

4323/2022



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Bratislava 25. júla 2022
Číslo: 7447/2022-11.1.1/mo
42404/2022
int. 42405/2022

ROZHODNUTIE
VIDANÉ V ZISTOVACOM KONANÍ

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) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodlo podľa § 29 ods. 2 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 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „EBA, s.r.o., Spišská Belá – zariadenie na nakladanie s odpadmi“ navrhovateľa EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, IČO 31 376 134, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „EBA, s.r.o., Spišská Belá – zariadenie na nakladanie s odpadmi“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

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 § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

- Minimalizovať nepríjemný zápach včasným zmiešaním biologicky rozložiteľných odpadov s jemnou štruktúrou, vysokou vlhkosťou a s vysokým obsahom dusíka (tráva) čo najrýchlejším zapracovaním do základky a zmiešaním so štruktúrnym materiálom, ktorý sa ťažšie rozkladá (slama, štiepka, hobliny).
- Pri juhovýchodnom oplotení medzi výrobnou-manipulačnou plochou a administratívnou budovou, v línii cca 45 m vysadiť 4 až 5 stromov a na výsadbovej

ploche cca 35 m² vysadiť 35 až 70 krov. Vysádzať iba dreviny uvedené v prílohe č. 33 vyhlášky

č. 24/2003 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- Spôsob vsakovania dažďových vôd zo striech budov a vybudovanie nového monitorovacieho vrtu navrhnuť na základe hydrogeologického posudku.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, IČO 31 376 134**, (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 06. 04. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 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 (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**EBA, s.r.o., Spišská Belá – zariadenie na nakladanie s odpadmi**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

MŽP SR 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 (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo listom č. 7447/2022-6.6/mo, 21397/2022, int. 21398/2022 zo dňa 11. 04. 2022 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu, a zároveň vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/eba-s-r-o-spisska-bela-zariadenie-nanakladanie-s-odpadmi>

Pre navrhovanú činnosť „Spevnené výrobné plochy a súvisiace objekty Rašelinové závody Spišská Belá“, ktorej premetom bolo vybudovanie spevnených výrobných plôch pre dekontamináciu zemín a kalov kontaminovaných ropnými látkami technológiou ROPSTOP – SB, vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky povinné hodnotenie, podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, výsledkom ktorého bolo záverečné stanovisko zo dňa 29. 05. 1995, v ktorom odporučilo realizáciu uvedenej navrhovanej činnosti.

V existujúcej prevádzke navrhovateľa, ktorá začala svoju činnosť v roku 1996, sú v súčasnosti v prevádzke povolené zariadenia na nakladanie s odpadmi (činnosti zhodnocovanie odpadov podľa prílohy č. 1 a činnosti zneškodňovanie odpadov podľa prílohy

č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov):

- zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) a činnosťou R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12;

- zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB, v ktorom dochádza k nakladaniu s odpadmi činnosťami D2 – Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde atď.), D15 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností D1 až D14, R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11;

- zariadenie na zber odpadov.

V prevádzke EBA, s.r.o., Spišská Belá je umiestnený mobilný odlučovač ropných látok v čase, keď nevykonáva svoju činnosť. Na mobilnom odlučovači ropných látok (ďalej len „ORL“) typ ORL AS TOP6, ATYP sa vykonáva činnosť zneškodňovania odpadov s obsahom ropných látok spôsobom 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). Mobilné zariadenie slúži na čistenie ORL cestných komunikácií, parkovísk, auto-umyvární, umývacích rámp, tiež na prečistenie odpadových vôd z priemyselných prevádzok, prevádzok mechanizačných stredísk a pod. Ide o fyzikálne odlúčenie ropných látok, ktoré nesmú byť emulgované, čiže v rozpustnej forme vo vode.

Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov, s celkovou kapacitou 20 000 t/plocha, je činnosť, ktorá je podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraditeľná do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, položky č. 7 Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov a podľa časti A podlieha povinnému hodnoteniu.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov kompostovaním, s celkovou kapacitou 50 000 t/rok, je podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraditeľné do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov a podľa časti B od 5 000 t/rok podlieha zisťovaciemu konaniu.

Zariadenie na zber odpadov, s celkovou kapacitou 5 000 t/rok, je podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraditeľné do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, položky č. 9. Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a podľa časti B od 10 t/rok podlieha zisťovaciemu konaniu.

Existujúca prevádzka pozostáva z:

- nekrytej výrobnomanipulačnej plochy o rozlohe 8 870 m² vyspádovanej v sklone 0,5 % k záchytnému žľabu nachádzajúcom sa pri jej JV okraji, vzhľadom na sklon vyspádovania plochy sa kompostovanie ostatných odpadov vykonáva na severnej polovici plochy, biodegradácia nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB sa vykonáva v južnej polovici plochy,

- záchytného žľabu so šírkou 600 mm v sklone 0,2 % vyúsťujúceho do záchytnej nádrže,
- záchytnej nádrže o objeme 280 m³,
- dvoch zahusťovacích nádrží o objeme cca 30 m³,
- odlučovača ropných látok,

- mostovej váhy,
- prepojovacieho potrubia,
- monitorovacieho systému,
- administratívnej budovy,
- inžinierskych sietí – elektro, voda, telefón, kanalizácia,
- vŕtanej studne,
- oplotenia,
- dvoch obslužných komunikácií o šírke 5 m zo stávajúcej cesty,
- prístupovej komunikácie k ORL širokej cca 3 m,
- oplotenia,
- osvetlenia,
- ostatných prevádzkových súborov.

Nekrytá výrobná-manipulačná plocha je zabezpečená proti priesakom znečisťujúcich látok do podlažia svojou konštrukciou a stavebnými úpravami. Konštrukčné vrstvy výrobná-manipulačnej plochy pozostávajú z upraveného podlažia, monitorovacieho systému tesniacej fólie (zn. SENSOR) indikujúceho miesta priesaku cez izolačné vrstvy, geotextílie Tatrutex prekrývajúcej monitorovací systém, fólie HDPE o hrúbke 1,5 mm, geotextílie Tatrutex chrániacej HDPE fóliu, vrstvy štrku frakcie 8 – 22 mm o hrúbke 200 mm, v ktorej je uložený drenážny systém, vrstvy podkladného betónu B 7,5 o hrúbke 150 mm a vrstvy vodostavebného betónu HV4-B 15 o hrúbke 200 mm.

Drenážny systém je uložený vo vyrovnávajúcej štrkovej vrstve. Predstavuje systém z PE rúr DN 160 mm, s 20 % perforáciou. Drenáž ústi do kontrolnej šachty, resp. na opačnej strane plochy do preplachovacej šachty.

Výrobná-manipulačná plocha je vyspádovaná v sklone 0,5 % k záchytnému žľabu šírky 600 mm v sklone 0,2 %, ktorým je z nej odvádzaná dažďová voda resp. technologická voda z biodegradačného procesu znečistená ropnými látkami (ďalej len „priemyselná odpadová voda“) cez prepojovacie oceľové potrubie 324 x 10 mm (realizované na násype výšky 1,0 až 1,1 m) do záchytnej nádrže. Bočné steny výrobná-manipulačnej plochy sú zrealizované do výšky 0,6 m, ktoré zabezpečia zachytenie jednodňovej zrážky s periodicitou $p = 0,02$ (Q 50) pri súčasnej poruche čerpadla alebo výpadku elektrickej energie v trvaní 24 hod., čím je zabezpečená dostatočná ochrana pred prípadnými prívalovými dažďami.

Záchytná nádrž o objeme 280 m³ o vnútorných rozmeroch 6 000 x 12 900 x 3 600 mm o hrúbke stien 400 mm a hrúbke dna 500 mm slúži na akumulovanie priemyselných odpadových vôd z výrobná-manipulačnej plochy. Záchytná nádrž je vybudovaná z vodostavebného železobetónu HV4-B 20, z vnútornej strany je izolovaná fóliou HDPE o hrúbke 1,5 mm a vonkajšej strany dvojnásobným náterom Antikón CK-S proti zemnej vlhkosti. Dno nádrže je vyspádované k čerpacej nádrži o rozmeroch 1 000 x 1 000 x 500 mm, v ktorej sú umiestnené dve čerpadlá s výkonom $Q = 5 \text{ l.s}^{-1}$, ktorými je naakumulovaná priemyselná odpadová voda automaticky pomocou plavákového spínača prečerpávaná na odlučovač ropných látok typu KX-10 s max. výstupnou koncentráciou 5 mg.l⁻¹ ropných látok. Prečistená priemyselná odpadová voda je následne odvádzaná do verejnej kanalizácie, alebo je používaná na zvlhčovanie jednotlivých základok nebezpečných odpadov uložených na výrobná-manipulačnej ploche pomocou cisternového vozidla. Odlúčené ropné látky sú

z odlučovača ropných látok prečerpávané do jednotlivých základok na výrobnomanipulačnú plochu, kde sa podrobujú procesu biodegradácie.

V prípade výpadku elektrickej energie, resp. poruchy čerpadiel, pri dlhotrvajúcich dažďoch, ktorými sa naakumulovaná priemyselná odpadová voda prečerpáva cez odlučovač ropných látok do verejnej kanalizácie, je prevádzkovateľ povinný priemyselnú odpadovú vodu zo záchytnej nádrže odčerpávať cisternovým vozidlom a následne odvážať na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou. Naakumulovanú priemyselnú odpadovú vodu je možné prečistiť aj mobilným odlučovačom ropných látok.

Na výrobnomanipulačnej ploche sú tiež umiestnené dve zahusťovacie nádrže o objeme $2 \times 30 \text{ m}^3$, ktoré slúžia na zahustenie zneškodňovaných kvapalných nebezpečných odpadov na tuhú konzistenciu primiešaním vhodných organických, poloorganických alebo anorganických odpadov ako sú piliny, posekaná stromová kôra, posekaná slama, kukuričné kôrovie, íl, zemina a štrkopiesok. Nádrže sú riešené z betónových panelov o rozmeroch $6\,600 \text{ mm} \times 3\,100 \text{ mm} \times 300 \text{ mm}$, vystužených oceľou 10 335 (J), pod ktorými je uložená izolačná fólia HDPE o hrúbke 1,5 mm. Zahustené nebezpečné odpady sa vyberajú z nádrží nakladačom resp. obdobným mechanizmom a dno nádrží sa dočisťuje podľa potreby ručne pracovníkmi prevádzky.

V rámci konštrukčných vrstiev výrobnomanipulačnej plochy je zabudovaná tesniaca fólia indikujúca miesta priesaku cez izolačné vrstvy. Monitorovacím systémom tesniacej fólie (zn. SENSOR) sa bude tak ako doteraz overovať stav tesnosti fólie prostredníctvom toku elektrického prúdu 1 x ročne.

V prevádzke zariadenia na nakladanie s odpadom EBA, s.r.o. Spišská Belá je vybudovaný monitorovací systém, ktorým sa sleduje potenciálny vplyv prevádzky nakladania s odpadmi na kvalitu podzemnej vody. Monitorovací systém tvoria 3 monitorovacie objekty (V-1 hĺbky cca 4,14 m, V-2 hĺbky cca 8,0 m, studňa (V-3) nemerateľnej hĺbky). Generálny smer prúdenia podzemnej vody je od SZ na JV. V pozícii referenčného (požadového) monitorovacieho objektu je studňa. Nakoľko rozmiestnenie monitorovacích objektov voči smeru prúdenia podzemnej vody a lokalizácii zdrojov potenciálneho znečistenia nie je úplne optimálne, predmetom zmeny navrhovanej činnosti je aj návrh na vybudovanie jedného monitorovacieho vrtu, ktorý bude situovaný na JV okraji areálu. Monitorovanie kvality podzemnej vody bude tak ako doteraz vykonávané vo frekvencii 4x ročne, rozsah sledovaných ukazovateľov: pH, ChSK_{Cr} , NH_4^+ , $\text{NL}_{105^\circ\text{C}}$, $\text{NEL}_{\text{IR,UV}}$, PAU.

Súčasťou areálu je aj objekt, v ktorom sa nachádza sklad vyzbieraných prevažne nebezpečných odpadov, sklad balených výrobkov a sklad nebezpečných látok a nebezpečných odpadov. Sklad vyzbieraných prevažne nebezpečných odpadov a sklad nebezpečných látok a nebezpečných odpadov, každý o ploche cca 30 m^2 , sú riešené ako uzavreté stavebné objekty, ktoré sú priestorovo oddelené od skladu balených výrobkov murovanými priečkami. Manipulačné plochy skladov sú betónové s vyvýšeným betónovým okrajom o výške 20 mm, sú opatrené súvislou vrstvou epoxidového náteru EPONAL s certifikátom preukazujúcim odolnosť voči ropným produktom a roztokom chemikálií. Nádoby a sudy sú uložené v záchytných vaniach. Pri skladovaní, preprave a uložení nebezpečných látok a nebezpečných odpadov sa používajú pevné a nepriepustné obaly, ktoré vydržia namáhanie. Samotné sklady sú označené, nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú zhromažďované nebezpečné odpady sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu. Vstup do skladov je zabezpečený uzamknateľnou plechovou bránou pred vstupom nepovolaných osôb. V sklade nebezpečných látok a nebezpečných odpadov je umiestnená protihavarijná súprava.

V priestore medzi výrobnomanipulačnou plochou, objektom skladov, administratívnou budovou, vrátnicou bola zriadená spevnená plocha. Jej povrch tvoria betónové panely, odvodnená je do verejnej kanalizácie. Spevnená plocha slúži na parkovanie dopravných

prostriedkov, na uloženie kontajnerov na zber odpadov. Na tejto ploche je navrhované parkovať posudzovaný mobilný ORL v čase keď nebude vykonávať činnosť úpravy a zneškodňovania odpadov.

Zhromažďovanie vyzbieraných stavebných odpadov sa vykonáva na parcele KN-C 117/1, ktorá je situovaná mimo hlavný areál. Miesto zhromažďovania odpadov je oplotené.

V prevádzke navrhovateľa je vybudované zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov (umývací rampa), ktoré slúži na očistenie dopravných prostriedkov opúšťajúcich prevádzku. Odpadová voda z umývacej rampy je zneškodňovaná v rámci procesu biodegradácie technológiou ROPSTOP SB.

Areál prevádzky je chránený oplotením, 2,5 m vysokým pletivom a uzamykateľnou bránou.

Prevádzka je vybavená nasledovným vozovým parkom: čelný kolesový nakladač, bubnový osievač, vysokozdvížny vozík, automobil úžitkový (skriňový), valník s plachtou + hydraulická plošina, 2 ks príves sklápací, cisterna/12 m³ + WAP/8.0 m³ + krtko (savicový naviják/18 m, teleskopické rameno/2,7 m), autocisterna 10 m³ (hákový nakladač), 2 ks sklápač, 2 ks nákladné vozidlá.

Zhodnocovanie ostatných odpadov kompostovaním sa vykonáva v severnej polovici otvorenej spevnenej výrobnom-manipulačnej plochy. Kompostovanie sa vykonáva v smere spádu plochy nad biodegradáciou, čím sa eliminuje potenciálna kontaminácia kompostovaných odpadov. Výsledným produktom je priemyselný kompost s obchodným názvom VITAHUM a hnojivo s obchodným názvom HUMIVIT.

Spracovateľská kapacita zhodnocovania ostatných odpadov kompostovaním je 50 000 t/rok, z toho jednorazová kapacita je 10 000 t/plocha.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov obsahujúcich organické hmoty rastlinného alebo živočíšneho pôvodu – kompostovanie, ktoré je prevádzkované na základe rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Kežmarku č. 2012/00156-4/Ká zo dňa 22. 02. 2012, ktorým bol pre držiteľa odpadov vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení vydaných zmien. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťami R3 a R13 je platný do 22. 12. 2024.

Zber odpadov sa vykonáva spôsobom: zber odpadov, triedenie podľa druhov, zhromažďovanie v mieste nakladania, skladovanie, preprava (cestná) od pôvodcov a držiteľov odpadov v územnom obvode okresu Kežmarok. Zber odpadov predovšetkým kategórie nebezpečný je realizovaný vo vyhradenom zbernom sklade o rozlohe cca 30 m², pričom samotná miestnosť je konštruovaná ako záchytná vaňa. Podlaha je proti pôsobeniu skladovaných znečisťujúcich látok ošetrená epoxidovým náterom EPONAL s certifikátom preukazujúcim odolnosť voči ropným produktom a roztokom chemikálií.

Zariadenie na zber odpadov je prevádzkované na základe rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Kežmarku č. 2012/00292-4/Ká zo dňa 15. 03. 2012, ktorým bol pre držiteľa odpadov vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov v súlade s § 7 ods. 1 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení vydaných zmien. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov je platný do 12. 03. 2023.

Kovy a podobné odpady sú zhromažďované v osobitných kontajneroch umiestnených v areáli prevádzky. Kontajnery s odpadom, ktorého charakter si to vyžaduje, sú prekryvané, aby sa predišlo k úletom odpadov do okolia. Pneumatiky a stavebné odpady sú zhromažďované vo vyhradenom priestore prevádzky.

Zhromažďovanie vyzbieraných stavebných odpadov sa vykonáva na parcele KN-C 117/1, ktorá je situovaná mimo hlavný areál. Miesto zhromažďovania odpadov je oplotené.

Proces biodegradácie nebezpečných odpadov sa vykonáva v južnej polovici otvorenej spevnenej výrobnno-manipulačnej plochy.

Biodegradáciou technológiou ROPSTOP SB sú upravované odpady znečistené rôznymi frakciami uhl'ovodíkov pochádzajúcich z ropy. Degradáčnou zložkou tejto technológie je zmes mikroorganizmov, pomocou ktorých sú rozkladané všetky uhl'ovodíkové frakcie až do hodnôt zodpovedajúcich kritériám na ochranu životného prostredia. Zmes účinných mikroorganizmov bola vyselektovaná z prírodného prostredia, nebola geneticky manipulovaná a hygienické testy nevykazujú pre živý organizmus žiadne toxické ani patogénne účinky. Technológia ROPSTOP vykazuje vysokú degradačnú schopnosť aj v extrémnych klimatických podmienkach. Dekontaminačný proces trvá podľa druhu znečistenia od 6 týždňov do 12 mesiacov. Biodegradáciou dochádza k biologickému rozkladu ropných látok a ich derivátov najmä na vodu a CO₂. V rámci technologického postupu biologického odstránenia ropného znečistenia musí byť zabezpečená prítomnosť mikroorganizmov schopných rozkladať uhl'ovodíkové reťazce a musia sa vytvoriť vhodné podmienky pre ich prežívanie v danom prostredí a čase. Jednorazová spracovateľská kapacita je 20 000 t/plocha.

Zariadenie na biodegradáciu odpadov technológiou ROPSTOP SB je prevádzkované na základe integrovaného povolenia vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice č. 1401-1955/2007/Mil/571120106 zo dňa 22. 01. 2007, v znení nasledujúcich zmien. Platnosť uvedeného integrovaného povolenia je do 01. 05. 2026.

Mobilné zariadenie slúži na čistenie ORL cestných komunikácií, parkovísk, autoumyvárni, umývacích rámp, tiež na prečistenie odpadových vôd z priemyselných prevádzok, prevádzok mechanizačných stredísk a pod. Ide o fyzikálne odlúčenie ropných látok, ktoré nesmú byť emulgované čiže v rozpustnej forme vo vode.

Mobilné zariadenie – ORL AS TOP6, ATYP je v súčasnosti prevádzkované na základe rozhodnutia vydaného Krajským úradom životného prostredia Trnava, odborom ochrany prírody a krajiny, odpadového hospodárstva a EIA č. AF2/2012/574/Šd zo dňa 09. 11. 2012, jeho predĺženia č. OU-TT-OSZP1-2015/025796/Fo zo dňa 18. 08. 2015 a predĺženia č. OU-TT-OSZP1-2018/025339/Fo zo dňa 23. 08. 2018, ktorým sa platnosť súhlasu predĺžila do 10. 11. 2023. Súhlas má celoslovenskú platnosť.

Kapacita zariadenia je 6 l/s, pri prevádzke 52 týždňov, 5 pracovných dňoch v týždni, 8 hodinovom pracovnom čase, predpokladaná ročná kapacita zariadenia dosahuje cca 43 373 m³/rok na základe štítkového výkonu stroja stanoveného výrobcom.

Mobilné zariadenie tvorí nákladné vozidlo Iveco Daily, valník s plachtou a mobilná súprava odlučovača ropných látok AS TOP 6 a príslušenstvo. Nákladný automobil Iveco Daily s valníkovou nadstavbou prekrytou plachtou má rozmery 7 900 x 2 300 x 3 250 mm. Rozmery ložnej plochy sú 5 200 x 2 230 mm. Užitočná hmotnosť 3 200 kg, najväčšia prípustná celková hmotnosť je 6 500 kg.

Inštalovaný ORL je typu AS TOP 6 atyp. Jeho rozmery sú 3 160 (dĺžka) x 1 500 (výška) x 1 500 (šírka) mm, hmotnosť 6 500 kg.

Inštalovaný ORL je určený na odlúčenie a zachytenie voľných ropných látok z odpadových vôd znečistených ropnými látkami. Kompletný odlučovač, ako kontajnerové zariadenie, pozostáva z celoplastovej nádrže, ktorá je rozdelená vnútornými priečkami na priestor pre usadzovanie nerozpustných látok a priestor pre odlučovanie ropných látok.

Zariadenie je vybavené špeciálnymi koalescenčnými PU filrami, ktoré sú jednoducho regenerovateľné a zabezpečujúce nízke hodnoty znečisťujúcich látok na výstupe do 5 mg.l⁻¹. Pre zaistenie nižších koncentrácií do 0,1 mg.l⁻¹ je základné sedimentačno koalescenčné prevedenia doplnené o integrovaný fibroilový sorpčný filter. V odtokovej komore je umiestnené ponorné čerpadlo na výtlak vyčistenej vody a prietokomer, ktorý slúži na meranie množstva vypustenej prečistenej vody z odlučovača ropných látok.

Kvapalnú odpad s obsahom ropných látok sú kalovým čerpadlom odčerpané do mobilného sanačného zariadenia. Prečistenú vodu je možné vypúšťať do povrchového toku, do verejnej kanalizácie, na základe podmienok vodoprávných rozhodnutí, ktorými sa stanovujú ukazovatele a príslušné limity znečistenia vôd pre čistené zariadenie. Pravidelné čistenie ORL prispieva k funkčnosti týchto zariadení a znižovaniu znečisťovania povrchových a podzemných vôd ropnými látkami.

Vyextrahované odpady je možné následne zneškodniť v existujúcich zariadeniach biodegradácie nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB, ktoré navrhovateľ prevádzkuje.

Úpravou kvapalných odpadov mobilným ORL v mieste vzniku sa zvyšuje efektívnosť zneškodňovania odpadov a znižujú sa nároky na prepravu nebezpečných odpadov.

Do plastového odlučovača ropných látok AS TOP 6 je možné privádzať vody s voľnými ropnými látkami s hustotou do 950 kg.m⁻³ a s teplotou vzplanutia nad 55°C, ktoré sú nerozpustné a nezmydliteľné. Vylučuje sa privádzanie olejov a tukov živočíšneho a rastlinného pôvodu, splaškových vôd.

Mobilné zariadenie je vybavené prípojkou elektrickej energie 230 V, ktoré možno pripojiť na rozvod elektrickej energie zákazníka alebo na elektrocentrálu.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Prešovskom kraji, v okrese Kežmarok, v obci Spišská Belá, v katastrálnom území Spišská Belá, na parc. KN-C 114/1, 114/2, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 115/1, 116/1 a 8483/2.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva iba v minimálnych úpravách v súvislosti so zadržiavaním dažďových vôd, dobudovaním monitorovacieho systému podzemnej vody, doplnením izolačnej zelene a vo výmene osievača, ktorý je už zastaralý, za nové zariadenie – bubnový triedič. Ten bude na nápravovom podvozku a navrhovateľ ho bude môcť prevážať v rámci svojich existujúcich prevádzok na nakladanie s odpadmi. Základné technické údaje: celková hmotnosť cca 17 t (v závislosti od výbavy, konfigurácie), pohon – dieselový motor, výkon motoru 55 / 75 kW/k, palivová nádrž 300 l, zásobník s objemom cca 5,0 m³, priemer triediaceho bubna cca 1 800 mm, dĺžka triediaceho bubna cca 4 700 mm, hrúbka steny bubna 6 – 10 mm, veľkosť oka 8 – 100 mm, výstupné dopravníky (zadný, bočný) s dĺžkou cca 5,5 m a výškou spádu cca 3,5 m, elektronické riadenie snímanie zaťaženia. Spal'ovacie zariadenie spĺňa najnovšiu emisnú normu V.

Predmetom predkladanej zmeny navrhovanej činnosti je aj rozšírenie spôsobov nakladania s odpadmi biodegradáciou aj o činnosť zhodnocovania odpadov spôsobom R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11. Táto zmena nemá vplyv na výrobný proces biodegradácie. Súvisí s koncovým nakladaním s produktmi biodegradácie. Zhodnocovanie produktov biodegradácie bude mať prínos v dôsledku zníženia množstva odpadov zneškodňovaných na skládkach odpadov a šetrenia prírodných zdrojov.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo doručených 7 stanovísk:

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** – dotknutý orgán (list č. 25018/2022 zo dňa 02. 05. 2022) vo výrokovej časti stanoviska uvádza, že nemá zásadné pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie súhlasné stanovisko.

- **Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja** – dotknutý samosprávny kraj (list č. 05378/2022/DUPPaZP-2 zo dňa 02. 05. 2022) v stanovisku uvádza, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti berie na vedomie a žiada, aby bola zmena navrhovanej činnosti riešená v súlade s Územným plánom Prešovského kraja, v rámci ktorého je potrebné rešpektovať najmä ustanovenia jeho záväznej časti.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Záväzná časť Územného plánu Prešovského kraja, ktorý je zverejnený na: <https://www.po-kraj.sk/sk/samosprava/urad/odbor-sr/dokumenty-oddelenia-up-zp/uzemny-plan-psk.html>, odporúča cit.: „Podporovať výsadbu ochrannej a izolačnej zelene v blízkosti železničných tratí, frekventovaných úsekov diaľnic a ciest a v blízkosti výrobných areálov“ a „Pri zachytávaní vôd zo spevnených plôch existujúcej a novej zástavby priamo na mieste, prípadne navrhnuť iný vhodný spôsob infiltrácie zachytenej vody tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente“. Navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti uvádza, že plánuje vysadiť ochrannú zeleň a navrhuje riešenie spôsobu vsakovania dažďových vôd. MŽP SR uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia podmienky: „Pri juhovýchodnom oplotení medzi výrobnou-manipulačnou plochou a administratívnou budovou vysadiť v línii cca 45 m vysadiť 4 až 5 stromov a na výsadbovej ploche cca 35 m² vysadiť 35 až 70 krov.“ a „Spôsob vsakovania dažďových vôd zo striech budov aj vybudovanie nového monitorovacieho vrtu navrhnuť na základe hydrogeologického posudku.“. Ďalšími odporúčaniami uvedenými v Záväznej časti Územného plánu Prešovského kraja, ktoré súvisia s činnosťou navrhovateľa, sú: „Podporovať účinnú sanáciu starých environmentálnych záťaží“ a „Podporovať kompostovanie biologicky rozložiteľných odpadov“. Navrhovateľ sa od roku 1996 zaoberá dekontamináciou zemín znečistených ropnými látkami a prevádzkuje aj kompostáreň.

- **Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie** – dotknutý a zároveň povoľujúci orgán (list č. OU-KK-OSZP-2022/008066-002 zo dňa 29. 04. 2022) vo výrokovej časti svojho stanoviska uvádza, že ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti bez pripomienok.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie súhlasné stanovisko.

- **Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia** – dotknutý orgán (list č. OU-KK-OKR-2022/007520-004 zo dňa 02. 05. 2022) vo výrokovej časti svojho stanoviska uvádza, že k predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a súhlasí.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie súhlasné stanovisko.

- **Mesto Spišská Belá** – dotknutá obec (list č. MÚSB-2022/6207-02 zo dňa 29. 04. 2022) v stanovisku uvádza, že ako dotknutá obec nemá k zmene navrhovanej činnosti námietky, za predpokladu, že cit.: „činnosť navrhovateľa nezhorší pomery z hľadiska úniku priemyselných odpadových vôd z prevádzky spoločnosti EBA, s.r.o., ul. SNP 12, Spišská Belá. V zmysle opisu prevádzky a technických zariadení na ochranu vody a pôdy v prevádzke je balastná voda z povrchového odtoku znečistená ropnými látkami (priemyselná odpadová voda) odvádzaná z betónovej výrobnou-manipulačnej plochy (o rozlohe 8 870 m²), ktorá je vyspádovaná v sklone 0,5 % k záchytnému žľabu (so šírkou 600 mm) v sklone 0,2 % cez prepojovacie ocelové potrubie 324 x 10 mm do záchytnej nádrže (o objeme 280 m³ a vnútorných rozmeroch 6 000 x

12 900 x 3 600 mm, o hrúbke stien 400 mm a hrúbke dna 500 mm). Dno nádrže je vyspádované k čerpacej nádrži o rozmeroch 1 000 x 1 000 x 500 mm, v ktorej sú umiestnené dve čerpadlá, ktorými je naakumulovaná priemyselná odpadová voda automaticky pomocou plavákového snímača prečerpávaná cez odlučovač ropných látok typu KX s max. výstupnou koncentráciou 5 mg.l⁻¹ do verejnej splaškovej kanalizácie a následne do Čistiarne odpadových vôd v Spišskej Belej, kde prebieha aj biologický stupeň čistenia. Samospráva dlhodobo prijíma sťažnosti časti obyvateľov mesta v súvislosti s nepríjemným zápachom z verejnej splaškovej kanalizácie, a to najmä v prípade daždivého počasia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie súhlasné stanovisko, podmienené dodržiavaním schváleného technologického postupu. Navrhovateľ v rámci vyjadrenia k pripomienkam podľa § 29 ods. 10 zákona, o ktoré MŽP SR požiadalo listom č. 7447/2022-11.1.1/mo, 27395/2022 zo dňa 17. 05. 2022, priložil aj „Záznam z miestnej ohliadky vo veci prešetrenia oznámenia týkajúceho sa zápachu v blízkosti prevádzky EBA, s.r.o., SNP 12, 049 01 Spišská Belá zo dňa 28. 09. 2020“, ktorú vykonal Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie. V zázname č. OU-KK-OSZP-2020/012011-005/Ká zo dňa 06. 10. 2020 je uvedené aj odporúčanie cit.: „Minimalizovať nepríjemný zápach je možné včasným zmiešaním biologických odpadov s jemnou štruktúrou, vysokou vlhkosťou a s vysokým obsahom dusíka (tráva) čo najrýchlejším zapracovaním do základky a zmiešaním so štruktúrnym materiálom, ktorý sa ťažšie rozkladá (slama, štiepka, hobliny).“. Uvedené odporúčanie uvádza MŽP SR ako podmienku tohto rozhodnutia. Z dôvodu, aby sa vplyvom vetra zmiernil prenos zápachu smerom k rodinným domom, sa účastníci miestneho šetrenia dohodli, že navrhovateľ zabezpečí výsadbu izolačných drevín v páse zelene nachádzajúcej sa pozdĺž účelovej komunikácie a oplotenia areálu navrhovateľa. V závere Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie konštatoval, že v čase ohliadky bolo zariadenie prevádzkované v súlade s udelenými súhlasmi a schválenou prevádzkovou dokumentáciou a uviedol, že aj Slovenská inšpekcia životného prostredia Košice, podľa záznamu z kontroly zo dňa 27. 08. 2020, konštatovala, že aj zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov navrhovateľ prevádzkuje v súlade s podmienkami integrovaného povolenia.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade (ďalej len „RÚVZ Poprad“)** – dotknutý orgán (list č. KK 2331/2/2022/HŽP/DMM zo dňa 27. 04. 2022) v závažnom stanovisku požaduje, cit.: „aby sa predložená zmena navrhovanej činnosti ďalej posudzovala podľa zákona č. 24/2006 Z. z., nakoľko nie je možné vylúčiť negatívny vplyv navrhovanej činnosti na súčasné a navrhované chránené územia (obytné prostredie) v jednotlivých lokalitách. V rámci posudzovania RÚVZ Poprad žiada vykonať maximálne hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (ďalej len „HIA“) v dôsledku navrhovanej činnosti vypracované podľa vyhlášky č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie, ktorého podklad musia tvoriť rozptylová štúdiá na zhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v predmetnej oblasti v okolí hodnoteného zdroja, posúdenie hlukovej záťaže, príp. ďalšie podklady požadované hodnotiteľom.“

V odôvodnení uvádza, že cit.: „Prevádzka EBA, s.r.o. Spišská Belá sa nachádza v priemyselnej zóne situovanej na JZ okraji zastavaného územia. Zo SZ a S strany prevádzka bezprostredne susedí s plochami výroby. Tieto výrobné plochy ohraničuje koridor železničnej vlečky, ktorá bola v minulosti využívaná. Plochy výroby situované nad týmto dopravným koridorom boli ZaD č. 4 ÚPN Spišská Belá (Marek, D. a kol., 2021) zmenené na plochy čistého bývania pre rodinné domy, obšlužných komunikácií, technickej infraštruktúry a izolačnej zelene na južnom okraji. Z východnej strany areál EBA, s.r.o. bezprostredne susedí s plochou polyfunkčnej vybavenosti. Z JV strany sa toho času nachádza orná pôda, na ktorej je ZaD č. 4 ÚPN (Marek, D. a kol., 2021) navrhovaná zmiešaná mestská plocha (s polyfunkčnou zástavbou – občianska vybavenosť/bytové domy). Navrhované polyfunkčné objekty majú v parteri

funkciu občianskej vybavenosti a na vrchných dvoch podlažiach je funkcia bývania s predpokladom približne 36 bytových jednotiek. Tento objekt je navrhnutý v bezprostrednom susedstve prevádzky EBA, s.r.o., najmenšia vzdialenosť medzi výrobnou-manipulačnou plochou pre kompostovanie a biodegradáciu a pozemkami pre výstavbu je cca 25 m. Za touto plochou bola ÚPN v r. 2008 vyčlenená plocha pre objekty rodinnej zástavby, ktoré sú toho času vo výstavbe. Najmenšia vzdialenosť medzi výrobnou-manipulačnou plochou pre kompostovanie a biodegradáciu a pozemkami pre výstavbu je cca 65 m.“

Ďalej v odôvodnení uvádza, že cit.: „Ovplyvnenie kvality ovzdušia v dôsledku procesov kompostovania a biodegradácie je obyvateľmi vnímané v súvislosti so zápachom. Neočakávame zmenu v emisiách znečisťujúcich látok uvoľňovaných do ovzdušia procesom kompostovania oproti terajšiemu stavu. Emisie znečisťujúcich látok z kompostovania sú relatívne malé, zápach je postrehnuteľný v bezprostrednej blízkosti výrobných plôch, kde prebieha kompostovanie. Skúsenosti s prevádzkovaním kompostární na základoch je, že nespôsobujú obťažujúce zápachy na vzdialenosti väčšie ako cca 100 m. Najväčšie emisie pachových látok bývajú pri prvom prekopávaní základok, s každým ďalším prekopávaním emisie týchto látok znateľne klesajú (<https://biom.cz/cz/odborne-clanky/pachove-latky-v-ovzdusi-z-pohledu-provozovani-kompostarny>). Biodegradačný proces technológiou ROPSTOP SB môžeme zaradiť ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Znečisťujúcimi látkami uvoľňovanými do ovzdušia senzoricke postrehnuteľnými sú predovšetkým prchavé uhlíkovodíky. Vzhľadom na ich nízku emisiu nie sú pre tento zdroj znečisťovania ovzdušia určené žiadne emisné limity.

V Odvetvovej technickej norme MŽP SR 2111:99 sú definované informatívne odstupové vzdialenosti pri posudzovaní umiestnenia nových zdrojov znečisťovania ovzdušia (majúcich charakter priemyselnej výroby) od obývaných obytných objektov, iných verejných stavieb (verejnosť). Pre priemyselnú kompostáreň (kategórie ostatné vrátane záhradníckeho a poľnohospodárskeho odpadu) je z dôvodu zápachu v tejto odvetvovej norme definovaná odstupová vzdialenosť 100 m. V čase vzniku a začatia činnosti v r. 1996 bola prevádzka EBA, s.r.o. situovaná na okraji zastavaného územia Spišskej Belej, v ktorom boli koncentrované výrobné prevádzky. V územnoplánovacích dokumentáciách spracovaných v r. 2008 a naposledy v r. 2021 boli v blízkosti areálu EBA, s.r.o. navrhnuté nové obytné zástavby, zmeny pôvodných výrobných plôch na obytné a polyfunkčné zástavby bez rešpektovania nejakých odstupových vzdialeností. Funkčnou zmenou plôch tiež dochádza k zmene kategórie chránených území podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. z kategórie IV. na kategóriu III., v ktorej sú nižšie hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí. Z dôvodu eliminácie vplyvov existujúcej prevádzky na okolité územie navrhovateľ v priebehu r. 2021 po obvode výrobnou-manipulačnej plochy zrealizoval alejovú výsadbu vzrastlých drevín. Pomedzi dreviny boli vysadené kry a výplňové dreviny. V nasledujúcom období plánuje navrhovateľ dovysadiť dreviny aj pri juhovýchodnom oplotení v priestore medzi výrobnou-manipulačnou plochou a administratívnou budovou. Je nevyhnutné, aby pri výstavbách navrhovaných v územnoplánovacej dokumentácii bola zahrnutá výsadba izolačnej zelene v smere k existujúcej výrobnej prevádzke so zariadeniami na nakladanie s odpadmi EBA, s.r.o. v zmysle regulatívov schválenej ÚPN.“

V závere odôvodnenia uvádza, že cit.: „Regionálne úrady verejného zdravotníctva posudzujú potrebu vykonania hodnotenia vplyvov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na miestnej úrovni a posudzuje hodnotenie vplyvov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na miestnej úrovni v zmysle § 6 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“). Príslušný orgán verejného zdravotníctva si môže vyžiadať ďalšie doklady potrebné na vydanie záväzného stanoviska a rozhodnutia podľa

§ 13 ods. 6 zákona č. 355/2007 Z. z. RÚVZ Poprad požaduje, aby sa predložená zmena navrhovanej činnosti ďalej posudzovala podľa zákona č. 24/2006 Z. z., nakoľko nie je možné vylúčiť negatívny vplyv navrhovanej činnosti na súčasné a navrhované chránené územia (obytné prostredie) v jednotlivých lokalitách.

V rámci posudzovania RÚVZ Poprad žiada vykonať maximálne hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (ďalej len „HIA“) v dôsledku navrhovanej činnosti vypracované podľa vyhlášky č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie, ktorého podklad musia tvoriť rozptylová štúdia na zhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v predmetnej oblasti v okolí hodnoteného zdroja, posúdenie hlukovej záťaže, príp. ďalšie podklady požadované hodnotiteľom.

Hodnotenie vplyvov na verejné zdravie vykonáva hodnotiteľ, ktorý má osvedčenie o odbornej spôsobilosti na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie podľa § 15 ods. 1 písm. b) a § 16 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR neakceptuje požiadavku posudzovať zmenu navrhovanej činnosti, ktorá spočíva v realizácii opatrení zmiernujúcich vplyv súčasnej prevádzky, pretože po jej realizácii sa nepredpokladá zhoršenie stavu jednotlivých zložiek životného prostredia. Existujúca, posúdená navrhovaná činnosť je umiestnená v priemyselnej lokalite bývalých Rašelinových závodov od roku 1996. Navrhované nevhodné umiestnenie bytovej výstavby, bez dodržania určenej odstupovej vzdialenosti, nie je nedostatkom, alebo chybou navrhovateľa. RÚVZ Poprad neuvádza, ako sa vyjadril k nedostatočnej odstupovej vzdialenosti od prevádzky navrhovateľa, v rámci pripomienkovania územnoplánovacích dokumentácií. Navrhovateľ v rámci vyjadrenia k pripomienkam, podľa § 29 ods. 10 zákona, priložil aj topografickú mapu z roku 1990, z ktorej je zrejmé, že najbližšia obytná zástavba bola vzdialená od rašelinových závodov cca 190 m. Navrhovateľ uviedol, že cit.: „Zmenou činnosti nedôjde k zmene rozsahu činnosti, miera identifikovaných vplyvov zostane oproti súčasnosti takmer nezmenená. Snahou navrhovateľa EBA, s.r.o. je zariadenia prevádzkovať tak, aby v čo možno najnižšej miere bolo negatívnymi vplyvmi ovplyvnené okolie prevádzky. Pri prevádzkovaní zariadení spoločnosť EBA, s.r.o. dodržiava schválené prevádzkové postupy, aby došlo k minimalizácii zápachových emisií. Zariadenia sú prevádzkované v súlade s platnými povoleniami, schváleným prevádzkovým poriadkom a platnými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva. Zamestnanci sú oboznámení s technologickými postupmi, organizačnými a bezpečnostnými postupmi, aby boli minimalizované prípadné negatívne vplyvy prevádzky. Predkladaná zmena oproti súčasnému stavu zahŕňa niekoľko opatrení, ktoré prispievajú k zmierneniu negatívnych vplyvov prevádzky (infiltrácia dažďových vôd, dobudovanie monitorovacieho systému na sledovanie kvality podzemnej vody, dovysadenie izolačnej zelene, zvýšenie miery zhodnocovania odpadov, výmena zastaraného technického zariadenia triediča) na obyvateľstvo, zložky životného prostredia.“. Zároveň navrhovateľ uviedol, že cit.: „Požiadavku na posúdenie vplyvov na verejné zdravie je možné premietnuť do výrokovvej časti rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní a jej dodržanie je možné skontrolovať v ďalších stupňoch povoľovania činnosti podľa osobitných predpisov.“. MŽP SR nepovažuje za potrebné existujúcu navrhovanú činnosť posudzovať, preto neakceptuje ani požiadavku na vypracovanie posúdenia vplyvov na verejné zdravie. Práve pre zápach, vznikajúci v prevádzke na biodegradáciu odpadov a kompostovanie, sa mala rešpektovať odporúčaná vzdialenosť 100 m. Navrhovateľ v rámci vyjadrenia k pripomienkam podľa § 29 ods. 10 zákona priložil aj „Záznam z miestnej ohliadky vo veci prešetrovania oznámenia týkajúceho sa zápachu v blízkosti prevádzky EBA, s.r.o., SNP 12, 049 01 Spišská Belá zo dňa 28. 09. 2020“, ktorú vykonal Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie. V zázname č. OU-KK-OSZP-2020/012011-005/Ká zo dňa 06. 10. 2020 je uvedené aj odporúčanie cit.: „Minimalizovať nepríjemný zápach je možné včasným zmiešaním biologických odpadov s jemnou štruktúrou,

vysokou vlhkosťou a s vysokým obsahom dusíka (tráva) čo najrýchlejším zapracovaním do základky a zmiešaním so štruktúrnym materiálom, ktorý sa ťažšie rozkladá (slama, štiepka, hobliny).“. Uvedené odporúčanie uvádza MŽP SR ako podmienku tohto rozhodnutia. Z dôvodu, aby sa vplyvom vetra zmiernil prenos zápachu smerom k rodinným domom, sa účastníci miestneho šetrenia dohodli, že navrhovateľ zabezpečí výsadbu izolačných drevín v páse zelene nachádzajúcej sa pozdĺž účelovej komunikácie a oplotenia areálu navrhovateľa. Doplňiť zeleň je aj predmetom zmeny navrhovanej činnosti. V závere Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie konštatoval, že v čase ohliadky bolo zariadenie prevádzkované v súlade s udelenými súhlasmi a schválenou prevádzkovou dokumentáciou a uviedol, že aj Slovenská inšpekcia životného prostredia Košice, podľa záznamu z kontroly zo dňa 27. 08. 2020, konštatovala, že aj zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov navrhovateľ prevádzkuje v súlade s podmienkami integrovaného povolenia.

- **Združenie domových samospráv** – dotknutá verejnosť (list zo dňa 28. 04. 2022) v stanovisku uviedlo, že (cit.): „Navrhovateľ proaktívne komunikoval o projekte ešte pred podaním zámeru na úrad; na pracovnom stretnutí dňa 11. 01. 2022 sme konzultovali viaceré zámery spoločnosti EBA vrátane tohto. Spoločnosť EBA predstavila environmentálnu stratégiu EBA, ktorá je založená na princípe priebežného zlepšovania vlastnej činnosti dopĺňanej o priebežné ekologické opatrenia a snahe o líderstvo v danej oblasti. Potvrďuje sa, že environmentálny prístup navrhovateľa je systematickým a metodickým prístupom k svojej činnosti založenej na ekológii. Z hľadiska ZDS je to možno príliš pomalé (najradšej by sme už dnes boli tam, kde je vyspelý svet, ktorý aj v tejto oblasti ešte len dobiehame), z hľadiska objektívnej skutočnosti na Slovensku sa však stále jedná o to lepšie, čo sa deje a tak vďaka aj za to. Navrhovateľ absolvoval konzultáciu k predmetnému zámeru aj dňa 06. 04. 2022, v ktorom sme si prešli projekt a objasnili niektoré ďalšie detaily; záverom konzultácie je zhoda na ďalších dvoch opatreniach nad rámec opatrení uvedených v zámere: 1. dovysadiť dreviny aj pri juhovýchodnom oplotení v priestore medzi výrobnou-manipulačnou plochou a administratívnou budovou 2. navrhovateľ plánuje zmeniť spôsob nakladania s dažďovými vodami. Dažďové vody zo striech budov je navrhované vsakovať do horninového prostredia pomocou infiltračných systémov (napr. štrkových vankúšov). Predmetná prevádzka má (v minulosti mala) problém so zápachom avšak kontrola nič nezistila (<https://www.enviroportal.sk/ipkz/kontrola?id=31613>). Zápach sa však pravdepodobne šíril nakoľko využívajú pri kompostovaní aj kaly. Minimálne regulovaný iba po dlhom čase prekopením nakladačom (kvalita prekopávania nakladačom nie je dobrá). Kompostovanie by nemalo produkovať žiaden zápach, naopak kompost musí voňať ako zemina. Zatiaľ neexistujúca vyhláška o štandardoch kompostárni preto umožňuje na Slovensku aj takúto formu a z hľadiska zákonných požiadavok im zámer vyhovuje. Absentuje aktívne prevetrávanie základok, ktorá zabezpečí správnu vlhkosť, teplotu a pomer plynov v kompostovacej základke. Bez vzduchu kompost iba hnie a zapácha. Všetko to čo sa v kvalitnej priemyselnej kompostárni zachytí v pračke vzduchu a biofiltri v Spišskej Belej uniká do ovzdušia. Je to proste primitívne kompostovanie. To platí aj o biodegradácii. Otázne je veľké množstvo odpadov, ktoré majú povolené preberať od iných držiteľov odpadov a zhodnocovať ich (najmä kaly, oleje, tuky) ktoré zrejme spôsobuje uvedené problémy. Vzhľadom na uvedené navrhujeme ešte nasledovné opatrenia: 3. zmenšiť rozsah preberaných odpadov, ktoré spôsobujú zápach a hnilobné procesy 4. aplikovať technologické BAT na filtráciu vzduchu. Podľa §29 ods.13 zákona EIA sa v rozhodnutí o ďalšom neposudzovaní uvedú ďalšie zmierňujúce opatrenia; žiadame teda ministerstvo, aby do výrokovej časti rozhodnutia o ďalšom neposudzovaní uviedlo aj opatrenia, ktoré sú výsledkom konzultácií medzi EBA a ZDS.

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko je súhlasné, nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať. Podmienky súvisiace s obmedzením zápachu, doplnením izolačnej zelene

a návrhom vsakovania vôd zo striech budov, sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Aplikovať technologické BAT na filtráciu vzduchu, by bolo možné pri zastrešenej technológii. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je zmena technológie.

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene nevyjadrili: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice a Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Dotknutá obec zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene na úradnej tabuli od 22. 04. 2022 a informovala, že občania môžu doručiť pripomienky na MŽP SR do 10 pracovných dní od zverejnenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti z dotknutej obce.

MŽP SR listom č. 7447/2022-11.1.1/mo, 29911/2021 zo dňa 25. 05. 2022 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu, podľa vyššie uvedeného upovedomenia, nevyužil žiadny účastník konania. Združenie domových samospráv (ďalej len „ZDS“) doručilo svoje „Vyjadrenie k podkladom rozhodnutia EIA“, v ktorom uvádza cit.: „Namietame nesplnenie povinnosti zverejnenia informácií o životnom prostredí, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti podľa §3 ods.6 správneho poriadku, ktorý je podrobnejšie konkretizovaný v §24 ods.1 písm.j zákona EIA, podľa týchto ustanovení zákona je potrebné zverejniť na webe všetky podklady rozhodnutia, o ktoré sa rozhodnutie opiera. Žiadame zverejniť všetky tieto podklady na webe tak, aby sa s nimi mala verejnosť možnosť oboznámiť. Namietame nevykonanie osobitného procesného inštitútu určeného verejnosti a to doplňujúcej informácie podľa §29 ods.10 zákona EIA; k zámeru boli doručené viaceré stanoviská nielen dotknutých orgánov ale aj verejnosti. Žiadame vyžiadať si od navrhovateľa doplňujúce informácie podľa §29 ods.10.“. MŽP SR uvádza, že všetky informácie o životnom prostredí sú v dostatočnom rozsahu zverejnené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR, ako príslušný orgán, podľa § 3 zákona, nemá povinnosť zverejňovať doručené stanoviská. Doplnujúce informácie si MŽP SR podľa § 29 ods.10 zákona od navrhovateľa vyžiadalo, ale nie je to povinnosť a nie je to „osobitný procesný inštitút určený verejnosti“. Ďalej Združenie domových samospráv uviedlo znovu svoje stanovisko, uvedené v tomto rozhodnutí vyššie a uviedlo aj cit.: „Podľa §29 ods.13 zákona EIA sa v rozhodnutí o ďalšom neposudzovaní uvedú ďalšie zmiernujúce opatrenia; žiadame teda ministerstvo, aby do výrokovej časti rozhodnutia o ďalšom neposudzovaní uviedlo aj opatrenia, ktoré sú výsledkom konzultácií medzi EBA a ZDS. S vydaním rozhodnutia súhlasíme o ďalšom neposudzovaní súhlasíme ak uvedené podmienky budú uvedené v podmienkach rozhodnutia EIA; ak s tým navrhovateľ súhlasí tak je tento záver nutné tiež chápať ako záver konzultácie. Podľa §3 ods.4 správneho poriadku je správny orgán povinný vec vybaviť správne a pokúsiť sa o zmierné vybavenie veci (dohodou účastníkov konania). Vzhľadom na osobitný právny predpis zákona EIA je potrebné na správne vybavenie veci využiť osobitné inštitúty doplňujúcej informácie a konzultácie. Vzhľadom na zásadu *lex specialis derogat lege generalis* nie je postačujúce postupovať podľa správneho poriadku; len podľa správneho poriadku nie je možné postupovať aj preto, že zákon EIA je transpozičným zákonom, ktorým sa do právneho poriadku Slovenskej republiky včleňujú európske právne predpisy.“. MŽP SR uvádza, že z predloženého stanoviska nie je zrejmé, že by ZDS bolo v nejakom konflikte s navrhovateľom, a preto MŽP SR nevidí dôvod na „zmierné

vybavovanie“. Konzultácie boli realizované písomne. Osobitné konzultácie u účastníka konania nemajú charakter konzultácií v zmysle § 63 zákona a nie je možné ich zohľadniť v konaní a v rozhodnutí“ MŽP SR vyhodnotilo stanovisko ZDS v tomto rozhodnutí vyššie.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti, ktorá bola predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ktoré vypracovala spoločnosť HES – COMGEO, a.s., Kostiviarska cesta 4, 974 01 Banská Bystrica.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia.

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli navrhovateľa, ktorý prevádzkuje zariadenie na nakladanie s odpadom v priemyselnej zóne na JZ okraji zastavaného územia mesta Spišská Belá od roku 1996. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je zvýšenie kapacity spracovania ostatných odpadov kompostovaním, ani zmena výrobného postupu kompostovania. Zmena navrhovanej činnosti nezmení veľkosť vplyvov na kvalitu ovzdušia, ktoré už v území pôsobia. Proces kompostovania v existujúcom zariadení je vykonávaný dlhodobo podľa predpísanej – overenej receptúry, priebeh procesu je priebežne kontrolovaný (meraním teploty, overovaním obsahu parametrov). Neočakáva sa zmena v emisiách znečisťujúcich látok uvoľňovaných do ovzdušia procesom kompostovania oproti terajšiemu stavu. Emisie znečisťujúcich látok z kompostovania sú relatívne malé, zápach je postrehnuteľný v bezprostrednej blízkosti výrobných plochy, kde prebieha kompostovanie. Najväčšie emisie pachových látok bývajú pri prvom prekopávaní základok, s každým ďalším prekopávaním emisie týchto látok znateľne klesajú.

V Odvetvovej technickej norme Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 2111:99 sú definované informatívne odstupové vzdialenosti pri posudzovaní umiestnenia nových zdrojov znečisťovania ovzdušia (majúcich charakter priemyselnej výroby) od obývaných obytných objektov, iných verejných stavieb (verejnosť). Pre priemyselnú kompostáreň (kategórie ostatné vrátane záhradníckeho a poľnohospodárskeho odpadu) je z dôvodu zápachu v tejto odvetvovej norme definovaná odstupová vzdialenosť 100 m. Uvedená odstupová vzdialenosť mala byť dodržaná aj pri umiestňovaní obytných objektov v okolí existujúcej prevádzky.

Na zmiernenie existujúceho vplyvu zápachu uvádza MŽP SR vo výrokovej časti rozhodnutia opatrenie „Minimalizovať neprijemný zápach včasným zmiešaním biologicky rozložiteľných odpadov s jemnou štruktúrou, vysokou vlhkosťou a s vysokým obsahom dusíka (tráva) čo najrýchlejším zapracovaním do základky a zmiešaním so štruktúrnym materiálom, ktorý sa ťažšie rozkladá (slama, štiepka, hobliny)“.

Pôsobenie rizikových vplyvov na pracovníkov bude eliminované zabezpečením súladu zmeny navrhovanej činnosti s platnými predpismi z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje výstavbu, nemá nároky na záber iných území. Pozemky, na ktorých sa nachádzajú existujúce zariadenia na nakladanie s odpadmi, sú v katastri evidované ako zastavané plochy a nádvoria a ostatné plochy. Spevnená plocha, na ktorej bude odstavený mobilný ORL v čase keď nebude vykonávať svoju činnosť, je už vybudovaná. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Potenciálnym zdrojom znečistenia pôdy by mohla byť, tak ako v súčasnosti, nedostatočná tesnosť stavebných konštrukcií, v ktorých sa skladujú, manipuluje sa so znečisťujúcimi látkami,

ale aj nevhodná manipulácia so znečisťujúcimi látkami (nevhodné nakladanie s nebezpečným odpadom, s odpadovou vodou z procesu biodegradácie a pod.)

Vplyvy na horninové prostredie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nebude zasahovať do horninového prostredia, ani reliéfu. Areál prevádzky navrhovateľa sa nenachádza v území s aktívnymi exogénnymi geodynamickými javmi a ani zmena navrhovanej činnosti svojím charakterom nevyvolá na tejto lokalite aktívne exogénne geodynamické javy v podobe zosuvov, zvýšenej vodnej alebo veternej erózie a pod. Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia by mohla byť, tak ako v súčasnosti, nedostatočná tesnosť stavebných konštrukcií, v ktorých sa skladujú, manipuluje sa so znečisťujúcimi látkami, ale aj nevhodná manipulácia so znečisťujúcimi látkami (nevhodné nakladanie s nebezpečným odpadom, s odpadovou vodou z procesu biodegradácie a pod.)

Vplyvy na vodné pomery

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení spôsob odvádzania odpadových vôd z prevádzky do verejnej kanalizácie a ich prečisťovanie v mestskej mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd (ďalej len „MB ČOV“). Do verejnej kanalizácie sú odvádzané splaškové odpadové vody a dažďové vody zo spevnených plôch a striech a časť odpadových vôd z výrobo-manipulačnej plochy, ktoré sú prečistené v ORL typu KX-10 s max. výstupnou koncentráciou 5 mg.l⁻¹ ropných látok. Prečistené vody z mestskej MB ČOV sú vypúšťané do Belianskeho toku v r. km 0,23. Kvalita a kvantita povrchových vôd Belianskeho toku je v dôsledku uvedeného ovplyvnená už v súčasnosti. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v produkcii ani kvality odpadových vôd.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je aj zmena spôsobu nakladania s dažďovými vodami, ktoré by mali vsakovať do horninového prostredia pomocou infiltračných systémov (napr. štrkových vankúšov). Parametre vsakovacích systémov budú určené na základe zhodnotenia priepustnosti horninového prostredia hydrogeologickým posudkom. Toto opatrenie prispeje k zadržiavaniu vody v území, k spomaleniu povrchového odtoku dažďových vôd.

Vplyvy na podzemnú vodu budú po realizácii zmeny navrhovanej činnosti súvisieť, tak ako v súčasnosti, s potenciálnym ovplyvnením jej kvality. Potenciálnym zdrojom znečistenia podzemnej vody by mohla byť, tak ako v súčasnosti, nedostatočná tesnosť stavebných konštrukcií, v ktorých sa skladujú, manipuluje sa so znečisťujúcimi látkami, ale aj nevhodná manipulácia so znečisťujúcimi látkami (nevhodné nakladanie s nebezpečným odpadom, s odpadovou vodou z procesu biodegradácie a pod.). Potenciálny vplyv prevádzky procesov nakladania s odpadmi na výrobo-manipulačnej ploche na kvalitu podzemnej vody je sledovaný prostredníctvom 3 monitorovacích objektov. Nakoľko rozmiestnenie monitorovacích objektov voči smeru prúdenia podzemnej vody a lokalizácii zdrojov potenciálneho znečistenia nie je úplne optimálne, predmetom zmeny navrhovanej činnosti je aj návrh na vybudovanie 1 monitorovacieho vrtu, ktorý bude situovaný na JV okraji areálu. Monitorovanie kvality podzemnej vody bude vykonávané tak, ako v súčasnosti.

Vplyvy prevádzky mobilného ORL na povrchové a podzemné vody je pozitívny, čistením ORL sa zabezpečuje ich funkčnosť a znižuje sa znečisťovanie povrchových a podzemných vôd ropnými látkami.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nebude zasahovať do vodohospodársky chránených území, ani do ochranných pásiem vodárenských zdrojov určených na hromadné zásobovanie obyvateľstva, ani do žiadneho ochranného pásma prírodných liečivých zdrojov vôd. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kvalitu a kvantitu vodárenských zdrojov

ani prírodných liečivých zdrojov vôd.

Vplyvy na klimatické pomery

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na klimatické pomery – nemá nároky na záber nových plôch, nevzniknú nové spevnené plochy, ktoré by absorbovali viac tepla oproti súčasnosti, ktoré by ovplyvnili povrchový odtok a infiltráciu dažďových vôd. K spomaleniu povrchového odtoku dažďových vôd a k zadržiavaniu vody v území prispeje navrhované vsakovanie dažďových vôd zo striech do horninového prostredia pomocou infiltračných systémov.

Aktivitou mikroorganizmov pri rozklade organických látok pri kompostovaní, menej pri biodegradácii, dochádza v spracovávanom odpade k nárastu teploty. Nakoľko procesy kompostovania, biodegradácie odpadov si vyžadujú pravidelne zavlažovať základy, neočakáva sa výraznejší pokles vodných pár v ovzduší v rámci areálu. Kompostovací proces ani proces biodegradácie odpadov nepredstavujú zdroj tepla neprimeranej úrovne. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je zvýšenie kapacít spracovania odpadov kompostovaním, biodegradáciou, ani zmena výrobných postupov, preto sa existujúce vplyvy na klimatické pomery nezmenia.

Procesmi kompostovania a biodegradácie odpadov dochádza k emisii znečisťujúcich látok do ovzdušia, z ktorých niektoré sú označované ako skleníkové plyny, ktoré sa podieľajú na vytváraní skleníkového efektu. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je zvýšenie kapacít spracovania odpadov, čo by viedlo k zvýšeniu emisií skleníkových plynov, uvedené súčasné vplyvy sa preto nezmenia.

Navrhovateľ v prevádzke priebežne inovuje strojno-technické zariadenia a dopravné prostriedky za modernejšie, ktoré majú nižšie hodnoty znečisťujúcich látok vo výfukových exhalátoch. Spaľovacie zariadenie bubnového triediča na osievanie kompostu, ktorým bude v budúcnosti nahradený osievač, spĺňa najnovšiu emisnú normu V.

Kompostovaním biologicky rozložiteľného odpadu sa predchádza jeho skládkovaniu. Skládkovaním biologicky rozložiteľných odpadov vzniká skládkový plyn tvorený najmä metánom (CH₄), ktorý prispieva ku skleníkovému efektu. Metán má pritom až 80-násobne silnejší skleníkový efekt ako samotný oxid uhličitý. Kompostovanie biologicky rozložiteľných odpadov prispieva k eliminácii uhlíkovej stopy.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa výraznejšie nezmení miera existujúcich vplyvov na klimatické pomery.

Vplyvy na ovzdušie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je zvýšenie kapacity spracovania ostatných odpadov kompostovaním, ani zmena výrobného postupu kompostovania. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení veľkosť vplyvov na kvalitu ovzdušia, ktoré už v území pôsobia. Proces kompostovania je vykonávaný dlhodobo, podľa predpísanej – overenej receptúry, priebeh procesu je priebežne kontrolovaný (meraním teploty, overovaním obsahu parametrov). Neočakáva sa zmena v emisiách znečisťujúcich látok uvoľňovaných do ovzdušia procesom kompostovania oproti terajšiemu stavu. Emisie znečisťujúcich látok z kompostovania sú relatívne malé, zápach je postrehnuteľný v najbližšom okolí výrobnéj plochy na ktorej prebieha kompostovanie. Najväčšie emisie pachových látok bývajú pri prvom prekopávaní základok, s každým ďalším prekopávaním emisie týchto látok znateľne klesajú. Aj vzhľadom na nevhodné priblíženie obytnej zástavby je nevyhnutné dôsledné dodržiavanie podmienok predpísaných v prevádzkovom poriadku a reglemente. Dôležité je aj priebežné

zapracovanie neupravených biologicky rozložiteľných odpadov do kompostovacích základok, aby sa eliminovalo šírenie zápachu do okolia.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je zvýšenie kapacity spracovania nebezpečných odpadov biodegradáciou, ani zmena výrobného postupu biodegradácie. Zmena navrhovanej činnosti nezmení veľkosť vplyvov na kvalitu ovzdušia, ktoré už v území pôsobia. Proces biodegradácie je vykonávaný dlhodobo podľa predpísanej – overenej receptúry, priebeh procesu je priebežne kontrolovaný (meraním teploty, overovaním obsahu parametrov). Nepredpokladá sa zmena v emisiách znečisťujúcich látok uvoľňovaných do ovzdušia procesom biodegradácie oproti terajšiemu stavu. Predmetom predkladanej zmeny činnosti je rozšírenie spôsobov nakladania s odpadmi biodegradáciou aj o činnosť zhodnocovania odpadov spôsobom R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11. Táto zmena nemá vplyv na výrobný proces biodegradácie. Súvisí s koncovým nakladaním s produktmi biodegradácie.

Manipulácia s odpadmi, s ktorými sa v zariadeniach na kompostovanie a biodegradáciu nakladá, nie je zdrojom významnej prašnosti. Ide o materiály s istým obsahom vlhkosti, výrobný postup vyžaduje ich pravidelné zvlhčovanie. Zdrojom prašnosti môžu byť zemné materiály roznesené po spevnených povrchoch. Navrhovateľ je povinný udržiavať čistotu vnútroareálových komunikácií a miestnej komunikácie, ktorou je vedená doprava k prevádzke. V prevádzke navrhovateľa je vybudovaná umývacía rampa, ktorá slúži na očistenie dopravných prostriedkov opúšťajúcich prevádzku.

Úpravou kvapalných odpadov mobilným ORL v mieste vzniku sa zvýši efektivita zneškodňovania odpadov a zníži sa množstvo dopravných výkonov spojených s prepravou odpadov a tým aj emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná vo významne zmenenej a dlhodobo antropogénne využívannej krajine v existujúcej prevádzke na nakladanie s odpadmi. V území zmeny navrhovanej činnosti sa chránené resp. ohrozené druhy rastlín nenachádzajú. Nenachádzajú sa tu ani prioritné biotopy, biotopy európskeho významu ani národného významu. Alej drevín, vysadená po obvode prevádzky, bude poskytovať potravné, hniezdne a úkrytové možnosti pre faunu vyskytujúcu sa v tomto území. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neovplyvní negatívne biodiverzita, tzn. rozmanitosť druhov a ekosystémov v dotknutom území.

Vplyvy na scenériu krajiny

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na scenériu krajiny, v štruktúre krajiny nepribudne nový prvok, nezmení využívanie a ani štruktúra územia.

Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do vodohospodársky chránených území, ani do ochranných pásiem vodárenských zdrojov.

Zmena navrhovanej činnosti nie je v priamom dotyku s územiaми chránenými podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a pre územie platí 1. stupeň ochrany. Územie a jeho širšie okolie nie je ani súčasťou území zaradených do sústavy Natura 2000.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a doručených stanovísk, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto

rozhodnutia. Zmena navrhovanej činnosti súvisí s existujúcou, posúdenou a povolenou navrhovanou činnosťou v areáli navrhovateľa, v ktorom je prevádzka umiestnená od roku 1996. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na žiadnu zložku životného prostredia, ani na zdravie a pohodu obyvateľov. Nezvýši sa rozsah v súčasnosti realizovanej navrhovanej činnosti.

MŽP SR neakceptovalo požiadavku RÚVZ Poprad na posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti, pretože prevádzka navrhovateľa sa nerozširuje smerom k obydliam, čo by mohlo spôsobiť nepriaznivý vplyv na obyvateľstvo pri nedodržaní odporúčanej odstupovej vzdialenosti 100 m. K prevádzke sa približuje výstavba obytných objektov, z čoho sa dá predpokladať, že v čase schvaľovania územnoplánovacích dokumentácií neboli príslušným orgánom známe žiadne závažné negatívne vplyvy z občasného zápachu z kompostovania v areáli navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti spočíva v úpravách v súvislosti so zadržiavaním dažďových vôd, dobudovaním monitorovacieho systému podzemnej vody, doplnením izolačnej zelene, vo výmene osievača, v umiestnení mobilného odlučovača ropných látok, a nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejavíť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa:

1. EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava
2. Mesto Spišská Belá, Mestský úrad Spišská Belá, Petzvalova 27, 059 01 Spišská Belá
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 4, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie:

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice
5. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok
6. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok
7. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3, 058 97 Poprad
10. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, Námestie mieru 5043/2, 080 01 Prešov
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU

Osvedčovacia doložka

Osvedčujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 331/2018 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje o pôvodných elektronických dokumentoch

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronickeho odtlačku pôvodného elektronickeho dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickeho odtlačku

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronickeho odtlačku pôvodného elektronickeho dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickeho odtlačku

Autorizačné prvky pôvodných dokumentov v elektronickej podobe

- Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku

Autorizácia pôvodného elektronickeho dokumentu

Typ autorizácie

Stav autorizácie

Čas autorizácie

Čas overenia autorizácie

Miesto autorizácie

Ďalšie údaje o autorizácii

Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor

Zastupovaná osoba

Mandát

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácieTyp časovej pečiatky Stav časovej pečiatky Čas vystavenia časovej pečiatky Vydavateľ časovej pečiatky Čas overenia časovej pečiatky **Autorizované elektronické dokumenty**Názov dokumentu **Autorizované elektronické dokumenty**Názov dokumentu **Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme**Počet listov Počet neprázdnych strán **Formát papiera novovzniknutého dokumentu**Formát papiera Počet listov **Údaje o zaručenej konverzii**Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie **Zaručenú konverziu vykonal [†]**IČO Názov právnickej osoby Meno Priezvisko Funkcia alebo pracovné zaradenie

[†]) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcii a o pracovnom zaradení sa neuvádzajú.

Podpis a pečiatka

