre napojenie čerpadla. Veľkosť a priemer rýchlospojok bude závisieť od požiadaviek zákazníka. Hlavne od veľkosti zariadenia v závislosti na rýchlosti prúdenia čerpanej kvapaliny.

Konštrukčné parametre

Základné technologické parametre sú navrhované v súlade s EN 858, DIN 1999, ÖNORM B 5101, STN 75 6551 a smernicami Asociácie čistírenských expertů ČR - AČE /ČAO 301 a AČE /ČAO 302. Odlučovače a dekontaminačné zariadenia sú vyrábané a ponúkané v rôznych prevedeniach líšiacich sa v parametroch:

- prietochného množstva (dané menovitou veľkosťou);
- veľkosti kalového priestoru;
- triedy účinnosti odlučovania (kvalita odtokových vôd, dané množstvom zvyškových nepolárnych extrahovateľných látok);
- tvaru nádrže;
- materiálového prevedenia nádrže;
- statickej dimenzie nádrže.

Technické parametre

Koalescenčné filtre majú náplň zo špeciálnej peny (polyuretan na polyestére) s otvorenými pórmí s nasledovnými technickými parametrami:

- špecifická hmotnosť peny 25 kg/m³;
- pevnosť v ťahu 120-135 kPa;
- tepelná odolnosť - 40 až +100 stupňov Celsia;
- stlačiteľnosť 40 % kompresia pri 5.0 kPa;
- rozťažnosť 80 – 100 %.

Navrhovaná činnosť spĺňa stupeň odlučovania podľa normy DIN 24 185 - trieda EU 1 – EU.

Veľkosť kalového priestoru

Pre návrh veľkosti kalových priestorov boli v súlade s predpismi a normami zvolené tri základné kritériá:

- kalový priestor pre očakávané malé množstvo kalu (minimálna veľkosť 100 x menovitá veľkosť) – označenie DF /r (parkoviská mestské, obchodné domy a pod.);
- kalový priestor pre očakávané stredne veľké množstvo kalu (minimálna veľkosť 200 x menovitá veľkosť) – označenie ako „DF“ (odstavné plochy nákladných vozidiel, čerpacie stanice, umývanie osobných áut, a pod.);
- kalový priestor pre očakávané veľké množstvo kalu (minimálna veľkosť 300 x menovitá veľkosť) označenie ako „P“ (odstavné plochy a umývanie nákladných áut, stavebných a poľnohospodárskych vozidiel a pod.).

Odlučovače typu AS-TOP a dekontaminačné zariadenia typu AS-TOP mobil sú podľa účinnosti odlučovania zaradené:

- do triedy I – konštrukcia odlučovača s koalescenciou zaručujúcou maximálny prípustný obsah nepolárnych extrahovateľných látok na výstupe do 5 mg/l;

Odlučovače typu AS-TOP sú v štandardnom prevedení vybavené dvojstupňovou koalescenciou. Oba koalescenčné filtre sú vybavené špeciálnymi vložkami rôznej pórovitosti z polyuretanevej peny AS-ISP. Sú ľahko regenerovateľné mechanickým prepraním.

- do triedy Is – koalescenčný odlučovač musí byť doplnený dočist'ovacím stupňom so sorpčným filtrom, táto konštrukcia zaručuje max. prípustný obsah nepolárnych extrahovateľných látok na výstupe – do 0,5 mg/l.

Tieto zariadenia sú určené pre osadenie v senzitivných oblastiach, v miestach s potrebou vyšších účinností a s nižšími výstupnými hodnotami. Ide o základný typ s koalescenciou rozšírený o priestor, v ktorom je inštalovaná fibroilová kolóna (Sp). U väčších typov je kolóna umiestnená v samostatnej nádrži. Kolóna má za cieľ ďalšie zníženie obsahu nepolárnych extrahovateľných látok, a to sorpciou na povrchu vlákien. Je použitá geotextília Fibroil. Doporučené množstvo a intervaly výmeny náplne pre dosiahnutie nižších výstupných hodnôt nepolárnych extrahovateľných látok sú uvedené v návode na obsluhu. Z dôvodov častej kontroly a manipulácie so sorpčnou náplňou kolóny bude potrebný prístup k celému pôdorysu filtra.

Nádrže

Základným materiálom pre stavbu nádrží zariadení AS-TOP je integrovaný a homogénny polypropylén, z ktorého je zhotovená nádrž, deliace steny v nádrži, technologické priestory, kryt nádrže, nadstavby a vstupné šachty. Konštrukcia nádrže je navrhnutá tak, aby nádrž bez ďalších statických opatrení odolala tlaku kvapaliny po napustení zariadenia. Tvarovo sú nádrže AS-TOP riešené buď ak ohranaté alebo valcové.

Odstraňovanie kalu

Odstraňovanie kalu sa realizuje podľa potreby po naplnení kalových priestorov. Maximálna výška kalovej vrstvy na dne usadzovacieho priestoru je 300 mm. Meranie sa realizuje mernou tyčou s plochou 150 x 150 mm kolmo pripevnenou na tyč. Odstraňovanie sa realizuje cez manipulačné otvory, ktorých rozmiestnenie je pri každom type zariadenia iné. Ak sa odkal'uje pomocou fekálneho vozidla, sací kôš musí byť do zariadenia vsunutý opatrne, aby nedošlo k prerazeniu dna. Pred odstránením kalu zo zariadenia je potrebné uskutočniť zber ropných látok z hladiny.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 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“) zaradená nasledovne:

9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov	bez limitu	

Nakoľko údaje uvedené v zámere boli postačujúce, vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti, ako aj s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona a po ich podrobnom posúdení, MŽP SR v súlade s § 32 ods. 1 zákona rozhodlo listom č. 10970/2021-11.1.1/dh, 50421/2021 zo dňa 20. 09. 2021, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracúvať. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

Zámer vypracovala spoločnosť ENVIS, s. r. o.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení (zámeru)

Navrhovateľ predložil zámer na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona na MŽP SR dňa 28. 07. 2021, čím podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku upovedomilo známych účastníkov konania o začatí konania a zároveň predložilo zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona listom č. 10970/2021-11.1.1/dh, 41174/2021 zo dňa 29. 07. 2021 a listom č. 10970/2021-11.1.1/dh, 41175/2021 zo dňa 11. 08. 2021 nasledovným subjektom procesu posudzovania: *navrhovateľovi*, *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie), dotknutej obci (obec Horovce a mesto Bytča) a *dotknutým orgánom* (Úrad Žilinského samosprávneho kraja, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žilina; Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Bytča odbor krízového riadenia; Okresný úrad Bytča, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Žilina; Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja; Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici; Okresný úrad Púchov, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Púchov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie).

MŽP SR zverejnilo podľa § 23 ods. 1 zákona oznámenie o predložení zámeru a zámer na webovom sídle Ministerstva životného prostredia www.enviroportal.sk dňa 29. 07. 2021. Dotknutá obec (mesto Bytča) informovala verejnosť o doručenom zámere zverejnením na svojej úradnej tabuli a internetovej stránke od 09. 08. 2021 - 30. 08. 2021. Dotknutá obec (obec Horovce) informovala verejnosť o doručenom zámere zverejnením na svojej úradnej tabuli a internetovej stránke od 19. 08. 2021 do 09. 09. 2021. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru na Mestskom úrade v Bytči, oddelení výstavby a životného prostredia a na Obecnom úrade Horovce každý pracovný deň, v úradných hodinách a mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 21 dní od zverejnenia oznámenia.

MŽP SR rozhodnutím č. 10970/2021-11.1.1/dh, 50421/2021 zo dňa 20. 09. 2021 podľa § 32 ods. 1 zákona určilo, že správu o hodnotení činnosti nie je potrebné vypracovať. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 12. 10. 2021. Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona. V ďalších krokoch procesu posudzovania funkciu správy o hodnotení činnosti plnil zámer.

MŽP SR listom č. 10970/2021-11.1.1/dh, 56492/2021, 56493/2021-int. zo dňa 18. 10. 2021 informovalo všetky subjekty procesu posudzovania o nadobudnutí právoplatnosti uvedeného rozhodnutia a zároveň požiadalo dotknutú obec, aby informovala o tejto skutočnosti verejnosť, a to do troch pracovných dní od doručenia oznámenia o právoplatnosti predmetného rozhodnutia a zároveň verejnosti oznámila, kedy a kde je možné do zámeru nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania je povinná oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním a prizvať naň okrem verejnosti aj zástupcov MŽP SR, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Dotknutá obec informovala o vyššie uvedených skutočnostiach zverejnením na úradnej tabuli obce Horovce a internetovej stránke od 22. 10. 2021 - 21. 11. 2021. Verejnosť mala možnosť nahliadnuť do zámeru, ktorý plní funkciu správy o hodnotení na Obecnom úrade Horovce, každý pracovný deň, v úradných hodinách a mala možnosť doručiť svoje stanovisko do 30 dní od zverejnenia oznámenia.

3. Prerokovanie správy o hodnotení (zámeru) s verejnosťou

Verejné prerokovanie podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 19. 11. 2021 o 10,00 hod. v zasadacej miestnosti, v budove Obecného úradu v Horovciach. Verejnosť bola o verejnom prerokovaní informovaná spôsobom v mieste obvyklým, a to 10 dní pred jeho konaním. Ostatným subjektom procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie bola zaslaná pozvánka listom č. 444/2021/EA/10 zo dňa 03. 11. 2021.

Podľa záznamu z verejného prerokovania sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili zástupca dotknutej obce a zástupca navrhovateľa. Verejnosť sa verejného prerokovania nezúčastnila. Nakoľko neboli vznesené zo strany obce Horovce žiadne otázky k navrhovanej činnosti verejné prerokovanie bolo ukončené.

Z priebehu verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti bol vyhotovený písomný záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 26. 11. 2021.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení (zámeru)

Na MŽP SR boli doručené nasledovné písomné stanoviská navrhovanej činnosti:

1. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici** (list č. A/2021/01591-2-HŽPaZ, zo dňa 26. 08. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že s realizáciou navrhovanej činnosti súhlasí a obidva navrhnuté varianty považuje za optimálne.
2. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia** (list č. 42809/2021, zo dňa 16. 08. 2021) vo svojom stanovisku z hľadiska ochrany ovzdušia a vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti neuplatňuje žiadne požiadavky.
3. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, oddelenie požiarnej prevencie** (list č. ORHZ-PB-2021/000147-001 zo dňa 24. 08. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.
4. **Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** (list č. OU-ZA-OCDPK-2021/034108/2/JED zo dňa 10.08.2021) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska nimi sledovaných záujmov nemá k variantu 2 zásadné pripomienky.
5. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline** (list č. ORHZ-ZA-2021/000871-001 zo dňa 02.09.2021) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.
6. **Mesto Bytča, oddelenie výstavby a životného prostredia** (list č. 11507a/2021-VaŽP-Blk zo dňa 09. 08. 2021) v doručenom stanovisku uvádza, že s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante 2 súhlasí s podmienkou, že na území mesta Bytča bude vykonávaná len údržba a servis zariadenia a nebudú dovážané zneškodňované odpady z činnosti dekontaminačného zariadenia.
7. **Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-BY-OSZP-2021/000823-002 zo dňa 19. 08.2021) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany vodných pomerov je realizácia navrhovanej činnosti možná a s predloženým zámerom navrhovanej činnosti súhlasí za dodržania nasledovných podmienok:
 - Počas realizácie predmetnej navrhovanej činnosti dodržať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“) – vykonať také opatrenia, ktoré zabránia úniku ropných látok zo stavebných strojov, mechanizmov a stavebných dopravných prostriedkov do podzemných a povrchových vôd do pôdy alebo neohrozia ich kvalitu.
 - Pri umiestňovaní predmetného zariadenia v rôznych miestach na území Slovenskej republiky je z hľadiska ochrany podzemných vôd potrebné prednostne využívať spevnené plochy a plochy, ktoré sú zabezpečené tak, aby sa zabránilo nežiadúcim únikom nebezpečných látok do podzemných resp. povrchových vôd.

- 8. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia** (list č. OU-BY-OKR-2021/000812-002 o dňa 24. 08. 2021) uvádza vo svojom stanovisku, že s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante 2 súhlasí a z hľadiska záujmov civilnej ochrany nemá pripomienky.
- 9. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-OSZP-2021/000835-002 o dňa 24. 08. 2021) v doručenom stanovisku za úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny uvádza, že súhlasí s variantom 2 navrhovanej činnosti bez pripomienok.
- 10. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-OSZP-2021/000815-002 o dňa 20. 08. 2021) v doručenom stanovisku za úsek štátnej správy odpadového hospodárstva uvádza, že súhlasí s variantom 2 navrhovanej činnosti, ktorý je v pôsobnosti tohto okresného úradu za nasledovnej pripomienky:
1. Prevádzkovateľ po ukončení procesu posudzovania vplyvov požiada Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, úsek odpadového hospodárstva o:
 - súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. h) v zmysle zákona o odpadoch na činnosť zneškodňovania odpadov mobilným zariadením;
 - súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 3 v zmysle zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia.
- 11. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-PU-OSZP-2021/001368-002 o dňa 13. 08. 2021) vo svojom stanovisku za úsek štátnej správy odpadového hospodárstva uvádza, že súhlasí s predloženým zámerom navrhovanej činnosti bez pripomienok a zároveň upozorňuje na dodržanie platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.
- 12. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-PU-OSZP-2021/001400-004 o dňa 17. 08. 2021) v doručenom stanovisku za úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny uvádza, že je územne príslušný sa vyjadriť k variantu 1 navrhovanej činnosti, ku ktorej neuplatňuje žiadne pripomienky.
- 13. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-PU-OSZP-2021/001376-002 o dňa 13. 09. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany ovzdušia nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.
- 14. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-PU-OSZP-2021/001513-003 o dňa 06. 09. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska štátnej vodnej správy súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti a žiada zapracovať do podmienok rozhodnutia nasledovné podmienky:
- žiada dodržiavať všeobecné ustanovenia vodného zákona;
 - žiadame dodržiavať § 39 vodného zákona ako aj vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd;

- v zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³, je povinný vykonať okrem opatrení uvedených v ods. 2 aj tieto opatrenia:
 - a) Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku, predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
 - b) Vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo do prostredia súvisiaceho s vodami.
- v zmysle § 39 ods. 9 vodného zákona ten, kto zaobchádza s prioritnými nebezpečnými látkami, je povinný viesť záznamy o druhoch týchto látok, ich množstvách, časovej postupnosti zaobchádzania s nimi, obsahu ich účinných zložiek a ich vlastnostiach najmä vo vzťahu k vodám, pôdnemu a horninovému prostrediu súvisiacemu s vodou, tieto informácie poskytuje ročne orgánu štátnej správy najneskôr do 31. marca nasledujúceho roka a na požiadanie poverenej osobe;
- upozorňujeme, že v blízkosti sa nachádza vodárenský zdroj – vrt HLR-4 Horovce, ktorý slúži k hromadnému zásobovaniu obyvateľstva pitnou vodou a jeho ochranné pásma boli stanovené rozhodnutím č. j. OÚ ŽP-2008/00862-2/BB7 zo dňa 15. 12 2008;
- vypúšťanie predčistených odpadových vôd z mobilného dekontaminačného zariadenia je možné iba na základe platného povolenia na osobitné zužitkovanie vôd a za dodržania ustanovení nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd;
- na likvidáciu zachytených resp. odlúčených olejov, kalov z odlučovača ropných látok, ako aj použité filtre sa vzťahuje zákon o odpadoch.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 10970/2021-1.7/dh, 67494/2021 zo dňa 06. 12. 2021, Ing. Marta Slámková, Udiča 672, 018 01 Považská Bystrica, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 428/2006-OPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok na základe odborného posúdenia, odborného odhadu na základe analógií, skúseností z praxe, na základe metódy kritickej analýzy, odbornej literatúry, prieskumov a internetových informácií, vlastných poznatkov a zistení a relevantných právnych predpisov v oblasti životného prostredia a oboznámenia sa s nasledovnou dokumentáciou:

- doručené stanoviská k zámeru, ktorý plní aj funkciu správy o hodnotení;
- záznam z verejného prerokovania;
- RNDr. Soňa Antalová, CSc., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., Mgr. Imrich Vozár, 2020: Metodická príručka spracovateľa odborného posudku v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie.

V odbornom posudku boli vyhodnotené najmä úplnosť zámeru, ktorý plní aj funkciu správy o hodnotení z formálnej aj obsahovej stránky, stanoviská podľa § 35 zákona, komplexné zhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti, varianty riešenia navrhovanej činnosti a návrh podmienok na realizáciu navrhovanej činnosti a opatrení na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti.

Spracovateľka posudku konštatovala, že zámer, ktorý plní aj funkciu správy o hodnotení je z hľadiska štruktúry kapitol spracovaný v súlade s prílohou č. 9 zákona. Charakteristika a popis jednotlivých zložiek životného prostredia z pohľadu ich kvantitatívneho a kvalitatívneho spracovania je spracovaná dostatočne podrobne, zrozumiteľne pre navrhovanú činnosť podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov a noriem.

Spracovateľka posudku uvádza, že význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti bol vyhodnotený vo vzťahu k jej povahe a rozsahu a miestu vykonávania s prihliadnutím najmä na pravdepodobnosť vplyvu, rozsah vplyvu, pravdepodobnosť vplyvu presahujúceho štátne hranice, veľkosť a komplexnosť vplyvu, trvanie, frekvenciu a vratnosť vplyvu. Uvedenými metódami hodnotenia a následnej prognózy vplyvov navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia v dotknutých územiach uvádza, že spracovateľ zámeru navrhovanej činnosti dospel k tomu, že navrhovaná činnosť neprináša v dotknutom území negatívne vplyvy, ktoré by dosiahli limity noriem kvality životného prostredia.

Spracovateľka posudku vyhodnotila varianty navrhovanej činnosti z hľadiska predikcie vplyvov posúdených na základe hodnotenia jednotlivých zložiek životného prostredia na dotknuté lokality s dosahom na širšie územie. Pri posúdení boli porovnávané vplyvy navrhovaného variantu 1 a variantu 2 na jednotlivé zložky životného prostredia vrátane socioekonomického komplexu krajiny. Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska významnosti a časového priebehu na základe klasifikačnej stupnici významnosti vplyvov vplyvov, časový priebeh pôsobenia vplyvov bol klasifikovaný ako krátkodobý vplyv do 2 rokov a dlhodobý vplyv nad 2 roky. Veľmi významné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti neboli identifikované ani málo významné negatívne vplyvy neboli identifikované. Taktiež významné pozitívne vplyvy neboli identifikované. V rámci hodnotenia vplyvov boli identifikované málo významné pozitívne vplyvy, a to konkrétne vplyv na vodu, kde realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k dekontaminácii odpadových vôd z odlučovačov ropných látok na celom území Slovenskej republiky, čím sa zabráni úniku ropných látok do povrchových vôd.

Z porovnania variantov navrhovanej činnosti spracovateľkou posudku je zrejmé, že najdôležitejšími kritériami na výber optimálneho variantu bola pravdepodobnosť vplyvov na obyvateľstvo a na zložky životného prostredia dotknutého územia. Z hľadiska metodického vyhodnotenia vplyvov bolo potrebné zohľadniť, že vplyvy navrhovanej činnosti vo variante 1 a variante 2 sú identické a budú uplatnené všetky požiadavky stanovené v platných právnych predpisoch na úseku odpadového hospodárstva a požiadavky platných právnych predpisov na úseku ochrany zdravia ľudí a životného prostredia. Spracovateľka posudku konštatuje, že na základe posúdenia navrhovanej činnosti majú obidva varianty mierne pozitívny vplyv na životné prostredie oproti nulovému variantu.

Spracovateľ posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti vo variante 1 za podmienky rešpektovania opatrení uvedených v odbornom posudku. Realizáciou uvedeného variantu dôjde k efektívnemu využitiu priestorov priemyselného areálu, zvýšeniu zamestnanosti v regióne a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k významnému ovplyvneniu životného

prostredia a zdravia obyvateľstva. Odporúčaný variant 1 rešpektuje funkcie územia, infraštruktúru a záujmy ochrany prírody a krajiny.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený na MŽP SR dňa 31. 01. 2022.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHovANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov pre variant 1 a variant 2 nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná mimo obytných štruktúr okolitých sídelných útvarov. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa nepredpokladá s významným zvýšením koncentrácie imisií základných znečisťujúcich látok ani významným zvýšením hladiny hluku. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde oproti súčasnému stavu k negatívne ovplyvneniu pohody a kvality existujúceho obyvateľstva v jej bližšom, či širšom okolí. Realizácia navrhovanej činnosti nezvyšuje nároky na dopravu na okolitej dopravnej sieti, resp. na komunikáciách trasovaných cez urbanizované obytné časti sídiel, jej realizáciou nedôjde k narušeniu pohody ani komfortu bývania v existujúcich okolitých obytných častiach dotknutých sídiel. Navrhovaná činnosť nebude pre okolité obyvateľstvo dotknutého územia predstavovať zdravotné riziká. Dekontamináciou odpadových vôd z odlučovačov ropných látok na celom území Slovenskej republiky sa zabráni znečisteniu povrchových a podzemných vôd ropnými látkami, čo bude mať pozitívny vplyv na prostredie obyvateľstva. Negatívne vplyvy na sociálne a ekonomické súvislosti neboli identifikované. Z hľadiska vyššie uvedeného je možné konštatovať, že významná záťaž pre obyvateľstvo ani narušenie pohody a kvality života sa nepredpokladá, ak budú dodržané všetky bezpečnostné, hygienické, technické, technologické a legislatívne podmienky navrhovanej činnosti.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Navrhovaná činnosť nebude svojou činnosťou zdrojom znečistenia ovzdušia a jej realizáciou sa nepredpokladá významne negatívny vplyv na ovzdušie. Znečisťujúce látky budú vznikať len zo spaľovania motorovej nafty vo vozidle prepravujúcom dekontaminačné zariadenie a autocisterny prepravujúcej odlúčené nebezpečné odpady. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti môžeme považovať jej vplyv na ovzdušie ako málo významný, časovo obmedzený a s lokálnym pôsobením.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti sa neočakávajú významné zásahy do horninového prostredia. Znečistenie horninového prostredia môže byť zapríčinené haváriou, ktorej sa bude predchádzať dôkladným dodržiavaním technologického postupu a bezpečnostných predpisov. Vplyv navrhovanej činnosti na nerastné suroviny a geodynamické javy sa nepredpokladajú. Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do chránených ložiskových území, a žiadnym spôsobom ich neovplyvňuje.

Vplyvy na podzemné a povrchové vody

Odlučovače ropných látok typu AS-TOP patria svojím účelom a konštrukciou do kategórie zariadení na úpravu a čistenie vôd. Sú určené na zachytenie a odlúčenie ľahkých kvapalín, najmä voľných ropných látok (nepolárnych extrahovateľných látok), zo znečistených vôd. Takto vyčistené vody je možné vypúšťať do povrchového toku alebo do verejnej kanalizácie. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k dekontaminácii odpadových vôd z odlučovačov ropných látok na celom území Slovenskej republiky, čím sa zabráni úniku ropných látok do povrchových a podzemných vôd. Odpadové vody budú vypúšťané do kanalizácie v mieste realizácie navrhovanej činnosti na území Slovenskej republiky podľa. Vplyv navrhovanej činnosti na vodu možno považovať za málo významný.

Vplyvy na pôdu

Realizácia navrhovanej činnosti si nevyžaduje záber poľnohospodárskej pôdy, ani záber lesných pozemkov. Navrhovaná činnosť bude realizovaná buď v dotknutom území alebo na rôznych miestach v rámci Slovenskej republiky. Záber pôdy bude v prípade realizácie na miestach v rámci Slovenskej republiky dočasný a krátkodobý, k trvalému záberu pôdy dôjde iba v mieste prvého umiestnenia navrhovanej činnosti, v existujúcom priemyselnom areály v obci Horovce. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania pôdy na mieste prvého umiestnenia navrhovanej činnosti. Negatívne vplyvy na pôdu sa vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti neočakávajú.

Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu

Realizácia navrhovanej činnosti si na dotknutom území nevyžaduje výrub drevín. Vzhľadom na rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významne negatívny vplyv na významný rastlinný alebo živočíšny druh. Realizácia navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter a rozsah nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu, tzn. na rozmanitosť druhov a ekosystémov. Celkovo vplyvy navrhovanej činnosti na rastlinstvo a živočíšstvo možno vyhodnotiť ako málo významný

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, a na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť nebude meniť štruktúru a využívanie krajiny, nebude mať žiadny vplyv na scenériu krajiny a súčasne neovplyvní žiadny z prvkov územného systému ekologickej stability. Krajina blízkeho okolia dotknutého územia je v súčasnosti tvorená priemyselnými objektmi, súvisiacou dopravnou a technickou infraštruktúrou. Navrhovaná činnosť nebude výrazne zasahovať do krajinného obrazu. Navrhovaná činnosť neumiestňuje do dotknutého územia žiadne stavby, ktoré by mohli znečistiť scenériu krajiny.

Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma

Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov tu platí 1. stupeň ochrany. Vzhľadom na pomerne veľké vzdialenosti dotknutých území od chránených území identifikovaných v širšom území nie je predpoklad ich priameho ani nepriameho negatívneho ovplyvnenia a nie je predpoklad negatívneho ovplyvnenia predmetov ochrany chránených území realizáciou navrhovanej činnosti. Územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti ani ochranných pásiem zdrojov vôd.

Vplyvy na dopravu

Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na cestnú dopravu neboli identifikované. Navrhovaná činnosť nevyžaduje budovanie nových prístupových komunikácií ani nezvyšuje nároky na cestnú dopravu na okolitej dopravnej sieti. Navrhovaná činnosť bude na mieste výkonu činnosti, mimo miesta jeho prvého umiestnenia, dopravované pomocou nákladného prívesného vozíka alebo úžitkového vozidla. Odlúčené nebezpečné odpady budú prostredníctvom autocisterny odovzdané oprávnenej osobe na ďalšie nakladanie. Nárast intenzity dopravy bude súvisieť najmä s dovozom dekontaminačného zariadenia a odvozom vzniknutých odpadov z miesta realizácie navrhovanej činnosti. Vzhľadom na to, že prevádzka mobilného zariadenia na jednom mieste môže trvať najviac 6 za sebou nasledujúcich mesiacov bude nárast intenzity dopravy v mieste výkonu navrhovanej činnosti krátkodobý a dočasný.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na kultúrne a historické pamiatky.

Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V dotknutom území ani v širšom okolí neboli zistené a zaregistrované archeologické náleziská a inak významné lokality.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Iné vplyvy (napr. očakávané vplyvy vyplývajúce zo zraniteľnosti navrhovanej činnosti voči rizikám závažných havárií alebo prírodných katastrof, ktoré majú význam pre navrhovanú činnosť)

V súvislosti s doterajšou činnosťou a v stave štandardnej prevádzky mechanizmov a zariadení určených pre realizáciu navrhovanej činnosti, dodržiavaním Plánu preventívnych opatrení, súvisiacich organizačno – bezpečnostných opatrení a rešpektovaním podmienok povolení orgánu štátnej vodnej správy súvisiacich s navrhovaným druhom činnosti môžeme konštatovať, že v rámci predloženej navrhovanej činnosti budú v maximálnej miere eliminované riziká závažných havárií, prevádzkových nehôd, resp. mimoriadnych udalostí s možnými nepriaznivými vplyvmi na zdravie človeka a okolité životné prostredie.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa dotknuté územia nachádzajú v území kde platí 1. stupeň územnej ochrany. Priamo v dotknutých územiach sa nenachádza žiadne územie siete Natura 2000. Navrhovaná činnosť nebude zasahovať, ani neovplyvní územie európskeho významu. Nepredpokladá sa, že navrhovaná činnosť bude mať negatívny vplyv, buď samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou, na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona vyplynulo, že navrhovaná činnosť má v oboch variantoch mierne pozitívny vplyv na životné prostredie oproti nulovému variantu – súčasný stav. Za optimálne sa považujú obidva varianty.

Z hľadiska vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie bude mať realizácia navrhovanej činnosti pozitívny vplyv na vodu a z hľadiska socioekonomických vplyvov bude pozitívne ovplyvňovať zdravotný stav obyvateľstva. Pre prvú lokalitu umiestnenia navrhovanej činnosti bol zvolený priemyselný areál v katastrálnom území obce Horovce, okres Púchov. Dotknuté územie je v súčasnosti využívané ako priemyselný areál, ktorý má výhodnú polohu v rámci dopravnej infraštruktúry a navrhovaná činnosť sa má realizovať na parcele ktorej vlastníkom je súkromná osoba, s ktorou má navrhovateľ uzatvorenú zmluvu o nájme.

Príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu 1** tzn. s umiestnením mobilného dekontaminačného zariadenia v katastrálnom území obce Horovce, okres Púchov.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie a odborného posudku s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. V blízkosti vstupných šácht odľučovača je nutné umiestniť bezpečnostnú tabuľku s výstražnými značkami.
2. Organizáciu práce na mieste realizácie navrhovanej činnosti naplánovať s ohľadom na maximálnu ochranu životného prostredia a na zamedzenie prípadných havárií.

3. V zariadení umiestniť prostriedky na likvidáciu havárie: sudy, vedro, lopatu, metlu, sorpčný materiál – piesok, perlit, piliny, ručné hasiace prístroje, materiál na upchávku, napr. textilný materiál, ochranné rukavice, ochranné rúška a plášť.
4. Vykonávať pravidelné preventívne kontroly technických zariadení a údržbu s cieľom zabezpečiť ich bezporuchovú prevádzku.
5. Pri zaregistrovaní úniku nebezpečnej látky zabrániť jej ďalšiemu úniku. Uniknuté množstvo okamžite zasypať sorpčným materiálom (piesok, perlit, piliny), a pomocou metly a lopaty uložiť do samostatnej riadne označenej nádoby. Obsah nádoby je potrebné zneškodniť prostredníctvom oprávnenej osoby podľa zákona o odpadoch.
6. Z hľadiska ochrany podzemných vôd pri umiestňovaní zariadenia v rôznych miestach Slovenskej republiky prednostne využívať spevnené plochy, prípadne nespevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy.
7. Vypracovať opatrenia pre prípad potenciálneho havarijného úniku ropných (oleje a palivá) a iných škodlivých látok v rámci havarijného plánu.
8. Pri mimoriadnej situácii – havárii t. j. nepredvídateľná porucha, poškodenie alebo vniknutie látok, ktoré nie sú odpadovými vodami, je nutné čo možno najskôr odstrániť príčinu havárie. Ropné znečistenie je možné zastaviť v čistiacom zariadení, odkiaľ je nutné ropnú látku odčerpávať z hladiny.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

V prípade havarijných situácií, prevádzkovateľ navrhovanej činnosti vypracuje správu o príčine vzniku a o postupe a spôsobe ich odstránenia. Na základe vyhodnotenia príčin vzniku havarijných situácií, preverí dodržiavanie pracovnej disciplíny v prevádzke a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza zámer, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 14 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Väčšina doručených stanovísk bola bez pripomienok, alebo obsahovali upozornenia na dodržiavanie platnej legislatívy.

Všetky doručené stanoviská boli akceptované. Pripomienky a požiadavky zo stanovísk sú vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 1 až 5 zákona na základe zámeru, ktorý plnil funkciu správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, rozhodnutia o upustení od potreby vypracovania správy o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona. O možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť ich doplnenie boli informovaní aj účastníci konania listom č. 2215/2022-11.1.1/dh, 9865/2022 zo dňa 17. 12. 2022, ktorí túto možnosť nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracovaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Vyhodnotenie stanovísk je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo doručených 14 písomných stanovísk, z ktorých ani jedno nebolo nesúhlasné.

Predložený zámer, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia či zdravia. Žiadny z orgánov nevzniesol pripomienku, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu navrhovanej činnosti.

So zreteľom na časový priebeh navrhovanej činnosti jej vplyvy nebudú významne a dlhodobo negatívne pôsobiť na žiadnu zo zložiek životného prostredia vrátane zdravia obyvateľstva. Navrhovaná činnosť bude realizovaná a vykonávaná v Trenčianskom kraji, v okrese Púchov, v existujúcom priemyselnom areáli v zastavanom území obce Horovce.

Realizáciou navrhovanej činnosti v dotknutom území je možné očakávať málo významné pozitívne vplyvy na vodné pomery. Navrhovanou činnosťou dôjde k dekontaminácii odpadových vôd z odlučovačov ropných látok na celom území Slovenskej republiky. Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti budú súvisieť s činnosťou zariadenia, či presunom zariadenia na rôzne lokality, čo spôsobí zvýšenú hlučnosť, pôjde však o vplyv dočasný a lokálny, obmedzený prevádzkovou dobou.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant 1, za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov a dodržania opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante 1 s podmienkou realizácie podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli vyhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

Celkovo bolo k zámeru, ktorý plnil aj funkciu správy o hodnotení na MŽP SR doručených v zákonom stanovenej lehote 14 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy.

- 1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici (list č. A/2021/01591-2-HŽPaZ, zo dňa 26. 08. 2021)** vo svojom stanovisku uvádza, že s realizáciou navrhovanej činnosti súhlasí a obidva navrhnuté varianty považuje za optimálne.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- 2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia (list č. 42809/2021, zo dňa 16. 08. 2021)** vo svojom stanovisku z hľadiska ochrany ovzdušia a vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti neuplatňuje žiadne požiadavky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- 3. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, oddelenie požiarnej prevencie (list č. ORHZ-PB-2021/000147-001 zo dňa 24. 08. 2021)** vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- 4. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-ZA-OCDPK-2021/034108/2/JED zo dňa 10.08.2021)** vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska nimi sledovaných záujmov nemá k variantu 2 zásadné pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- 5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline (list č. ORHZ-ZA-2021/000871-001 zo dňa 02.09.2021)** vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

6. **Mesto Bytča, oddelenie výstavby a životného prostredia** (list č. 11507a/2021-VaŽP-Blk zo dňa 09. 08. 2021) v doručenom stanovisku uvádza, že s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante 2 súhlasí s podmienkou, že na území mesta Bytča bude vykonávaná len údržba a servis zariadenia a nebudú dovážané zneškodňované odpady z činnosti dekontaminačného zariadenia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutej obce na vedomie a uvádza, že odsúhlasilo realizáciu navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu 1 tzn. s umiestnením mobilného dekontaminačného zariadenia v obci Horovce.

7. **Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-BY-OSZP-2021/000823-002 zo dňa 19. 08.2021) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany vodných pomerov je realizácia navrhovanej činnosti možná a s predloženým zámerom navrhovanej činnosti súhlasí za dodržania nasledovných podmienok:

- Počas realizácie predmetnej navrhovanej činnosti dodržať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“) – vykonať také opatrenia, ktoré zabránia úniku ropných látok zo stavebných strojov, mechanizmov a stavebných dopravných prostriedkov do podzemných a povrchových vôd do pôdy alebo neohrozia ich kvalitu.
- Pri umiestňovaní predmetného zariadenia v rôznych miestach na území Slovenskej republiky je z hľadiska ochrany podzemných vôd potrebné prednostne využívať spevnené plochy a plochy, ktoré sú zabezpečené tak, aby sa zabránilo nežiadúcim únikom nebezpečných látok do podzemných resp. povrchových vôd.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. MŽP SR v súvislosti s prvou uvedenou podmienkou uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy, ktoré súvisia s realizáciou navrhovanej činnosti. Podmienka ohľadom ochrany podzemných vôd pri umiestňovaní predmetného zariadenia na rôznych miestach na území Slovenskej republiky je zapracovaná do kapitoly VI. bod 3. tohto záverečného stanoviska.

8. **Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia** (list č. OU-BY-OKR-2021/000812-002 o dňa 24. 08. 2021) uvádza vo svojom stanovisku, že s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante 2 súhlasí a z hľadiska záujmov civilnej ochrany nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

9. **Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-OSZP-2021/000835-002 o dňa 24. 08. 2021) v doručenom stanovisku za úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny uvádza, že súhlasí s variantom 2 navrhovanej činnosti bez pripomienok.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a uvádza, že odsúhlasilo realizáciu navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu 1 tzn. s umiestnením mobilného dekontaminačného zariadenia v obci Horovce.

10. **Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-OSZP-2021/000815-002 o dňa 20. 08. 2021) v doručenom stanovisku za úsek štátnej správy

odpadového hospodárstva uvádza, že súhlasí s variantom 2 navrhovanej činnosti, ktorý je v pôsobnosti tohto okresného úradu za nasledovnej pripomienky:

2. Prevádzkovateľ po ukončení procesu posudzovania vplyvov požiada Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, úsek odpadového hospodárstva o:
 - súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. h) v zmysle zákona o odpadoch na činnosť zneškodňovania odpadov mobilným zariadením;
 - súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 3 v zmysle zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a uvádza, že odsúhlasilo realizáciu navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu 1 tzn. s umiestnením mobilného dekontaminačného zariadenia v obci Horovce a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný doržiavať platné právne predpisy v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti.

11. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-PU-OSZP-2021/001368-002 o dňa 13. 08. 2021) vo svojom stanovisku za úsek štátnej správy odpadového hospodárstva uvádza, že súhlasí s predloženým zámerom navrhovanej činnosti bez pripomienok a zároveň upozorňuje na dodržanie platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

12. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-PU-OSZP-2021/001400-004 o dňa 17. 08. 2021) v doručenom stanovisku za úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny uvádza, že je územne príslušný sa vyjadriť k variantu 1 navrhovanej činnosti ku ktorej neuplatňuje žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

13. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-PU-OSZP-2021/001376-002 o dňa 13. 09. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany ovzdušia nemá k navrhovanej činnosti pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

14. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-PU-OSZP-2021/001513-003 o dňa 06. 09. 2021) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska štátnej vodnej správy súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti a žiada zapracovať do podmienok rozhodnutia nasledovné podmienky:

- žiada dodržiavať všeobecné ustanovenia vodného zákona;
- žiadame dodržiavať § 39 vodného zákona ako aj vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd;
- v zmysle § 39 ods. 4 vodného zákona ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými látkami

v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³, je povinný vykonať okrem opatrení uvedených v ods. 2 aj tieto opatrenia:

- a) Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku, predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
 - b) Vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo do prostredia súvisiaceho s vodami.
- v zmysle § 39 ods. 9 vodného zákona ten, kto zaobchádza s prioritnými nebezpečnými látkami, je povinný viesť záznamy o druhoch týchto látok, ich množstvách, časovej postupnosti zaobchádzania s nimi, obsahu ich účinných zložiek a ich vlastnostiach najmä vo vzťahu k vodám, pôdnemu a horninovému prostrediu súvisiacemu s vodou, tieto informácie poskytuje ročne orgánu štátnej správy najneskôr do 31. marca nasledujúceho roka a na požiadanie poverenej osobe;
 - upozorňujeme, že v blízkosti sa nachádza vodárenský zdroj – vrt HLR-4 Horovce, ktorý slúži k hromadnému zásobovaniu obyvateľstva pitnou vodou a jeho ochranné pásma boli stanovené rozhodnutím č. j. OÚ ŽP-2008/00862-2/BB7 zo dňa 15. 12 2008;
 - vypúšťanie predčistených odpadových vôd z mobilného dekontaminačného zariadenia je možné iba na základe platného povolenia na osobitné zužitkovanie vôd a za dodržania ustanovení nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd;
 - na likvidáciu zachytených resp. odlúčených olejov, kalov z odlučovača ropných látok, ako aj použité filtre sa vzťahuje zákon o odpadoch.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a má zato, že uvedené upozorňuje na dodržanie platných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať, a preto ich nezahrnulo do kapitoly VI. bod 3. tohto záverečného stanoviska. MŽP SR zároveň uvádza, že vodárenský zdroj – vrt HLR-4 sa nachádza v dostatočnej vzdialenosti od navrhovanej činnosti a realizácia navrhovanej činnosti nebude mať na predmetný vrt vplyv.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Mgr. Dáša Hanuščinová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Mgr. Barbora Donevová
riaditeľka odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 02. 03. 2022

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a splňajúca požiadavky ustanovené v zákone o posudzovaní vplyvov má záujem na takom konaní.

V procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti nebola identifikovaná zainteresovaná verejnosť.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloňacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Rozdeľovník:

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. ENVIS, s. r. o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava
2. Obecný úrad Horovce, Horovce č. 94, 020 62 Horovce
3. Mesto Bytča, Námestie SR 1/1, 014 01 Bytča

Na vedomie (*elektronicky*):

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 140/1, 911 01 Trenčín
6. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, Zámok 104, 014 01 Bytča
7. Okresný úrad Bytča, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Zámok 104, 014 01 Bytča
8. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia, Zámok 104, 014 01 Bytča
9. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Žilina, Námestie požiarnikov, 010 01 Žilina, Slovakia
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žilina, Vojtecha Spanyola 1731, 010 01 Žilina
11. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia tvorby krajiny, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia, TU
15. Okresný úrad Púchov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
16. Okresný úrad Púchov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
17. Okresný úrad Púchov, odbor krízového riadenia, Štefánikova 820, 020 01 Púchov
18. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Považskej Bystrici, Kmeťova 2, 017 01 Považská Bystrica
19. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
20. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín