



Bratislava 9. mája 2019
Číslo: 5304/2019-1.7/bj
24632/2019

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, 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 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Zvýšenie kapacity zariadenia na biodegradáciu odpadov**“, navrhovateľa **BTT s.r.o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zvýšenie kapacity zariadenia na biodegradáciu odpadov**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene 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.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, spoločnosť **BTT s.r.o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 06. 02. 2019 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zvýšenie kapacity zariadenia na biodegradáciu odpadov**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

Stručný popis súčasného stavu:

Prevádzka „Biodegradačná plocha a kompostáreň odpadov Cerová“ spoločnosti BTT s.r.o. Bratislava bola povolená ako zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov a zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov. V súčasnosti povolená kapacita zariadenia na biodegradáciu odpadov je 15 000 t/rok.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Trnavský
Okres: Senica
Obec: Cerová
Katastrálne územie: Cerová - Lieskové
Parcel. č.: 2188/35

Areál je plne funkčný, nachádza sa mimo zastavaného územia obce, má zabezpečený pravidelný monitoring a schválené určené postupy v prípade možných.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálneho posudzovania vydalo pre navrhovanú činnosť „Vybudovanie biodegradačnej plochy a kompostárne odpadov“ navrhovateľa BTT s.r.o. Hrušovská 15, 821 07 Bratislava záverečné stanovisko č. 1197/2011-3.4/bj zo dňa 21. 04. 2011, v ktorom odporučilo realizáciu predmetnej navrhovanej činnosti. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálneho posudzovania listom č. 5628/2014-3.4/bj zo dňa 15. 05. 2014 vydalo vyjadrenie, že zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie zoznamu odpadov v zariadení na biodegradáciu a kompostovanie odpadov“ nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a preto nie je predmetom posudzovania podľa § 18 ods. 4) zákona. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálneho posudzovania rozhodnutím č. 8023/2015-3.4/bj zo dňa 15. 12. 2015 rozhodlo, že zmena navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov“ sa nebude posudzovať podľa zákona.

Stručný popis technického riešenia

Biodegradačná plocha

Spevnená plocha je vybudovaná v mieste bývalej silážnej jamy pôdorysných rozmerov 19,3 x 49,0 m. Je situovaná v zadnej časti areálu. Spevnená plocha predstavuje 945,70 m². Jedná sa o vodonepriepustnú spevnenú plochu, súčasťou ktorej je monitoring (systém SENSOR DDS). Spevnená plocha je prejazdná a vypádovaná do dvoch odtokových žľabov vytvarovaných v betónovej vrstve pozdĺž prejazdu.

Pre tesnenie spevnených plôch bola použitá navrhnutá fólia s hladkým povrchom. Jednotlivé pásy fólie boli spojené čo najmenším počtom zvarov, pričom bolo treba zamedziť vzniku pravouhlých (krížnych) zvarov. Ukotvenie ochranných a tesniacej vrstvy bolo prevedené jej ohybom na steny spevnenej plochy pomocou oceľových lišt a po betonáži spevnenej plochy sú zo zadnej strany tesniace a ochranné vrstvy ochránené betónovou mazaninou.

Usadzovacie šachty a akumulácia nádrž

Voda z rigolov je odvedená do dvoch usadzovacích šachiet vnútorných rozmerov 1,4 x 0,8 x 1,5 m prekrytých dvojistou kanálovou mrežou. Dažďová voda z usadzovacích šachiet je gravitačne odvedená PVC potrubím DN400 cez kanalizačné šachty do akumulácie nádrže pôdorysných rozmerov 12 x 5,5 m a výšky 3 m o objeme 198 m³. Odpadové vody z povrchového odtoku budú recirkulované na biodegradačnú plochu a v prípade nadbytku odvázané na zmluvnú čistiareň odpadových vôd. Nádrž a usadzovacie šachty boli celoplošne opatrené špeciálnymi maltami odolnými voči agresívnym účinkom priesakových vôd vznikajúcich pri dekontaminácii zemín.

Aby sa zabránilo vnikaniu dažďových vôd do okolitých zelených plôch sa v čelnej a zadnej strane spevnenej plochy sa vybuďovala železobetónová stienka výšky 1m s otvorom v

strede na oboch stranách šírky 3m – umožňujúcim prejazd plochou. V jednej tretine stienky na oboch stranách prejazdu sa nechal otvor rozmerov 300x100 mm na odvodnenie spevnenej plochy pred a za biodegradačnou plochou. Spevnená plocha pred a za biodegradačnou plochou je ukončená obrubníkom, čím sa zabráni priesaku dažďových vôd do nespevnenej plochy. Celková dĺžka obrubníka je 82,0 m.

Areálová komunikácia

Areálová komunikácia slúži k prístupu na spevnené plochy pred a za biodegradačnou plochou a ich obsluhu. Celková dĺžka areálovej komunikácie je 135,6 m. Šírka areálovej komunikácie je 4,0 m. Odvodnenie je zabezpečené priečnym 2% sklonom v jednom smere do nespevneného terénu a pozdĺžnym sklonom od cca 2 – 10%. Komunikácia je z oboch strán v priečnom reze olemovaná betónovým obrubníkom. Celková dĺžka obrubníka je 315,0 m.

Cestné dopravné napojenie na areál zabezpečujú miestne komunikácie (regionálna cesta č. III/501). Prístupová komunikácia z existujúcej miestnej komunikácie cez vstupnú bránu šírky 6 m. Je využitá existujúca prístupová areálová komunikácia.

Stručný popis technologického riešenia

Biodegradačná metóda s názvom „Natur M BTT“ bola navrhnutá spoločnosťou BTT s.r.o. Biodegradácia je aerobná mikrobiologická metóda úpravy materiálov pomocou biotechnologickej metódy - biodegradácie nebezpečných odpadov a materiálov, ktoré sú kontaminované látkami ropného pôvodu. Pri biodegradácii sa zníži absolútny obsah definovaných nebezpečných látok v odpade a v materiáloch na hodnoty, ktoré umožňujú tento materiál ďalej využívať, sanovať kontaminované územie, alebo následne zneškodniť odpad na riadenej skládke odpadov.

Samotná biodegradácia sa vykonáva na zabezpečenej ploche aplikáciou schváleného kmeňa mikroorganizmov a za podmienok, pri ktorých dochádza k nárastu biomasy v sledovanom systéme (odpade). Biopreparát sa aplikuje v tekutej forme pomocou rozstreku na znečistený materiál. Jednou z hlavných podmienok nárastu biomasy je zabezpečenie dostatočného množstva kyslíka v celom objeme znečisteného materiálu. Dodávané mikroorganizmy pracujú v režime aeróbnej degradácie znečistenia. Dostatok kyslíka v materiáli je zabezpečovaný pravidelnou aeráciou jednotlivých základok zemnými strojmi. Aplikované baktérie sú ďalej udržiavané v aktivite pravidelnou dodávkou živín.

Výsledkom procesu biodegradácie sú stabilizované odpady (t.j. koncentrácia nepolárnych extrahovateľných látok je pod hranicou 1000 mg/kg) a sú zneškodnené napr. na skládke odpadov alebo použité ako podkladových materiál pod budované komunikácie na rôzne zásypové stavebné práce, ako materiál na sanáciu skládok a území.

Popis zmeny navrhovanej činnosti:

Zmena navrhovanej činnosti v prevádzke Cerová sa týka zvýšenia množstva prijímaných odpadov do zariadenia na biodegradáciu odpadov.

Prepočtové koeficienty najčastejšie dovážaných materiálov (odpadov):

Charakter odpadu	Objem/m ³	Hmotnosť /t
Výkopová zemina	1	1,5 – 1,8
Piesok	1	2
Odpad z demolácií	1	1,6
Betón cementový	1	2,4

V súčasnosti povolená kapacita zariadenia predstavuje 15 000 t prijímaných odpadov (za predpokladu prepočtu koeficientu m³: t = 1:1). Pri prepočte podľa vyššie uvedených koeficientov je možná kapacita zariadenia až 36 000 t odpadu. Navrhovateľ uvažuje o zvýšení kapacity na 30 000 t/rok.

Dôvodom zvýšenia kapacity je skutočnosť, že na základe skúseností z praxe sa vyskytujú situácie, že druh materiálu, ktorý sa vozí na prevádzku za účelom biodegradácie má len zriedkavo koeficient prepočtu $m^3: t = 1:1$. V praxi to znamená, že je naplnená povolená kapacita, ale je voľné miesto na biodegradačnej ploche.

Na základe orientačných prepočtov z tabuľky, stanovených na základe hustoty materiálu ($m = V \cdot \rho$) kde

ρ - je hustota telesa (meraná v kg na m^3)

m - je celková hmotnosť telesa (meraná v kg)

V - je celkový objem telesa (meraný v m^3)

vyplývalo, že je možné kapacitu zariadenia na biodegradáciu zvýšiť na 30 000 t/rok.

K žiadnym iným zmenám v prevádzkovaní zariadenia nedôjde.

Zmena navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraditeľná nasledovne:

9. Infraštruktúra

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

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle a zaslalo upovedomenie (list č. 5304/2019-1.7/bj, 8119/2019, 8156/2019 –int. zo dňa 11. 02. 2019) povolujuúcemu, dotknutému a rezortnému orgánu a dotknutej obci a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

V lehote podľa § 29 ods. 9 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti:

Združenie domových samospráv (e-mail zo dňa 11. 02. 2019 doručený do elektronickej schránky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky dňa 12. 02. 2019)

K predstavenému dokumentu „Zvýšenie kapacity zariadenia na biodegradáciu odpadov“ má nasledovné pripomienky (text pripomienok bez obrázkov je uvedený v pôvodnom znení):

1. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
2. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.
3. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).
4. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových

vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov)

5. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná ([http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernice-eu/](http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernice-<u>eu</u>/)).

6. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.

7. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne začlenený do okolitého územia a podľa možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.

8. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.

- Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie: v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí.

- Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôbované meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôbenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny

- Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran

- Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody

- Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú

zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi

9. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.

10. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

11. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z.z. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>.

12. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.

13. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení.

14. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií

15. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z.z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Vzhľadom na uvedené požadujeme, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle §29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z.z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Zvýšenie kapacity zariadenia na biodegradáciu odpadov“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame naše pripomienky v podmienkach záverečného stanoviska akceptovať.

V prípade, že príslušný orgán napriek našej požiadavke vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Zvýšenie kapacity zariadenia na biodegradáciu odpadov“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie jednotlivých bodov nášho vyjadrenia do výroku rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotenie v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm.a zákona EIA.

Vzhľadom na uvedené žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA č.24/2006 Z.z. resp. podľa §37 ods.5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonu EIA č.12, bod VI.3 a bod VI.6 aj nasledovné podmienky:

- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltračnú funkcionálnosť. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmeny-klimy/nas-sr-2014.pdf>) tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.

- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-uzsmernenia-oznamenania-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>).

- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

- Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

- Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikateľa>).

- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.

- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

Zároveň žiadame jednotlivé body nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA.

Žiadame príslušný orgán aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povolujuúcim orgánom resp. schvalujuúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z.. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti by malo byť najmä:

a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti,

b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia,

c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami,

d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení,

e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy.

Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povolovania a kontroly (list č. 3969-6859/37/2019/Sob zo dňa 25. 02. 2019)

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania a kontroly ako povoľujúci orgán súhlasí s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti pri dodržaní všetkých doporučených opatrení na prevenciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie podľa kapitoly IV.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie (list č. 12676/2019 zo dňa 06. 03. 2019)

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

Obec Cerová (list č. Cer-86/2019 zo dňa 20. 03. 2019)

Obec cerová oznamuje, že podľa § 29 ods. 8 zákona informovala o oznámení o zmene navrhovanej činnosti verejnosť na úradnej tabuli (22. 02. - 05. 03. 2019) a webovom sídle (25. 02. - 08. 03. 2019) obce.

Obec Cerová voči zmene navrhovanej činnosti nemá námietky.

Trnavský samosprávny kraj (list č. 06928/2019/OÚPŽP-2/Re zo dňa 27. 02. 2019)

Trnavský samosprávny kraj konštatuje, že keďže realizovaním zmeny navrhovanej činnosti príde k navýšeniu množstva spracovávaného odpadového materiálu v existujúcom zariadení, a tým k efektívnejšiemu využitiu jeho reálnej kapacity, nemá k zmene navrhovanej činnosti pripomienky. Pri dodržaní všetkých technických a prevádzkových postupov a predpisov v tomto zariadení nepríde k ohrozeniu zdravia alebo životného prostredia v jeho okolí. Prevádzka poskytuje obyvateľom a podnikom v tomto regióne nakladať s týmto druhom odpadu environmentálne prijateľným spôsobom.

MŽP SR na základe pripomienok doručených v stanovisku Združenia domových samospráv (ďalej len „ZDS“) požiadalo navrhovateľa listom č. 5304/2019-1.7/bj, 14350/2019 zo dňa 13. 03. 2019 podľa § 29 ods. 10 zákona o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk podľa § 29 ods. 9 zákona, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena má posudzovať podľa tohto zákona. Navrhovateľ doručil MŽP SR doplňujúce informácie dňa 27. 03. 2019.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 5304/2019-1.7/bj, 17541/2019 zo dňa 29. 03. 2019 upovedomilo známych účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a oznámilo, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. MŽP SR zároveň informovalo o možnosti nahliadnutia do spisu (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy).

Do vydania tohto rozhodnutia sa nikto z účastníkov konania nebol oboznámiť so stanoviskami doručenými príslušnému orgánu v rámci zisťovacieho konania ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti.

Dňa 09. 04. 2019 bola do elektronickej schránky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky doručená žiadosť ZDS (e-mail zo dňa 03. 04. 2019) o podklady rozhodnutia a žiadosť o konzultácie. MŽP SR listom č. 5304/2019-1.7/bj, 24275/2019 zo dňa

07. 05. 2019 zaslalo stanovisko k predmetnej žiadosti, v ktorom oznámilo, že požiadavku na zaslanie spisového materiálu elektronickou formou považuje za neoprávnenú a účastníkovi konania nebolo odoprené právo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku. Konzultácie podľa § 63 zákona MŽP SR vzhľadom na povahu veci nenariadilo.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú predloženom v oznámení o zmene navrhovanej činnosti 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.

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

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu lesných a poľnohospodárskych pozemkov. Areál, v ktorom sa bude vykonávať zmena navrhovanej činnosti je súčasťou existujúceho areálu.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa neočakávajú žiadne významnejšie vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie a pôdu. Činnosti budú realizované výlučne na zabezpečenej ploche. Pri dodržaní všetkých bezpečnostných opatrení nie je predpoklad úniku látok do pôdy, resp. horninového prostredia.

Potenciálnym zdrojom znečistenia pôdy a horninového prostredia počas prevádzky môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok z prevádzkových automobilov, nesprávna manipulácia s odpadom a pod.). Ide o potenciálne riziká, ktoré sú eliminované prijatými technologickými, bezpečnostnými a organizačnými opatreniami.

Vplyvy na ovzdušie

Prevádzka zariadenia na biodegradáciu odpadov je zatriedená ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Potencionálnym negatívnym vplyvom je možný zápach z odpadu určeného na spracovanie, ktorý bude eliminovaný okamžitým zapracovaním do základok.

Vplyv dopravy, prepravy vstupných odpadov a odvoz produktov bude mať minimálny vplyv. Sekundárna prašnosť vplyvom dopravy do a z areálu bude eliminovaná opatreniami na jej zníženie. Tento vplyv vzhľadom na vzdialenosť obytnej zóny možno charakterizovať ako priamy, trvalý, málo významný.

Vplyvy na vodné pomery

Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia, nezasahuje do vodných tokov a vodných plôch.

Dotknuté územie sa nenachádza a nezasahuje do ochranného pásma vodárenských zdrojov II. stupňa.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná výlučne na zabezpečenej a monitorovanej ploche. Nie je predpoklad úniku látok do podzemných vôd. Únik môže vzniknúť len pri poruche stroja alebo mechanizmu alebo zlyhaním ľudského faktora.

Na biodegradačnej ploche sa budú zhodnocovať alebo zneškodňovať nebezpečné odpady. Únik nebezpečných látok môže nastať iba pri neodbornej manipulácii s nebezpečnými odpadmi a za nedodržania pravidiel nakladania s nimi. Zrážkové vody, ktoré spadnú na biodegradačnú plochu a prejdú uloženým odpadom budú zachytávané v retenčnej nádrži tejto plochy. Jedná sa o priesakové vody, ktoré môžu obsahovať škodlivé látky. Únik škodlivých látok zo záchytnej nádrže môže nastať pri jej pretečení, preto je potrebné pravidelne kontrolovať a vyprázdňovať záchytnú nádrž biodegradačnej plochy.

Vplyvy na biotu, chránené územia a ich ochranné pásma

Zájmová lokalita je súčasťou existujúceho areálu v Obci Cerová. V dotknutom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nebude potrebné realizovať výrub drevín. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy možno hodnotiť ako málo významné.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k negatívnym vplyvom na chránené územia a ich ochranné pásma, ani k ovplyvneniu chránených vtáčích území európskeho významu NATURA 2000 v dotknutom ani širšom území.

Vplyvy na štruktúru a scenériu krajiny

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je plánované na ploche, ktorá je súčasťou jestvujúceho areálu. Navrhovaný spôsob využitia dotknutej lokality tak nebude predstavovať zásah do štruktúry krajiny, jej scenérie, či krajinného obrazu.

Vplyvy na obyvateľstvo

Zájmové územie sa nachádza v katastrálnom území obce Cerová v jej extraviláne. Pri dodržaní prevádzkových predpisov a predpisov na ochranu bezpečnosti pri práci, používaní osobných ochranných pracovných prostriedkov sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na zdravie pracovníkov zariadenia. Obsluha zariadenia a obyvatelia, hlavne bývajúci v dotyku komunikácií budú ovplyvňovaní emisiami z dopravných prostriedkov. Tieto nepriaznivé vplyvy sú hodnotené ako priame, málo významné, trvalé, nepravidelné. Negatívne vplyvy na obyvateľstvo možno hodnotiť vzhľadom na situovanie prevádzky mimo zastavané územie obce ako málo významné, lokálneho charakteru.

Technické riešenie skladovacích a manipulačných priestorov v súčasnej prevádzke je riešené v súlade s najlepšimi dostupnými technikami tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok mimo určených miest s následným možným vplyvom na obyvateľstvo.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Z hľadiska charakteru, umiestnenia a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti je možné konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

Celkovo možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženia prostredia s existujúcim stavom.

Celkovo bolo na MŽP SR doručených 5 stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 9 zákona. MŽP SR konštatuje, že 4 stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli bez pripomienok. ZDS doručilo vyjadrenie k zmene navrhovanej činnosti s 15 pripomienkami.

Vyjadrenie MŽP SR k stanovisku ZDS:

K bodom 1 a 2: § 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“) hovorí o základných právach a povinnostiach pri všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Ods. 3 až 5 § 3 zákona o ochrane prírody nehovorí o žiadnom dokumente potrebnom ako doklad k vydaniu rozhodnutia o posudzovaní vplyvov podľa zákona. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli spoločnosti navrhovateľa, ktorej územie je určené na využívanie pre zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov. Nebude potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy, lesného pôdneho fondu, ani výrub drevín. Vzhľadom na uvedené možno požiadavky považovať za neopodstatnené.

K bodom 3 až 5: Pripomienky sú všeobecné. Dodržiavať platné zákony a technické normy je povinnosťou navrhovateľa, vzhľadom na túto skutočnosť MŽP SR nepovažuje za opodstatnené uvádzať tieto požiadavky vo výrokovej časti rozhodnutia, nakoľko dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov je pre navrhovateľa záväzné bez ohľadu na túto skutočnosť.

Prevádzka má na svoju činnosť vydané platné integrované povolenie a schválený „Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku („havarijný plán“)“ podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov. (ďalej len „zákon o vodách“) Prevádzka počas prevádzkovania zariadenia dodržiava ustanovenia zákona o vodách už aj v súčasnosti. Na kontrolu kvality podzemných vôd je vybudovaný monitorovací systém, ktorý pozostáva z referenčného a monitorovacieho vrtu umiestnených nad a pod plochou, vybudovaných v smere prúdenia podzemných vôd. Odbery vzoriek sa vykonávajú 4x ročne v rozsahu určenom v integrovanom povolení pre prevádzku. 1x ročne je vypracovaná záverečná správa z monitoringu podzemných vôd

K bodu 6: Prevádzka sa nachádza mimo zastavaného územia obce Cerová. Vzdušnou čiarou vzdialenosť od súvislého zastavaného územia predstavuje cca 800 m a od rodinného domu Cerová č. 372 cca 300 m.

K bodu 7: Na prevádzke sa nakladá s nebezpečnými odpadmi. V zmysle platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva prevádzka musí byť oplotená, odpady zabezpečené pred únikom a odcudzením. Na základe týchto skutočností nie je účelné vybudovanie parčíka pri prevádzke na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov.

K bodu 8: Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli spoločnosti navrhovateľa, ktorej územie je určené na využívanie pre zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov a vzhľadom na vyhodnotenie identifikovaných predpokladaných vplyvov spojených s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nebude negatívne vplyvať na zmenu klímy.

K bodu 9: Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnej výstavbe, nebude sa vypracovávať projektová dokumentácia, preto MŽP SR považuje pripomienky na neopodstatnené.

K bodu 10: Podľa požiadaviek § 29 a prílohy č. 8a zákona sa nepožaduje oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovávať vo viacerých realizačných variantoch.

K bodom 11 až 13: Dodržiavanie ustanovení zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) je štandardná povinnosť navrhovateľa. Prevádzka vykonáva svoju činnosť na základe vydaného a platného integrovaného povolenia. Pri zmene navrhovanej činnosti sa nebudú budovať spevnené plochy ani strechy, kde by sa mohli využiť materiály zo zhodnocovaných odpadov. V rámci povolenia je schválený prevádzkový poriadok zariadenia a sú určené aj podmienky, zosúladené so zákonom o odpadoch a ním súvisiacich vyhlášok. V rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti bolo predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a nie zámer.

K bodu 14: Pre prípad krízových situácií a havárií má prevádzka vypracovaný Prevádzkový poriadok zariadenia a Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku.

K bodu 15: MŽP SR berie požiadavku na vedomie. ZDS bude mať podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka konania v povoľovacom konaní k zmene navrhovanej činnosti.

MŽP SR konštatuje, že vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, ktorá spočíva len v navýšení množstva spracovávaného odpadu v existujúcom areáli na existujúcich plochách, pričom nedôjde k záberu pôdy, nedôjde k žiadnej výstavbe a nebude sa meniť ani dopravné napojenie, požiadavky uplatňované v rámci územného, stavebného alebo kolaudačného konania považuje za irelevantné. Pripomienky vyplývajúce z dodržania

všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia je navrhovateľ povinný dodržať pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti, a preto neboli osobitne zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň jej prípravy. Vznesené pripomienky a požiadavky boli charakteru dodržiavania všeobecne záväzných platných právnych predpisov a noriem, technických predpisov a STN, neboli preto osobitne zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR sa stotožnilo s celkovým environmentálnym zhodnotením, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu hodnotiť ako v zásade porovnateľné pri predkladanej zmene navrhovanej činnosti ako pri súčasnej prevádzke.

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

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a doplnujúcich podkladových materiálov, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje 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.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v lehote **do 15 dní** odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

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.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Doručuje sa:

1. BTT s.r.o., Hrušovská 15, 821 07 Bratislava
2. Obec Cerová, 906 33 Cerová č. 104
3. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
5. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
6. Okresný úrad Senica, odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
7. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, P.O.BOX 128, 917 01 Trnava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici, Kolónia 557, 905 01 Senica
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici, Štefánikova ulica 715/50, 905 01 Senica
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie, TU