



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 „Skládka odpadov Dežerice III., skládka NNO“ navrhovateľa **Dežerická EKO, s. r. o., Dežerice 193, 957 03 Dežerice, IČO: 46 179 801**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Dežerice III., skládka NNO“, 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 určujú podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami (napr. kropenie skládkového telesa, kropenie komunikácií);
2. používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov a aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd;
3. realizovať navrhovanú výsadbu stromov a kríkov, aby bolo teleso skládky v smere od cesty I/9 zaclonené;

4. dobudovať navrhované nové dva monitorovacie vrty;
5. v povoloňovacom konaní upresniť navrhované plochy na predúpravu odpadov;
6. oddelené odpady určené na biologickú stabilizáciu zmluvnému partnerovi odvážať pravidelne a skladovať s použitím opatrení na zníženie zápachu (napr. uzavreté kontajnery, zastrešené priestory);
7. v prípade, že bude v areáli skládky odpadov realizovaná aj biologická stabilizácia odpadov, navrhnúť dostupné technológie na zníženie zápachu (uzatvárateľné boxy, zastrešenia, biofiltre, plachty s polopriepustnými membránami).

Odôvodnenie:

Navrhovateľ Dežerická EKO, s. r. o., Dežerice 193, 957 03 Dežerice, IČO: 46 179 801, zastúpený spoločnosťou EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, IČO: 35 927 739 (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 „**Skládka odpadov Dežerice III., skládka NNO**“, (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 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo listom č. 4459/2022-11.1.1/mo, 2245/2022, int. 2246/2022, zo dňa 17. 01. 2022 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoloňujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu, a zároveň ich vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

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

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladka-odpadov-dezerice-iii-skladka-nno>

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

Pre navrhovanú činnosť „*Rozšírenie činnosti nakladania s odpadmi na skládke III. stavebnej triedy Veronika*“ vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky záverečné stanovisko s archívny č. 272/2000 zo dňa 18. 01. 2000, podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Navrhovaná činnosť bola členená do 4 etáp:

- I. etapa – realizácia plochy pre stavebný odpad;

- II. etapa realizácia plochy pre spracovanie zeleného odpadu a pre úpravu odpadov biodegradáciou, zriadenie plochy pre zber a predúpravu železného a neželezného šrotu – plánovaný termín realizácie;
- III. realizácia zberného strediska pre problémové látky vyseparované z komunálneho odpadu a nebezpečný odpad;
- IV. rozšírenie plochy skládky.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v záverečnom stanovisku zo dňa 18. 01. 2000 odporúčalo II. variant, s menším objemom rozšírenia skládky odpadov, 432 000 m³ a rozlohou 24 816 m², s umiestnením na parcelách č. 2132, 2133, 2137, 2138, 2139. Skládky odpadov bola kategorizovaná ako skládka III. stavebnej triedy, na ktorú sa navrhovalo ukladať ostatný a zvláštny odpad. Odpad sa mal zneškodňovať pre potreby okresu Bánovce nad Bebravou.

Odpad sa navrhoval ukladať po vrstvách s hrúbkou 0,3 m, ktorý sa mal zhutňovať viacnásobným prejazdom kompaktora. Každá denná dávka odpadu sa navrhovala prekryvať inertným materiálom. Maximálna vrstva odpadu mala dosahovať max. 2 m. Tesnenie skládky odpadov sa navrhovalo vybudovať v nadväznosti na zrealizovaný inžinierskogeologický prieskum. Záchytná drenáž na odvedenie priesakových vôd z telesa skládky bola navrhnutá z dvoch častí, a to z plošnej drenáže a drenážneho potrubia. Drenážne potrubie bolo navrhnuté z HDPE o profile 200 mm v sklone 1 %. Zberná nádrž priesakových vôd bola navrhnutá z vodotesného železobetónu o objeme 60 m³. Na sledovanie priesaku vody telesom skládky bol navrhnutý geofyzikálny systém SENZOR (overuje neporušenosť fólie) a monitorovacie vrty (existujúce vrty DJ6, DJ 7, DJ 8 a dva nové monitorovacie vrty). Skládkový plyn sa mal zachytávať šachtovými studňami dodatočne perforovanými, založenými na pôvodný terén. Výška šachty sa mala meniť podľa výšky uskladneného odpadu tak, aby skruž bola najmenej 30 cm nad úrovňou uloženého odpadu. Šachtové studne sa mali postupne plniť štrkom o zrnitosti 16 – 32 mm. Na zabránenie znečisťovania verejných komunikácií sa navrhovala umývacia rampa. Po ukončení skládkovania sa navrhovalo vykonať uzatvorenie skládky a rekultivácie v súlade s STN 838104 Skládkovanie odpadov – uzatvorenie a rekultivácia skládok. Splaškové odpadové vody sa navrhli akumulovať v existujúcej žumpe o objeme 10 m³ a následne zneškodňované v čistiarni odpadových vôd (ďalej len „ČOV“). Priesakové vody zo skládky odpadov sa navrhovali akumulovať v akumuláčnej nádrži a podľa potreby rozstrekovať na plochu skládky. V prípade väčšieho množstva sa navrhovalo odvážať na zneškodňovanie do ČOV. Na skládke odpadov, na vyčlenenom mieste, mala byť umiestnená drviaca linka odpadov.

Pre stavebné objekty:

- SO – 01 Príprava územia
- SO – 02 Skládkovacie priestory (možnosť rozdelenia na 2 kazety)
- SO – 03 Drenážny systém a odvedenie PK (priesakových kvapalín)
- SO – 04 Nakladanie s PK (Akumulačná nádrž III, Recirkulácia PK)
- SO – 05 Odplynenie
- SO – 06 Odvedenie povrchových vôd
- SO – 07 Spevnené plochy, terénne úpravy
- SO – 08 Oplotenie
- SO – 09 Úprava voľných plôch, zatrávnenie a sadové úpravy (výsadba zelene)
- SO – 10 Elektročasť (NN káblové rozvody)

na pozemkoch parc. č. KN-E č. 2133 (ako časti pozemku parcely KN-C č. 2136/1, 2139), KN-C 2132/1, KN-E č. 2139 (ako časti pozemku parcely KN-C č. 2136/1, 2139), pre navrhovateľa Dežerická EKO, s.r.o, vydal Obecný úrad Dežerice rozhodnutie o umiestnení stavby podľa §117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov pre stavbu „Dežerice III skládka NNO“ zo dňa 06. 12. 2019.

V oznámení o zmene navrhovanej činnosti sú podrobnejšie popísané aj vyššie uvedené stavebné objekty, ktoré nie sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Trenčianskom kraji, v okrese Bánovce nad Bebravou, v obci Dežerice, v katastrálnom území Dežerice na parc. č.: 2132/1, 2133, 2139, + 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 (v rozsahu prístupovej komunikácie), 2136/17 (v rozsahu prístupovej komunikácie) a na parcele č. 2137 (plánované rozšírenie areálu). Lokalita skládky odpadov sa nachádza vo vzdialenosti cca 600 m od okraja zástavby obce Dežerice, cca 550 m od okraja zástavby obce Ruskovce a cca 3,0 km od okraja zástavby okresného mesta Bánovce nad Bebravou.

Územie je už v súčasnosti natrvalo odňaté z pôdneho fondu pre účely výstavby skládky odpadov Dežerice III. na základe rozhodnutia Okresného úradu Bánovce nad Bebravou, pozemkového a lesného odboru č. OU-BN-PLO-2021/004798-002 zo dňa 15. 06. 2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17. 06. 2021 a nachádza sa medzi štátnou cestou a jestvujúcim areálom odpadového hospodárstva spoločnosti navrhovateľa.

Pre prevádzku skládky odpadov Dežerice III sa budú využívať existujúce prevádzkové objekty s potrebným vybavením, mostná váha, vážnica, žumpa na zhromažďovanie splaškových odpadových vôd, spevnená plocha, areálové komunikácie, oplotenie, osvetlenie, trafostanica, požiarne nádrže, zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov – betónová umývací rampa. Tieto objekty sa nachádzajú v jestvujúcom areáli skládky navrhovateľa.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v aktualizovaní kategorizácie skládky odpadov podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhláška o skládkovaní odpadov“) a to skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, v úprave skupín, podskupín, druhov a poddruhov odpadov podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov (ďalej len „katalóg odpadov“), ktorých zneškodňovanie sa na skládke odpadov navrhuje. Zoznam odpadov, ktoré sa na skládke majú zneškodňovať, tvorí prílohu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti rieši najmä úpravu a upresnenie návrhu realizácie výstavby skládky odpadov Dežerice III. v nadväznosti na spracovanú projektovú dokumentáciu k stavbe – skládka odpadov Dežerice III. pre stavebné povolenie v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve so zohľadnením požiadaviek prevádzkovateľa a podmienok legislatívy pre výstavbu a prevádzku predmetnej skládky. Ide najmä o:

- **spresnenie rozlohy skládky odpadov,**
- **spresnenie parciel jej umiestnenia**
- **predúpravu odpadov**
- **spresnenie stavebného objektu SO – 21 uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov.**

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje z hľadiska kapacity (295 000 m³) zmenu posúdeného objemu podľa záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 18. 01. 2000 (432 000 m³) aj pri zohľadnení kapacity skládky odpadov Dežerice II, 1. časť (23 751 m³) a 2. časť (48 875 m³). Skládka odpadov Dežerice II, 3. časť bola predmetom posúdenia podľa zákona, výsledkom ktorého je záverečné stanovisko Okresného úradu Bánovce nad Bebravou, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-BN-OSZP-2018/00204-066 zo dňa 08. 10. 2018. Výstavba navrhovanej skládky nenadväzuje na už vybudované skládkovacie priestory.

Spresnenie rozlohy skládky odpadov

- oplatená plocha o výmere 35 475 m²;

- plocha ohraničená osou obvodovej hrádze 27 137 m²;
- plocha ohraničená vonkajšou päťou obvodovej hrádze 29 789 m².

Spresnenie parciel jej umiestnenia (parcely „C“ č. 2132/1, parcely „E“ č. 2133, parcely „E“ č. 2139)

Umiestnenie skládky odpadov na parcelách č. 2133 a 2139 bolo predmetom posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti „Rozšírenie činnosti nakladania s odpadmi na skládke III. stavebnej triedy Veronika“. Parcela č. 2132/1 vznikla rozdelením pôvodnej parcely, pričom umiestnením na týchto parcelách sa zabezpečí, že nedôjde ku kontaktu s jestvujúcou skládkou odpadu. Hranicou územia je na západnej strane oplotenie jestvujúceho areálu skládky Dežerice II., ktorého časť (oplotenia) bude v mieste prístupu do areálu skládky odpadov Dežerice III., zrušená, pričom v prevažnej časti územia je v súbehu s jestvujúcim oplotením situovaný aj odvodňovací rigol. Z ostatných strán je hranica územia skládky určená rozsahom zaberaných parciel, vyčlenených pre skládku odpadov Dežerice III.

Predúprava odpadov

V zmysle vyhlášky o skládkovaní odpadov sa umožňuje okrem iného podľa § 6 ods. 5 písm. a) na skládke odpadov skládkovať zmesový odpad, ktorý nie je nebezpečný, ak obec zabezpečuje vykonávanie triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov podľa § 81 ods. 7 písm. b), c) a g), zákona o odpadoch. Predmetná podmienka platí do konca roku 2022.

S platnosťou od 01. 01. 2023 bude možné na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, skládkovať okrem iného výstup z úpravy zmesového odpadu, ktorý spĺňa parameter biologickej stability podľa prílohy č. 3a k vyhláške o skládkovaní odpadov, tabuľky č. 1, t. j., len zmesový komunálny odpad, ktorý dosiahne parametre stability podľa stanovených ukazovateľov.

Z vyššie uvedených dôvodov navrhovateľ v rámci zmeny navrhovanej činnosti uvažuje aj s mechanickou úpravou odpadov, ktorého podstatnou časťou bude triedenie biologicky rozložiteľnej zložky odpadov za účelom jej zhodnotenia.

Mechanická úprava odpadu pred skládkovaním bude viesť k lepšiemu využitiu využiteľných a energeticky zhodnotiteľných zložiek odpadu, k zmenšeniu objemu ukladaného odpadu, k zníženiu tvorby skládkových plynov a k zmenšeniu negatívnych vplyvov na životné prostredie súvisiacich s rozkladom biologicky rozložiteľných odpadov uložených na skládke odpadov.

Mechanická úprava odpadu sa má vykonávať na spevnených manipulačných plochách v juhozápadnej časti parcely č. 2137. Novovytvárané spevnené plochy budú prispôsobené a vyspádované tak, aby nedošlo k úniku dažďových a odpadových vôd z prevádzky do okolitého prostredia a jeho následnej kontaminácii.

Mechanická úprava odpadu bude pozostávať z nasledujúcich činností:

- vytriedenie opätovne využiteľných zložiek odpadu,
- drvenie odpadu za účelom zmenšenia frakcie prijímaného odpadu a
- oddelenie odpadu určeného na biologickú stabilizáciu.

Dovezený odpad určený k mechanickej úprave bude po odvážení a zaevidovaní na váhe odvážený na novovytváranú manipulačnú plochu na parcele č. 2137. Po vysypaní odpadu na manipulačnú plochu a jeho vizuálnej kontrole bude odpad dávkovaný čelným nakladačom priamo do násypky drviča, ktorý zabezpečí drvenie celého obsahu.

Odpad z drviča bude následne dopravníkom doručený do sitového triediča. Súčasťou dopravníka bude aj separátor kovov, ktorý bude slúžiť na oddelenie týchto materiálov z výstupného materiálu po podrvení v drviči. Kovové odpady budú ukladané na dočasnú

skladovaciú plochu, alebo priamo do veľkoobjemových kontajnerov a následne budú expedované za účelom ich materiálového zhodnotenia.

Výstupom zo sitového triediča sú dva druhy materiálu resp. frakcií:

- „podsitná frakcia“ - drvina, ktorá prepadla sitom a ktorá je tvorená predovšetkým biologickou zložkou odpadu
- „nadsitná frakcia“ - drvina, ktorá neprepadla sitom.

V rámci úpravy odpadov bude vyčlenená časť zmesového odpadu, ktorá bude určená na biologickú stabilizáciu v zmysle vyhlášky o skládkovaní odpadov. Táto časť bude odvezená na biologickú stabilizáciu zmluvnému partnerovi, alebo bude stabilizovaná v rámci areálu skládky odpadov určenej na úpravu odpadov doplnením technologických operácií stabilizácie.

Manipulácia a nakladanie s odpadom sa v rámci skládky bude vykonávať v súlade so správnym poriadkom skládky odpadov. Privezený odpad sa po zvážení na váhe a zaevidovaní vstupných údajov odvezie na novovybudovanú manipulačnú plochu na parcele č. 2137 za účelom jeho predúpravy. Po vytriedení opätovne využiteľných zložiek odpadu a oddelení odpadu určeného na biologickú stabilizáciu, bude zvyšná časť odpadu priebežne odvážaná na otvorený pracovný priestor telesa skládky kde sa vyklopí, vizuálne skontroluje a potom sa rozhrnie a zhutní kompaktorom. Odpad sa rozprestiera po pracovných vrstvách cca 1,5 – 2,0 m (so zhutnením v hrúbke vrstvy cca 0,2 - 0,5 m), následne sa podľa potreby prekryje vrstvou zeminy. V rámci skládkovacích plôch sa vyčlení plocha pre recirkuláciu priesakových kvapalín, ktoré sa prečerpávajú z akumuláčnej nádrže a postrekujú sa na povrch skládky. Postrek sa nastaví tak, aby nedošlo k úletu ľahkých častíc mimo určenú plochu. V skládke odpadov sa budú ukladať odpady po ich úprave, v súlade platnou legislatívou, predovšetkým v súlade s § 13 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a jeho vykonávacími právnymi predpismi.

Prístup na lokalitu skládky je zabezpečený vybudovanou prístupovou komunikáciou, nadväzujúcou na vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy prevádzky skládky Dežerice II. Ku skládke odpadov Dežerice III bude vybudovaná nová areálová komunikácia, ktorá bude napojená na existujúcu areálovú komunikáciu.

Spresenie stavebného objektu SO – 21 - uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov.

Predmetný stavebný objekt rieši zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami uložených odpadov v skládke odpadov.

Po zavezení skládky na projektovanú úroveň sa povrch skládkového telesa zhutní a upraví. Vonkajšie – konečné svahy skládkového telesa sú navrhnuté v sklone 1:2,5, následne sa povrch uzavrie a zrehabilituje konštrukciou, navrhnutou v zmysle predpisov, aktuálnych pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov, na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Konečná úprava povrchu bude trvalý trávnatý porast. V súlade s platnými predpismi je konštrukcia uzatvorenia skládky navrhnutá s nasledovnou skladbou:

- upravený a zhutnený povrch skládky
- odplyňovacia vrstva - geokompozit
- tesniaca vrstva - minerálne tesnenie hr. 500 mm - $k_f \leq 1.10^{-9}$ m.s⁻¹, alternatívne vhodný tesniaci geokompozit
- umelá drenážna vrstva – drenážny geokompozit
- rekultivačná zemina hr. 1000 mm
- vegetačný kryt - lúčny, respektíve trávnatý porast

Súčasťou realizácie uzatvorenia bude aj konečná úprava záhlavia odplyňovacích sond, riešených v rámci SO-05.

Parametre uzatvorenia a rekultivácie Dežerice III.:

Plocha upraveného skládkového telesa: 26 879 m²

Plocha navrhovanej rekultivácie: 29 254 m²

Kóta upraveného územia po rekultivácii (max): 263,00 m n.m.

Kóta okolitého terénu (cca): 240 ÷ 251 m n.m.

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

Navrhovaný typ povrchu: trvalý trávnatý porast – parkový trávnik.

Riešenie uzatvorenia a rekultivácie predmetnej skládky odpadov je v rámci navrhovanej výstavby na základe charakteru prác rozdelené do častí:

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

Úprava povrchu skládky

V rámci objektu bude potrebné urobiť úpravu telesa skládky do výsledného tvaru. Vzhľadom k rozdeleniu stavby Dežerice III. na 1. a 2. kazetu, sa bude uzatvorenie a rekultivácia jednotlivých kaziet skládky realizovať postupne, pričom rozsah rekultivácie aktuálne riešenej kazety bude zohľadňovať prípadné presypanie odpadu jednej kazety nad druhou v mieste ich nadviazania.

Zo strany obvodovej hrádze bude povrch odpadu oboch kaziet tvarovaný v sklone 1:2,5, zo strany deliacej hrádzky medzi jednotlivými kazetami bude povrch odpadu tvarovaný v sklone 1:1. Vo výškovej úrovni cca 8,0 -10,0 m nad korunou obvodovej hrádze je navrhnutá lavička so šírkou 5,0 m.

Prístup na skládku je navrhovanou panelovou komunikáciou zo strany prevádzkového dvora, napojenou na jestvujúcu štrkovú komunikáciu. Z komunikácie sú navrhnuté vstupy na povrch telesa skládky 1. a 2. kazety vjazdovými rampami, z ktorej sa bude zaväzť lavičkami v priemernom sklone 10% (maximálne 12%) šírky 5,0 m až na hornú úroveň skládkového telesa.

Navrhovaný tvar telesa skládky je zrejмый z výkresových príloh oznámenia o zmene navrhovanej činnosti č. 5. Vzorové rezy, č. 6. Detaily a 4. Situácia rekultivácie.

Povrch skládkového telesa sa po úprave do navrhovaného tvaru zhutní pojazdom hutniaceho valca s ježkovými valcami – požadovaná miera zhutnenia povrchu je cca PS 95%. Povrch skládkového telesa musí byť celistvý, bez predmetov vyčnievajúcich z povrchu, zarovnaný do predpísaného tvaru bez jám, vyvýšení a bez väčších, ostrých predmetov tak, aby bolo možné uložiť vrstvy uzavretia skládky. V prípade výskytu nevyhovujúcich častíc a kusového odpadu je potrebné tieto z povrchu telesa skládky odstrániť a až potom povrch telesa skládky zarovnať a zhutniť. Konečná úprava tvaru telesa skládky sa vykoná tak, aby po obvode bola odhalená drenážna vrstva štrku pre možnosť napojenia odplynovacej vrstvy. Odpad v potrebnom rozsahu musí byť z drenážnej vrstvy premiestnený do skládkového telesa. Rovnako bude odkopaná časť obvodovej hrádze do úrovne kotviaceho rigola tesniacej fólie skládky kvôli napojeniu minerálneho tesnenia, ktoré bude súčasťou uzatváracích a rekultivačných vrstiev.

Uzavretie a rekultivácia skládky odpadov

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

Pred realizáciou uzatváracích a rekultivačných vrstiev sa odstráni časť koruny obvodovej hrádze skládky po úroveň ukotvenia tesniacej fólie v podloží skládky odpadov a ochrannej geotextílie skládky a na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivačné skládky odpadov v skladbe, ktorá je v súlade s vyhláškou o skládkovaní odpadov:

- Upravený zhutnený povrch telesa odpadu
- Odplyňovacia vrstva – geokompozit
- Minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2x250 mm) $k f_{max} = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- Umelá drenážna vrstva - drenážny geokompozit
- Rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm
- Vegetačný kryt – zatrávnenie

Celková hrúbka vrstiev je 1,5 m, nakoľko hrúbka jednotlivých geokompozitov sa počíta rádovo v mm, je možné hrúbku konštrukcie uzatvorenia a rekultivačné skládky definovať rozmerom 1,5 m .

Realizácia úprav odplynenia skládky pri uzatvorení a rekultivácii

Zabezpečenie pozorovania skládkového plynu v skládkovom telese je riešené vybudovaním odplyňovacích šacht. Šachty na pozorovanie tvorby plynov sú navrhnuté s predpokladaným dosahom možného odsávania skládkového plynu s priemerom cca 40 m. Šachty umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu a umožňujú jeho odsávanie počas, alebo po ukončení prevádzky skládky. Celkom je pre skládku odpadov Dežerice III. navrhnutých 14 ks odplyňovacích šacht (z toho je 7 ks v 1. kazete a 7 ks v 2. kazete), ktoré sú riešené v rámci objektu SO-05 Odplynenie, kde je popísaný aj spôsob úpravy záhlavia jednotlivých odplyňovacích šacht, ktorý bude časovo riešený až pri realizácii tohto objektu SO-21.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo doručených 6 stanovísk:

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra** – povoľujúci orgán (list č. 937-2531/2022/Kro zo dňa 26. 01. 2022 06. 12. 2021) v stanovisku uvádza, že nemá pripomienky a netrvá na posudzovaní predloženej zmeny činnosti podľa zákona a uvádza, že v povoľovacom konaní určí podmienky pre vykonávanie uvedenej činnosti.

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

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia odpadového hospodárstva odbor odpadového hospodárstva** – rezortný orgán (list č. 2669/2022 zo dňa 31. 01. 2022), v stanovisku uvádza, že nemá námietky proti realizácii zmeny navrhovanej činnosti za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

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

- **Obec Dežerice** – dotknutá obec (list zo dňa 21. 01. 2022) v stanovisku uvádza, že súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti a nepožaduje posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona

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

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne** - dotknutý orgán (list č. RUVZ/2022/00886-003 zo dňa 26. 01. 2022) v záväznom stanovisku uvádza, že zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebné posudzovať podľa zákona. Zároveň navrhovateľovi pripomína, že „RÚVZ Trenčín vydal dňa 27. 11. 2019 súhlasné záväzné stanovisko č. B/2019/05541-003 k PD pre územné konanie stavby „Dežerice III – skládka NNO“

v k. ú. Dežerice. V uvedenom stanovisku boli investorovi dané pripomienky, ktoré je potrebné pri zmene navrhovanej činnosti dodržať.“

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-2022/001063-002 zo dňa 26. 01. 2022) v stanovisku uvádza, že „po preskúmaní oznámenia vydáva z hľadiska záujmov jednotlivých zložiek životného prostredia nasledovné stanovisko: Ochrana ovzdušia: Jedná sa o malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Z hľadiska sledovaných záujmov na úseku ochrany ovzdušia zmenou navrhovanej činnosti nevznikne veľký ani stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Štátna vodná správa, Odpadové hospodárstvo, Ochrana prírody a krajiny: K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemáme 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-2022/000670-004 zo dňa 18. 01. 2022) v stanovisku uvádza, že „Predmetná zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Dežerice III., skládka NNO“ nerieši výstavbu nových samostatných stavebných objektov – budov s potrebou plánovania zabezpečenia ukrytia zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti, v zmysle zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek technických podmienok zariadení civilnej ochrany.“ A uvádza, že nemá z hľadiska civilnej ochrany k predmetnej dokumentácii žiadne pripomienky.

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

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

Dotknutá obec, Obec Dežerice na úradnej tabuli obce a na webovom sídle obce dňa 20. 01. 2022 zverejnila informáciu o tom, kde a kedy môže verejnosť nahliadnuť do dokumentácie, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady z nej urobiť kópie po dobu 10 pracovných dní. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

MŽP SR listom č. 4459/2022-11.1.1/mo, 9521/2022 zo dňa 16. 02. 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 MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu nevyužil žiaden účastník konania.

MŽP SR posúdilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré vypracovala spoločnosť EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava.

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

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Skládka odpadov sa nachádza vo vzdialenosti cca 600 m od okraja zástavby obce Dežerice, cca 550 m od okraja zástavby obce Ruskovce. Zmenou 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 ani sa významne nezmení hlukové zaťaženie zastavaného územia. Navrhovaná Zmena navrhovanej činnosti nebude pri

dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery oproti posúdenému stavu. 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.

Vplyvy 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.). Územie je už v súčasnosti natrvalo odňaté z pôdneho fondu pre účely výstavby skládky odpadov. Zmena navrhovanej činnosti si vyžiada záber poľnohospodárskej pôdy na parcele č. 2137 pre plochy určené na predúpravu odpadov.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Skládka odpadov je v podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia, pre ktorý nie sú určené emisné limity.

Pri realizácii navrhovanej činnosti a je zmeny dôjde v súvislosti s realizáciou k 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 navrhovanej zmeny 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 navrhovanú zmenu činnosti bude vplyv na ovzdušie dotknutého územia počas prevádzky navrhovanej zmeny činnosti v porovnaní s terajšou situáciou totožný.

Po realizácii navrhovaných opatrení – uzatvorenie, rekultivácia skládky a po zatrávnení povrchu skládky nebude územie zdrojom znečisťovania ovzdušia a zápachu.

Pozorovanie tvorby plynov v skládkovom telese sa bude vykonávať, v zmysle vyhlášky o skládkovaní odpadov, vybudovanými odplyňovacími šachtami. Šachty umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu a umožňujú jeho odsávanie počas, ako aj po ukončení prevádzky skládky.

Bude zabezpečené odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky a pozorovanie skládkových plynov, ako produktu rozkladu organického podielu z odpadu. V rámci skládkovacích priestorov budú vybudované odplyňovacie šachty založené nadrenážnom štrku na dne skládky. S narastajúcou výškou uloženého odpadu sa posuvná pažnica šachta postupne dvíha a odplyňovacie potrubie so štrkovým zásypom sa nadstavuje. Po zavezení skládky sa v rámci rekultivácie vybuduje na povrchu telesa záhlavie odplyňovacej šachty, zabezpečujúce prestup šachty cez konštrukciu uzatvorenia skládky. Na uvedený systém sond bude napojený aktívny systém odvedenia skládkových plynov za účelom ich využitia, resp. ekologického zneškodnenia/využitia v súlade s vývojom dostupnej technológie v tejto oblasti. Počet navrhnutých odplyňovacích šacht pre Dežerice III je 14 ks., z toho je 7 ks v 1. kazete a 7 ks v 2. kazete

V porovnaní s predchádzajúcim stavom nedôjde k zvýšeniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, nepredpokladá sa vplyv zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie a klímu ako minimálny, prípadne bez vplyvu. Je predpoklad, že zavedením povinnosti triedenia biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu, sa vplyv na ovzdušie aj klimatické pomery bude zlepšovať. Časť odpadu, určená na biologickú stabilizáciu, v zmysle vyhlášky o skládkovaní odpadov, bude po mechanickej úprave odvázaná na spracovanie, alebo navrhovateľ doplní technológiu na biologickú stabilizáciu odpadu.

Vplyvy na vodné pomery

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na povrchové a podzemné vody. Riziko kontaminácie podzemných a povrchových vôd priesakovými vodami bude minimalizované realizáciou minerálneho a fóliového tesnenia a kontrolným monitorovacím systémom tesniacej fólie. Na odvedenie povrchových vôd sa vybudujú nové zemné rigoly, ktoré budú zaústené do jestvujúcich rigolov, zaústených do jestvujúceho odtokového systému územia. Skládku odpadov Dežerice III. bude mať recirkulačný systém s akumulácnou nádržou priesakových vôd. Priesakové vody budú odvádzané zo skládkovacích priestorov drenážnou vrstvou a zberným drenážnym potrubím do drenážnych šácht DŠ1 a DŠ2 (SO-03), odkiaľ sa budú prečerpávať cez výtlačné potrubie do akumuláčnej nádrže AN III s akumulácnym objemom $V_{III} = 650 \text{ m}^3$. Na odvedenie zrážkových vôd presiaknutých cez vrstvu rekultivačnej zeminy po uzatvorení skládky 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 vyhlášky o skládkovaní odpadov.

Novovybudované spevnené plochy na predúpravu odpadov budú prispôsobené a vyspádované tak, aby nedošlo k úniku dažďových a odpadových vôd z prevádzky do okolitého prostredia a jeho následnej kontaminácii

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

V dotknutom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude potrebné realizovať výrub drevín. Vzhľadom na synantrópnny charakter fauny a flóry a nízku druhovú diverzitu sa v lokalite v blízkosti existujúcej skládky odpadov 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. Po vykonaní uzatvorenia skládky vhodným spôsobom, sa objekt začlení do okolitej poľnohospodársky obrábanej krajiny s pásmi krovitého a stromového porastu. Po realizácii všetkých objektov skládky sa okrem terénnych úprav a zatrávnenia povrchu voľných plôch areálu zrealizuje výsadba stromov a kríkov, aby bolo teleso skládky v smere od cesty I/9 zaclonené.

Vplyvy na chránené územia

Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie žiadneho chráneného územia a ani iných prvkov ochrany prírody a krajiny nachádzajúcich sa v širšom okolí dotknutého územia.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Areál skládky odpadov priamo nezasahuje do ekologicke 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. Územie sa využíva na nakladanie s odpadom.

Hodnotenie kumulatívnych vplyvov

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti bude aj predúprava odpadu, mechanická úprava, pri ktorej sa oddelí z komunálneho odpadu biologicky rozložiteľná zložka. V prípade jej stabilizácie v areáli navrhovateľa, bude potrebné použiť dostupné technológie na zníženie zápachu. Nepredpokladá sa negatívny kumulatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, zdravotný stav a pohodu obyvateľstva.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti, uvedenú v predloženom 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 rezortného orgánu, povolujúceho orgánu a dotknutých orgánov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nezväčší kapacita posúdená a odporúčaná v záverečnom stanovisku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 18. 01. 2000 k navrhovanej činnosti „Rozšírenie činností nakladania s odpadmi na skládke III. stavebnej triedy“. Zmena navrhovanej činnosti priamo súvisí s činnosťou navrhovateľa, ktorý je prevádzkovateľom skládky odpadov Dežerice II. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať zvýšené požiadavky na vstupy a nebude produkovať zvýšené množstvo znečisťujúcich látok ani odpadových vôd. Lokalita sa využíva na nakladanie s odpadmi už niekoľko desaťročí. Umiestnenie skládky odpadov je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na zdravie obyvateľstva ani na pohodu života. Vplyvy prevádzky skládky odpadov na životné prostredie sú postupne zmierňované zavádzaním povinností obcí triediť odpad.

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. Barbora Donevová
riaditeľka odboru

Doručuje sa elektronicky:

1. EKOCONSULT – enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava
2. Obec Dežerice, Obecný úrad, 957 03 Dežerice 193
3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou
5. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia, Nám. Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou
6. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, pozemkový a lesný odbor, Nám. Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou, Na Vrštek 1047/3, 957 01 Bánovce nad Bebravou
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
9. Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva odbor, odpadového hospodárstva, TU