



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava: 14. novembra 2022
Číslo: 11502/2022-11.1.1/mo
64778/2022
int. 64780/2022

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 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 **„DEŽERICE – VERONIKA SKLÁDKA ODPADOV, uzatvorenie a rekultivácia skládky“** navrhovateľa **Obec Dežerice, Dežerice 193, 957 03 Dežerice**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„DEŽERICE – VERONIKA SKLÁDKA ODPADOV, uzatvorenie a rekultivácia skládky“**, 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 sa pre zmenu navrhovanej činnosti **„DEŽERICE – VERONIKA SKLÁDKA ODPADOV, uzatvorenie a rekultivácia skládky“**, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Počas realizácie predmetnej zmeny navrhovanej činnosti používať iba vozidlá a mechanizmy v dobrom technickom stave.

2. Zabezpečiť odborné posúdenie vhodnosti zemín, ktoré majú byť použité v úsekoch telesa skládky odpadov so strmším sklonom.
3. Odpady odstránené z povrchu skládky odpadov, počas úpravy jej telesa, zneškodniť na prevádzkovej skládke odpadov.
4. Realizovať všetky v oznámení o zmene navrhovanej činnosti navrhnuté kontrolné a overovacie skúšky minerálneho tesnenia.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, Obec Dežerice, Dežerice 193, 957 03 Dežerice, IČO: 00 310 336, zastúpený spoločnosťou EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, IČO: 35 927 739 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 06. 09. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), 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 „DEŽERICE – VERONIKA SKLÁDKA ODPADOV, uzatvorenie a rekultivácia skládky“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „uzatvorenie a rekultivácia skládky“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 11502/2022-11.1.1/mo, 50350/2022, int. 50351/2022 zo dňa 09. 09. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 09. 09. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/dezerice-veronika-skladka-odpadov-uzatvorenie-rekultivacia-skladky>

Dotknutá obec, obec Dežerice zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 13. 09. 2022 po dobu 10 pracovných dní. Verejnosť mohla do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť si z neho výpisy, odpisy, alebo urobiť kópie na vlastné náklady, na Obecnom úrade v Dežericiach. Mesto Bánovce nad Bebravou zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli mesta 14. 09. 2022 po dobu 10 pracovných dní. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti z dotknutých obcí.

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť Skládky odpadov Dežerice Veronika zaradená do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, do položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou od 250 000 m³ podlieha podľa časti A povinnému hodnoteniu.

Skládka odpadov Dežerice Veronika bola využívaná na zneškodňovanie odpadov pred účinnosťou zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

„Skládka odpadov Veronika“ bola povolená integrovaným povolením č. 5868-20552/37/2007/Ver/373230107 zo dňa 05. 10. 2007, vydaným Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s platnosťou do dňa 31. 12. 2008.

Skládka odpadov Dežerice Veronika je situovaná zo západnej strany oplotenia jestvujúceho areálu odpadového hospodárstva spoločnosti DEŽERICKÁ EKO, s.r.o., ktorého súčasťou sú etapy výstavby skládky odpadov Dežerice II. Pôdorys územia je ohraničený vybudovanými odvodňovacími obvodovými rigolmi, ktoré zabezpečujú odvedenie zrážkových vôd mimo záujmové územie. Na severnom svahu je vybudovaná nová skládka odpadov Dežerice II, ktorá prechádza až na korunu odpadu skládky odpadov Dežerice Veronika. Teleso skládky odpadu je v neorganizovanom tvare, ktorý neumožňuje realizáciu polozenia vrstiev uzatvorenia a rekultivácie skládky bez predchádzajúcich úprav, ktorými sa zabezpečí možnosť vykonania rekultivácie a stabilný tvar a povrch rekultivovaného územia.

Zmena navrhovanej činnosti, bude realizovaná v Trenčianskom kraji, v okrese Bánovce nad Bebravou, v obci Dežerice, v katastrálnom území: Dežerice - 2136/2, 2132/2, 2117/4, 2117/1 2131/3, 2117/5, 2117/6, 2131/4, 2117/29, 2131/32, 2131/33, 2132/3 a Horné Ozorovce - 416/2, 416/5, 415/2, 415/3, 415/4, 416/3, 416/4 a 416/1, v areáli skládky odpadov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je uzatvorenie a rekultivácia voľného povrchu skládky odpadov, s celkovým záberom územia 34 331 m².

Parametre uzatvorenia a rekultivácie skládky

Plocha upraveného skládkového telesa:	32 376 m ²
Plocha navrhovanej rekultivácie:	36 878 m ²
Maximálna výška telesa skládky po rekultivácii:	260,50 m n.m.
Maximálna výška uloženia odpadu:	259,00 m n.m.
Kóta okolitého terénu (cca):	224 ÷ 245 m n.m.

Konečná úprava územia je riešená ako rekultivácia pre parkové účely (STN 83 8104 Skládkovanie odpadov – uzavretie a rekultivácia skládok).

Pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov je potrebným vybavením, mostná váha, vážnica, spevnená plocha, areálové komunikácie, oplotenie, osvetlenie, trafostanica, požiarna nádrž. Tieto objekty sa nachádzajú v jestvujúcom areáli skládky na parcelách vo vlastníctve spoločnosti Dežerická EKO, s. r. o., prevádzkovateľa Skládky odpadov Dežerice II: 2128/2, 2131/5, 2131/6, 2131/7, 2131/8, 2131/12, 2131/13, 2131/15, 2131/19, 2131/28, 2131/29, 2131/30, 2131/34, 2134/1, 2134/4, 2134/7, 2134/8, 2134/9, 2135, 2136/5, 2136/6, 2136/7, 2136/15, 2136/16 a 2136/17 (v rozsahu prístupovej komunikácie) a navrhovateľ ich bude využívať na základe súhlasu spoločnosti Dežerická EKO, s. r. o..

Riešenie uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov je na základe charakteru prác rozdelené do nasledovných častí:

- Úprava povrchu skládky.
- Uzatvorenie a rekultivácia skládky.
- Realizácia úprav odplynenia skládky pri uzatvorení a rekultivácii .

Prístup do priestoru, v ktorom má byť realizovaná zmena navrhovanej činnosti je zabezpečený jestvujúcou cestnou sieťou, na ktorú je napojená miestna asfaltová cesta, vedúca k skládke odpadov a vnútroareálovými komunikáciami.

Úprava povrchu skládky

Pôdorysný tvar upraveného telesa skládky bude nepravidelný, obvod je určený trasou obvodových odvodňovacích rigolov.

Okraj telesa odpadu bude 3,95 m vzdialený od vnútorného okraja obvodového rigola. (Samotný okraj rekultivácie - päta svahu - bude na úrovni vnútorného okraja rigola).

Navrhovaný sklon svahu pre rekultiváciu je 1:2,5, v miestach kde prevýšenie svahu prekračuje 8 – 9 m je navrhnutá pre zmiernenie svahu a zvýšenie jeho stability lavička šírky 4,0 m. Vzhľadom na to, že na korune sú vybudované prevádzkované skládkovacie plochy, nie je možné navrhovaný sklon 1:2,5 dodržať v celom rozsahu upravovaného povrchu. V týchto úsekoch je navrhnutá úprava povrchu so strmším sklonom až 1:2. V týchto miestach je potrebné realizáciu zabezpečiť strojmi s vyššími výkonmi tak, aby sa dosiahli potrebné parametre tesnenia a hutnenia zemín. Zároveň pre rekultivačnú vrstvu je potrebné použiť zeminy s vyhovujúcou stabilitou a odolnosťou voči erózii (použitie zemín, prípadne ich úpravu, posúdi inžiniersky geológ).

Povrch skládkového telesa musí byť celistvý, bez predmetov vyčnievajúcich z povrchu, zarovnaný do predpísaného tvaru bez jám, vyvýšení a bez väčších ostrých predmetov.

Posledná vrstva upraveného, vyrovnaného a zhutneného povrchu telesa skládky bude realizovaná z vhodného odpadu bez väčších kusov, alebo zo zeminy a zhutnená pojazdom ježkového valca. Konečná povrchová vrstva odpadu bude dôkladne zhutnená, povrch bude zarovnaný a pripravený pre uloženie vrstiev uzatvorenia a rekultivácie skládky.

Uzatvorenie a rekultivácia skládky

Skladba vrstiev pre uzatvorenie a rekultiváciu telesa skládky vychádza z predpisov aktuálnych pre zatriedenie skládky: skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Pred pokládkou minerálneho tesnenia sa predpokladá ako súčasť odpadu odstrániť pás šírky 3,45 m do hĺbky 0,2 m pod okraj rigola - pás slúži pre vybudovanie minerálneho tesnenia po obvode odpadu. Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov, ako je uvedené v riešení. Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z. z.“) v nasledovnom zložení:

Konštrukcia (skladba vrstiev uzatvorenia a rekultivácie)

- Odplyňovacia vrstva – geokompozit.
- Uzatváracia tesniaca vrstva – minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2x250 mm).
- Umelá drenážna vrstva - drenážny geokompozit.
- Rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm.
- Vegetačný kryt – zatrávenie.

Odplyňovacia vrstva

Na vyrovnaný, upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uloží vrstva geokompozitu, ktorá odvádza skládkový plyn k odplyňovacím sondám, zároveň odvedie prípadné priesakové kvapaliny z telesa skládky do drenážnej vrstvy v podloží skládkového telesa. Požiadavkou na drenáž je minimálna priepustnosť charakterizovaná koeficientom filtrácie $k_f \text{ min} = 1 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Skladba vrstiev geokompozitu pozostáva z rôznych kombinácií nasledovných vrstiev: filtračná geotextília, drenážne jadro alebo perforované trúbky a ochranná geotextília.

Minerálne tesnenie

Na separačnú geotextíliu sa uloží tesniaca vrstva uzavretia skládky - minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm). Minerálne tesnenie je navrhnuté na svahoch a povrchu skládkového telesa v rozsahu uvažovaného uzatvorenia a rekultivácie skládky. Realizácia minerálneho tesnenia sa vykoná v dvoch vrstvách s hrúbkou vrstvy po zhutnení min. 250 mm. Spôsob

hutnenia, použitie hutniacich mechanizmov a technologický postup zhotovenia minerálneho tesnenia predloží dodávateľ stavby pred začiatkom výstavby na základe výsledkov skúšok. Požadovaný dosiahnutý koeficient filtrácie pre navrhnuté minerálne tesnenie je $k_f \max = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

Pre zabezpečenie požadovaných parametrov tesnenia musia zabudované zeminy dosahovať uvedené hodnoty:

- prirodzená vlhkosť zeminy pri hutnení môže byť v rozmedzí – 2,0 % až + 5,0 % ako optimálna - pre zeminy na min. tesnenie je potrebné stanoviť optimálnu vlhkosť
- maximálna veľkosť ojedinelých zŕn nepresiahne 100 mm
- miera zhutnenia podľa Proctor Standard musí byť najmenej 96 %
- obsah organických látok môže byť maximálne 5 %.

Minerálne tesnenie sa zhotoví v celom rozsahu zavezených svahov skládky až po obvodovú hrádzu, pričom zeminy do minerálneho tesnenia sa odporúča zabudovať bez medziskládky.

Kontrolné skúšky zhutnenia minerálneho tesnenia sa vykonávajú na každých 500 m³ zemín a na overenie okamžitej vlhkosti v prirodzenom uložení v súlade s čl. 158 STN 73 6850.

Overovacie skúšky sa predpokladajú vykonať v navrhnutom rozsahu:

- 1 x zrnitosť na 1 000 m³
- 1 x objemová hmotnosť na 1 500 m³
- 1 x modul deformácie na 1 000 m³
- 1 x priepustnosť na 1 500 m³

Priepustnosť ako základný parameter minerálneho tesnenia sa zisťuje z každej budovanej vrstvy osobitne a v počte min. 2 skúšky v triaxiálnom prístroji z každej vrstvy. Okrem uvedených skúšok je dodávateľ povinný viesť záznam o kontrole dodržiavania navrhutej technológie spracovania zemín. Vyhodnotenie výsledkov skúšok s určením koeficientu kvality zhutnenia bude predmetom samostatného elaborátu pred uzatvorením skládky. Pre minerálnu vrstvu sa bude v lokalite skládky využívať miestna ílovitá zemina z výkopov, po jej vytriedení.

Drenážna vrstva (plošná drenáž)

Na odvedenie presiaknutých zrážkových vôd cez vrstvu rekultivačnej zeminy je navrhnutá drenážna vrstva, ktorá zabraňuje tiež vytváraniu hydraulických gradientov na tesnenie. Drenážna vrstva je navrhnutá v celom rozsahu ako umelá drenážna vrstva v súlade s požiadavkami § 5 ods. 2 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Zhotovená drenážna vrstva bude po obvode skládky – v päte zrekultivovaného svahu, nad korunou obvodovej hrádze vyvedená k vonkajšiemu svahu hrádze, s presahom minimálne 100 mm, aby priesaky z drenážnej vrstvy mohli voľne odtekať mimo telesa skládky. Uloženie umelej drenážnej vrstvy umožňuje odtekanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu skládkového telesa a následné usmernenie odtoku priesakov zrážkových vôd mimo teleso skládky po obvode skládkového telesa.

Umelá drenážna vrstva je navrhnutá z drenážneho prvku, kde medzi dvomi vrstvami netkanej geotextílie sa nachádza drenážne jadro alebo trubková drenáž.

Technologický postup uloženia umelej drenážnej vrstvy musí byť taký, aby sa zabezpečilo nepoškodenie uložených tesniacich a ochranných vrstiev uzavretia skládkového telesa.

Rekultivačná vrstva

Na umelú drenážnu vrstvu sa navozí rekultivačná zemina - vrstva hrúbky 1000 mm s kvalitou umožňujúcou realizáciu následnej biologickej rekultivácie a zatrávnenia územia. Zeminy použité na rekultiváciu musia zabezpečiť aj dostatočnú stabilitu povrchu skládky

a udržanie vlhky pre vegetáciu. Vhodné sú najmä podorničné vrstvy s dostatočným podielom organických prímiesí charakteru hliny, organické piesčité hliny a hliny s prímiesou štrkov a pieskov. Zeminy pre rekultivačnú vrstvu je nutné posúdiť z hľadiska vhodnosti pre daný účel. Postup zhotovenia je od obvodových hrádzí „zdola nahor“ na svahy skládkového telesa. Opačný smer realizácie - zhora nadol môže poškodiť zhotovené vrstvy uzatvorenia a je z viacerých dôvodov nevhodný a zakázaný.

Vegetačný kryt

Upravený povrch skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena. Plochy musia byť pred osiatím technicky upravené, resp. prihnojené podľa výsledkov agrochemického rozboru rekultivačnej zeminy. Navrhnutý je typ osiatia pre parkovú rekultiváciu v zmysle STN 83 8104, napr. zloženie pre „krajínarsky trávnik“:

Odplyňovacie šachty

Zabezpečenie pozorovania skládkového plynu v skládkovom telese je riešené vybudovaním odplyňovacích šachiet. Šachty na pozorovanie tvorby plynov sú navrhnuté za predpokladaného dosahu možného odsávania skládkového plynu s priemerom 35 - 40 m. Šachty umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu a umožňujú jeho odsávanie počas alebo po ukončení prevádzky skládky. Odplyňovacie šachty Veroniky skládky odpadov sú riešené podľa prílohy 6. Detaily odplynienia. Počet vybudovaných odplyňovacích sond: 6 ks (OV-1 až OV-6).

Výkop do telesa skládky so zhotovením štrkového podsypu sa zhotoví v prípade, že štrková výplň odplyňovacej šachty nie je vyťahnutá až po úroveň zavezeného telesa skládky. V rámci rekultivácie sa bude realizovať iba úprava ich zhlavia, ktorá je riešená osadením betónových skruží s priemerom 1000 mm, vo vnútri ktorých sa osadí oceľová chránička. Predmetná chránička je v hornej časti zaslepená prírubou a v bočnej časti je otvor G1/2" pre možnosť napojenia meracieho zariadenia - analyzátora plynov alebo odvetrávacej hlavice. Medzipriestor medzi skružami a oceľovou chráničkou bude vyplnený sorpčným materiálom – koksokompostovým filtrom. Na betónové skruže zhlavia sa napoja tesniace vrstvy rekultivácie skládky, ktoré zabránia migrácii plynu.

Monitorovanie skládky po jej uzatvorení a rekultivácii

Monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a rekultivácii sa bude vykonávať v súlade s vydaným a platným rozhodnutím, ktorým sa vydáva integrované povolenie podľa zákona č. 39/2013 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a v súlade s požiadavkami uvedenými v prílohe č. 4 k vyhláske č. 382/2018 Z. z.

Sledované parametre budú rovnaké ako v súčasnosti, monitorovací systém skládky zostáva vzhľadom k umiestneniu jestvujúcich monitorovacích vrtov nezmenený.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených celkovo 6 stanovísk od dotknutých orgánov, povoľujúceho a rezortného orgánu a jedno stanovisko dotknutej verejnosti. Stanoviská uvádza MŽP SR v skrátenom znení.

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly** (ďalej len „Inšpekcia“) - povoľujúci orgán (list č. 9552-31925/2021/Jan zo dňa 19. 09. 2022) v stanovisku uvádza, že pre zmenu navrhovanej činnosti je potrebné vydanie stavebného povolenia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie v súlade s § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ v rámci integrovaného povolenia. Inšpekcia posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona nepožaduje a uvádza, že je pravdepodobné, že zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu negatívnych vplyvov na životné prostredie oproti pôvodnej navrhovanej činnosti.

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

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva** – rezortný orgán (list č. 50351/2022 zo dňa 14. 09. 2022) v stanovisku uvádza, že nemá námietky proti realizácii zmeny navrhovanej činnosti za podmienok dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a uvádza, cit.: „pri uzavretí, rekultivácii skládky je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhlášku č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti, najmä ustanovenia v § 8 Postupy uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov“.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko na vedomie a uvádza, že uvedené je podmienené dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne** - dotknutý orgán (list č. RUVZ/2022/3956-2 zo dňa 20. 09. 2022) v stanovisku uvádza, že zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebné posudzovať podľa zákona.

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

- **Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie** – dotknutý orgán (list č. OU-BN-OSZP-2022/008982-003 zo dňa 20. 09. 2022), v stanovisku hľadiska záujmov jednotlivých zložiek životného prostredia, uvádza, že:
Štátna správa odpadového hospodárstva - nemá k zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie.
Štátna vodná správa - nemá k zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.
Štátna správa ochrany ovzdušia – nepožaduje posudzovanie podľa zákona, pretože sa nepredpokladajú zásadné zmeny ani závažné ovplyvnenie ovzdušia v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom a žiadna z prevádzkovaných a navrhovaných činností nie je zaradená medzi stredné alebo veľké zdroje znečisťovania ovzdušia.
Štátna správa ochrany prírody - konštatuje, že navrhovaná zmena sa nedotýka žiadnych chránených území ani objektov s vyšším ako prvým stupňom ochrany a teda nemá k plánovanej zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

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

- **Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia** - dotknutý orgán (list č. OU-BN-OKR-2022/000670-029 - zo dňa 14. 09. 2022) v stanovisku uvádza, nemá z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva k predmetnej dokumentácii žiadne pripomienky.

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

- **Združenie domových samospráv** (list zo dňa 14. 09. 2022) v stanovisku uvádza, že:
Podľa prieskumu Denníka N verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiada teda úrad (MŽP SR) „aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom, Smernicou o EIA a zákonom a v zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval“.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR nesúhlasí s uvedeným názorom Združenia domových samospráv. Od roku 2006 sú všetky dokumentácie súvisiace s procesmi posudzovania vplyvov na životné prostredie zverejňované na webovej stránke www.enviroportal.sk. Informácie v nich sú

uvádzané stručným a zrozumiteľným spôsobom. Pre verejnosť, ktorá preferuje ústne konzultácie, slúžia verejné prerokovania navrhovaných činností v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. V prípade zmeny navrhovanej činnosti si dotknutá obec splnila povinnosť v zmysle zákona a obyvatelia boli oboznámení o tom, že časť neuzavretej starej skládky odpadov, v katastri ich obce, bude uzavretá a zrehabilitovaná. Pre verejnosť, ktorá má záujem sa vzdelávať, sú zverejňované aj informácie o nepriaznivých vplyvoch rôznych činností a produktov na stránkach Ministerstva životného prostredia a jeho rezortných organizácií.

Žiada MŽP SR, aby v rámci zisťovacieho konania vyhodnotilo prípustnosť zámeru podľa prahových hodnôt osobitných zákonov s použitím kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: Ide o zmenu navrhovanej činnosti, konkrétne o ukončenie a rekultiváciu existujúcej skládky odpadov, nie o nový zámer. Skládku odpadov Dežerice Veronika bude uzavretá v súlade s platnými predpismi odpadového hospodárstva. Z predloženej zverejnenej dokumentácie, ktorá je vypracovaná podľa prílohy č. 8a zákona a zároveň aj v súlade s kritériami uvedenými v prílohe č. 10 k zákonu, je zrejмый rozsah zmeny navrhovanej činnosti, súvislosť s inými činnosťami, uvedené sú údaje o vstupoch aj o výstupoch, informácie o možnom vplyve na zdravie a pohodu obyvateľstva, informácie o možnom znečistení, riziko nehôd, nechýbajú ani informácie o súčasnom stave územia a vyhodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Žiadalo navrhovateľa, cit.: „ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmiernuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.“

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti rieši uzatvorenie a rekultivácia voľného povrchu existujúcej skládky odpadov, nejde o zámer na novú činnosť. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ide o pozitívny zásah do zaťaženého prostredia, upraví sa nezrehabilitovaná skládka odpadov, nebudú do nej vsakovať zrážkové vody a budú zachytávané a čistené skládkové plyny.

Ako záväzné podmienky žiadalo, cit: „uviesť všetky environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia; potrebné je uviesť presné a určité opatrenia, ktoré je možné nezameniteľne projektovo rozpracovať v nasledujúcich stupňoch projektovej prípravy a realizácie tak, aby ich splnenie bolo možné následne overiť a porealizačne monitorovať.“ a uviedlo, cit: „Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.“

Vyjadrenie MŽP SR: Vo zverejnenej dokumentácii, ktorou nie je nový zámer, ani nový projekt, ale oznámenie o zmene, ktorého predmetom je uzavretie a rekultivácia starej časti skládky odpadov je uvedené, že skládka odpadov bude aj naďalej monitorovaná v súlade s legislatívou odpadového hospodárstva. Využitie budú existujúce monitorovacie vrty. Spôsob monitorovania určí povoľujúci orgán v súlade s legislatívou odpadového hospodárstva. Predpokladané vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia sú uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, aj v tomto rozhodnutí nižšie.

Za účelom „zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie“, odporúča „úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou“.

Vyjadrenie MŽP SR: Navrhovateľom je dotknutá obec, ktorá s verejnosťou, so svojimi obyvateľmi, komunikuje – konzultuje. Ide o činnosť, ktorým sa ukončuje časť činnosti, ktorá sa v lokalite Veronika realizuje desiatky rokov.

V zákonom stanovnej lehote sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili: obec Dežerice, mesto Bánovce na Bebravou; Okresný úrad, Bánovce na Bebravou pozemkový a lesný odbor a Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Bánovce na Bebravou, Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

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

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k významnej zmene množstva emisií NO_x, CO, prchavých organických látok (VOC) a zároveň prašnosti (najmä frakcie PM₁₀) v blízkosti zastavaného územia obce.

Zmenou navrhovanej činnosti sa významne nezmení hlukové zaťaženie zastavaného územia.

Zmena navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva, práve naopak uzatvorením a rekultiváciou skládky sa zníži nekontrolované uvoľňovanie skládkových plynov a zníži sa riziko prípadnej havárie alebo kontaminácie okolia. Vzhľadom na vyššie uvedené, sa predpokladá, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo nebudú žiadne, prípadne mierne pozitívne.

Priame zdravotné riziká počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú znášať len pracovníci obsluhy zariadení. Riziká sú spojené s prevádzkou vlastných zariadení. Vzhľadom na charakter činnosti a na podmienku plnenia prísnych hygienických predpisov riziká sú minimálne. Všetky používané zariadenia musia byť ale konštruované tak, aby nemohlo prísť k priamemu ohrozeniu života alebo zdravia pracovníkov.

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

Vzhľadom na rozsah zmeny navrhovanej činnosti, charakter prostredia a v prípade spoľahlivej a dostatočnej izolácie od okolitého prostredia, sa neočakávajú žiadne výrazné vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Terénne úpravy a zemné práce sú navrhnuté a budú realizované tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Na ploche zmeny navrhovanej činnosti sa nevyskytujú žiadne ložiská nerastných surovín.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Pozitívny vplyv na sa dá očakávať po realizácii návrhu na zníženie intenzity veternej erózie. Po ukončení a uzavretí skládkových priestorov bude povrch skládkového telesa zatravněný.

Vplyvy na pôdu

Vzhľadom k umiestneniu zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu lesných a poľnohospodárskych pozemkov ani k vplyvu na pôdu. Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá, počas realizácie a prevádzky predstavuje takéto ovplyvnenie iba riziko pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných

mechanizmov, automobilov, havárie potrubí, nesprávna manipulácia s odpadom, technologická havária a pod.).

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti dôjde k dočasnému nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší areálu a na trase prístupových ciest. Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Z hľadiska realizácie zmeny navrhovanej činnosti však nedôjde počas výstavby k významnej zmene množstva emisií NO_x, CO, prchavých organických látok (VOC) a zároveň prašnosti (najmä frakcie PM₁₀) v blízkosti zastavaného územia obce. Vzhľadom na zmenu navrhovanej činnosti bude vplyv na ovzdušie dotknutého územia počas jej realizácie v porovnaní s terajšou situáciou totožný.

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebude územie zdrojom znečisťovania ovzdušia a zápachu.

V telese skládky sú vybudované odplyňovacie šachty ktoré sú značne porušené a nezabezpečujú potrebné odplynenie skládky, navyiac sa úpravou telesa skládky odpadu značne zmení povrch a jestvujúce šachty bude potrebné upraviť - skrátiť, prehĺbiť v zmysle vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

Nakoľko je oprávnený predpoklad, že nedôjde v porovnaní s predchádzajúcim stavom k zvýšeniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, predpokladá sa, že vplyv zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie a klímu bude minimálny, prípadne bez vplyvu.

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na zmenu navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významný vplyv na povrchové a podzemné vody lokality. Na odvedenie zrážkových vôd, presiaknutých vrstvou rekultivačnej zeminy je navrhnutá umelá drenážna vrstva, ktorá zabraňuje tiež vytváraniu hydraulických gradientov na tesnenie. Uloženie drenážnej vrstvy umožňuje odtekanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu uzatvoreného skládkového telesa a následné usmernenie odtoku týchto zrážkových vôd mimo telesa skládky.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na synantropny charakter fauny a flóry a nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite, sa nepredpokladá negatívny vplyv na faunu a flóru.

Vplyvy na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, scenériu

V štruktúre krajiny nepribudne nový prvok, v území sa nachádza existujúca skládka odpadov. Riešené územie sa nachádza mimo zastavaného územia obce, cca 1 km juhozápadne od obce Dežerice. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa objekt začlení do okolitej krajiny.

V rámci uzatvorenia a rekultivácie skládky sa upravený povrch telesa skládky navrhuje osiať zmesou trávového semena. Plochy musia byť pred osiatím technicky upravené, resp. prihnojené podľa výsledkov agrochemického rozboru rekultivačnej zeminy. Navrhnutý je typ osiatia pre parkovú rekultiváciu v zmysle STN 83 8104, napr. zloženie pre „krajinný trávnik“.

Upravený a uzatvorený povrch telesa skládky sa neodporúča osadiť vyššou zeleňou, vzhľadom k možnému prerastaniu koreňov cez konštrukčné vrstvy uzatvorenia skládky.

Vzhľadom na nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite, ako aj dostatočnú vzdialenosť skládky od okrajovej časti obce, sa nepredpokladá negatívny vplyv na krajinu.

Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej zo súčasných, už vyhlásených lokalít územnej ochrany prírody a krajiny, ani do lokalít sústavy chránených území Natura 2000,

chránených vtáčích území a území európskeho významu nachádzajúcich sa v širšom okolí. V priestore sa nenachádzajú chránené prírodné pamiatky, prírodné výtvory alebo chránené stromy.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté predmety pamiatkovej ochrany ani predmety chránenej časti prírody.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Areál zmeny navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny a preto ani neovplyvňuje rušivo žiadny segment regionálneho alebo miestneho systému ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Nepredpokladajú sa žiadne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na využívanie zeme a urbánny komplex.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zmeny činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani na miestne tradície neočakávajú.

Vplyvy na archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na existujúce archeologické náleziská.

MŽP SR listom č. 11502/2022-11.1.1/mo, 56880/2022 zo dňa 06. 10. 2022 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR v lehote 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia.

Možnosť nahliadnuť do spisu, po uvedenom upovedomení, nevyužil žiaden účastník konania.

Navrhovateľ využil právo nahliadnuť do spisu a oboznámiť sa s doručenými stanoviskami na MŽP SR dňa 30. 09. 2022.

Združenie domových samospráv doručilo dňa 17. 10. 2022 svoje vyjadrenie k podkladom rozhodnutia, v ktorom uviedlo, že „úrad v podkladoch rozhodnutia neuviedol, ktoré kritériá podľa prílohy č.10 k zákonu EIA na daný zámer aplikuje a teda nie je zrejmé, ku čomu má smerovať naše vyjadrenie k podkladom rozhodnutia tak, aby relevantne a efektívne predmetné rozhodnutie ovplyvnilo. Žiadame preto úrad, aby identifikoval kritériá podľa prílohy č.10 k zákonu EIA, na ktorých má v úmysle založiť svoje rozhodnutie zo zisťovacieho konania; následne doručíme úradu naše vyjadrenie pred vydaním rozhodnutia tak, aby bolo vecné a efektívne“. MŽP SR uvádza, že príslušné orgány, pri rozhodovaní v zisťovacom konaní, zvažujú všetky kritériá uvedené v prílohe č. 10 k zákonu.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti, ktorou je uzavretie a rekultivácia starej skládky odpadov, svojím umiernením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Po komplexnom posúdení očakávaných vplyvov MŽP SR konštatuje, že vo väčšine ukazovateľov nebude mať zmena navrhovanej činnosti žiaden vplyv, s výnimkou vplyvu na krajinu, ktorý bude dôsledku rekultivácie a zazelenenia plôch pozitívny. Očakávané vplyvy budú iba lokálneho charakteru.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy aj súhlasné stanoviská povoľujúceho, rezortného a dotknutých orgánov a 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 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.

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 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. Verejnosť podaním odvolania môže prejaviť 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, ktoré sa preň pripúšťajú.

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa elektronicky:

1. EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava
2. Obec Dežerice, Obecný úrad, 957 03 Dežerice 193
3. Mesto Bánovce nad Bebravou, Mestský úrad, Nám. Ľ. Štúra 1/1, 957 01 Bánovce nad Bebravou
4. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
6. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou
7. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia, Nám. Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou
8. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, pozemkový a lesný odbor, Nám. Ľ. Štúra 7/7,

957 01 Bánovce nad Bebravou

9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou, Na Vrštek 1047/3, 957 01 Bánovce nad Bebravou
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
11. Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva odbor odpadového hospodárstva, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU