



Bratislava: 01. apríla 2022  
Číslo: 4436/2022-11.1.2/mš  
19596/2022  
19603/2022-int.

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM 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 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 „**Zariadenie na zneškodňovanie odpadov biodegradáciou – prevádzka Pezinok**“ navrhovateľa **EBA, s.r.o.**, Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, IČO: 31 376 134, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zariadenie na zneškodňovanie odpadov biodegradáciou – prevádzka Pezinok**“ uvedená v predloženom 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 sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Projektovú dokumentáciu vypracovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a technickými normami;
2. Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov v súlade vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch;
3. Monitorovacím systémom zisťovať a monitorovať prípadné netesnosti izolačnej HDPE fólie, ktorá sa nachádza pod biodegradačnou plochou;

4. Zabezpečovať monitoring podzemných vôd a odber vzoriek podzemnej vody v zmysle platného integrovaného povolenia uskutočňovaný z dvoch monitorovacích bodov;
5. Používať vozidlá v dobrom technickom stave, prekryvaním sypkých odpadov plachtou;
6. Vypracovať prevádzkový poriadok.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **EBA, s. r. o.**, Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, IČO: 31 376 134 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 13. 01. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 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 „**Zariadenie na zneškodňovanie odpadov biodegradáciou–prevádzka Pezinok**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

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 ods. § 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 k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona, upovedomilo listom č. 4436/2022-11.1.2/mš, 3493/2022, 3496/2022-int. zo dňa 20. 01. 2022 podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutým obciam a rezortnému orgánu, a zároveň vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-zneskodnovanie-odpadov-biodegradaciou-prevadzka-pezinok-1>

#### *Stručný popis súčasného stavu:*

Zmena navrhovanej činnosti je súčasťou existujúceho komplexného areálu na nakladanie s odpadmi (ďalej len „prevádzka“ alebo „zariadenie“) spoločnosti navrhovateľa. V prevádzke sa okrem biodegradácie odpadov vykonáva kompostovanie ostatných odpadov, zber ostatných a nebezpečných odpadov a solidifikácia nebezpečných odpadov.

Stavba prevádzky bola povolená Mestským národným výborom v Pezinku, odbor výstavby pod č. 1136/Výst./85-86-Kar zo dňa 05. 03. 1986 a Okresným národným výborom Bratislava – vidiek v Bratislave pod č. j. Vod./1435-H-232/1985 zo dňa 11. 02. 1986 pre stavebníka, Rašelinové závody n. p. Bratislava. Užívanie stavby bolo povolené kolaudačným rozhodnutím, vydaným pod č. j. ŽP-196-200/KOR/1991\_Si zo dňa 29. 10. 1991 (právoplatné dňa 20. 11. 1991) Obvodným úradom životného prostredia Pezinok. Rašelinové závody n. p. Bratislava odpredali prevádzku navrhovateľovi, (spoločnosti EBA, s.r.o.) v roku 1995, ktorá ju odvtedy prevádzkuje.

Navrhovateľ vykonáva v prevádzke, ktorá je predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti (ďalej len „oznámenie o zmene“) biodegradáciu nebezpečných odpadov patentovo

chránenou technológiou ROPSTOP SB. Táto technológia využíva metabolické vlastnosti vybraných kmeňov baktérií, ktoré sú za definovaných fyzikálnych podmienok schopné transformovať ropné látky a ich deriváty na vodu a CO<sub>2</sub>. Po ukončení celého procesu sa koncentrácia baktérií zníži na úroveň prirodzeného prostredia. Výsledkom činnosti je produkt – odpad kategórie ostatný alebo nebezpečný, s ktorým sa ďalej nakladá v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Prevádzka je prevádzkovaná na základe rozhodnutia – integrovaného povolenia, vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, odborom integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „SIŽP“) pod č. 3175/913-OIPK/2006/Kk/371690106 zo dňa 31. 05. 2006 (právoplatné dňa 23. 06. 2006), zmenené rozhodnutiami č. 6169/1831-OIPK/2006/Kk/371690106/Z1 zo dňa 22. 11. 2006 (právoplatné dňa 21. 12. 2006), č. 932-2851/37/2008/Zál/371690106/Z2 zo dňa 17. 03. 2008 (právoplatné dňa 09. 04. 2008), č. 4086-15942/37/2010/Zál/371690106/Z3 zo dňa 31. 05. 2010 (právoplatné dňa 17. 06. 2010), č. 10008-10699/37/2011/Zál/371690106/Z4 zo dňa 01. 04. 2011 (právoplatné dňa 11. 04. 2011), č. 6643-29792/37/2011/Zál/371690106/Z5 zo dňa 18. 10. 2011 (právoplatné dňa 23. 11. 2011), č. 9637-12050/37/2012/Zál/371690106/Z6 zo dňa 25. 05. 2012 (právoplatné dňa 02. 07. 2012), č. 6186-29479/37/2014/Zál/371690106/Z7 zo dňa 14. 10. 2014 (právoplatné dňa 31. 10. 2014), č. 2282-6463/37/2015/Zál/371690106/Z8 zo dňa 04. 03. 2015 (právoplatné dňa 25. 03. 2015), č. 6940-37111/37/2015/Zál/371690106/Z9 zo dňa 09. 12. 2015 (právoplatné dňa 29. 12. 2015), č. 5595-27189/37/2017/Zál/371690106/Z10 zo dňa 30. 08. 2017 (právoplatné dňa 25. 09. 2017), č. 6099-27231/37/2017/Zál/371690106/Z11 zo dňa 04. 09. 2017 (právoplatné dňa 25. 09. 2017) a č. 5686/37/2020-22184/2020/Heg/371690106/Z13 zo dňa 14. 07. 2020 s právoplatnosťou 30. 07. 2020.

Podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) je prevádzkované zariadenie zaradené do nasledovnej kategórie priemyselnej činnosti:

## 5. Nakladanie s odpadmi

5.1. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 ton za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností:

a) Biologická úprava;

c) Zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1. a 5.2.

Podľa platného integrovaného povolenia vydaného pod č. 3175/913 OIPK/2006/Kk/371690106 zo dňa 31. 05. 2006 v znení neskorších zmien má navrhovateľ vydaný v oblasti odpadov:

1. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov (§3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ). Podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch ide o zneškodňovanie odpadov činnosťami:

- D2 – Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde, atď),
- D8 – Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12,
- D15 – Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14.

2. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov, zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov (§ 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ). Podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch zhodnocovanie odpadov činnosťami:

- R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Kapacita zariadenia je 100 000 ton nebezpečného odpadu/rok, pričom maximálna okamžitá kapacita odpadov, ktoré je povolené v zariadení na biodegradačnej ploche zhodnotiť alebo zneškodniť je 25 000 ton nebezpečného odpadu/plocha. Platnosť rozhodnutia je do 31. 08. 2022.

**Činnosť nakladania s odpadmi – biodegradácia nebezpečných odpadov, ktorá je predmetom tohto oznámenia nebola posudzovaná podľa zákona.**

Z činností, ktoré sa vykonávajú v prevádzke bolo posudzované podľa zákona „Zariadenie na zber odpadov, EBA Pezinok“ (rozhodnutie vydané zo zisťovacieho konania vydal Obvodný úrad životného prostredia v Pezinku pod sp. č. ŽP/EIA – 1439/2012 zo dňa 11. 09. 2012) a zhodnocovanie ostatných odpadov kompostovaním (proces posudzovania podľa zákona o posudzovaní v súčasnej dobe prebieha).

**Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je:**

1. zmena druhov odpadov preberaných do zariadenia za účelom biodegradácie,
2. zmena druhov odpadov, ktoré vzniknú prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti je v zmysle § 18 ods. 2 písm. c) zákona zmenou navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 v časti B, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú a preto je predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena druhov odpadov preberaných do zariadenia za účelom biodegradácie, zmena druhov odpadov, ktoré vzniknú prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti. Ďalším dôvodom predloženia oznámenia o zmene je skutočnosť, že z dôvodu uplatňovania § 135f zákona o odpadoch (podľa ktorého platnosť rozhodnutia vydaného pred 01. 01. 2021 nie je možné predlžovať) má byť navrhovaná činnosť alebo jej zmena, ktorá je povolená, realizovaná alebo v štádiu realizácie, ale nebola predmetom konania podľa zákona o posudzovaní v minulosti predmetom zisťovacieho konania ako zmena navrhovanej činnosti. Činnosť biodegradácie nebezpečných odpadov ešte nebola posudzovaná. Predloženie oznámenia o zmene vyplýva z Metodického usmernenia vydaného v auguste 2021 Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky č. 1197/2021-6.6/bd s názvom „*Usmernenie pri postupe uplatňovania zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súvislosti s § 135f zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov*“.

Pôvodná (existujúca) činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona zaradená do kapitoly č. 9 Infraštruktúra:

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)

6.	Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov		od 5 000 t/rok
7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov	bez limitu	
9.	Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi		od 10 t/rok

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti:

Kraj: Bratislavský

Okres: Pezinok

Obec: Pezinok

Parcely: KN - C parcely č. 5138/2, 5138/3, 5140/9-12, 5142/7-8, 5142/10-11 v katastrálnom území (ďalej len „k. ú.“) Pezinok

Zhodnotenie existujúceho stavu:

Územie zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza na východnom okraji k. ú. mesta Pezinok, mimo jeho zastavaného územia, severne nad železničnou traťou Bratislava – Trnava. Územie je napojené na nadradenú dopravnú sieť, na cestu III/1086 medzi Pezinkom a obcou Šenkvice. Najbližšie zastavané územie sa nachádza cca 1,2 km západným smerom. Územie zmeny navrhovanej činnosti a areál, s ktorým susedí zo západnej strany, podľa platnej územnoplánovacej dokumentácie mesta Pezinok (ďalej len „ÚPN“) predstavujú územie výrobnob-služných areálov, podnikateľských aktivít a skladov. Sú to areáli tvorené spevnenými aj nespevnenými plochami, niekoľkými nízkopodlažnými objektmi. Zo severnej, východnej a juhovýchodnej strany je priemyselný areál obklopený poľnohospodárskou pôdou. Zo severnej strany je to poľnohospodárska pôda v katastri evidovaná ako vinica. Z južnej a juhovýchodnej strany je to veľkoblokovo obrábaná orná pôda, podľa ÚPN navrhovaná na výstavbu výrobnob-služných areálov, podnikateľských aktivít a skladov. Dopravné koridory, povrchový tok, veľkoblokové polia sú lemované nelesnou drevinovou vegetáciou.

Na predmetnom území sa nenachádzajú žiadne ochranné pásma, nie je potrebné dokladovať žiaden nárok na záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu alebo lesného fondu. Na riešenom území sa nenachádzajú žiadne chránené objekty ani porasty. Predmetné územie sa nenachádza v pamiatkovo chránenom území. Na predmetnom území sa pravidelne vykonáva monitoring zložiek životného prostredia.

Všetky pozemky sú na LV č. 2393 vedené ako zastavaná plocha okrem par. č. 5140/10 o výmere 287 m<sup>2</sup>, ktorý je vedený ako trvalý trávny porast.

Celková výmera areálu prevádzky je 30 932 m<sup>2</sup>. Plocha slúžiaca na biodegradáciu nebezpečných odpadov sa nachádza na parcele č. 5142/7 a má rozlohu 9 450 m<sup>2</sup>.

Zmena navrhovanej činnosti je podľa informácie poskytnutej navrhovateľom v oznámení o zmene v súlade s ÚPN.

#### Popis zmeny navrhovanej činnosti:

Zmenou navrhovanej činnosti nemá dôjsť k zmene nárokov na prevádzkové a stavebné objekty (ďalej len „SO“). Zmena navrhovanej činnosti je navrhovaná v areáli už existujúcej prevádzky. So novou výstavbou ako takou sa nepočíta.

Z hľadiska účelovosti, funkčnosti a bezpečnosti je architektonické riešenie existujúcich SO jednoduché a racionálne a vyplýva z priemyselnej architektúry. Niektoré objekty a zariadenia sú spoločné pre celú prevádzku, tzn. aj pre zariadenie na zber ostatných a nebezpečných odpadov, zhodnocovanie ostatných odpadov kompostovaním a solidifikáciu nebezpečných odpadov a niektoré len pre zariadenie, ktoré je predmetom tohto oznámenia, tzn. zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov.

#### ***Spoločné stavebno - technologické celky pre celú prevádzku:***

- SO 01 Sociálne prevádzkový objekt, ktorý slúži pre potreby administratívy a ako denná miestnosť pre zamestnancov. V sociálnej časti budovy sa nachádzajú šatne pre zamestnancov, sociálne zariadenia, kuchynka, denná miestnosť. Podlahy v objekte sú v závislosti od typu miestnosti buď z keramickej dlažby alebo z PVC. Vetranie je prirodzené. Vykurovanie je teplovodné. Tento objekt je napojený na vlastnú žumpu o objeme 20 m<sup>3</sup> (SO 05);
- SO 02 Oplotenie, ktoré slúži na zamedzenie vniknutiu neoprávnených osôb do areálu. Okrem oplotenia je celý areál chránený proti vniknutiu cudzích osôb aj *kamerovým monitorovacím systémom*;
- SO 03 Spevnené plochy, ktoré slúžia na manipuláciu s odpadmi a hotovými výrobkami;
- SO 04 Vodovodná prípojka zabezpečujúca prívod pitnej vody do prevádzky;
- SO 05 Žumpa a kanalizačná prípojka určená na zachytávanie splaškových vôd;
- SO 06 Elektrická prípojka zabezpečujúca prívod elektrickej energie do areálu;
- SO 07 Mostová váha s maximálnou váživosťou do 50 ton. V súčasnej dobe sa používa mostová váha od výrobcu WESICO s váživosťou od 400 kg do 50 000 kg. V prípade poruchy váhy do 48 hodín sa množstvo odpadu určuje odhadom. V prípade, ak by porucha trvala viac ako 48 hodín, tak sa zabezpečí váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení, resp. zabezpečí sa nákup novej váhy.

#### ***K spoločnému stavebno - technologickému celku celej prevádzky patria i obslužné a komunikačné zariadenia:***

- Prístupová asfaltová komunikácia, ktorá slúži na napojenie celej prevádzky na cestu III/1086 medzi Pezinkom a obcou Šenkvice;
- Vstupná brána, zabezpečujúca vstup motorových vozidiel a peších do areálu zariadenia. Táto brána slúži zároveň aj na príjem odpadov, vstupujúcich do prevádzky a expedíciu hotových produktov, resp. odpadov, vznikajúcich z prevádzkovania jednotlivých činností;
- Vrátnica, účelom ktorej je zabezpečiť kontrolu vstupu osôb do dotknutého areálu. Zároveň pracovníci vrátnice zabezpečujú kontrolu pohybu cudzích osôb po vnútroareálových komunikáciách a celej prevádzke a nepretržitú strážnu službu. Objekt tvorí unimobunka, v ktorej sa nachádza denná a nočná miestnosť a sociálne zariadenie;
- Parkovacie plochy slúžiace na parkovanie pre nákladné a osobné motorové vozidlá a obslužné mechanizmy;

- Vnútroareálové komunikácie, ktoré slúžia najmä pre potreby dovozu vstupných surovín a expedíciu hotových produktov a vzniknutých odpadov. Niveleta komunikácií a spevnených plôch je riešená s ohľadom na výškové osadenie existujúcich SO;
- Stroje a mechanizmy, ktoré sa využívajú podľa potreby na manipuláciu s odpadmi/výrobkami v rámci celej prevádzky, napr.: čelný nakladač, vysokozdvížený vozík, pásový bager a iné;

### ***Samostatný stavebno - technologický celok pre zariadenie predkladanej zmeny navrhovanej činnosti tvorí:***

- Výrobná spevnená plocha o výmere 9 450 m<sup>2</sup>, ktorá slúži na biodegradáciu nebezpečných odpadov. Plocha je oddrénovaná povrchovo priečnym sklonom k odvodňovaciemu kanáliku do vodotesnej záchytnej nádrže.
- Záchytná nádrž, ktorá slúži na odvádzanie dažďových vôd výrobnéj plochy povrchovo priečnym a pozdĺžnym sklonom, pričom zachytená voda sa prednostne využíva ako technologická voda na zvlhčovanie základov. Ide o samostatnú železobetónovú nádrž, ktorá je opatrená betónovou mazaninou a má objem 350 m<sup>3</sup>;
- Pohotovostná nadzemná nádrž o objeme 60 m<sup>3</sup>, ktorá slúži pre zachytávanie dažďovej vody, a to predovšetkým v prípade privalových dažďov;
- Odlučovač ropných látok, ktorý slúži na prečistenie kontaminovaných vôd, ktoré sú v prípade privalových dažďov prečerpávané zo záchytnej nádrže do pohotovostnej nadzemnej nádrže.;
- Monitorovací systém podzemnej vody pozostávajúci z 2 monitorovacích vrtov nachádzajúcich sa na opačných stranách výrobnéj plochy;
- Sklad a výdaj protihavarijného materiálu, v ktorom sú skladované pomôcky a náradie, ktoré je možné použiť v prípade mimoriadnej udalosti, tzv. havarijná súprava;
- Dielňa slúžiaca na údržbu prevádzky a obslužných mechanizmov. Nachádza sa tu aj sklad olejov, v ktorom sa skladujú znečisťujúce látky z prevádzky.

### ***Dovoz odpadov do zariadenia***

Dovoz nebezpečných odpadov do zariadenia sa bude aj naďalej uskutočňovať v závislosti od hmotnosti a objemu odpadu buď vlastnými dopravnými prostriedkami, alebo ho budú zabezpečovať externé dopravné spoločnosti, ktoré majú oprávnenie na túto činnosť. Okrem nebezpečných odpadov sa budú do zariadenia aj naďalej dovážať rôzne vstupné médiá, napr.: bakteriálne kultúry v živnom fyziologickom roztoku – ROPSTOP SB, prevádzkové náplne do strojov a mechanizmov a iné.

### ***Preberanie odpadov do zariadenia***

Preberanie nebezpečných odpadov do zariadenia zostane po zmene navrhovanej činnosti nezmenené a bude naďalej spočívať z nasledovných krokov:

- váženie odpadov na mostovej váhe s váživosťou do 50 ton;
- vizuálna a formálna kontrola preberaného odpadu podľa identifikačného listu nebezpečného odpadu, sprievodného listu nebezpečného odpadu, protokolu z analytickej kontroly odpadu z akreditovaného laboratória (pri prvej dodávke),
- porovnanie výsledkov z protokolu z analytickej kontroly s maximálnymi povolenými vstupnými koncentraciami v rozsahu ukazovateľov určených prevádzkovým poriadkom,
- zaevidovanie odpadu vo vážnej knihe, v evidenčných listoch odpadov, v karte základky a v prevádzkovom denníku zariadenia,

- vydanie potvrdenia o prevzatí odpadu pre držiteľa odpadu s uvedením dátumu a času prevzatia odpadu, množstva prevzatého odpadu, jeho druhu a názvu odpadu podľa Katalógu odpadov a účelu, na ktorý bol odpad prevzatý.

### **Proces biodegradácie nebezpečných odpadov**

Proces biodegradácie nebezpečných odpadov sa bude aj naďalej vykonávať na biodegradačnej ploche o výmere 9 450 m<sup>2</sup> s jednorazovou okamžitou spracovateľskou kapacitou 25 000 t odpadu/plocha a celkovou maximálnou spracovateľskou kapacitou 100 000 t odpadu/rok patentovo chránenou technológiou ROPSTOP SB.

Biodegradácia nebezpečných odpadov patentovo chránenou technológiou ROPSTOP SB je technológia biologického rozkladu dlhých uhl'ovodíkových reťazcov pomocou vyselektovaných mikroorganizmov za vzniku jednoduchých uhl'ovodíkov. Zmes účinných mikroorganizmov využívaná v rámci technologického postupu bola vyselektovaná z prírodného prostredia, nebola geneticky modifikovaná a hygienické testy nevykazujú pre živý organizmus žiadne toxické ani patogénne účinky. Biodegradačné procesy prebiehajú pri teplotách 50°C, ako aj v chladnejších klimatických podmienkach pri teplotách do mínus 10°C, pričom dochádza k biologickému rozkladu ropných látok a ich derivátov na vodu a CO<sub>2</sub>.

### **Monitoring zariadenia**

V rámci prevádzkovania zariadenia a aj naďalej sa bude zabezpečovať:

#### **1. Monitoring podzemných vôd**

Odber vzoriek podzemnej vody sa bude zabezpečovať subdodávateľsky oprávnenou organizáciou. Odber bude v zmysle platného integrovaného povolenia uskutočňovaný z dvoch monitorovacích bodov, ktoré sú situované na opačných stranách výrobnjej plochy. Vyhodnotenie monitoringu – záverečnú správu z monitoringu podzemných vôd bude vypracovávať technológ spoločnosti alebo iná odborne spôsobilá osoba v zmluvnom vzťahu a na základe jej výsledkov a záverov v prípade potreby navrhovať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

#### **2. Monitorovací systém HDPE fólie**

Monitorovacím systémom sa budú naďalej zisťovať prípadné netesnosti izolačnej HDPE fólie, ktorá sa nachádza pod biodegradačnou plochou. Stav tesnosti fólie sa bude tak ako doteraz zisťovať prostredníctvom toku elektrického prúdu. Meranie sa bude naďalej vykonávať pravidelne 1x ročne externou spoločnosťou, ktorá bude zabezpečovať aj vyhodnotenie neporušenosti fólie.

#### **3. Kontrola odlučovača ropných látok (ďalej aj „ORL“)**

Kontrola ORL sa bude naďalej vykonávať 1 x za polrok formou kontroly účinnosti čistenia vody a zaznamenávaním množstva vzniknutého kalu. Záznamy o poruchách, o dobe ich vzniku a odstránení, o náhradných dieloch a údržbe, záznamy o uskutočnených manipuláciách (odkalovanie, množstvo odobratého kalu) sa budú viesť v prevádzkovom denníku ORL.

### **Požiadavky na vstupy**

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje nový záber pôdy. Zmena navrhovanej činnosti je súčasťou prevádzky, ktorá sa okrem predkladanej zmeny navrhovanej činnosti zaoberá v areáli aj zhodnocovaním ostatných odpadov kompostovaním, solidifikáciou nebezpečných odpadov a zberom ostatných a nebezpečných odpadov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedochádza k zmene nárokov na zastavané územie.



## Spotreba vody

Zmenou navrhovanej činnosti môže dôjsť k zmene v spotrebe technologickej vody oproti pôvodne vykonávanej činnosti. Výstavba ako taká nebude realizovaná. Nebude potrebné inštalovať ani nové technologické zariadenia. Odber vody na pitné a sociálne účely bude počas vodovodu. Nepredpokladá sa zvýšenie jej spotreby v porovnaní so súčasnou prevádzkou, resp. prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti povolený aj naďalej len prípojkou z verejného zariadením.

## Odpady kategórie nebezpečný odpad

Kapacita zariadenia a činnosti nakladania s nebezpečnými odpadmi podľa prílohy č. 1 a č. 2 k zákonu o odpadoch, nie sú dotknuté zmenou navrhovanej činnosti. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zmene kat. čísiel nebezpečných odpadov, ktoré sa budú do zariadenia preberať. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje zmenu v zozname odpadov, ktoré sa budú preberať do zariadenia, a to nasledovne:

*V zariadení sa budú zhodnocovať nebezpečné odpady, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov od pôvodcov, resp. od iných držiteľov odpadov nasledovne:*

Číslo skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Kategória odpadu
01 05 05	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej	N
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 03	kaly z dna nádrží	N
05 01 06	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 16	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
13 01 05	nechlórované emulzie	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 03	kaly z lapačov nečistôt	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 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N

17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

V zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch pôjde o zhodnocovanie odpadov činnosťami:

- R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,
- R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

*V zariadení sa budú zneškodňovať nebezpečné odpady, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov od pôvodcov, resp. od iných držiteľov odpadov nasledovne:*

Číslo skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Kategória odpadu
01 05 05	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej	N
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 02	kaly z odsťovania	N
05 01 03	kaly z dna nádrží	N
05 01 04	kaly z kyslej alkylácie	N
05 01 05	rozliate ropné látky	N
05 01 06	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
05 01 07	kyslé dechty	N
05 01 08	iné dechty	N
05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 11	odpady z čistenia palív zásadami	N
05 01 15	použitie filtračné hlinky	N
05 06 03	ostatné dechty	N
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N

07 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
08 01 13	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
10 01 18	odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky (z procesu spracovania a využitia ropných produktov znečistený ropnými látkami)	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 12	použité vosky a tuky	N
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 16	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
12 01 20	použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky	N
12 03 01	vodné pracie kvapaliny	N
12 03 02	odpady z odmasťovania parou	N
13 01 05	nechlórované emulzie	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odľučovačov oleja z vody	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 06	olej z odľučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	N
13 07 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá vrátane zmesí	N
13 08 02	iné emulzie	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhľový decht	N

17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
19 08 11	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 11 01	použitie filtračné hlinky	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

V zmysle prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch sa jedná o zneškodňovanie odpadov činnosťami:

- D2 – Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde),
- D8 - Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12,
- D15 – Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

#### Elektrická energia

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene nárokov na odber elektrickej energie. Zásobovanie elektrickou energiou je a aj naďalej bude riešené z verejnej rozvodnej siete. Elektrická energia sa bude naďalej využívať na osvetlenie objektov a areálu. Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov si nevyžaduje elektrickú energiu.

#### Doprava a iná infraštruktúra

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene intenzity dopravy v zariadení na biodegradáciu nebezpečných odpadov. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje

budovanie nových prístupov, ani žiadne úpravy a zmeny v existujúcom systéme a organizácii dopravy.

Prevádzka, ktorej súčasťou je aj zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov sa nachádza na východnom okraji k. ú. Pezinka, mimo zastavaného územia, v blízkosti železničnej trati Bratislava – Trnava. Územie je napojené na nadradenú dopravnú sieť, na cestu III/1086 medzi Pezinkom a obcou Šenkvice. Najbližšie zastavané územie sa nachádza cca 1,2 km severovýchodným smerom.

## Požiadavky na výstupy

### Zdroje znečistenia ovzdušia

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje nový zdroj znečistenia ovzdušia. Emisné limity pre emisie do ovzdušia pre zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov sa neurčujú, nakoľko už povolené a prevádzkované zariadenie bude aj naďalej v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov týkajúcich sa ochrany ovzdušia (v zmysle zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších zmien a vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov) **malým zdrojom znečisťovania ovzdušia**, pre ktorý nie sú určené žiadne emisné limity. Medzi znečisťujúce látky uvoľňované do ovzdušia budú naďalej patriť predovšetkým prchavé uhl'ovodíky.

Líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia bude aj naďalej preprava vstupných surovín do zariadenia a odvoz vzniknutých odpadov zo zariadenia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá navýšenie intenzity dopravy oproti súčasnému.

Znečisťovanie ovzdušia úletmi zo zvozových vozidiel sa nepredpokladá. Vozidlá budú uzavreté, príp. kontajnery budú prekryté plachtou alebo sieťou, pričom tomuto druhu znečisťovania musí zabrániť samotný dopravca odpadu v zmysle platných právnych predpisov. Za účelom minimalizovania emisií v prípade, ak sa vytvára počas prevádzkovania zariadenia sekundárna prašnosť sa biodegradačná plocha ako aj vnútorné komunikácie pravidelne kropia. Za dočasný a lokálny zdroj emisií je nutné považovať aj prípadný požiar, ktorý nemožno ako mimoriadnu udalosť vylúčiť. K znečisťujúcim látkam, ktoré by sa dostali v takom prípade do ovzdušia patria najmä splodiny z horenia nebezpečných odpadov.

### Odpadové vody

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu produkcie technologických odpadových vôd. Výstavba nebude realizovaná, a preto sa s produkciou odpadových vôd počas výstavby neuvažuje.

Počas prevádzky budú vznikať splaškové vody, dažďové vody a technologické vody. Množstvo vznikajúcich splaškových vôd sa v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nezmení, nakoľko nedôjde k zmene počtu zamestnancov. V rámci existujúcej prevádzky je zriadená existujúca žumpa, z ktorej sa odpadové vody podľa potreby odvážajú do čistiarne odpadových vôd (ďalej aj „ČOV“). Dažďové odpadové vody budú aj naďalej vznikať z povrchového odtoku z manipulačných a spevnených plôch, z účelových komunikácií a pod. Dažďové vody z povrchu komunikácie sa budú aj naďalej odvádzať cez priečny spád komunikácie do povrchového vsaku. Dažďové vody z výrobnjej plochy biodegradácie sa budú tak ako doteraz odvádzať povrchovo priečnym a pozdĺžnym sklonom do samostatnej 350 m<sup>3</sup> záchytnej nádrže a prednostne využívať ako technologická voda na zvlhčovanie základok. V prípade privalového dažďa budú tak ako doteraz privalové dažďové vody odvádzané do záchytnej nádrže, odtiaľ prečerpávané cez ORL do 60 m<sup>3</sup> pohotovostnej nadzemnej nádrže. Pre zvládnutie privalových vôd sa v prípade potreby môžu využiť aj cisternové vozidlá, ktorými budú prebytočné vody odvážané do ČOV. Množstvo dažďových vôd sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmení.

Technologické odpadové vody z procesu biodegradácie budú aj naďalej odvádzané do samostatnej záchytnej nádrže a budú využívané tak ako doteraz na postrek základky za účelom dosiahnutia požadovanej vlhkosti. Nadbytočná časť zachytených vôd bude podľa potreby vyvázaná na zneškodnenie oprávnenou osobou podľa osobitných predpisov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že dôjde k zvýšenej produkcii technologických odpadových vôd oproti súčasnému stavu.

#### Odpady a produkty biodegradácie nebezpečných odpadov

Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní množstvo vzniku odpadov v procese prevádzkovania zariadenia na biodegradáciu nebezpečných odpadov. Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní ani spôsob nakladania so vzniknutými odpadmi. Pri procese biodegradácie nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB vznikajú v súčasnej dobe v zmysle platného integrovaného povolenia v zariadení nasledovné druhy odpadov, zaradené podľa Katalógu odpadov:

*Zoznam odpadov, ktoré vznikajú z procesu biodegradácie nebezpečných odpadov:*

Číslo skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Kategória odpadu	Kód nakladania
19 03 04	čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08	N	D1
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O	D1
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N	D1
19 13 02	Tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O	D1

V súčasnej dobe vznikajú v rámci prevádzkovania zariadenia z vlastnej činnosti v zmysle platného integrovaného povolenia nasledovné druhy odpadov, zaradené podľa Katalógu odpadov:

*Zoznam odpadov produkovaných pri vlastnej činnosti:*

Číslo skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Kategória odpadu	Kód nakladania
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R9
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R9
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R9
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N	D2
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N	D2
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N	D2
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N	D2
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo	N	D1

15 02 02	kontamino-vané nebezpečnými látkami absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	D2
16 01 07	olejové filtre	N	D9
16 06 01	olovené batérie	N	R4
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	EBA/D1
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N	R12
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	EBA/D1
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O	EBA/D1
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N	D1
20 01 21	žiarivky a iný odpad	N	R4
06 04 04	obsahujúci ortuť,		D9
16 02 13	odpad s obsahom ortuti, vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti		R4

**V rámci prevádzkovania zariadenia budú vznikať nasledovné druhy odpadov  
produkovaných pri vlastnej činnosti, zaradené podľa Katalógu odpadov:**

*Navrhovaný zoznam odpadov produkovaných pri vlastnej činnosti:*

Číslo skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Kategória odpadu	Kód nakladania
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R9
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R9
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R9
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R9
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N	D2
13 05 02	kaly z odľučovačov oleja z vody	N	D2
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N	D2
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N	D2
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontamino-vané nebezpečnými látkami	N	D1
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými	N	D2

Navrhovaný zoznam odpadov, ktoré vznikajú z procesu biodegradácie nebezpečných odpadov:

Číslo skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny, druhu a poddruhu odpadu	Kategória odpadu	Kód nakladania
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako vedené v 17 05 03	O	EBA/D1
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	EBA/D1
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O	EBA/D1
19 03 04	častočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08	N	D1
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O	D1
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N	D1
19 13 02	Tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O	D1

### Zdroje hluku a vibrácií

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene hladiny hluku v pracovnom prostredí a vo vonkajšom prostredí a ani k zmene úrovne vibrácií v porovnaní s vplyvom hluku a vibrácií pôvodne realizovanej činnosti.

Z hľadiska kategorizácie územia podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov patrí územie umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti do IV. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou hluku 70 dB cez deň, večer a v noci.

Existujúcim dominantným zdrojom hluku a vibrácií v Pezinku je najmä železničná a cestná doprava. Sezónnym zdrojom hluku je poľnohospodárska mechanizácia. Z pohľadu hladiny hluku z dopravy bola v roku 2016 spracovaná strategická hluková mapa pre žel. trať č. 120 v úseku Rača – Trnava. V území zmeny navrhovanej činnosti je prevádzka železničnej trate v dennom intervale zdrojom hluku o výške 55 – 65 dB, v noci na úrovni < 55 dB.

**V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vyhodnotené nasledovne:**

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

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nie je zasahované do horninového prostredia, reliéfu a taktiež nie sú ovplyvňované žiadne geodynamické a geomorfologické javy v dotknutom území. Dotknutý areál sa nenachádza v území s aktívnymi exogénnymi geodynamickými javmi a ani zmena navrhovanej činnosti svojim charakterom nevyvolá na vybranej lokalite aktívne exogénne geodynamické javy v podobe zosunov, zvýšenej vodnej alebo veternej erózie a pod.. Ložiská nerastných surovín realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté, nakoľko priamo v záujmovej lokalite sa žiadne známe ložiská nerastných surovín nenachádzajú. Obdobné konštatovanie platí aj v súvislosti s kumulatívnymi a synergickými vplyvmi.



Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť havarijné situácie. Izolácia výrobnej plochy (smerom od podlahy z pôvodnej zhutnenej zeminy, 150 mm hutneného štrkopiesku frakcie 0-32 mm, 100 mm cementovej stabilizácie, 150 mm cestného betónu, 600 g/m<sup>2</sup> geotextílie, HDPE fólie, 600 g/m<sup>2</sup> geotextílie a vodostavebného železobetónu), ukladanie nebezpečného odpadu len na výrobnú plochu, odvedenie zrážkových vôd s obsahom ropných látok do odizolovanej záchytnej nádrže, dôsledné dodržiavanie technológie a iných pracovno-bezpečnostných predpisov a pokynov, vykonávanie monitoringu s súladom s platným integrovaným povolením (monitoring podzemných vôd, tesnosti HDPE fólie, pôdy a kontrola ORL) a interné školenia zamestnancov však dostatočne zabezpečia, aby riziko ohrozenia horninového prostredia bolo minimálne, tzn. tieto negatívne vplyvy majú iba povahu možných rizík.

Na základe uvedeného MŽP SR konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nemá vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické javy a reliéf.

#### Vplyvy na pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedochádza k trvalému a ani dočasnému záberu poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude prebiehať v rámci jestvujúceho areálu spoločnosti navrhovateľa.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti je potenciálne riziko kontaminácie pôdy spojené rovnako ako pri vplyvoch na horninové prostredie len s havarijnými stavmi. V prípade vzniku mimoriadnej udalosti sa bude postupovať v súlade so schváleným havarijným plánom. Navrhovateľ v súčasnej dobe vykonáva, a aj naďalej bude povinný zabezpečiť periodické monitorovanie pôdy a vypracovanie záverečnej správy – zhodnotenie monitoringu pôdy minimálne raz za 10 rokov v rozsahu záväzných parametrov ako indikátorov znečistenia, a to: NEL, IČ, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>.

Vo všeobecnosti možno konštatovať, že počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti by nemalo dôjsť k žiadnym havarijným stavom, resp. ani pri potenciálnych havarijných stavoch pri dodržiavaní interných prevádzkových a havarijných predpisov vypracovaných v zmysle platnej legislatívy nemôže dôjsť ku kontaminácii pôdy v rozsahu väčšom, ako je zneškodniteľný bežnými sanačnými prácami.

Kontamináciu okolitej poľnohospodárskej pôdy, v súvislosti s imisným spádom, možno považovať prakticky za vylúčenú.

#### Vplyvy na ovzdušie

Vplyvy na ovzdušie počas prevádzky areálu sú dané emisiami z existujúcich energetických zdrojov a areálovej dopravy. V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový veľký ani stredný stacionárny zdroj znečistenia ovzdušia. Existujúce zariadenie, ktoré je predmetom zmeny navrhovanej činnosti v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších zmien a vyhlášky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia, pre ktorý nie sú určené žiadne emisné limity. Zdrojom znečisťovania ovzdušia sú a aj naďalej budú prchavé uhlíkovodíky, ktoré unikajú do ovzdušia pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, kontaminovaných ropnými produktami. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje ani nový líniový zdroj znečistenia ovzdušia, pretože ročná kapacita zariadenia zostane nezmenená, tzn. nepredpokladá sa ani zmena intenzity dopravy oproti súčasnému stavu.

Málo významné a časovo obmedzené lokálne ovplyvnenie kvality ovzdušia môže vzniknúť pri manipulácii s prašným odpadom. Tieto vplyvy však budú aj naďalej minimalizované vhodnou organizáciou práce, napr.: prekryvaním sypkých odpadov plachtou, kropenie prašných odpadov a pod.. Emisie z pohybu dopravných prostriedkov sa budú obmedzovať pravidelným

čistením kolies vozidiel od nánosov a čistením prístupovej komunikácie a jej udržiavaním v bezprašnom stave polievaním v letných mesiacoch.

Za dočasný a lokálny zdroj emisií je nutné považovať aj prípadný požiar, ktorý nemožno ako mimoriadnu udalosť vylúčiť. K nebezpečným látkam, ktoré by sa dostali v takom prípade do ovzdušia, patria najmä splodiny z horenia ropných produktov a pod.

Vzhľadom na technické riešenie vybudovaného zariadenia, vzdialenosť prevádzky od obytnej zástavby a pri dodržiavaní technologických postupov prevádzkovania zariadenia očakávané vplyvy na ovzdušie budú nízke a málo významné.

#### Vplyvy na miestnu klímu

Územie zmeny navrhovanej činnosti je už v súčasnosti zastavané. Na dotknutom pozemku sa nachádzajú spevnené a nespevnené plochy, nebytové budovy, obslužné komunikácie, výrobné a manipulačné plochy. Nespevnené plochy sú porastené ruderálnou vegetáciou. Po obvode areálu a sporadicky aj v rámci areálu sa nachádza drevinná vegetácia. Plochy bez vegetácie absorbujú a odrážajú slnečné žiarenie odlišne od plôch s vegetáciou, čo môže mať vplyv na miestnu klímu.

Skleníkové plyny sa podieľajú na vytváraní skleníkového efektu, ktorý spočíva v tom, že krátkovlnné slnečné žiarenie tieto plyny voľne prepúšťajú. To dopadá na zemský povrch a ohrieva ho. Dlhovlnné (infračervené) žiarenie, ktoré vyžaruje zemský povrch, je však z väčšej časti týmito plynmi zachytené a čiastočne spätne vyžiarené smerom k zemskému povrchu, čo prispieva k otepľovaniu atmosféry. Asi 30% -ný podiel na skleníkovom efekte má oxid uhličitý a 3 % -ný podiel na skleníkovom efekte je prisudzovaný metánu. Napriek tomu, že počas prevádzkovania zmeny navrhovanej činnosti z pohľadu tvorby emisií dôjde k tvorbe oxidu uhličitého, očakáva sa, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k podstatnému ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území.

#### Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Zmena navrhovanej činnosti nie je situovaná do územia s významnou prirodzenou akumuláciou povrchových a podzemných vôd, tzn. do územia chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd, resp. do pásiem hygienickej ochrany. Zmena navrhovanej činnosti nie je situovaná v ochranných pásmach vodných tokov a vodárenských zdrojov, a nie je situovaná ani na pobrežných pozemkoch alebo v inundačnom území. Podľa nariadenia vlády Slovenskej Republiky č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti, je mesto Pezinok, kde je situovaná navrhovaná zmena činnosti, citlivou a zraniteľnou oblasťou.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti je spojená s produkciou dažďových, splaškových a technologických odpadových vôd. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že dôjde k zvýšenej produkcii odpadových vôd oproti súčasnému stavu.

Z údajov získaných z hydrologických a geologických poznatkov danej oblasti vyplýva, že lokalita, v ktorej sa nachádza zmena navrhovanej činnosti, nie je bezprostredne ohrozená povodňami. S menším rizikom zaplavenia určitých miest v areáli možno počítať pri prívalových zrážkach, keď by mohlo prísť k hromadeniu dažďovej vody. Pre tento prípad sú všetky väčšie plochy v areáli odkanalizované do samostatnej 350 m<sup>3</sup> izolovanej nádrže. V prípade potreby je k dispozícii aj pohotovostná nádrž o objeme 60 m<sup>3</sup>, do ktorej sa prečerpávajú dažďové vody cez ORL v prípade, ak hrozí, že môže dôjsť k preplneniu záchytnej nádrže. Pre zvládnutie prívalových vôd sa v prípade potreby využívajú aj cisternové vozidlá, ktorými sú prebytočné vody odvážané do ČOV.

Splaškové vody zo sociálnych zariadení sa budú naďalej odvádzat' splaškovou kanalizáciou do existujúcej žumpy a podľa potreby vyvážať na zmluvnú ČOV.

Technologické vody z procesu biodegradácie budú aj naďalej odvádzané do samostatnej záchytnej nádrže a budú využívané tak ako doteraz na postrek základky za účelom dosiahnutia požadovanej vlhkosti. Nadbytočná časť zachytených vôd bude podľa potreby vyvážaná na zneškodnenie oprávnenou osobou podľa osobitných predpisov.

Potenciálnym zdrojom znečistenia podzemných vôd môžu byť havarijné situácie, vzniknuté neštandardnými situáciami. Tieto negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík, pretože činnosť biodegradácie nebezpečných odpadov sa bude aj naďalej vykonávať len na odizolovanej výrobnjej ploche v súlade s platným integrovaným povolením a pri činnosti nakladania s nebezpečnými odpadmi obsahujúcimi ropné produkty sa budú aj naďalej dôsledne dodržiavať všetky bezpečnostné a pracovné predpisy. Pre zaistenie kontroly možného úniku znečisťujúcich látok z technologických zariadení do podzemných vôd sa využíva a bude aj naďalej využívať hydrochemický monitorovací systém.

Potenciálnym zdrojom znečistenia vôd môžu byť aj havarijné situácie vzniknuté neštandardnými situáciami v doprave - uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel následkom nehôd, zlý technický stav vozidiel a podobne. V prípade, ak takáto situácia nastane, tak sa bude postupovať podľa vypracovaného a schváleného havarijného plánu. Tieto negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík.

Na základe uvedeného MŽP SR uvádza, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery sú hodnotené ako málo významné v rámci prevádzkovania zariadenia a v prípade nepredvídateľnej udalosti.

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

Samotné dotknuté územie a jeho bezprostredné okolie sa nachádza vo významne zmenenej a dlhodobo antropogénne využívanej krajine. Súčasný stav vegetácie oproti potenciálnej vegetácii územia je výrazne pozmenený. Pôvodná vegetácia bola z rôznych dôvodov odstránená a nahradená sekundárnymi spoločenstvami, čomu zodpovedá aj výskyt zástupcov fauny a flóry, t.j. druhovo sa tu nachádzajú prevažne predstavitelia spoločenstiev osídľujúcich okraje ľudských sídiel a líniové porasty pozdĺž dopravných trás.

Územie dotknuté zmenou navrhovanej činnosti nie je z fytoecologického, botanického a ani zo zoologického hľadiska žiadnou významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k poškodeniu alebo k zničeniu žiadnych ani len trochu hodnotnejších a ekologicky stabilnejších fytoecenóz, zoocenóz ani významných biotopov. Chránené stromy a mokrade sa v dotknutom území nenachádzajú. Nepredpokladajú sa žiadne negatívne vplyvy na geofond a ani biodiverzitu územia. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti neohrozuje vývoj miestnej flóry v okolí a vplyvy na vegetáciu sa dajú hodnotiť ako minimálne.

Emitované znečisťujúce látky do ovzdušia sú v množstvách nepredstavujúcich vo zvýšenej miere riziko pre stav fauny a flóry v širšej záujmovej lokalite. Tento vplyv hodnotí MŽP SR ako málo významný.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na migračné trasy suchozemských živočíchov.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy sú hodnotené ako málo významné.

#### Vplyvy na krajinu

V štruktúre krajiny nepribudne nový prvok. Prevádzka bola do užívania daná v roku 1995, tzn. vybudovanie celej prevádzky v tomto období významne pozmenilo obraz krajiny a vytvorilo v nej nové štrukturálne prvky, prispelo k ekologickej nevyváženosti územia a znížilo

potenciál ochrany životného prostredia. V scenérii krajiny vznikol nový prvok. Uvedené zmeny sú dobovými danosťami krajiny, ktoré zmena navrhovanej činnosti nemení.

Riešené územie sa nachádza v okrajovej časti mesta, západne vo vzdialenosti cca 1,2 km od obytnej zóny. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s ÚPN. Funkčné využitie areálu sa oproti súčasnosti realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmení.

Zmenou navrhovanej činnosti sa nezmení využívanie a ani štruktúra predmetného územia. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti pravdepodobne nebude predstavovať nový zásah do scenérie (nebude mať vplyv na vnímanie krajiny, z hľadiska scenérie nedôjde k zmene oproti súčasnému stavu), štruktúry (celkový krajinný obraz zostane zachovaný) a využívania krajiny (funkčné využitie územia a pomer zastúpenia jednotlivých prírodných zložiek oproti súčasnému stavu ostanú nezmenené).

#### Vplyvy na urbánny komplex

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení zástavba areálu prevádzky. Všetky SO, manipulačné a výrobné plochy, ako aj plochy pre statickú dopravu sú vybudované a v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nie je potreba ani ich rozširovať. Keďže realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedochádza k zásahom do zemského povrchu, resp. výstavbe, prestavbe alebo asanácii SO, tak zmena navrhovanej činnosti nemá vplyv na objekty alebo predmety, ktoré by spadali do podmienok pamiatkovej starostlivosti. Z uvedeného dôvodu nemá zmena navrhovanej činnosti vplyv ani na kultúrne a historické pamiatky, archeologické a paleontologické náleziská, resp. významné geologické lokality.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti neovplyvňuje štruktúru mesta Pezinok, a ani jeho architektúru. Z pohľadu kultúrnej hodnoty nehmotnej povahy nemá dotknuté územie v širších vzťahoch v rámci regiónu významné postavenie. Na území zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú hodnoty, ktoré by boli cieľom záujmu obyvateľov širšieho okolia alebo návštevníkov regiónu.

Vplyvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedochádza k dočasnému a ani trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov, tzn. že realizácia zmeny navrhovanej činnosti neovplyvňuje obhospodarovanie okolitých poľnohospodárskych pozemkov.

V okolí zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú plochy pre oddych, šport, rekreáciu, stravovanie a nie sú tam organizované spoločenské podujatia. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na oddych, šport, rekreáciu, stravovanie a organizáciu spoločenských podujatí.

Vplyvy na využívanie jestvujúcej infraštruktúry sú dlhodobé a minimálne. Všetky potrebné napojenia na inžinierske siete v dotknutom území sú už realizované.

Na základe uvedeného MŽP SR predpokladá, že zmena navrhovanej činnosti bude bez negatívneho vplyvu na urbánny komplex a využívanie zeme.

#### Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti sa bude vykonávať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, v dostatočnej vzdialenosti od zastavaného územia dotknutej obce, a preto MŽP SR nepredpokladá, že bude predstavovať zdravotné riziko pre obyvateľov dotknutej obce.

Riešené územie sa nachádza vo východnej okrajovej časti mesta Pezinok. Najbližšie zastavané územie sa nachádza cca 1,2 km západným smerom, vo vzdialenosti cca 1 200 m od obytnej zóny. Územie je napojené na nadradenú dopravnú sieť, na cestu III/1086 medzi Pezinkom a obcou Šenkvice. Územie zmeny navrhovanej činnosti a areál, s ktorým susedí zo západnej strany, podľa ÚPN predstavujú územie výrobných-obslužných areálov, podnikateľských aktivít a skladov. Sú to areáli tvorené spevnenými aj nespevnenými plochami, niekoľkými

nízkopodlažnými objektmi. Zo severnej, východnej a juhovýchodnej strany je priemyselný areál obklopený poľnohospodárskou pôdou. Zo severnej strany je to poľnohospodárska pôda v katastri evidovaná ako vinica, podľa ÚPN. Z južnej a juhovýchodnej strany je to veľkoblokovo obrábaná orná pôda, podľa ÚPN navrhovaná na výstavbu výrobných areálov, podnikateľských aktivít a skladov. Dopravné koridory, povrchový tok, veľkoblokové polia sú lemované nelesnou drevinovou vegetáciou.

Širšie dotknuté územie je odvodňované Viničianskym kanálom, ktorý tu preteká v smere zo severozápadu na juhovýchod, následne sa stáča na juhozápad. Viničiansky kanál preteká cca 100 m západne od územia zmeny navrhovanej činnosti, poza areál, ktorý susedí s územím zmeny navrhovanej činnosti. Viničiansky kanál napája vody Šúrskeho kanála.

Všetky SO, manipulačné plochy ako aj plochy pre statickú dopravu sú už vybudované a v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nie je potreba ani ich rozširovať.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR nepredpokladá zmenu intenzity dopravy. Vplyvy na ovzdušie budú minimalizované tak ako doteraz vhodnou organizáciou práce, napr.: používaním vozidiel v dobrom technickom stave, prekrývaním sypkých odpadov plachtou a pod. Emisie z pohybu dopravných prostriedkov sa budú obmedzovať pravidelným čistením kolies vozidiel od nánosov a čistením prístupovej komunikácie a jej udržiavaním v bezprašnom stave polievaním v letných mesiacoch. MŽP SR uvádza, že celkovo je možné považovať uvedené intenzity dopravy zo zmeny navrhovanej činnosti za stredne významné vzhľadom k intenzitám na dotknutých komunikáciách.

Za málo významný účinok zariadenia vo vzťahu k dotknutému obyvateľstvu možno vo všeobecnosti označiť hluk. Tento bude generovaný jednak prevádzkou mechanizmov v rámci areálu a jednak vozidlami prepravujúcimi vstupné suroviny do zariadenia a vzniknuté odpady zo zariadenia. Prípadným vplyvom zmeny navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie sú havarijné stavy. Na predchádzanie takýchto nepredvídateľných skutočností je vypracovaný postup pre prípad havárie a ako základným preventívnym opatrením je dodržiavanie technologických predpisov, prevádzkového poriadku a dodržiavanie pracovných postupov a zásad bezpečnosti pri práci.

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje z hľadiska znečistenia ovzdušia zdravotné riziká pre dotknuté obyvateľstvo (či už pre samotných pracovníkov a návštevníkov zmeny navrhovanej činnosti alebo ostatných prevádzok v dotknutom území alebo obyvateľov najbližšej obytnej zástavby).

Zmena navrhovanej činnosti nemá vplyv na svetlotechnické podmienky okolitého územia.

Pri plnom rešpektovaní podmienok bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a starostlivosť o zdravé pracovné podmienky nebude mať zmena navrhovanej činnosti významný negatívny vplyv ani na dotknutých pracovníkov. Osoby zabezpečujúce prevádzku zmeny navrhovanej činnosti budú vybavené zodpovedajúcimi odevnými a ochrannými pomôckami (obuv, pracovný odev, rukavice a pod.). Ochrana zdravia pracovníkov bude podrobne uvedená v prevádzkovom poriadku zariadenia. Prevádzkový poriadok bude riešiť aj bezpečnosť práce pri obsluhu jednotlivých zariadení.

MŽP SR na základe vyššie uvádzaných informácií predpokladá, že vplyv zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a jeho zdravie je prijateľný.

#### Synergické a kumulatívne vplyvy

Na základe predchádzajúceho hodnotenia na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva MŽP SR konštatuje, že sa nepredpokladá významné negatívne synergické a kumulatívne pôsobenie zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia

a zdravia obyvateľstva, ktoré by malo za následok ich významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v dotknutom území oproti súčasnému stavu. Prepojenie s inými plánovanými činnosťami v dotknutom území MŽP SR neočakáva.

***K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:***

**Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku** (list č. ORHZ-PK1-2022/000301-002 zo dňa 31. 01. 2022, skrátené znenie) uvádza, že ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 3 zákona nepredpokladá pre zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany pred požiarmi vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Pezinku.*

**Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-PK-OSZP-2022/002018-002 zo dňa 01. 02. 2022, skrátené znenie) sumarizuje technickú stránku zmeny navrhovanej činnosti, pričom konštatuje, že navrhovateľ zmenou navrhovanej činnosti neplánuje meniť plochu ani celkovú kapacitu zariadenia. Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie uvádza, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rozdelenie zoznamu odpadov vhodných na zhodnocovanie, odpadov vhodných na zneškodňovanie a zmena druhov odpadov. Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie uvádza informáciu, že dňa 29. 06. 2021 vykonal miestnu obhliadku celého areálu pri udeľovaní súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Záverom uvádza, že ku zmene navrhovanej činnosti nemá námietky.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko Okresného úradu Pezinok, odboru starostlivosti o životné prostredie.*

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto** (list č. HŽP/4864/2022 zo dňa 03. 02. 2022, skrátené znenie) uvádza, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena druhov odpadov preberaných do jestvujúceho a prevádzkovaného zariadenia spoločnosti navrhovateľa, za účelom ich biodegradácie a zmeny druhov odpadov, ktoré vzniknú prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto konštatuje, že zariadenie je prevádzkované na základe povolenia vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava z roku 2006, má vybudovanú všetku potrebnú infraštruktúru a dopravné prístupy. Konštatuje, že biodegradácia sa bude vykonávať na výrobné odizolovanej ploche patentovo chránenou technológiou ROPSTOP SB, ktorá je založená na biologickom rozklade odpadov s obsahom ropných látok pomocou vyselektovaných mikroorganizmov za vzniku jednoduchých uhľovodíkov, vody a CO<sub>2</sub>. Biodegradáciou vzniknuté odpady budú na základe výsledkov laboratórnej analýzy odovzdané (zhodnotený O, inertný odpad) na ďalšie použitie (zásypový materiál, rekultiváciu, materiál do telesa ciest) alebo v prípade vzniku nebezpečných odpadov (N) budú opätovne zaradené do biodegradácie alebo zneškodnené oprávneným subjektom podľa zákona o odpadoch. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto uvádza, že z hodnotenia jednotlivých predpokladaných vplyvov nepredpokladá významné zhoršenie životného prostredia a zdravia obyvateľov. Ďalej uvádza, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neovplyvní kvalita ovzdušia ani hlukové pomery, a predpokladané vplyvy budú mať len lokálny charakter. Na základe vyššie uvedeného Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s legislatívou na ochranu verejného zdravia, a preto nepovažuje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti za potrebné.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje podrobné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto.*

V zákonom stanovenej lehote sa ostatné dotknuté orgány (Mesto Pezinok, Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad Pezinok, pozemkový a lesný odbor, Okresný úrad Pezinok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Bratislavský samosprávny kraj, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva) ani verejnosť k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Od 17. 02. 2022 do 17. 03. 2022 dotknutá obec mesto Pezinok zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli aj na svojom webovom sídle:

<https://www.pezinok.sk/?yggid=207>

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne nesúhlasné stanovisko. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nebola doručená požiadavka na posudzovanie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené stanovisko verejnosti.

MŽP SR listom 4436/2022-11.1.2/mš, 17093/2022 zo dňa 21. 03. 2022 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastník konania a zúčastnená osoba má 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 adrese MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiadny z účastníkov konania.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenej z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR 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.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia. Prípadné vznesené požiadavky od orgánov štátnej správy ich MŽP SR zahrnulo do podmienok tohto rozhodnutia. V rámci zisťovacieho konania nebolo doručené stanovisko od verejnosti.

MŽP SR vyhodnotilo celkové environmentálne vplyvy na stranách 16 až 23 tohto rozhodnutia, a to tak, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako málo významné, pričom je ich možné eliminovať za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženie prostredia s pôvodne posudzovaným stavom.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení, nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo

výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

**Upozornenie:** Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona. 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 po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Barbora Donevová  
riaditeľka odboru

#### Doručuje sa (elektronicky):

1. EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava
2. Mesto Pezinok, Radničné nám. 7, 902 01 Pezinok

#### Na vedomie (elektronicky):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia - Inšpektorát ŽP Bratislava, Jeséniova 17, 83101 Bratislava
4. Okresný úrad Pezinok, odbor starostlivosti o životné prostredie, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
5. Okresný úrad Pezinok, pozemkový a lesný odbor, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
6. Okresný úrad Pezinok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, M. R. Štefánika 10, 902 01 Pezinok
7. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava-Ružinov
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská - Bratislava 5364/8, 820 09 Bratislava
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská, 902 01 Pezinok
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, TU