

**DOBUDOVANIE AREÁLU ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA
VLČIE HORY HLOHOVEC**

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO
(Číslo: 2059/2014-3.4/vt)

vydané Ministerstvom životného prostredia SR podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

Plastic People, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

35 846 666

3. Sídlo

Dunajská I. 7664/12, 811 08 Bratislava

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory, ktoré bude spočívať vo zvýšení kapacity skládky nie nebezpečných odpadov, vybudovaní nových kapacít na zneškodňovanie nebezpečných odpadov skládkovaním, vybudovaní plochy pre biodegradáciu odpadov znečistených ropnými látkami, dobudovaní kompostárne a rekultivácii skládky kalov a skládky na priemyselný odpad.

3. Užívateľ

Plastic People, s.r.o., Dunajská I. 7664/12, 811 08 Bratislava

4. Umiestnenie

Kraj: Trnavský
Okres: Hlohovec
Obec: Hlohovec
Katastrálne územie: Hlohovec
Parcely č.: 6775/2, 6775/3, 6775/12, 6775/13, 6775/14, 6775/15, 6775/16, 6775/17, 6775/18, 6775/7, 6775/26, 6775/23, 6777/1, 6777/12, 6777/13, 6777/14, 6777/15, 6777/19, 6778/2, 6778/3, 6778/4, 6777/23, 6777/24, 6777/25, 6775/5, 6775/6, 6775/19, 6775/20, 6775/21, 6775/24, 6777/20, 6777/21, 6777/22, 6777/26, 6777/27, 6777/28, 6777/29, 6777/30

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v katastrálnom území Hlohovec na jeho východnom okraji, v areáli odpadového hospodárstva Vlčie hory.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Termíny začatia výstavby posudzovaných objektov sú závislé od projektovej prípravy a budú budované postupne. Ako prvú navrhovateľ plánuje dobudovať kompostáreň, následne sa chce zaoberať postupnou rekultiváciou existujúcej skládky kalov a skládky priemyselného odpadu (NO).

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Navrhovaný stav zahŕňa realizáciu nasledovných činností:

1. skládka nie nebezpečného odpadu (NNO) – dobudovanie II. etapy (126 101 m³) a vybudovanie III. etapy (341 346 m³). Celková kapacita skládky NNO bude 679 447 m³, činnosť D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládkovanie),

2. nová kazeta „A“ pre nebezpečný odpad (NO) s kapacitou cca 11 000 m³, činnosť D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládkovanie). Následne, po jej zaplnení bude vybudovaná ďalšia kazeta na NO „B“ o kapacite cca 10 000 m³. Technické riešenie bude obdobné ako v prípade kazety na NO „A“;

3. biodegradačná plocha o rozlohe 983 m² s kapacitou max. do 5 000 t/rok, činnosť D8 – biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12,

4. uzatvorenie a rekultivácia skládky nebezpečných odpadov (objekt SO 08 podľa pôvodného stavebného povolenia),

5. uzatvorenie a rekultivácia skládky priemyselného odpadu (objekt SO 09 podľa pôvodného stavebného povolenia),

6. kompostáreň s kapacitou cca 4 605 t/rok, R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov).

7. triediaca linka na dotriedňovanie odpadov.

Skládka nie nebezpečného odpadu (NNO) – II. a III. etapa

Výstavba rozšírenia II. etapy skládky bude realizovaná na voľnej ploche medzi pätou obvodovej hrádze II. etapy a existujúcou areálovou panelovou cestou. Na časti plochy určenej

pre výstavbu je nutné odstránenie náletových krovín.

V rámci hrubých terénnych úprav sa urobia výkopové a násypové práce pre zahĺbenú časť kazety skládky a obvodovej opornej hrádze telesa skládky.

Hlavné rozmery telesa rozšírenia II. etapy skládky – max. šírka cca 50,0 m; max. dĺžka cca 80,0 m; celková plocha rozšírenia II. etapy vrátane obvodovej hrádze cca 3 400,0 m².

Konštrukcia telesa skládky:

- zhutnené podložie
- ílová tesniaca vrstva (2 × 250 mm)
- tesniaca fólia HDPE, hr. 1,5 mm
- geotextília
- štrk fr. 16-32 mm, hrúbky 500 mm

Odvodnenie telesa skládky – celé množstvo vody z priestoru skládky sa bude zhromažďovať na dne telesa na tesniacich vrstvách a bude odvádzané mimo telesa skládky drenážnym systémom, ktorý tvorí:

- plošný štrkový drén (štrk fr. 16-32 mm)
- plošný drén svahov telesa skládky z umelej drenážnej filtračnej vrstvy – geokompozit/alternatívne zo štrkovej vrstvy
- rúrové vedenie – predĺženie (existujúceho) zberného drénu.

Odplynenie bude pomocou existujúcich odplyňovacích šacht (3 ks), pre rozšírenie II. etapy sa navrhuje dobudovanie 1 ks odplyňovacej šachty.

Kontrola tesnosti izolačnej fólie bude pomocou geoelektrického kontrolného monitorovacieho systému, ktorý umožňuje detekciu netesnosti izolačnej fólie.

Výstavba III. etapy skládky bude realizovaná na voľnej ploche západne medzi existujúcou II. etapou a skládkou inertného odpadu. Na časti plochy určenej pre výstavbu sú v súčasnosti uložené pneumatiky, preto bude nutné pred začatím výstavby túto plochu uvoľniť a vyčistiť aj od prípadného iného odpadu. Taktiež je nutné odstránenie náletových krovín.

Terénne práce a práce na výstavbe sypanej hrádze budú prebiehať obdobne ako terénne úpravy rozšírenia II. etapy skládky NNO.

Hlavné rozmery telesa III. etapy skládky – šírka – cca 200,0 m; dĺžka – cca 165,0 m; celková plocha rozšírenia III. etapy vrátane obvodovej hrádze cca 29 090 m².

Z dôvodov efektivity prevádzkovania bude III. etapa budovaná s možnosťou rozdelenia na dve kazety. Kazeta č. 1 bude mať plochu 13 000 m², plocha kazety č. 2 bude 13 850 m². Jednotlivé kazety budú vzájomne oddelené štrkovou oddeľovacou hrádzkou.

Konštrukcia telesa skládky:

- zhutnené podložie
- ílová tesniaca vrstva (2 × 250 mm)
- tesniaca fólia HDPE, hr. 1,5 mm
- geotextília
- štrk fr. 16-32 mm, hrúbky 500 mm

Odvodnenie telesa skládky – celé množstvo vody z priestoru skládky sa bude zhromažďovať na dne telesa na tesniacich vrstvách a bude odvádzané mimo telesa skládky drenážnym systémom, ktorý tvorí:

- plošný štrkový drén dna (hrúbky 500 mm; štrk zrnitosti 16-32 mm)
- plošný drén svahov z umelej drenážnej filtračnej vrstvy – geokompozit alebo vrstva štrku 16-32 mm ako alternatíva na svahy telesa skládky.

- rúrové vedenie – predĺženie zberného drénu – v údolnici obidvoch kaziet III. etapy telesa skládky bude v požadovanom spáde uložený rúrový drén z HDPE tlakových rúr.

Zberač priesakových vôd bude odvádzať priesakové vôd z telesa skládky do existujúcej akumuláčnej nádrže. Pre odvádzanie priesakových vôd z telesa III. etapy skládky je navrhnuté potrubie z materiálu HDPE, profilu DN 300, v dĺžke 145,0 m, ktoré bude zaústené do šachty na existujúcom úseku zberača priesakových vôd, ktorý odvádza vody z telesa I. a II. etapy skládky. Do zberača budú cez šachty zaústované drény z jednotlivých kaziet skládky.

Odplyňovacie studne pre III. etapu sú navrhnuté vo vzájomnej vzdialenosti cca 40,0 m tak, aby zabezpečovali rovnomerné odplynenie celej skládky. Pre III. etapu sa navrhuje celkom 6 ks odplyňovacích studní.

Monitorovanie tesnosti skládky – bude nadväzovať na existujúci systém monitorovania tesnosti skládky II. etapy. Pre III. etapu skládky bude systém nainštalovaný na ploche 27 318 m².

Monitoring dobudovanej časti skládky NNO (II. a III. etapa) bude nadväzovať na súčasný monitorovací systém kvality podzemnej vody a bude využívať existujúcu sieť monitorovacích vrtov, zriadených v rámci výstavby areálu odpadového hospodárstva (referenčný vrt MV-2, ktorý je umiestnený nad skládkou a monitorovacie vrty MV-4, MV-7, MV-9, ktoré sú umiestnené pod skládkou v smere prúdenia podzemnej vody) a nový monitorovací vrt MV-8.

Povrchové vody budú odvedené povrchovým rigolom vo vetvách, ktoré budú zaústené do existujúceho priepustu, resp. budú vyústené voľne do terénu pri oplotení areálu skládky. Akumulácia priesakových kvapalín bude do existujúcej retenčnej nádrže priesakových kvapalín skládky NNO o objeme 1 400 m³, ktorá bude stavebne rozdelená pre priesakové kvapaliny zo skládky NNO a NO.

Skládka NNO bude postupne uzatváraná a rekultivovaná v súlade s platnou legislatívou. Súčasťou rekultivácie telesa skládky sú i sadové úpravy. Vzhľadom na hrúbku rekultivačnej vrstvy (1 000 mm) sa neuvažuje s výsadbou drevín, ale len s výsadbou tráv v zmysle STN 83 8104 – Skládkovanie odpadov; Uzavretie a rekultivácia skládok odpadov. Predmetom sadových úprav je zatrávnenie celej rekultivovanej plochy telesa skládky.

Skládka NO – kazeta „A“ a „B“

Navrhovaná skládka nebezpečného odpadu NO – kazeta „A“ bude vybudovaná na parcelách č. 6777/1, 6777/13 v oplotenom areáli Vlčie hory. Plocha je z juhu ohraničená skládkou pre nie nebezpečný odpad, z východu recirkulačnou nádržou, zo severu skládkou priemyselného odpadu.

Základné údaje o telese skládky:

šírka kazety max. 54,25 m (min. 24,90 m)

dĺžka kazety max. 80,10 m

výška násypu nad dnom max. 13,6 m

celková plocha 3 200 m²

užitočný objem cca 11 000 m³

Výška ukladaného odpadu v kazete NO „A“ cca 231,48 m n. m.

Konečná výška zre kultivovanej kazety „A“ na NO: cca 233,00 m n. m.

V rámci objektu sú zahrnuté:

- tesnenie skládky – ílová tesniaca vrstva 2 × 250 mm, tesniaca fólia hr. 2,5 mm, ochranná geotextília
- odvodnenie telesa skládky – plošný štrkový drén hr. 500 mm (zrinitosť 16-32 mm) a plošný drén svahov + rúrové odvodnenie (drenážne rúry HDPE perforované uložené do plošného drénu)
- kontrolný a monitorovací systém – geoelektrický monitorovací systém umožňujúci detekciu netesnosti izolačných fólií pod telesom skládky
- akumulácia priesakových kvapalín (do existujúcej retenčnej nádrže priesakových kvapalín zo skládky NNO, ktorá bude stavebne rozdelená pre priesakové kvapaliny zo skládky NNO a NO). Uvažovaný objem novej retenčnej nádrže vzniknutej rozdelením jestvujúcej recirkulačnej nádrže na priesakové vody zo skládky NO je ~ 350 m³. Samotné predelenie jestvujúcej nádrže bude vykonané pomocou zemnej hrádzky opatrenej kombinovaným tesnením).
- po ukončení životnosti skládky, bude skládka NO rekultivovaná vodonepriepustným prekrytím odpadu s odvedením povrchových vôd mimo teleso skládky, a zatrávením celej rekultivovanej plochy na začlenenie rekultivovanej skládky do okolitej krajiny.

Kazeta „B“ bude situovaná na ploche vedľa existujúcej recirkulačnej nádrže na priesakové kvapaliny. Technické riešenie bude rovnaké ako pri kazete „A“, skládkovaný objem je plánovaný do 10 000 m³.

Biodegradačná plocha

Bude slúžiť pre úpravu nebezpečných odpadov, ktoré sú kontaminované látkami ropného pôvodu, procesom biodegradácie. Metóda je založená na schopnosti určitých bakteriálnych kmeňov využívať nežiaduce organické zlúčeniny ako zdroj uhlíka a energie pre svoj rast. Tieto mikroorganizmy musia byť schopné degradovať rôzne frakcie ropy, BTX alebo PAU, tak aj medziprodukty ich metabolizmu. Metóda pozostáva vo zvýšení koncentrácie mikroorganizmov v zhodnocovanom materiáli, a tým k znásobeniu ich metabolickej aktivity a schopnosti produkovať surfaktanty. Surfaktanty sú povrchovo aktívne látky bakteriálneho pôvodu, ktoré umožňujú previesť málo rozpustné nepolárne látky do vodného roztoku a uľahčiť tak ich následnú degradáciu mikroorganizmami.

Biopreparát sa bude aplikovať v tekutej forme pomocou rozstreku na znečistený materiál. Jednou z hlavných podmienok fungovania biodegradačných procesov je zabezpečenie dostatočného množstva kyslíku v celom objeme znečisteného materiálu. Dostatok kyslíka v materiáli je zabezpečovaný pravidelnou aeráciou jednotlivých základok zemnými strojmi. Aplikované baktérie sú ďalej udržiavané v aktivite pravidelnou dodávkou živín (napr. poľnohospodárske hnojivá NPK a pod.).

Biodegradačná plocha bude mať pôdorysný obdĺžnikový tvar 47 × 22 m so skosenou hranou, celková plocha bude činiť 983 m². Biodegradačná plocha je navrhnutá ako betónová nepriepustná plocha. Biodegradačná plocha bude umiestnená na jestvujúcej betónovej ploche v blízkosti skládky kalov. Jestvujúca betónová plocha si vyžiada stavebné úpravy, aby spĺňala všetky požiadavky pre jej využitie na nový účel. Zloženie biodegradačnej plochy:

- Pôvodná vyspravená betónová plocha
- Piesok hr. 50-200 mm slúžiaci ako ochrana izolácie
- Monitorovací systém tesnosti fólie
- HDPE fólia hr. 2,5 mm
- Ochranná geotextília

➤ Vodonepriepustný betón C20/25 – min. hr. 150 mm (pod odvodňovacími žľabmi vystužený KARI sieťovinou)

➤ Akumulačná nádrž (43 m³) na znečistenú dažďovú vodu, ktorá spadne na biodegradačnú plochu – voda bude podľa potreby recirkulovaná, prípadne bude odvázaná na zneškodnenie.

Po obvode spevnenej plochy bude vystavaný betónový múrik s výškou cca 700 mm nad úroveň spevnenej plochy. Jeho úlohou bude udržať biodegradovaný kontaminovaný materiál v rámci biodegradačnej plochy a zabrániť odtoku znečistenej dažďovej vody mimo spevnenú plochu. Dažďová voda spadnutá na biodegradačnú plochu bude odvádzaná odvodňovacími žľabmi cez lapače nečistôt do akumulácie nádrže (s objemom cca 43 m³). Zhromaždená dažďová voda bude používaná v recirkulačnom systéme na zvlhčovanie odpadu na biodegradačnej ploche. V prípade prebytku vôd, bude táto odvázaná na zmluvnú ČOV.

Uzavretie a rekultivácia skládky kalov (SO 08) a skládky priemyselného odpadu (SO 09)

Skládka kalov (SO 08) sa nachádza po pravej strane od vstupnej brány. Ide o betónovú vaňu o celkových rozmeroch 112,0 × 47,0 m s priemernou hĺbkou 2,2 m, ktorá je zo spodnej strany utesnená minerálnym tesnením, fóliou a železobetónom hrúbky 200 mm.

Rekultivácia skládky priemyselného odpadu (SO 09) sa bude realizovať na ploche vymedzenej súčasnou plochou skládky.

Uzatvorenie skládky kalov (nebezpečný odpad) ako aj skládky priemyselného odpadu (nebezpečný odpad) bude prevedené kombinovaným tesnením z ílovitého materiálu a tesniacej fólie z HDPE. Skladba tesnenia na kupole so spádom 5,0 % je navrhovaná nasledovne:

- vegetačný kryt – zatrávnenie
- rekultivačná zemina hr. 1 000 mm
- separačná geotextília
- drenážna vrstva – štrková vrstva fr.16/32 mm, hr. 500 mm
- ochranná geotextília
- tesniaca vrstva – fólia HDPE, hr. 2,5 mm
- 2 × minerálne tesnenie ($k_f < 1 \cdot 10^{-10}$ m/s), hr. 250 mm
- separačná geotextília
- zhutnený a zarovnaný nebezpečný odpad

Skladba tesnenia na svahoch so sklonom 1:3 je navrhnutá rovnako ako pri kupole, s tým rozdielom, že drenážnu vrstvu na svahoch môže alternatívne tvoriť drenážny geokompozit alebo drenážna štrková vrstva 16/32 mm.

Kompostáreň

Kompostáreň bude slúžiť hlavne okolitým mestám a obciam pre zhodnocovanie a ďalšie využitie zeleného odpadu.

Receptúra pre výrobu kompostov bude vychádzať z odoberaného materiálu. Uvažuje sa zelená hmota (tráva, lístie ovocných drevín a iný zelený odpad), potom uhlíkatý materiál (orezy konárov, orezy z vinogradov, obilná slama drvená, odpadové drevo drvené, piliny, otruby, plevy, plievky, obilný prach), kaly a maštalný hnoj prípadne hnojovica (predovšetkým na rozbeh rozkladných procesov).

Pre navrhovanú kompostáreň bude využitá existujúca betónová plocha v areáli skládky, umiestnená za existujúcou prevádzkovou budovou. Katastrálne čísla dotknutých parciel: 6775/5, 6775/12, 6777/13. Celková plocha určená pre kompostáreň predstavuje 1 130 m² (38,4 × 29,4 m).

Polná zakládka bude mať tvar lichobežníkového profilu so základňou 7,5 m, výškou zakládky 2,7 m a hornou základňou 4,0 m. Navrhnuté sú 4 zakládky. Pri objeme 15,5 m³ na 1 bm zakládky a celkovej dĺžke zakládok 140 m je možné spracovať v jednom cykle 2 170 m³ zelenej hmoty. Pri stanovovaní množstva vyrobených kompostov sa vychádza z predpokladu, že zo vstupnej suroviny sa vyrobí max. 70 % kompostov, tzn. 4 605 t × 0,7 = 3 223 t kompostu.

V rámci prípravy spevnenej plochy sa z nej odstráni nanosený nepotrebný odpad a celá plocha sa vyčistí. Po vybudovaní kanalizácie sa poškodené miesta (praskliny, pukliny) na betónovej ploche vyčistia a presekajú a následne sa vyplnia bitúmenovou zaličkou. Po hrubom vyspádovaní cementovou mazaninou (max. hrúbky 130 mm) sa celá plocha vybetónuje z vodostavebného železobetónu V - C 16/20 hr. 150 mm vystužený KARI sieťovinou.

Triediaca linka

Jej vybudovanie je plánované ako perspektívne v budúcnosti.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“ je podľa 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“), prílohy č. 8 zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 2. Skládky odpadov na nebezpečný odpad, časť A, a bez limitu podlieha povinnému hodnoteniu, položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, časť A, a s kapacitou od 250 000 m³ podlieha povinnému hodnoteniu, položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedených v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov, časť B, a od prahovej hodnoty 5 000 t/rok by podliehala zisťovaciemu konaniu a položky č. 7. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovaniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov, časť A, a bez limitu podlieha povinnému hodnoteniu.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa, Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 5375/2012-3.4/vt zo dňa 23. 04. 2012, upustilo podľa § 22 ods. 7 zákona od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. V zámere a následne aj v správe o hodnotení sa vyhodnotil jeden variant činnosti a nulový variant.

Dňa 28. 08. 2012 sa na MŽP SR uskutočnilo prerokovanie rozsahu navrhovanej činnosti „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“. Prerokované boli stanoviská doručené k zámeru a vysvetlené jednotlivé otázky a pripomienky k navrhovanej činnosti. Pripomienky zo stanovísk boli premietnuté aj do návrhu rozsahu hodnotenia.

Správu o hodnotení navrhovanej činnosti na základe rozsahu hodnotenia č. 5375/2012-3.4/vt zo dňa 03. 09. 2012, vypracovala spoločnosť HABANREAL, spol. s r.o., v júli 2013.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ, Plastic People s.r.o., zastúpený spoločnosťou HABANREAL, spol. s r.o., predložil správu o hodnotení podľa § 31 ods. 2 zákona MŽP SR, odboru environmentálneho posudzovania dňa 17. 07. 2013.

MŽP SR predložilo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 zákona, listom 2384/2013-3.4/vt zo dňa 19. 07. 2013, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva), *povoľujúcemu orgánu* (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava), *dotknutým obciam* (Mesto Hlohovec, obec Pastuchov), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Úrad Trnavského samosprávneho kraja) a *dotknutým orgánom* (Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor ochrany prírody, vybraných zložiek životného prostredia a odvolacích konaní kraja, Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, Obvodný úrad Trnava, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Obvodný lesný úrad Trnava, Ministerstvo životného prostredia SR, odbor štátnej geologickej správy, Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Trnava). Všeobecne zrozumiteľné zhrnutie bolo podľa § 33 ods. 2 zaslané zainteresovanej verejnosti – Občianske združenie OKO Pastuchova a Dotknuté osoby Mesta Hlohovec.

MŽP SR podľa § 33 ods. 1 zákona zverejnilo správu o hodnotení navrhovanej činnosti na svojej internetovej stránke www.enviroportal.sk dňa 19. 07. 2013.

MŽP SR požiadalo dotknuté obce, aby podľa § 34 ods. 1 zákona informovali o tejto skutočnosti verejnosť a to do troch pracovných dní od doručenia správy o hodnotení a zároveň zverejnili všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie na dobu 30 dní spôsobom v mieste obvyklým a oznámili verejnosti, kde a kedy je možné do správy o hodnotení nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie. MŽP SR zároveň požiadalo dotknuté obce, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 zákona, zabezpečili verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a prizvali naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Súčasne boli dotknuté obce upozornené, že termín a miesto verejného prerokovania sú povinné, podľa § 34 ods. 3 zákona, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

Mesto Hlohovec ako dotknutá obec zverejnila oznámenie o doručení správy o hodnotení navrhovanej činnosti „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“ a všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie v termíne od 22. 07. 2013 do 21. 08. 2013 na úradných tabuliach mesta Hlohovec a na webovom sídle www.hlohovec.sk, v sekcii elektronická úradná tabuľa, úradné oznamy, spolu s informáciou, že do správy o hodnotení možno nahliadnuť, robiť z nej výpisy, odpisy, alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie na Mestskom úrade v Hlohovci, oddelení výstavby a ŽP, v kancelárii č. 221, II. poschodie, a že písomné stanovisko k správe o hodnotení môže verejnosť doručiť na MŽP SR do 30 dní od zverejnenia záverečného zhrnutia, t.j. do 21. 08. 2013 vrátane.

Obec Pastuchov ako dotknutá obec informovala dňa 23. 07. 2013 verejnosť verejným oznamom na miestnej tabuli obce a na internetovej stránke obce o možnosti nahliadnuť do

správy o hodnotení, robiť z nej výpisy, odpisy, alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie na Obecnom úrade v Pastuchove počas pracovnej doby. Od 23.07.2013 bolo tridsať dní zverejnené na úradnej tabuli a na obecnej stránke všeobecné záverečné zhrnutie.

Na objasnenie pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk k správe o hodnotení MŽP SR požiadalo navrhovateľa listom č. 2384/2013-3.4/vt zo dňa 04. 09. 2013 o doplnenie informácií podľa § 35 ods. 5 zákona. Doplnenie bolo predložené na MŽP SR dňa 17. 01. 2014.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovania navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona, sa uskutočnili dňa 14.08.2013 o 10.00 hod. a o 16.00 hod. v Dome kultúry v Hlohovci a dňa 28.08.2013 o 17.00 hod. v kultúrnom dome v Pastuchove.

Termín a miesto verejného prerokovania oznámilo Mesto Hlohovec zverejnením oznámenia na úradnej tabuli a zaslaním pozvánky č. 39178/2013 zo dňa 29. 07. 2013 všetkým zainteresovaným subjektom.

Na verejnom prerokovaní za prítomnosti obyvateľov obce Hlohovec, PD Hlohovec a Združenia urbarialistov Hlohovec, zástupcov mestského úradu a ďalších účastníkov, Ján Meluch (HABANREAL, s.r.o., zastupujúca navrhovateľa Plastic People, s.r.o., zhotoviteľ SoH) oboznámil prítomných s navrhovanou činnosťou a odpovedal na všetky otázky a pripomienky prítomných. Ing. Kollár navrhol, aby odpad na skládku bol zväzovaný z mesta Hlohovec a okolia, nie zo širokej oblasti. RNDr. Huszár (občianske združenie OKO Pastuchova) vzniesol pripomienku, že v obci cítiť ťažký fenolový pach a je porušené ich životné prostredie, a že stúpol aj počet požiarov na skládke. JUDr. Beková (právny zástupca PD Hlohovec) uviedla, že PD Hlohovec nesúhlasí s rozšírením skládok NNO a NO, pretože prevádzkovateľ neplatí nájom za pozemky. Ing. Borčányová sa vyjadrila k požiarom na skládke, ktoré ich obťažujú výrazne 2 roky a žiada preto doloženie záznamov od hasičského zboru Trnava. PharmDr. Baránková požadovala odpoveď či sú monitorovacie vrty funkčné a umiestnené na správnych miestach a tiež žiada od prevádzkovateľa predložiť hydrogeologickú správu, kde bude počet a umiestnenie vrtov. Ing. Kollár poznamenal, že nedôvera a negatívny postoj občanov k zámeru vyplýva zo spôsobu prevádzkovania skládky.

Verejné prerokovanie bolo zabezpečované v súčinnosti s navrhovateľom, ktorý zabezpečoval aj zvukový a obrazový záznam. Záznamy a zozrihy z verejného prerokovania, ktoré zabezpečovali iné subjekty sú zverejnené na webových sídlach www.hcregion.sk a www.hlohovecko.sk.

Písomný záznam z verejného prerokovania, kde je zachytený priebeh verejného prerokovania vrátane dotazov aj zo strany mesta Hlohovec a odpovede zo strany spracovateľa SoH, bol na MŽP SR doručený dňa 28. 08. 2012.

Obec Pastuchov oznámila termín a miesto verejného prerokovania verejným oznamom na miestnej tabuli obce a na internetovej stránke obce, vyhlásením v miestnom rozhlase a pozvánkou zo dňa 13. 08. 2013.

Na verejnom prerokovaní dňa 28. 08. 2013 o 17,00 hod. v kultúrnom dome v Pastuchove za prítomnosti starostu a obyvateľov obce, p. Michalovich zástupca prevádzkovateľa oboznámil a informoval o navrhovanej činnosti „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“.

Obyvatelia sa v diskusii zaujímali najmä o zvozovú oblasť, o požiaroch na skládke, a vyjadrili svoj nesúhlasný postoj k navrhovanej činnosti.

Všetci prítomní obyvatelia obce Pastuchov sa uzniesli na tom, že nesúhlasia s dobudovaním areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory a sú za „nulový variant“.

Z priebehu verejného prerokovania bol vyhotovený záznam, ktorý bol na MŽP SR doručený dňa 05. 09. 2013.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky, predložené k správe o hodnotení

Podľa § 35 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti:

Ministerstvo životného prostredia, odbor odpadového hospodárstva (list č. 38748/2013 zo dňa 26. 08. 2013)

- Žiada uviesť zmluvne dohodnutú čistiareň odpadových vôd na odvoz priesakovej kvapaliny zo skládok odpadov.

- Požaduje doplniť informácie o plánovanej triediacej linke na dotried'ovanie odpadov.

- Na str. 95 je chybne uvedený zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia.

- Na str. 7 je uvedené, že skládka inertného odpadu bola povolená mestom Hlohovec rozhodnutím č. j. 445/2006-AM z 20. 12. 2006. V zmysle zákona o odpadoch obec takéto kompetencie nemá.

- V prílohe č. 4 v Zozname odpadov povolených zneškodňovať na skládke inertného odpadu Vlčie hory je uvedený odpad s katalógovým číslom 16 11 06 – výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako 16 11 05. Tento odpad je v prílohe č. 4 správy o hodnotení uvádzaný ako nebezpečný, je potrebné ho uvádzať správne ako ostatný odpad.

- V prílohe č. 4 je uvedený odpad s katalógovým číslom 16 12 06 – vyradené formy. V prípade plastových, polymérových a kovových foriem je potrebné zabezpečiť, aby na skládku inertného odpadu nebol tento odpad ukladajú.

- Žiada navrhovateľa objasniť, na základe čoho bola skládka nebezpečných odpadov prevádzkovaná od 16. 07. 2009 do januára 2013, kedy nadobudlo právoplatnosť rozhodnutie vydané OÚŽP Hlohovec.

- Žiada vytvoriť retenčnú nádrž pre navrhovanú kazetu na nebezpečný odpad ako samostatný objekt, nie predelením už existujúcej nádrže patriacej ku skládke na nie nebezpečný odpad.

- Na str. 25 je uvedené, že „kompostáreň bude slúžiť hlavne okolitým mestám a obciam“. Žiada navrhovateľa, aby upresnil, s ktorými obcami a mestami predpokladá spoluprácu.

- Z textovej prílohy č. 5 Zoznam odpadov vhodných na kompostovanie žiada vylúčiť odpad s katalógovým číslom 20 02 02 Zemina a kamenivo, ktoré neodporúča kompostovať.

Trnavský samosprávny kraj, Sekcia hospodárskej stratégie, Odbor územného plánovania a životného prostredia (list č. 02292/2013/OUPZP-007/Ta zo dňa 02. 08. 2013)

Odbor územného plánovania a životného prostredia TTSK v stanovisku oznamuje, že nemá k predloženej správe o hodnotení pripomienky. Správa o hodnotení je vypracovaná v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Realizácia navrhovanej činnosti v areáli spoločnosti Plastic People s.r.o. je v súlade s platným Územným plánom VÚC Trnavský kraj a jeho Zmenami a doplnkami č. 2 a nezmení charakter lokality. Trnavský samosprávny kraj kladne hodnotí, že realizáciou návrhu dôjde k intenzívnejšiemu využitiu priestoru, na ktorom bola v roku 1994

vybudovaná skládka odpadov a nie je potrebný nový záber poľnohospodárskej pôdy, a tiež budú vybudované stavby určené na zhodnocovanie odpadov a na znižovanie nebezpečných vlastností odpadov.

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, Odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, oddelenie štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu (list č. 2013/2881/Šá zo dňa 21. 08. 2013)

Štátna vodná správa, vyjadrenie č. 2013/2967/AU zo dňa 20. 08. 2013:

Predpokladaný zámer je z hľadiska ochrany vodných pomerov možno uskutočniť za týchto podmienok:

- Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd a ochrany pred povodňami.

- Zaobchádzanie so škodlivými látkami musí byť v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- Realizáciou zámeru sa nesmú zhoršiť odtokové pomery v území.

- Zabezpečiť odvedenie vôd z povrchového odtoku z navrhovaných činností a ich následné vypúšťanie do podzemných vôd a povrchových vôd v súlade s platnými predpismi.

Štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. 2013/2971/Ži zo dňa 21. 08. 2013:

Podmienky súhlasu:

- Pri realizácii predmetného zámeru dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

- Pre jednotlivé budované nové objekty, na ktoré sa vzťahuje udelenie súhlasu príslušného úradu životného prostredia podľa § 7 zákona o odpadoch požiadať o jeho vydanie pred kolaudačným konaním.

- V prípade vydávania integrovaného povolenia na jednotlivé nové stavby, je Obvodný úrad životného prostredia Trnava – pracovisko Hlohovec dotknutým orgánom štátnej správy a jeho vyjadrenie sa považuje za záväzné stanovisko.

- Konkrétne podmienky pre prevádzkovanie jednotlivých navrhovaných objektov budú posúdené na základe predloženia projektovej dokumentácie pre jednotlivé stavebné povolenia a pri vydávaní potrebných súhlasov podľa § 7 zákona o odpadoch na prevádzku týchto zariadení.

Správa o hodnotení navrhovanej činnosti podrobne rieši aj vznik a predpokladané druhy odpadov vzniknuté v období výstavby ako aj pri prevádzkovaní jednotlivých objektov posudzovaných zariadení. Z výsledkov doterajšieho monitoringu povrchových a podzemných vôd počas prevádzky súčasnej skládky na NNO a NO možno konštatovať, že podzemná voda v predmetnej lokalite je podobná s prírodnými podmienkami a nebolo zdokumentované znečistenie podzemnej vody z dôvodu skládkovania odpadu.

Ako dotknutý orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve nemá k Správe o hodnotení navrhovanej činnosti navrhovateľa iné pripomienky.

Štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. 2013/2934/Fr zo dňa 12. 08. 2013:

Podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších noviel realizáciou dobudovania areálu vzniknú dva malé zdroje znečisťovania ovzdušia v zmysle § 3 ods. 2 písm. c) zákona o ovzduší. Na povolenie stavby uvedeného zdroja znečisťovania ovzdušia

„Zariadenie na výrobu kompostu“ a „Biodegradácia odpadov“ je potrebný súhlas obce podľa § 27 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší.

Pri realizácii stavebných prác je nutné prijať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť počas výstavby.

Dodržiavať ustanovenia zákona č. 137/2010 o ovzduší v znení neskorších predpisov, vyhlášky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, predovšetkým všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky, vyhlášky č. 360/2010 Z. z. o kvalite ovzdušia, vyhlášky č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

Štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. 2013/2930/PB zo dňa 15. 08. 2013:

- Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Dotknuté územie nezasahuje do chránených území a nezahrňuje tiež žiadny vyhlásený chránený strom podľa ustanovení zákona o ochrane prírody.

- Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP obvodu súhlasí s vypracovaním projektu sadových úprav pre celý areál odpadového hospodárstva Vlčie hory, tak ako je to podmienené v predloženej správe, v kapitole IV. Bod 2. Technické opatrenia. Tento projekt žiadame predložiť k územnému resp. k stavebnému konaniu na schválenie. V projekte sadových úprav by malo byť zrejmé, kedy, do akej miery a za akých podmienok budú jednotlivé etapy výsadby realizované. Ak bude výsadba stromovej a krovinatej vegetácie v západnej časti areálu riešená ako samostatný projekt, taktiež ho žiada predložiť na schválenie. Pri výbere druhov žiada uprednostniť pôvodné a tradičné druhy drevín (stromov a krov).

- Stromy, vysadené v rámci projektu sadových úprav SO 19 – sadové úpravy, PEDIS, Hlohovec, 1993, budú v prípade realizácie objektu navrhovanej skládky nebezpečného odpadu, odstránené. Žiada preto v maximálne možnej miere vykonať ich presadenie na vhodné miesta, t. j. na miesta, kde posilnia plánovanú zelenú clonu (podľa správy) v západnej časti areálu na zakrytie vrcholu skládky ako prirodzenej izolácie pohľadov v smere od mesta Hlohovec.

- Z hľadiska ochrany prírody a krajiny je v predloženej správe o hodnotení, vplyv navrhovanej činnosti na prírodné prostredie a krajinu rozpracovaný na dostatočnej úrovni. Súhlasí s odporúčaným variantom – realizačným, a to za predpokladu dodržiavania všetkých legislatívnych požiadaviek a podmienok a ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny nemá k správe o hodnotení ďalšie pripomienky.

Obvodný úrad životného prostredia Trnava s predloženou správou o hodnotení navrhovanej činnosti súhlasí za podmienky dodržania hore uvedených požiadaviek.

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor ochrany prírody, vybraných zložiek životného prostredia a odvolacích konaní kraja (list č. 2013/2898/Pu zo dňa 14. 08. 2013)

Po preštudovaní uvedeného materiálu predkladá komplexné stanovisko z hľadiska ochrany ovzdušia, vôd, odpadového hospodárstva a ochrany prírody a krajiny.

Štátna správa na úseku ochrany vôd, vyjadrenie č. 2013//G1, zo dňa 31. 07. 2013

K predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti nemá tunajší vodohospodársky orgán žiadne pripomienky.

Štátna správa na úseku ochrany ovzdušia, vyjadrenie č.: 2013/2961/Kl, zo dňa 29. 07. 2013

Ide o dobudovanie jestvujúceho odpadového areálu Vlčie hory v k. ú. Hlohovec.

V súlade s vyhláškou MZP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, vzniknú nové malé zdroje znečisťovania ovzdušia v kategórii

- o 5.4 Zariadenia na výrobu kompostu s projektovaným výkonom spracovaného odpadu < ako 0, 75 t/h – kompostáreň,
- o 6.99 Ostatné priemyselné technológie, výroby, zariadenie na spracovanie, ktoré nie sú uvedené v bodoch 1 až 5 – členenie podľa bodu 2.99 – biodegradačná plocha,

čo je potrebné preukázať v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie.

Tunajší úrad na základe uvedených skutočností a za predpokladu, že bude zvolená najlepšie dostupná technika, ktorá zabezpečí vysoký stupeň ochrany zdravia ľudí a ochrany životného prostredia nemá pripomienky k plánovanej investičnej akcii.

Štátna správa na úseku odpadového hospodárstva, vyjadrenie č.: 2013/2949/Pu, zo dňa 31. 07. 2013

Všetky plánované aktivity budú realizované v rámci oploteného areálu Plastic People, čím nedôjde k ďalšiemu záberu pôdy.

Dobudovanie existujúceho areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory – Hlohovec je v súlade s Programom odpadového hospodárstva SR na roky 2011-2015 ako aj v súlade s návrhom POH Trnavského kraja na roky 2011-2015.

Tunajší úrad nemá k predloženej správe o hodnotení pripomienky a odporúča navrhovaný variant preto, že je jediným možným umiestnením navrhovanej činnosti.

Štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č.: 2013/2941/Vk, zo dňa 31. 07. 2013

Všetky plánované aktivity budú realizované v rámci oploteného areálu Plastic People, čím nedôjde k ďalšiemu záberu pôdy.

Riešené územie je súčasťou krajiny, kde podľa zákona platí prvý stupeň ochrany. V širšom okolí sa nachádza aj prírodná rezervácia Sedliská, kde platí 4. stupeň ochrany v zmysle zákona. Lokalita Sedliská je zároveň územím európskeho významu SKUEV0175 Sedliská a patrí do európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Uvedené záujmové lokality ochrany prírody a krajiny však navrhovanou činnosťou nebudú dotknuté, nakoľko sa nachádzajú v dostatočnej vzdialenosti (cca 2 km) od navrhovanej činnosti.

Predloženú správu o hodnotení akceptuje a neuplatňuje si k nej žiadne zásadné pripomienky.

Obvodný úrad Trnava, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia (list č. ObÚ-TT-CO1-2013/10981 zo dňa 26. 07. 2013)

Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia Obvodného úradu Trnava nemá k správe o hodnotení vplyvov na životné prostredie „Dobudovanie odpadového hospodárstva Vlčie hory – Hlohovec“ z hľadiska potrieb civilnej ochrany žiadne pripomienky ani požiadavky.

Ministerstvo životného prostredia, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy (list č. 42584/2013 zo dňa 15. 08. 2013)

Predložený materiál formálne odpovedá prílohe č. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k spracovaniu kapitol týkajúcich sa geologickej problematiky nemá žiadne pripomienky.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave (list č. RÚVZ/2013/02948/Ha-HŽP zo dňa 06. 08. 2013)

Predložená správa o hodnotení rieši dobudovanie odpadového hospodárstva na skládke Vlčie hory Hlohovec v rozsahu: dobudovanie kapacity skládky nie nebezpečných odpadov, vybudovanie nových kapacít na zneškodňovanie nebezpečných odpadov, vybudovanie plochy pre biodegradáciu odpadov znečistených ropnými látkami, dobudovanie kompostárne a rekultivácia skládky kalov a skládky priemyselných odpadov.

S návrhom na správu o hodnotení súhlasí.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch (list č. ORHZ-PNI-648/2013 zo dňa 01. 08. 2013)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch nemá k predloženej Správe o hodnotení činnosti žiadne pripomienky.

Obvodný lesný úrad v Trnave (list č. A/2012/00096 zo dňa 22. 07. 2013)

Po preskúmaní predloženej správy o hodnotení nemá Obvodný lesný úrad v Trnave, odbor lesného hospodárstva a poľovníctva k navrhovanej činnosti „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“ žiadne pripomienky.

Obvodný lesný úrad v Trnave, odbor lesného hospodárstva a poľovníctva zároveň upozorňuje, že v prípade záberu lesných pozemkov, alebo zástavby do 50 m od okraja lesa je potrebné postupovať v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Trnava, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií s pôsobnosťou v obvode Trnava (list č. A/2013/04038/Js zo dňa 13. 08. 2013)

K správe o hodnotení doručenej dňa 22. 07. 2013 zaujíma nasledovné stanovisko:

- navrhovaným dobudovaním areálu odpadového hospodárstva sú dotknuté cesty II/514 a III/51314, ktorých štátnu správu vykonáva tunajší úrad,
- v stanovisku k zámeru tunajší úrad poukázal na potrebu prijať opatrenia v záujme bezpečnosti premávky na cestách II/514 a III/51314 na základe zvýšenia intenzity dopravy do areálu odpadového hospodárstva. Navrhovateľ v správe o hodnotení navrhovanej činnosti bezpečnosť premávky na vyššie uvedených cestách nerieši,
- umiestnenie vjazdov do areálu si vyžaduje prijať opatrenia z hľadiska bezpečnosti premávky na dotknutých cestách II. a III. triedy.

Občania Mesta Hlohovec (list zo dňa 18. 08. 2013)

V stanovisku zásadne nesúhlasia s rozširovaním odpadov nie nebezpečného odpadu (NNO) nad v súčasnosti schválených 415 000 m³. Zásadne nesúhlasia s budovaním nových skládok odpadov na nebezpečný odpad (NO) – kazeta A a kazeta B.

Výhrady majú ku kapacite skládky NNO, k nadmorským výškam uloženého NNO, ku kapacite skládky NO, k monitoringu, k znečisteniu vôd a k požiarom.

Mesto Hlohovec (list č. 40384/2013/158 zo dňa 20. 08. 2013)

Na základe doručenej správy o hodnotení, určeného rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti zo dňa 03. 09. 2013 č. 5375/2012-3.4/vt, vrátane listu zo dňa 28. 09. 2012, ktorým boli zaslané pripomienky Občianskeho združenia OKO Pastuchov, dotknutých osôb mesta Hlohovec zastúpených kontaktnou osobou Ing. Líviou Borčányovou a Mestom Hlohovec

(stanovisko zo dňa 18. 09. 2012) a platného Územného plánu mesta Hlohovec, ktorého záväzná časť je vyhlásená VZN č. 113/2010 o Územnom pláne mesta Hlohovec, v znení dodatku č. 1, 2 a 3 dáva ako dotknutá obec, vzhľadom na rozsah a obsah doručenej správy o hodnotení k navrhovanej činnosti „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“ a výsledkov verejného prerokovania správy o hodnotení navrhovanej činnosti dňa 14. 08. 2013 nasledovné stanovisko:

1) Súčasnú funkčnú a priestorovú usporiadanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory v k. ú. Hlohovec je v súlade s Územným plánom mesta Hlohovec, ktorého záväzná časť, ku dňu vydania tohto stanoviska, je vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením č. 113/2010 o Územnom pláne mesta Hlohovec (účinnosť od 10.3.2010), v znení dodatku č. 1, na základe Zmien a doplnkov 2010 (účinnosť dodatku č. 1 od 18.5.2011) a dodatku č. 2, na základe Zmien a doplnkov 2011-most (účinnosť dodatku č. 2 od 18.5.2012) a dodatku č. 3, na základe Zmien a doplnkov 2011/2012, ktorý nadobudol účinnosť 1.6.2013. Možnosti využitia záujmového územia (mestského bloku) sú dané zásadami a regulatívmi priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v zmysle Územného plánu mesta Hlohovec, ktorý je navrhnutý na obdobie do roku 2025 (pre výhľadovú veľkosť 25 000 obyvateľov v roku 2025), s orientačnou etapizáciou v zmysle smernej časti Územného plánu mesta Hlohovec v členení na etapy 2001-2015 a 2016-2025 a po roku 2025 ako výhľad (výkres č. 11 Návrh etapizácie/Etapizácia), v zmysle výkresu č. 7 Regulatívy územného rozvoja/Zásady a regulatívy funkčného a priestorového využívania územia. Výkres č. 7 je prílohou VZN č. 113/2010, v znení dodatku č. 1, dodatku č. 2 a dodatku č. 3, podľa kapitoly Z.9.

Záujmové územie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory patrí do mestského bloku (rozdelenie blokov je zrejmé z výrezu výkresu č. 7) s regulatívmi funkčného využitia územia UT 01 F Odpadové hospodárstvo, pričom územie mestského bloku slúži na umiestňovanie plôch a zariadení odpadového hospodárstva zameraných predovšetkým na skládkovanie, triedenie, úpravu a likvidáciu rôznych druhov odpadu podľa osobitných povolení, pričom regulatív hmotovo-priestorovej štruktúry nie je určený. V regulačnom liste UT 01 F je funkčné využitie v členení na prípustné a neprípustné funkcie. Funkcie, ktoré je možné riešiť na pozemkoch v rámci mestského bloku sú uvedené v rámci prípustných funkcií, dôležité pre riešenie konkrétneho zámeru sú aj doplnujúce ustanovenia príslušného regulatívu.

Podľa kapitoly Z.6.4 VZN č. 113/2010 o Územnom pláne mesta Hlohovec, v znení dodatku č. 1, dodatku č. 2 a dodatku č. 3 rozširovanie skládky odpadov Vlčie hory v rámci stanovenej plochy zaradené medzi verejnoprospešné stavby odpadového hospodárstva a úseku územného plánu (pre návrhové obdobie do roku 2025), pod kódom OH/4, v rámci zmeny funkčného využitia územia v priebežnej etape do roku 2025.

2) Územný plán mesta Hlohovec je podľa § 27 ods. 6 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) v určenom rozsahu záväzným alebo smerným podkladom na vypracovanie a schvaľovanie ďalšej územnoplánovacej dokumentácie, na územné rozhodovanie a na vypracovanie dokumentácie stavieb.

V záujmovom území areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory je vydané územné rozhodnutie, ktoré bolo vydané Obvodným úradom životného prostredia Hlohovec dňa 10.9.1992 ObÚŽP 597/92/Mi, ktorým bolo rozhodnuté o umiestnení stavby „Skládka tuhého komunálneho a priemyselného odpadu“ s ročnou kapacitou TKO 16 065 t a 315 t priemyselného odpadu, pričom ukladanie TKO je v ňom navrhnuté v troch úrovniach nad sebou, pričom pre umiestnenie a projektovú prípravu boli stanovené podmienky, pričom základné polohopisné a výškové osadenie je určené vo výkrese č. 4.1. potvrdeného zadania

stavby „Skládka tuhého komunálneho a priemyselného odpadu Hlohovec“. Jeho právoplatnosť nemáme potvrdenú (v archívnom spise nie je vyznačená právoplatnosť) ale vychádzame z predpokladu, že nadobudlo právoplatnosť nakoľko na základe neho bolo vydané stavebné povolenie dňa 22.1.1993 č. ObÚŽP 961/92/-Mi na základe ktorého bola realizovaná výstavba Skládky TKO I. etapa (vrátane ďalších objektov) a taktiež na základe neho (podľa bodu 2) bola povolená 2. etapa v rámci zmeny a doplnenia integrovaného povolenia, ktoré bolo vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava dňa 19.5.2009 č. 3111/-16295/37/2009/Sta,zál/370400104/Z3, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 2.6.2009.

Vzhľadom na rozsah zámeru rozšírenia kapacity skládky NNO (bývalá skládka TKO) podľa predloženého zámeru z júna 2012 a SoH z júla 2013, nie je podľa nášho názoru možné použiť toto územné rozhodnutie dňa 10.9.1992 ako platné územné rozhodnutie (podľa § 40 ods. 1 stavebného zákona) pre povolenie 3. etapy skládky NNO podľa zámeru a SoH resp. pre navrhované rozšírenie 2. etapy NNO a ani pre povolenie nových skládok NO podľa zámeru a SoH, bez jeho zmeny.

V tejto súvislosti by sme chceli upozorniť na ustanovenia stavebného zákona, konkrétne § 62 ods. 4 .stavebného zákona: „Ak by sa uskutočnením alebo užívaním stavby mohli ohroziť verejné záujmy chránené týmto zákonom a osobitnými predpismi alebo neprimerane obmedziť či ohroziť práva a oprávnené záujmy účastníkov vo väčšom rozsahu, než sa počítalo v územnom rozhodnutí, stavebný úrad žiadosť o stavebné povolenie zamietne.“

3) Mesto Hlohovec nesúhlasí so zhodnotením spracovateľa uvedeným v SoH na str. 107 „Priestor odpadového hospodárstva vo Vlčích horách je v zmysle UPD mesta Hlohovec určený pre odpadové hospodárstvo a tak aj intenzívnejšie využívanie areálu je v súlade so schváleným Územným plánom mesta Hlohovec“. A taktiež má výhrady k celej formulácii bodu 18. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou (str. 76 SoH) a bodu 10. Vplyvy na územný systém ekologickej stability (str. 91 SoH).

4) Mesto Hlohovec základe bodu č. 7 uznesenia Mestského zastupiteľstva mesta Hlohovec č. 20 zo dňa 25.4.2013 nesúhlasí s riešením nových skládok NO a rozšíreniu kapacity NNO v areáli OH Vlčie hory nad 415 000 m³, podľa predloženého zámeru z júna 2012 a SoH z júla 2013.

5) Mesto Hlohovec nesúhlasí s predloženou správou o hodnotení na základe rozsahu zámeru (účelu), ktorý chce navrhovateľ realizovať v tomto areáli (o celkovej výmere cca 13,5 ha). Mesto Hlohovec má záujem podporovať dobudovanie areálu odpadového hospodárstva, ale za podmienok zabezpečenia trvalo udržateľného rozvoja.

6) Prevádzkovateľ skládok v areáli OH Vlčie hory a ani spracovateľ zámeru (z júna 2012) a správy o hodnotení (z júla 2013) nevyužili všetky možnosti, ktoré by vyhodnotili na základe relevantných údajov potrebu riešenia takých kapacít skládok, ktoré navrhujú v rámci riešenia skládky NNO (s cieľom dosiahnuť celkovú kapacitu cca 679 447 m³) a nových skládok NO (kapacita 11 000 a 10 000 m³).

7) Mesto Hlohovec podporuje rozšírenie kapacity skládky NNO, za účelom zabezpečenia skládkovania pre obyvateľom mesta Hlohovec s rešpektovaním skutočnosti, že skládka NNO je regionálnou skládkou (v rámci komunálneho odpadu ju využíva cca 23 miest a obcí) do predpokladanej/projektovanej kapacity 415 000 m³, akceptuje aj riešenie zabezpečenia tejto projektovanej kapacity nie priamo povolením a zahájením výstavby 3. etapy (ale rozšírením 2. etapy podľa následných podmienok). Nemá zásadné pripomienky k riešeniu zabezpečenia kapacity skládky NNO pre ďalšie skládkovanie aj rozšírením 2. etapy podľa predloženého zámeru (na ploche cca 0,29 ha podľa situácie) ale s uložením odpadu do

maximálnej výšky 249,80 m n. m. a po rekultivácii 252,00 m n. m. (t.j. s totožnými výškami ktoré sú platné pre 2. etapu podľa platného integrovaného povolenia) s podmienkami:

- a) bude stanovené ročné množstvo uloženia odpadu max. do 17 000 t do roku 2020 (mesto Hlohovec navrhuje toto množstvo vychádzajúc z priemeru množstva uloženia odpadu za roky 2005-2012, za 8 rokov), pre ďalšie obdobie bude stanovené na základe rokov 2013 až 2015, tak aby bol znižovaný objem odpadu riešený skládkovaním,
- b) navrhovateľ (prevádzkovateľ areálu) ešte do zahájenia prác na realizácii rozšírenia 2. etapy zrealizuje uzavretie a rekultiváciu 1. a 2. etapy NNO v súčasnom rozsahu, v rozsahu vyplývajúcom z už povolených príslušných stavebných objektov.

8) Zostávajúcu kapacitu do 415 000 m³ je možné riešiť z hľadiska umiestnenia podľa návrhu – kazeta č. 1 prislúchajúca k 2. etape, ale s dodržaním výšky rekultivácie cca 262,00 m n. m.

9) V prípade zabezpečenia kapacity skládky NNO 415 000 m³, aj vzhľadom na postoj verejnosti k navýšeniu kapacity podľa zámeru navrhovateľa na 679 447 m³, pričom v rámci procesu posudzovania vplyvov na ŽP nebola relevantne preukázaná potreba takéhoto objemu pre skládkovanie aj vzhľadom na to, že v území mesta Hlohovec (v k. ú. Šulekovo) sa nachádza ďalšia skládka NNO s voľnou kapacitou 67 787 t (stav podľa rozhodnutia zo dňa 6.12.2012, z celkovej kapacity 160 000 m³, na ploche 52 900 m²), pričom jej uzavretie a rekultivácia je závislá na naplnení kapacity a súhlas je vydaný do 31.12.2017, s predpokladanou dobou skončenia skládkovania na rok 2017, nie je relevantný dôvod na odsúhlasenie rozširovania kapacity podľa zámeru navrhovateľa činnosti v tomto časovom horizonte, nakoľko ani vplyvy na životné prostredie nie je možné vyhodnotiť na základe dnešných poznatkov a monitoringu súčasného stavu skládok. Napriek tomu, že v SoH je zdôraznené v bode 17 priestorová syntéza vplyvov činností v území, že činnosť skládkovania v záujmovom území nie je nová a skládka slúži pre potreby odpadového hospodárstva od roku 1994, je potrebné rozlíšiť intenzitu skládkovania za roky 1994 až 2005 (11 rokov) a 2006 až 2012 (7 rokov) a z tohto pohľadu aj otázku prejavovania prípadných negatívnych vplyvov, aj v súlade so skutočnosťami, ktoré sú uvedené v kapitole VIII. Nedostatky a neurčitosti v poznatkoch, ktoré sa vyskytli pri vypracovaní správy o hodnotení (str. 123 SoH) a taktiež z hľadiska problémov, ktoré sa vyskytli v prevádzkovaní skládok, hlavne v období rokov 2009-2012.

10) Mesto Hlohovec nemá zásadné pripomienky k riešeniu výhľadového riešenia zabezpečenia kapacity pre ďalšie skládkovanie NNO, ale nepovažuje za relevantné, aby sa vplyv ďalšej skládky posudzoval v súčasnom období. Mesto Hlohovec v plnej miere akceptuje, že z hľadiska procesov získania príslušných povolení je potrebné riešiť jednotlivé čiastkové zámery v dostatočnom predstihu, avšak pri skládke NNO nepovažuje za potrebné riešiť navrhovanú kapacitu.

11) Z riešením nových skládok NO nesúhlasíme (v súlade s uznesením Mestského zastupiteľstva zo dňa 25.4.2013). Vzhľadom na informácie, ktoré boli na základe dotazov upresnené na verejnom prerokovaní, kapacita skládky SO 09 priemyselný odpad je dostatočná na najbližšie obdobie (aj z hľadiska akceptácie, že ide o nadregionálnu skládku, nemáme záujem zvyšovať intenzitu skládkovania NO na území mesta Hlohovec. V rámci konania pre povolenie uzavretia a rekultivácie skládky, ktoré už bolo začaté, sa pripravuje zväčšenie kapacity nielen SO 09, ale aj SO 08, čím by sa znovu sprevádzkovala a nie je žiadne opodstatnenie realizovať ďalšie 2 skládky NO. Minimálne takéto opodstatnenie navrhovateľ a spracovateľ SoH nepreukázal, navyše informácia o zvýšení kapacity sa taktne zamlčala.

Pre ďalšie prevádzkovanie kapacít týchto skládok požadujeme stanoviť ročnú kapacitu na

uloženie NO max. do 1 600 t a odborné posúdenie, ktorú skládku je potrebné naplniť skôr, tak aby bolo zabezpečené jej uzavretie a rekultivácia.

12) Výhľadovo je možné uvažovať o umiestnení skládky NO, ale len 1 s kapacitou max. do 5 000 m³ pre potreby mesta Hlohovec s jej umiestnením tak, aby boli minimalizované výrubu v areáli. To, že ide o umelo vysadené dreviny v rámci pôvodného zámeru nie je odôvodnením, aby sa táto zeleň odstránila na úkor riešenia ďalšej skládky o ktorej opodstatnenosti pochybujeme. Minimálne takéto opodstatnenie navrhovateľ a spracovateľ SoH nepreukázal a svojom postojom k poskytnutiu relevantných informácií problematiku riešenia vo vzťahu k verejnosti len vyhrotil.

13) Mesto Hlohovec nepovažuje za relevantné, aby sa vplyvy nových skládok NO posudzovali v súčasnom období. Mesto Hlohovec v plnej miere akceptuje, že z hľadiska procesov získania príslušných povolení je potrebné riešiť jednotlivé čiastkové zámery v dostatočnom predstihu, avšak pri skládke NO nepovažuje za potrebné riešiť navrhovanú kapacitu 11 000 m³ a 10 000 m³.

14) Z hľadiska kompostárne neuplatňujeme žiadne pripomienky, nakoľko kompostáreň, ako MZZO bola už odsúhlasená z hľadiska uvedenia do prevádzky mestom Hlohovec dňa 6.8.2013 pod č. 39612/2013.

15) Biodegradačná plocha (plocha 983 m² s max. kapacitou do 5 000 t/rok) – žiadame v odbornom posudku zhodnotiť, či je návrh kapacity zodpovedajúci zvozovému regiónu podľa súčasného stavu, inak požadujem minimalizovať jej kapacitu.

16) K uvedeniu triediacej linky na dotriedňovanie odpadov sa nevyjadrujeme, nakoľko zámer a ani SoH neposkytujú žiadne informácie k tejto činnosti a neboli ani poskytnuté v rámci dotazu na verejnom prerokovaní SoH 14.8.2013. Takže túto činnosť žiadame nebrať do úvahy z hľadiska ďalšieho riešenia, z nášho pohľadu má minimálne vplyv na intenzitu dopravy (na základe toho vplyv na hluk, vibrácie) a bez toho sa nebudeme vyjadrovať.

17) V zámere dobudovania areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory-Hlohovec, jún 2012 je zverejnená informácia: „Približná zostávajúca kapacita k 1.1.2012 skládky NNO 2. etapy je 14 109 m³“. V roku 2012 bolo na skládku NNO uložených 14 009,01 t odpadu. V SoH už takéto informácia absentuje, v rámci nedostatočného posúdenia „0“ variantu (t.j. variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila – v tomto prípade, ak by sa nepovolilo rozšírenie kapacity podľa predloženého zámeru a súbežne ak by sa nepovolilo riešenie projektovanej kapacity – v rámci 3. etapy skládky NNO podľa pôvodného rozsahu na celkovú kapacitu 415 000 m³ – vychádzajúc z informácií integrovaných povolení a žiadosti o integrované povolenia z júna 2009 – je to posledná kompletná žiadosť, ktorú má mesto k dispozícii).

Bez relevantných údajov mesto Hlohovec, ako dotknutá obec nemôže zaujať stanovisko, ale pritom musí dbať a zabezpečiť nároky odpadového hospodárstva, ktoré zatiaľ z dlhodobého hľadiska na základe údajov o odpadoch jednoznačne poukazujú na to, že skládkovanie je ešte nevyhnutné. Túto informáciu sa nám zatiaľ nepodarilo overiť z iných zdrojov, nakoľko posledná topografia skládky podľa vyjadrenia z 19.2.2013 SIŽP takúto informáciu neobsahovala, čo bolo potvrdené aj pri ďalšom nahliadnutí do dokumentácií na SIŽP dňa 12.8.2013 (nahliadnutím do zamerania z 12/2012, ktoré však neobsahuje potrebné údaje tak, ako je určené v rámci podmienok monitoringu pre topografiu skládky). Napriek tomu, že mesto Hlohovec postupne vytvára predpoklady na znižovanie odpadu skládkovaním, takýto cieľ nie je uskutočniteľný v časovom horizonte, v ktorom by mohlo prísť k situácii, že mesto a ostatné obce zvozového regiónu regionálnej skládky NNO nebudú mať kde skládkovať komunálny odpad.

Ostatné pripomienky k predloženej správe o hodnotení sa týkali nedostatočne spracovaného rozsahu hodnotenia určených variantov, nedostatočne rozpracovaných okruhov podľa špecifických požiadaviek, formálnych a obsahových chýb v SoH a pod.

Mesto Hlohovec žiada vzhľadom na vzniknutú situáciu, o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok tohto stanoviska mesta Hlohovec k správe o hodnotení.

Požiadavky na doplnenie opatrení:

- vypracovanie kompletnej topografie všetkých skládok v areáli OH ešte pred riešením rozšírenia 2. etapy resp. 3. etapy a jej poskytnutie aj dotknutým obciam,

- požadujeme doplniť prehľadnú situáciu monitoringu (umiestnenie vrtov, studní, miesto odberu PK...) celého areálu odpadového hospodárstva s rozdelením na pôvodný a navrhovaný stav s doplnením odborného posudku, či jeho rozsah a frekvencia sú dostatočné (na str. 39. sa uvádza, že v rámci prvej etapy budú vybudované len záchytné studne v telese skládky, nakoľko prvá etapa bola ukončená ku dňu 15.7.2009, nie sú už vybudované), najmä vypracovanie odborného posudku k vrtom (vrátane vrtu M8, ktorý bol vybudovaný v roku 2013 a ešte nie je súčasťou monitoringu – má byť až od 1.1.2014) ešte pred riešením rozšírenia 2. etapy resp. 3. etapy (ak nebude povolené rozšírenie 3. etapy a bude sa realizovať len 3. etapa) a jej poskytnutie aj dotknutým obciam,

- do opatrení doplniť návrh opatrení na riešenie okamžitého uzatvorenia a rekultivácie skládky NNO v prípade, že prevádzkovateľ nezíska iné práva k pozemkom na riešenie zámeru rozšírenia podľa platných predpisov, nakoľko súčasná skládka NNO je de facto umiestnená na dobu určitú (nájomné vzťahy sú do roku 2020 a 2026),

- povinnosť sledovať intenzitu dopravy počas celého procesu rozširovania činností areálu – a poskytnutie výsledkov po skončení príslušného kalendárneho roku dotknutej obci, v prípade prekročenia vyhodnotenej predpokladanej intenzity (nárast o 1/3 – cca 2230 NA ale s tým, že tam určite nie je zohľadnená triediaca linka) zabezpečiť príslušné opatrenia,

- povinnosť odovzdávať výsledky všetkých monitoringov určených pre areál OH aj dotknutým obciam, mestu Hlohovec a obci Pastuchov.

Mesto Hlohovec upozorňuje, že na základe informácií verejného prerokovania SoH v prípade, že v následných konaniach budú predložené dokumentácie (dokumentácie pre ÚR, projekt stavby a pod) ktoré budú riešiť zásadne odlišný rozsah, než bol predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredia, bude zaujímať stanovisko podľa aktuálneho stavu vecí.

Občianskeho združenie OKO Pastuchova (list zo dňa 20. 08. 2013)

Zásadne nesúhlasí s rozširovaním skládky odpadov nie nebezpečného odpadu (NNO) nad v súčasnosti schválených 415.000 m³, ktorý je v súčasnosti povolený.

Zásadne nesúhlasí s budovaním nových skládok odpadov na nebezpečný odpad (NO) - kazeta A a kazeta B.

V stanovisku uvádza, že prevádzkovateľ nezverejnil na svojej stránke termín verejného prerokovania.

Nesúhlas opierajú o hlavné ciele v oblasti odpadového hospodárstva vytýčené v nasledovných strategických dokumentoch a v súlade s požiadavkami trvalo udržateľného rozvoja:

Európsky parlament prijal dňa 24. mája 2012 uznesenie o Európe efektívne využívajúcej zdroje (2011/2068(INI)). V uznesení sa zaoberá okrem iného aj stratégiou rozvoja odpadového hospodárstva v EÚ. Európsky parlament vyzýva Komisiu, aby do roku 2014 predložila návrhy s cieľom postupne zaviesť všeobecný zákaz skládkovania odpadu na európskej úrovni a zákaz

spaľovania recyklovateľného a kompostovateľného odpadu do konca tohto desaťročia.

Dňa 22. februára 2012 schválila Vláda SR nový Program odpadového hospodárstva (POH) SR na roky 2011 – 2015, ktorý predstavuje strategické ciele odpadového hospodárstva do roku 2015. Závazná časť POH do roku 2015, určuje ciele odpadového hospodárstva a navrhuje opatrenia na dosiahnutie týchto cieľov.

Hlavným cieľom je minimalizácia účinkov vzniku a nakladania s odpadmi na zdravie ľudí a životné prostredie, obmedzovanie využívania zdrojov a uplatňovanie hierarchie odpadového hospodárstva.

Predložená SoH sa vôbec nezaobera hierarchiou odpadového hospodárstva pre prípad schválenia nulového variantu. Je to o to závažnejšie, že strategickým cieľom POH SR do roku 2015 je odklonenie nakladania s odpadmi od skládkovania resp. znižovanie množstva odpadov ukladaných na skládky.

Program odpadového hospodárstva Trnavského kraja na roky 2011-2015 v kapitole IV.2. Zariadenia na zneškodňovanie odpadov (str. 95) konštatuje, že v Trnavskom kraji je prevádzkovaných 10 skládok odpadov, z ktorých jedna je na nebezpečné odpady. Ich kapacita je dostatočná a preto nie je nutné budovať nové skládky odpadov. Predložená SoH sa tomuto konštatovaniu vyhýba tým, že sa nejedná o novú skládku, iba o „dobudovanie“ existujúcej skládky.

Predložená SoH označuje predmetnú skládku, ako „malý zdroj znečistenia“ životného prostredia, pričom ukazovatele znečistenia na každý typ skládky uvádza osobitne (teda osobitne na nové kazety NO, ktoré majú byť vybudované, osobitne na NNO a osobitne na inertný odpad a kaly), čo je nesprávne a zavádzajúce, správne by sa mali tieto vplyvy uvádzať súhrnne, čím by sa skládka musela prekvalifikovať na „stredný zdroj znečistenia“ avšak nie je tomu tak. Vysvetlenie: zaradenie skládky do kategórie stredného zdroja znečistenia by sprísnilo prevádzkové, evidenčné, kontrolné povinnosti a povinnosti zasielania hlásení. Predložená SoH sa tomuto vyhýba uvádzaním hodnôt na každý typ skládkovania osobitne a nie komplexne, hoci sa jedná o jednu skládku a jedno územie skládkovania. Možno takýto postup považovať za zavádzanie.

Petícia občanov Pastuchova a okolitých obcí regiónu, ktorá obsahuje 1 056 podpisov, v SoH vôbec nie je spomenutá, hoci aj prevádzkovateľ, aj predkladateľ o nej vie a hodnotí sa vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie všeobecne a na životné prostredie signatárov petície, predkladateľ SoH ju ignoruje. Taktiež ignoruje petíciu občanov mesta Hlohovec s odmietavým stanoviskom k realizácii Zámeru dobudovania... Účelovo, aby mohol dosiahnuť schválenie Zámeru. Takýto postup dôrazne odmietame, navrhujeme schváliť nulový variant Zámeru.

Predložená správa ignoruje aj výsledky verejného zhromaždenia obce Pastuchov, na ktorom bolo prijaté uznesenie proti realizácii Zámeru, ignoruje aj zamietavé stanovisko Obecného zastupiteľstva Pastuchov a taktiež zamietavé stanovisko OZ OKO Pastuchova a občanov obce. Takýto postoj je pre nás neprijateľný a požadujeme neschváliť predloženú SoH, zároveň v súvislosti so Zámerom dobudovania... schváliť „nulový variant“.

Predkladateľ správy SoH sa nedostatočne vysporiadal s bodom 1. varianty pre ďalšie hodnotenie, keď pri hodnotení nulového variantu nehľadá možnosti, ani nepoukazuje na možnosti iného spravovania odpadov, ako skládkovania.

Záver: „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“ je v ostrom rozpore s hore uvedenými strategickými dokumentmi, podaná správa je skresľujúca, občania obce Pastuchov a okolitých obcí sú proti realizácii tohto Zámeru, čo potvrdili aj petíciou, ktorú za krátky čas podpísalo 1 056 občanov Pastuchova a okolitých obcí, dotknutý občania mesta

Hlohovec sú proti realizácii Zámeru, preto OZ OKO Pastuchova navrhuje schváliť „Nulový variant“ Zámeru dobudovania odpadového hospodárstva Vlčie Hory Hlohovec.

KONKRÉTNÉ PRIPOMIENKY K SOH

Autori Správy o hodnotení sa nesprávne vysporiadali s nasledovnými bodmi stanoveného Rozsahu hodnotenia zo dňa 03.09.2013, číslo 5375/2012-3.4/vt:

2.2. Špecifické požiadavky:

bod 2.2.1. Posúdiť kapacitu akumuláčnej nádrže.... stávajúca akumuláčná nádrž sa ešte má kapacitne znížiť z dôvodu stavebného odčlenenia ďalšej nádrže. Správa si nevšíma prebúraný otvor na zadnej strane nádrže.

bod 2.2.2. Uviesť údaje o v súčasnosti povolených nadmorských výškach kaziet: uvádzajú sa nesprávne údaje.

bod 2.2.3. Nezrovnalosti nie sú objasnené o zostávajúcej kapacite skládky NNO.

bod 2.2.5. Objem predpokladaného množstva zeminy na hasenie chýba

bod 2.2.6. Navrhnuť spôsob monitorovania znečistenia ovzdušia v okolí skládky a na exponovanom okraji obce Pastuchov a mesta Hlohovec – návrh chýba, autori správy si splnenie tohto bodu odignorovali tvrdením, že ovzdušie nie je znečistené. Ak by tak bolo, niet toľkých a tak intenzívnych protestov obyvateľov danej lokality.

1. KAPACITA SKLÁDKY NNO

Správa o hodnotení navrhovanej činnosti neobsahuje žiadne relevantné informácie, ktorými by rozširovanie skládky nad kapacity, schválené v súčasnosti zdôvodnila, čo považujeme za jej zásadný nedostatok.

Areál odpadového hospodárstva Vlčie hory vybudovaný Slovakofarmou a prevádzkovaný od roku 1994 plánoval zaplniť tri etapy skládky komunálneho odpadu v celkovej kapacite 415 000 m³. Pôvodná filozofia troch etáp na sebe v 10 m výške uloženého odpadu po max. kótu 259 m n. m. sa zmenila. K množstvu uloženého odpadu: nikde nebolo zverejnené, ani prepočítané, koľko odpadov zhorelo v priebehu 163 hodín trvajúceho požiaru v roku 2011.

Rozhodnutím OÚŽP č. B 2006/00518/ŠSOH/Ži zo dňa 13. 07. 2006 bolo povolené navýšenie kapacity prvej etapy z pôvodných 82 000 m³ o ďalších 72 000 m³ na celkových 154 000 m³, bez potreby robiť stavebné úpravy. Ten istý úrad však rozhodol o rekultivácii časti skládky 1. etapy rozhodnutím zo dňa 15. 06. 2006 B 2006/00404/ŠSOH/Ži.

Integrované povolenie SIŽP č. 2322-31235/2007/Raf/373190107 zo dňa 26.9.2007 a jeho zmeny povoľuje ukladať odpad do nadmorskej výšky 249 m n. m. pre obe etapy, kapacita prvej etapy je 154 000 m³ a druhej 49 000 m³. Za predpokladu, že kapacity oboch kaziet sú naplnené, tak dnes je ešte voľných 212 000 m³ pre ukladanie NNO. Informáciou o voľnej kapacite NNO nedisponuje ani OÚŽP.

Záver: Od roku 1994 do roku 2013 bolo na skládku uložených spolu 203 000 m³ NNO. Predpokladáme, že voľná kapacita do v súčasnosti schválených 415 000 m³ je ešte stále 212 000 m³ a postačuje pri súčasnom trende vývoja v odpadovom hospodárstve a zhutňovania odpadu na min. 20 rokov. V SoH nie je uvedený žiaden relevantný doklad o potrebe navýšiť kapacitu na celkových 697 500 m³!

2. NADMORSKÉ VÝŠKY KAZIET ULOŽENÉHO ODPADU NNO

V SoH sa na viacerých miestach uvádza informácia, že nadmorské výšky uloženého odpadu na skládke prvej a druhej kazety NNO zodpovedá platnému IP, t.j. 249,8 m n. m. pre obe etapy.

Zmeranie výšok uloženého odpadu prevádzkovateľom v decembri roku 2012 považujeme

za sporné a preto bola požiadaná spoločnosť GEPTechnickej správe spoločnosti GEPRAL s.r.o., spracovateľ Ing. Pavol Lošonský, autorizovaný geodet a kartograf, ktorý zameral 1. a 2. etapu skládky Vlčie hory Hlohovec dňa 04. 02. 2013 a uvádza – 1.etapa má 257,24 m a 2. etapa má 258,49 m, čo je zásadný rozpor s platným integrovaným povolením a jeho zmenami. Opäť diskutabilné údaje zo strany predkladateľa SoH.

Záver: Prevádzkovateľ porušuje platné integrované povolenie, čo sa týka povolených nadmorských výšok uloženého nie nebezpečného odpadu. Absolútne odmietame zvýšenie kapacity skládky na úkor nadmorských výšok, podľa projektu o 13 m nad pôvodne plánovanú výšku 259 m n. m. Nie je žiadna, ani tá najmenšia záruka na to, že prevádzkovateľ skládky Vlčie hory Hlohovec svoje podnikateľské správanie sa zmení a teda niet ani najmenšej záruky na to, že naše životné prostredie nebude naďalej zaťažované a teda, že sa nám vráti stav zdravého životného prostredia, zaručené Ústavou Slovenskej republiky, legislatívou SR, právnymi normami a všeobecne záväznými nariadeniami Rady Európy. Vzhľadom k ukázaným rozporom navrhujeme nepovolit' ďalšie navyšovanie a schváliť „Nulový variant Zámeru dobudovania areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“.

3. KAPACITA SKLÁDKY NO

Sprava o hodnotení navrhovanej činnosti neobsahuje žiadne informácie, ktorými by vybudovanie nových skládok NO zdôvodnila, čo považujeme za jej zásadný nedostatok.

Odvolávame sa na tab. č. 2 uvedenú v SoH na str. 46, kde je vidieť absolútne klesajúci trend skládkovania NO. Kazety skládok NO SO 08 a SO 09 sú povolené od roku 1992, vtedy nebolo potrebné posudzovanie skládky na životné prostredie podľa príslušného zákona (OUŽP, 2013/1368/Ži, 07. 06. 2013).

Záver: Od roku 1992 bolo uložených na skládkach NO spolu 5 476,83 m³ nebezpečného odpadu, čo je menej ako polovica celkovej kapacity. Nie je objasnené, prečo neprišlo k vyčerpaniu skládky SO 08, prevádzkovaná do 31. 12. 2010. Nie je uvedený žiaden dôvod pre budovanie hneď dvoch nových kaziet o celkovej kapacite 21 000 m³. Naopak nami uvedené dôkazy hovoria o tom, že budovanie nových kapacít NO vôbec nebude slúžiť hlohoveckému regiónu. Preto my, dotknutí občania celého hlohoveckého regiónu zásadne odmietame budovanie nových kapacít – kaziet NO v areáli odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec a navrhujeme schváliť nulový variant.

4. MONITORING

Na list dotknutých osôb a občanov mesta Hlohovec ohľadne doplnenia pripomienok k Rozsahu hodnotenia zo dňa 17. 09. 2012 obdržali zdôvodnenie k umiestneniu monitorovacích vrtov, teda či sú umiestnené na správnych miestach a či sú funkčne nasledovne: „Monitorovacie vrty boli navrhnuté pri zahájení stavby a jej prevádzky v r. 1994. Navrhoval ich odborník, geológ a počas 18-ročného fungovania areálu OH neboli OUŽP ani SIZP spochybnené“. Umiestnenie monitorovacích vrtov spochybnila SIŽP pri kontrole v roku 2008, protokol č. 76.

Okrem toho, OUŽP vo svojich Rozhodnutiach na prevádzkovanie skládok NO uvádzal monitorovacie vrty MV1 až MV5. Od roku 2009 označuje monitorovacie vrty MV2, MV7 a MV9 a dokonca požaduje od prevádzkovateľa nové monitorovacie vrty v tesnej blízkosti pod oboma skládkami NO a zahrnúť výsledky do monitoringu roku 2011. Výsledky monitoringu v roku 2011 však žiadne nové vrty pod skládkami NO neobsahujú, čo považujeme za porušovanie platných povolení zo strany prevádzkovateľa.

Aj Vyjadrenie OUŽP B2006/00494/ŠvS/MH zo dňa 21.06.2006 ku rekultivácii a uzavretiu skládky NNO – časť prvej etapy konštatuje, že monitorovací systém pozostáva z vrtov MV1 až MV5.

Záver: Na základe hydrogeologickej správy, ktorú nám aktivisti mesta Hlohovec láskavo prepožičali, a podľa ktorej boli realizované vrty MV7 a MV9, je zrejmé, že tieto vrty dokonale nemonitorujú celý areál odpadového hospodárstva Vlčie hory. Rozpor je aj v tom, že nie je vysvetlené a zdôvodnené, kde zmizli vrty MV1 až MV5? Okrem toho, v lese pod skládkou, v tesnej blízkosti skládky, v smere prúdenia podzemných vôd je vybudovaný monitorovací vrt, ktorý v dokumentácii nie je nikde uvádzaný a nie je nikým kontrolovaný. Z týchto faktov je zrejmé, že aj prevádzkovateľ, aj predkladateľ SoH v počte a umiestnení monitorovacích vrtov nemá jasno. Ako môžu byť potom relevantné výsledky monitorovania vôd? Z týchto faktov je zrejmé aj skutočnosť, že zásah tejto skládky do systému podzemných vôd je neznámy, vypúšťanie zmiešaných vôd NO a NNO do voľnej prírody (les pod skládkou) naznačuje, že spôsob prevádzkovania odporuje platným integrovaným povoleniam a nie je žiadna záruka z doterajšieho prevádzkovania, že jeho spôsob sa zmení. Znamená to aj nekontrolovaný a nekontrolovateľný zásah do nášho životného prostredia, čo dôrazne odmietame. Odmietame preto aj schválenie Zámeru dobudovania a navrhujeme schváliť nulový variant Zámeru.

5. VENTIL A VYPÚŠŤANIE KVAPALINY DO VOĽNEJ PRÍRODY

Žijeme v tesnej blízkosti skládky odpadov Vlčie hory a dianie na skládke sa nás bytostne dotýka. Ako dotknuté osoby sme informovali aj primátora a poslancov Mestského zastupiteľstva Hlohovec o svojoľnej manipulácii prevádzkovateľom s výpustným ventilom v areáli odpadového hospodárstva Vlčie hory a svojoľným vypúšťaním kvapaliny do voľnej prírody. Mesto Hlohovec na základe nášho podnetu vyčlenilo finančné prostriedky na analýzu znečistenej vody a výsledky akreditovaného laboratória preukazujú, že sa nejedná o dažďovú vodu z hospodárskeho dvora a z prístupových ciest, ako to v regionálnych médiách Frašťacké noviny 6/2013 deklarujú prevádzkovatelia skládky.

Záver: Svojoľné vypúšťanie vôd z areálu odpadového hospodárstva do voľnej prírody, narušenie zadnej steny retenčnej nádrže (prebúranie otvoru o šírku viac, ako 1 m) jednoznačne poukazujú na to, že prevádzkovateľ zámerne nedodržiava ustanovenia zákonov, ustanovenia platných integrovaných povolení a možno očakávať, že pri navýšení kapacity, najmä NO, sa táto činnosť zintenzívni. Preto trváme na našom návrhu: schváliť nulový variant.

6. POŽIARE

Absolútne odmietame tvrdenia, že požiare majú priamy súvis so zverejnením zámeru prevádzkovateľa na rozšírenie skládok.... „Najviac požiarov sa vyskytlo v roku 2012 krátko na to, ako bolo zverejnené spracovávanie Zámeru o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“ (SoH str. 75). Predkladáme nasledovné, jednoducho overiteľné fakty o požiaroch na skládke Vlčie hory:

Požiar v roku 2009 – citujeme z listu primátora mesta Hlohovec č. 43069/2012 zo dňa 13. 11. 2012 „...v súvislosti s požiarom väčšieho rozsahu na skládke Vlčie hory a na základe požiadavky Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru Piešťany krízový štáb zasadal dňa 31. 01. 2009, 03. 02. 2009 a 04. 02. 2009“. V zápisoch zo zasadnutia krízového štábu sa uvádzajú okrem iných nasledovné opatrenia: „...vyhlásiť mimoriadnu situáciu na území mesta dňa 03. 02. 2009 o 18.00 hod. Požiadat' Centrálnu komplexnú záchrannú službu Gabčíkovo na pomoc zasahujúcim jednotkám HaZZ nakoľko riadiaci zásahu Ing. Galbo skonštatoval, že vlastnými silami a prostriedkami nie sú schopní v lokalizácii a likvidácii pokračovať.“

Požiar v roku 2011 – tento požiar sa uvádza v Naj zo zásahovej činnosti Hasičského a záchranného zboru za rok 2011 (zdroj: web stránka Ministerstva vnútra SR):

- Najdlhšie trvajúci zásah: KR HaZZ Trnava – dňa 29. 11. 2011 – požiar skládky odpadu Pastuchov-Vlčie hory, okres Hlohovec, ktorý prebiehal od 29. 11. 2011 20:08 hod. do 06. 12. 2011, celkom 163 hod. a 3 min.

- Najviac použitého hasiva na likvidáciu požiaru: KR HaZZ Trnava – Požiar skládky odpadov Vlčie hory Hlohovec, ktorý prebiehal od 29. 11. 2011 20:08 hod do 06.12.2011, na celkovú likvidáciu požiaru bolo použitých 3 833 200 litrov/hasiva/vody

- Najväčší výkon prúdov pri zásahu: KR HaZZ Trnava – Požiar skládky odpadov Vlčie hory Pastuchov, pri ktorom bolo použitých celkovo 5× injektážny prúd s prietokom na ks 50 l/min, 3× C prúd s prietokom na ks 240 l/min., monitor s prietokom 450 l/min., lafetový prúd s prietokom 2 300 l/min. V reálnom čase bol menovitý prietok 3 720 l/minútu

Záver: SoH o požiaroch na skládke uvádza nepravdivé informácie. Vzhľadom k tomu, že nami uvedené údaje sú verejne dostupné, uvádzanie takýchto informácií považujeme za zámerne zavádzajúce. Myslíme si, že nemôže ani v tejto časti poslúžiť, ako relevantný podklad pre rozhodnutie. Navrhujeme správu neprijat', odložiť, a schváliť nulový variant Zámeru.

7. NEGATÍVNE VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Tvrdenia v SoH o tom, že skládka neovplyvní životné prostredie ani občanov Pastuchova, ani Hlohovca sú nepravdivé a zavádzajúce. Skutočnosti, ktoré svedčia o opaku:

1) Protesty občanov Pastuchova, zamietavé stanovisko z verejného zhromaždenia obce Pastuchov, zamietavé stanovisko Obecného zastupiteľstva obce Pastuchov, zamietavé stanovisko starostu obce Pastuchov, protesty OZ OKO Pastuchova svedčia o tom, že takto prevádzkovaná skládka a plánované navýšenie kapacít ovplyvňuje a ovplyvní naše životné prostredie, petícia občanov Pastuchova a okolitých obcí svedčí o tom, že skládka negatívne zasahuje do kvality nášho životného prostredia.

2) Dovoz odpadu mimo stanovené trasy, zo smeru Nitry na skládku cez Pastuchov zaťažuje našu obec negatívne.

3) Úlety zo skládky, ktoré sa vyskytujú preto, lebo nie je aplikovaná technológia pokrytia uloženého odpadu sieťou podľa platného IP, znečisťujú naše životné prostredie. Občasný zber týchto úletov na území skládky považujeme za nedostatočný a málo efektívny.

4) Výstupy odpadových vôd do voľnej prírody znečisťujú povrchové vody. Okrem toho, nadmerne navýšené kazety negatívne menia erózne pomery, stávajúca erózia povrchu kaziet „unáša“ škodliviny do voľnej prírody pod skládkou a na ornú pôdu medzi skládkou a lesom, ako aj medzi skládkou a hlavnou cestou na Topolčany.

5) Zmena biodiverzity: nie je pravdivé tvrdenie v SoH, že nedôjde k zmene biodiverzity – sama správa na inom mieste tvrdí, že na skládke je zaznamenaný zvýšený výskyt vtáctva, medzi nimi aj dravých vtákov, čo modifikuje všetky migračné trasy v blízkosti skládky. Okrem toho, na skládke bolo zaznamenané aj hniezdisko včelárika zlatého, ktoré necitlivým prístupom prevádzkovateľa bolo zničené. O to smutnejší je tento fakt, že sa jedná o druh slovenského významu!

6) Vybudovanie plochy pre biodegradáciu odpadov, znečistených ropnými látkami – sama predložená SoH priznáva, že dôjde k zvýšenej tvorbe smradu z biodegradácie týchto látok.

7) Dobudovanie kompostárne – kompostovací proces je taktiež procesom, produkujúcim smrad.

8. NIEKOĽKO ĎALŠÍCH ZAVÁDZAJÚCICH TVRDENÍ A OMYLOV ZO SOH

Strana 5 Správy

Intenzívnejšie bude využitý priestor, ktorý bol od roku 1994 určený pre potreby odpadového hospodárstva, plánovaná činnosť je s v súlade s ÚPD mesta Hlohovec. – Nie je v súlade, posledné uznesenie Mestského zastupiteľstva v Hlohovci k ÚPD mesta z roku 2013 zamietá rozšírenie skládkových kapacít.

V Trnavskom kraji boli podľa POH SR do roku 2015 po roku 2009 v prevádzke 1 skládka na inertný odpad, 8 skládok na odpad, ktorý nie je nebezpečný a 2 skládky na nebezpečný odpad. Voľné kapacity pre skládkovanie NNO k roku 2009 boli 1 709 134 m³, pre NO 3 618 m³. – Omyl, len na samotných Vlčích Horách bolo viac voľnej kapacity pre NO v roku 2009!

Strana 7

V roku 2006 prešiel do majetku Plastic People s.r.o. a ponúka služby pre zneškodnenie komunálneho odpadu cca 21 okolitým obciam ako i rôznych podnikateľským subjektom zo širšieho okolia. V záväznej časti ÚPD VÚC Trnavského kraja je požiadavka výhľadovo riešiť skládkovanie na území kraja orientáciou na veľkokapacitné súčasné a navrhované regionálne skládky. Za takúto skládku je možné považovať aj skládku NNO vo Vlčích horách. – Uvádza sa starý dokument, správa o hodnotení stavu ŽP VÚC Trnavského kraja uvádza, že nie je potrebné budovanie ďalších skládok.

Strana 8 SoH

Zvozový región areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory zahŕňa predovšetkým tieto mestá a obce: Hlohovec, Leopoldov, Pastuchov, Dolné Trhovište, Kľačany, Horné Trhovište, Lukáčovce, Bojničky, Madunice, Drahovce, Šulekovo, Dolné Otrokovce, Horné Otrokovce, Brestovany, Jaslovské Bohunice, Trakovice, Dvorníky, Alekšince, Sasinkovo, Sokolovce, Rišňovce, Červeník, Merašice, Horné Obdokovce, Koplotovce, Tekoľdany, Jaľšové, Tepličky. Okrem komunálnych odpadov využívajú skládkovú kapacitu aj rôzne podnikateľské subjekty vykonávajúce svoju činnosť v širšom okolí. – Toto konštatovanie je nepresné – Pastuchov napr. nevyváža odpad na skládku Vlčie hory HC. Formulácia o využívaní skládkových kapacít rôznymi podnikateľskými subjektmi v širšom okolí je nepresná, za túto formuláciu možno skryť zvozový región z polovice Európy!

Strana 9

Prevádzku tvoria: prevádzková budova, dielne a garáže, cestná váha, sklad ropných produktov, žumpa na akumuláciu splaškových vôd, spevnené plochy a vnútro areálové komunikácie, odvodňovacie rigoly, polder s výpustným objektom, kanalizácia na odvádzanie vôd z povrchového odtoku, odlučovač ropných látok, opltenie areálu, informačná tabuľa, vodojem a rozvod na zásobovanie prevádzky úžitkovou a požiarou vodou, osvetlenie, trafostanica, nájzdová rampa na čistenie dopravných prostriedkov, 1. a 2. etapa skládky odpadov s drenážnym systémom, recirkulačná nádrž na priesakové kvapaliny, čerpacia stanica s postrekovacím systémom priesakových kvapalín a systémom na dotlačanie požiarneho vodovodu pre skládku odpadov, monitorovací systém podzemných vôd. – Foto ventilu, foto betónovej nádrže s dierami – tieto objekty nie sú nikde v popise prevádzky uvedené, hoci existujú. Výsledok: foto z manipulácie s ventilom, foto s traktorom, foto z „jazierka“. Táto dokumentácia terajšieho prevádzkovania ukazuje, že prevádzkovanie skládky je v rozpore so zákonmi, platnými IP a aj so záujmami ochrany prírody a tvorby krajiny.

Strana 9-10 Správy

Uvádza tesniaci systém I. a II. etapy skládky:

Priesakové vody sú zo skládky odvádzané drenážnou vrstvou, ktorú tvorí 300 mm vrstva štrku o zrnitosti 16-32 mm. Zabezpečenie telesa II. etapy skládky a recirkulačnej nádrže pred vníkaním vôd z povrchového odtoku je zrealizované odvodňovacím rigolom nachádzajúcim sa po obvode II. etapy. – Piesok, štrk, geotextília sú iba rozprávkami, keď sa začalo ukladať na holú fóliu. Odvodňovací rigol okolo II. etapy: rozprávka.

Strana 12 SoH

Dobudovanie II. etapy – výška uloženého odpadu bude 266 m n. m., výška rekultivácie 268 m n. m. – Opäť zavádzanie: súčasná povolená výška je 247 m n. m., výška 266 m n. m., o povolenie ktorej sa žiada v zmene integrovaného povolenia z roku 2009 – časť Tesnenie – SO-08, ešte nie je právoplatné. Okrem toho, táto zvýšená výška už je prekročená, a čo je závažnejšie: nikto neuvažoval s účinkami zvýšenej energie povrchového odtoku z telies skládky, teda so zvýšenou vodnou eróziou. Výsledkom je už aj teraz kontaminácia celej časti lesnej pôdy pod skládkou.

Popis na strane 14-15 SoH:

Odvodnenie telesa skládky

Celé množstvo vody z priestoru skládky sa zhromažďuje na dne telesa na tesniacich vrstvách a je odvádzané mimo telesa skládky drenážnym systémom, ktorý tvorí:

- plošný štrkový drén
- plošný drén z umelej drenážnej filtračnej vrstvy – geokompozit/alternatívne zo štrkovej vrstvy
- rúrové vedenie – predĺženie zberného drénu

Údaje sú zavádzajúce, nie je na fólii uložené okrem odpadu nič, žiadna geotextília, žiadna drenážno-ochranná vrstva.

Strana 16 SoH:

V rámci I. etapy už bolo zrealizované uzavretie a rekultivácia severovýchodného svahu skládky na ploche cca 2 200 m². Táto plocha nebola do vyššie uvedenej plochy rekultivácie započítaná. – Opäť zavádzanie, samotný prevádzkovateľ sa vyjadril, že rekultiváciu zničil 2 týždne trvajúci požiar z roku 2011!

Záverom v rámci hodnotenia vplyvov žiadame zohľadniť výsledky petície občanov Pastuchova a okolitých obcí proti realizácii zámeru Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec, ktoré bolo odovzdané na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky dňa 27. 08. 2012, počet občanov, ktorí podpísali, je 1 056. Žiadame zohľadniť aj petíciu občanov mesta Hlohovec.

Záver: Zámer dobudovania...pociťujeme, ako hrozbu pre naše životné prostredie, preto dôrazne odmietame ďalšie navýšenie kapacity zo súčasných povolených objemov na podstatne vyšší objem. Absolútne nesúhlasíme s budovaním ďalších kaziet NO. Aj s vedomím, že odpad treba riešiť, navrhujeme Zámer dobudovania... neschváliť a s poukazom na schválené kapacity NNO, ako aj NO navrhujeme schváliť nulový variant Zámeru dobudovania areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec.

Poľnohospodárske družstvo Hlohovec (list č. 12/08-práv. 13 zo dňa 12. 08. 2013)

Zásadne nesúhlasí s rozširovaním skládky odpadov nie nebezpečného odpadu (NNO) nad v súčasnosti schválených 415 000 m³.

Zásadne nesúhlasí s budovaním nových skládok odpadov na nebezpečný odpad (NO) – kazeta A a kazeta B.

Ako väčšinový vlastník nehnuteľností, na ktorých je vybudovaná skládka, nesúhlasí s dobudovaním areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec.

Obec Pastuchov (list zo dňa 14. 08. 2013)

Obyvatelia obce, starosta i obecné zastupiteľstvo sú zásadne proti dobudovaniu areálu odpadového hospodárstva Vlčie Hory Hlohovec a navrhuje schváliť nulový variant.

Obec dňa 22. 08. 2012 uskutočnila verejné zhromaždenie občanov obce, na ktorej bolo prijaté uznesenie, ktorým obec zásadne odmieta dobudovanie skládky.

Vzhľadom k tomu, že obyvatelia obce Pastuchov na viacerých stretnutiach vyjadrili svoje zamietavé stanovisko k predloženému zámeru dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec, starosta obce Pastuchov, obecné zastupiteľstvo obce Pastuchov vyjadrujú svoj zásadný nesúhlas so Správou o hodnotení navrhovanej činnosti „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“ a požadujú túto správu neprijat' a schváliť nulový variant Zámeru.

5. Vypracovanie odborného posudku podľa § 36 zákona

Odborný posudok podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR listom č. 2059/2014-3.4/vt zo dňa 28. 01. 2014 Doc. RNDr. Katarína Kysel'ová, PhD., Fejova 8, 040 01 Košice, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 536/2011/OEP (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti, vrátane návrhu záverečného stanoviska. Spracovateľka posudku vypracovala odborný posudok a návrh záverečného stanoviska na základe predloženej správy o hodnotení, doručených stanovísk k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania, z vlastných poznatkov, doplňujúcich podkladov a príslušných právnych predpisov a noriem.

Z hľadiska vyhodnotenia úplnosti správy o hodnotení spracovateľka odborného posudku konštatuje, že správa o hodnotení je po formálnej stránke na dostatočnej úrovni a jej obsah a štruktúra zodpovedajú potrebám posúdenia. Jednotlivé kapitoly pokrývajú požadovanú štruktúru údajov podľa prílohy č. 11 zákona.

V závere uvádza, že výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona preukázali v dostatočnej miere, že realizácia navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi, normami a kritériami trvalej udržateľnosti a humánno-environmentálnej únosnosti.

Možné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti, ktoré boli zistené v rámci posudzovania sú eliminovateľné, resp. je ich možné ďalej obmedziť po vykonaní navrhovaných opatrení a podmienok na ich vylúčenie alebo zníženie, ktoré sú uvedené v správe o hodnotení, a taktiež v záverečnom stanovisku.

Spracovateľka posudku potvrdila, že na základe jej dostupných informácií je predpoklad, že navrhovaná činnosť bude spĺňať legislatívne predpisy z hľadiska ochrany životného prostredia, požiarnej ochrany, havarijných rizík tak, aby nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia.

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k výrazným úsporám úložného miesta na skládkach odpadov pre likvidáciu ostatného odpadu na týchto skládkach.

Spracovateľka posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti v posudzovanom variante za predpokladu, že budú dodržané podmienky vyplývajúce z procesu posudzovania navrhovanej činnosti na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

na životné prostredie.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. záverečného stanoviska.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHovANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli komplexne zdokumentované a vyhodnotené na základe podrobného prehodnotenia všetkých predložených podkladových materiálov, vyjadrení a stanovísk zainteresovaných strán. Na základe výsledkov procesu posudzovania s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia dotknutého územia a na súčasný stav poznania sa predpokladajú nasledovné vplyvy navrhovanej činnosti:

Vplyvy na obyvateľstvo

Vplyvy na obyvateľstvo počas výstavby rozšírenia kapacity skládky odpadov na NNO, skládky odpadov na NO ako i ďalších plánovaných zariadení odpadového hospodárstva nebudú významné. Jedná sa o časovo pomerne náročnú stavbu, ktorá bude realizovaná postupne (obdobie niekoľkých rokov) a bude v niektorých fázach spojená so zvýšenou tvorbou hluku, emisií z výfukových plynov a zvýšenou prašnosťou. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť záujmového územia od najbližších obcí (Pastuchov, Hlohovec, Dolné Trhovište), sa nepredpokladajú významnejšie negatívne dopady na obyvateľstvo.

Obec Pastuchov nebude vôbec zasiahnutá prepravou materiálu potrebného pre výstavbu, naopak mesto Hlohovec bude dopravou materiálu ovplyvnené. Doprava bude po verejných a miestnych komunikáciách. Počas výstavby bude vplyv na obyvateľstvo mesta Hlohovec spojený s dopravou materiálu potrebného k výstavbe (íl, betónové zmesi, fólie, štrkový materiál, potrubie...), čo z pohľadu intenzity a dosahu možno považovať za významnejší vplyv ako samotné práce na objektoch odpadového hospodárstva vo Vlčích horách.

Samotná prevádzka zariadení na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov je odkázaná na zvoz odpadov zo zvozovej oblasti, s čím je neoddeliteľne spojená zvýšená emisná záťaž z výfukových plynov, hluk a prašnosť, jednak vozidiel zväzajúcich odpad a jednak vozidiel prítomných na skládke NNO (kompaktor), manipulačných strojov v kompostárni a na biodegradačnej ploche. Najvýraznejším zdrojom hluku na skládke je a aj zostane kompaktor upravujúci povrch skládky NNO. Vzhľadom na vzdialenosť obytných území možno jednoznačne vylúčiť negatívny vplyv mechanizmov na hlukovú situáciu v obytných zónach okolitých obcí.

Čo sa týka hluku z dopravy odpadov predpokladá sa, že sa táto oproti súčasnému stavu zmení o max. 30 % t.j. o 2 230 nákladných vozidiel ročne, pretože budú do areálu dovážané odpady, ktoré budú v budúcnosti smerované nielen na skládku, ale aj do priestorov kompostárne a biodegradačnej plochy. V súčasnosti dováža do areálu Vlčie hory odpad ročne v priemere 7 120 nákladných vozidiel, čo predstavuje denne 28,8 NA. Pri max. 30 % zvýšení dopravy by sa jednalo v priemere denne o 10 nákladných vozidiel, teda spolu 38 NA. Navrhovateľ nepredpokladá zväčšovanie zvozového okruhu, naopak legislatívnymi opatreniami je vyvíjaný tlak na neustále znižovanie množstva ukladaného odpadu na skládku. Hlukom z dopravy budú najviac zaťažení obyvatelia okrajovej časti Hlohovca bývajúci pozdĺž miestnej komunikácie smerujúcej k priestorom odpadového hospodárstva spoločnosti Plastic People. Hluk z dopravy odpadu vzhľadom na prevádzkové hodiny skládky (denná doba, max.

do 18,00 hod.) pôsobí len počas vymedzenej doby počas dňa. Nočná hladina hluku nebude prevádzkou zariadení odpadového hospodárstva vo Vlčích horách ovplyvnená.

Počas prevádzky skládky NNO v dôsledku prítomnosti odpadov obsahujúcich organické látky rastlinného a niekedy aj živočíšneho pôvodu dochádza k ich mikrobiálnemu procesu degradácie za súčasného uvoľňovania fragmentov v podobe plyných a čiastočne aj zápachajúcich látok. Pri postupnom vylučovaní biologicky rozložiteľného odpadu ukladaného na skládku, dôsledným pokrývaním a hutnením odpadu sa prípadná tvorba zápachu a skládkového plynu na skládke znižuje. Určitý zápach z kompostárne sa môže prejavovať v blízkom okolí prevádzky kompostárne.

Počas prevádzkovania skládok odpadov sa šírenie zápachu z ukladaného odpadu bude minimalizovať pokrývaním hutneného odpadu zeminou alebo inými vhodnými inertnými materiálmi. Nakoľko sú zariadenia odpadového hospodárstva v dostatočnej vzdialenosti od obcí (min. cca 1,8 km) za normálnych okolností sa nepredpokladá ovplyvnenie obyvateľov okolitých obcí zápachom a skládkovými plynmi.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva okolitých obcí pri riadnom dodržiavaní prevádzkového poriadku skládky a ostatných zariadení sa nepredpokladajú.

Vzhľadom na smer prevládajúceho prúdenia vetrov, dostatočnú vzdialenosť od obydli (min. 1 800 m) a pri dodržiavaní všetkých opatrení prevádzkového poriadku skládky, kompostárne a biodegradácie sa nepredpokladajú významnejšie negatívne vplyvy zariadení odpadového hospodárstva na zdravotný stav obyvateľstva okolitých obcí.

Prevádzka dobudovaného areálu odpadového hospodárstva si vyžiada 4 nové pracovné miesta.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Horninové a pôdne prostredie pri realizácii navrhovanej činnosti bude ovplyvnené zemnými prácami pri zakladaní navrhovaných objektov, terénnymi úpravami v súvislosti s prípravou územia pre budovanie II. a III. etapy skládky NNO a skládky NO, technickým stavom stavebných zariadení a mechanizmov, príp. používaním pohonných hmôt a mazadiel pri výstavbe. V rámci objektov II. a III. etapy skládky NNO a skládky NO sa urobia výkopové a násypové práce pre zahĺbenú časť kazety skládky a sypanej obvodovej hrádze telesa skládky. V prípade posudzovaných stavieb kompostárne a biodegradačnej plochy, ktoré budú vybudované na jestvujúcej spevnenej ploche sa vplyvy na horninové prostredie a pôdu nepredpokladajú. Na existujúcich spevnených plochách bude v prípade navrhovaných objektov a súvisiacich inžinierskych sietí (dažďové vpusty, potrubia a šachty) potrebné v nevyhnutnej miere odstrániť existujúcu spevnenú plochu a budú potrebné prekládky areálových inžinierskych sietí.

Realizáciou navrhovaných činností odpadového hospodárstva v areáli Vlčie hory nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Plánované riešenie využije existujúce pozemky v rámci oploteného areálu odpadového hospodárstva určené na tento účel a nedôjde k ďalšiemu rozširovaniu areálu.

Z priestoru pre založenie telesa II. a III. etapy skládky a skládky NO bude potrebné odstrániť humusovú vrstvu. Pred začiatkom samotnej výstavby bude z miesta stavby odobratá humusová vrstva, ktorá bude spätne použitá na úpravu terénu po dokončení stavby.

Kontaminácia pôd počas výstavby je možná iba pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov). Pri dodržaní platnej legislatívy, prevádzkového poriadku a havarijného plánu, by nemalo dôjsť ku kontaminácii pôdy.

Vplyvy na ovzdušie

Najvýznamnejšie vplyvy počas prevádzky plánovaných zariadení v areáli odpadového hospodárstva spočívajú v produkcii skládkového plynu na skládke NNO ako i pachových látok z procesu kompostovania, menej z biodegradácie.

V súvislosti s realizáciou rozšírenia kapacity skládky na NNO a skládky na NO nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, vzhľadom na to, že v posudzovanom území už existujú skládky odpadov. Existujúce skládky odpadov sú podľa platnej legislatívy malým zdrojom znečisťovania ovzdušia a ich rozšírenie resp. výstavba ďalších etáp ostáva naďalej malým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia vznikne uvedením kompostárne do prevádzky. Nakoľko plánovaná kompostáreň spracuje 4 605 t odpadu, z ktorého vznikne 3 223 t kompostu, zariadenie nebude spĺňať limit stredného zdroja znečisťovania ovzdušia ($> 0,75$ t/hod). Reálna hodinová kapacita predstavuje 0,368 t/hod.

Dočasným plošným zdrojom znečisťovania ovzdušia počas výstavby zariadenia bude stavebná činnosť (zemné práce), kedy bude teleso skládky vystavené veternej erózii, a tým bude môcť dochádzať k úletom jemných častíc do ovzdušia. Tento plošný zdroj znečisťovania ovzdušia je časovo obmedzený od zahájenia stavebných prác do uloženia tesniacej vrstvy. Pôsobenie prašnosti počas výstavby predstavuje málo významný vplyv na ovzdušie, nakoľko výstavba sa bude realizovať postupne, po etapách, v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby.

Počas výstavby, prevádzky a rekultivácie skládky bude zdrojom znečisťovania ovzdušia aj prevádzka mechanizmov v areáli skládky – výfukové plyny týchto mechanizmov, pričom rovnako aj tento vplyv na kvalitu ovzdušia je vzhľadom k počtu mechanizmov a umiestneniu objektov zanedbateľný.

Prevádzka skládky NNO – ukladanie odpadu na skládke je sprevádzané nežiaducimi úletmi ľahkých častí skládkovaných odpadov (papier, fólie). Najvhodnejšie opatrenia, ktoré sa používajú na elimináciu týchto nepriaznivých úletov sú oplotenie, polievanie povrchu skládky vodou a priesakovou kvapalinou a prekryvanie odpadu inertným materiálom. Na zabránenie úletu zvyknú byť osadzované záchytné siete. Skládka Vlčie hory siete nemá a prípadné úlety ľahkých častí odpadu sú podľa potreby zbierané.

Počas prevádzky skládky na NNO v dôsledku prítomnosti odpadov obsahujúcich organické látky rastlinného a niekedy aj živočíšneho pôvodu dochádza k ich mikrobiálnemu procesu degradácie za súčasného uvoľňovania fragmentov v podobe plyných a čiastočne aj zápachajúcich látok. Tieto látky vznikajú v celom objeme telesa skládky, takže celý funkčný a priestorový celok skládky je plošným zdrojom znečisťovania ovzdušia. Vzhľadom na očakávané množstvo produkovaných znečisťujúcich látok, je skládka odpadov v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Pri postupnom vylučovaní biologicky rozložiteľného odpadu ukladaného na skládku, dôsledným prekryvaním a hutnením odpadu sa prípadná tvorba zápachu a skládkového plynu na skládke znižuje. Určitý zápach z kompostárne sa môže prejaviť v blízkom okolí prevádzky kompostárne.

Vplyvy na vodné pomery

V rámci výstavby nových etáp resp. kaziet skládok a prvých fáz ukladania odpadu bude potrebné venovať mimoriadnu pozornosť nenarušeniu celistvosti tesniacej fólie. Rovnako bude dôležité dôkladne pripraviť základovú škáru skládky, aby nedošlo k poškodeniu fólie ostrými predmetmi, či nerovnomerným sadaním skládky. Prevedenie prác bude kontrolovať geoelektrický kontrolný monitorovací systém, ktorý bude umiestnený na skládke NNO aj NO.

Systém odvodnenia oboch skládok ako i ostatných zariadení na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov, vylučuje kontamináciu povrchových i pozemných vôd priamym splachom znečistených vôd do podzemných vôd. Horizontálne tesnenie a drenáž podložia navrhovaných skládok vylučujú možnosť znečistenia podzemných vôd kontaminovanými priesakovými kvapalinami. K novej kontaminácii by mohlo dôjsť preplnením nádrží na priesakovú kvapalinu, čo však pri pravidelnej kontrole naplnenia nádrže, je málo pravdepodobné. Znečistenie podzemných vôd by mohlo nastať aj netesnosťou umelej bariéry (fólia HDPE) zabezpečujúcej tesnosť skládok odpadov. Vzhľadom na kontrolný systém – elektrofyzikálne monitorovanie, a pravidelnú kontrolu kvality podzemných vôd v existujúcich vrtoch, by prípadná netesnosť alebo porucha umelej bariéry bola zistená a investor by musel urýchlene zabezpečiť opatrenia na nápravu.

Monitoring skládky NNO a NO (monitorovacie vrty MV-2, MV-4, MV-7, MV-9) bude postačovať aj pre hodnotenie vplyvu nových kaziet na NO, skládky NNO ako i zariadení kompostárne a biodegradačnej plochy, na podzemné vody. Na základe rozmiestnenia vrtovej siete sa odporúča zaradiť do monitoringu nový monitorovací vrt, ktorý by zachytil prípadné vplyvy zariadení, kde sa nakladá s nebezpečným odpadom a rekultivovaných skládok.

Vzhľadom k tomu, že prevádzka je umiestnená cca 3,5 km od rieky Váh (regionálny biokoridor), vplyvy na povrchové vody počas výstavby ani prevádzky sa neočakávajú.

Spotreba vody

V súčasnosti v je pre sociálne potreby zamestnancov a úžitkové účely (polievanie) používaná voda z vlastného vodného zdroja (studňa). Situácia v zásobovaní vodou pre úžitkové a sociálne účely (WC, umývanie) sa po výstavbe navrhovaných a posudzovaných objektov výrazne nezmení. Obdobne bude aj pitná voda dodávaná tak ako v súčasnosti – balená voda z obchodnej siete.

Vzhľadom na 4 nových zamestnancov sa zvýši aj spotreba vody pre sociálne a úžitkové účely (súčasná spotreba vody je cca 650 m³/rok). Nároky na vodu pre nových zamestnancov bude pri 250 pracovných dňoch v roku $Q_p = 120 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Ako technologická voda pre potreby zavlažovania kompostu, skládky NNO a pre postrek odpadu na biodegradačnej ploche, bude prednostne použitá voda zachytená v akumuláčnych nádržiach. V prípade nedostatku vody alebo v prípade potreby čistej vody na zavlažovanie vegetačného krytu rekultivovanej plochy skládky bude použitá voda z vlastného vodného zdroja.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Areál skládky je oplotený, čo znemožňuje vstup do areálu pre terestrické druhy živočíchov, okrem menších druhov (napr. hlodavce a pod.). Na zmiernenie negatívnych dopadov, s ktorými súvisí aj možný prenos infekčných ochorení bude potrebné v pravidelných intervaloch, resp. v prípadoch invázií zabezpečovať dezinfekciu a deratizáciu. Zároveň bude nevyhnutné zabezpečiť podľa možností čo najmenšie plochy odkrytého odpadu a pravidelne vykonávať jeho prekrytie inertným materiálom, nakoľko skládka predstavuje zdroj potravy hlavne pre hmyz, hlodavce a vtáky, s tým súvisia etologické zmeny týchto živočíšnych skupín (zvýšený výskyt vtáctva, zmena migračných trás v blízkosti skládky a pod.).

Počas prevádzky skládky sa predpokladá hlučnosť, prašnosť a tvorba emisií výfukových plynov spôsobená prevádzkou mechanizmov na skládke (kompaktor, nakladač a pod.) a dopravou odpadu na skládku, čo nevytvára predpoklady pre trvalý výskyt živočíchov (hniezdenie vtákov a pod.).

Objekt navrhovanej skládky NO je lokalizovaný na ploche, kde boli vysadené stromy a kroviny v rámci sadových úprav v zmysle projektu SO 19 – sadové úpravy, PEDIS, Hlohovec, (1993). Na časť plochy kde boli realizované sadové úpravy sú navrhované 2 kazety pre nebezpečný odpad – navrhovaná kazeta „A“ o celkovej ploche 3 200 m² a kazeta „B“ cca 2 300 m². V prípade realizácie navrhovanej kazety pre NO sa jedná spolu o 101 ks stromov a 47 m² krovín. V prípade realizácie kazety „B“ sa jedná o 31 ks stromov. Stromy a plochy krov, ktoré sa tu nachádzajú budú z dôvodu výstavby skládky NO asanované. Väčšinu jedincov stromov a krovín bude možné presadiť na lokality v rámci areálu skládky odpadov. Stromy a kroviny, ktoré nebude možné presadiť budú nahradené novou výsadbou.

Vplyvy na krajinu

Areál odpadového hospodárstva Vlčie hory po dobudovaní podľa predloženej dokumentácie nebude mať významné vplyvy na okolitú krajinu, pretože všetky plánované aktivity sa budú realizovať v oplotenom areáli, ktorý je od roku 1994 určený pre odpadové hospodárstvo. Pozitívny vplyv bude mať postupná rekultivácia skládky kalov (SO 08) a skládky priemyselného odpadu (SO 09), čo časom zníži unikanie plynu a prašných znečisťujúcich látok do blízkeho okolia ako aj vizuálnu exponovanosť.

Časť stromov a krovín bude v rámci navrhovaných činností v rámci areálu skládky presadená, resp. odstránená. Tento vplyv bude kompenzovaný realizáciou sadových úprav, ktoré by bolo vhodné zrealizovať tak, aby sa vytvorila dostatočná zelená clona vegetácie, ktorá bude dostatočne zakrývať vrchol skládky od pohľadových smerov v smere od mesta Hlohovec a jeho okolia.

Vplyvy na chránené územia

Do riešeného územia nezasahujú žiadne chránené územia, resp. ochranné pásma. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov tu platí 1. stupeň ochrany. Rovnako územie nie je súčasťou území zaradených do sústavy európskych chránených území NATURA 2000, z pohľadu ochrany vôd územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti.

Vo vzdialenosti cca 2,25 km sa nachádza PR Sedliská a územie európskeho významu SKUEV017 Sedliská, nepredpokladá sa však že by boli tieto územia dobudovaním zariadení odpadového hospodárstva dotknuté.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

V blízkosti areálu skládky sa nachádzajú dve lokálne biocentrá (Vlčie pole, Ruženné hory I.), jedno regionálne biocentrum (Veľká hora-Fáňeš) a lokálne biokoridory (Vápenica, Ruženné hory, Hrabina). Lokálne biocentrum MBC 8 Vlčie pole bolo v rámci dokumentácie MÚSES (2000) neštandardne vyčlenené takým spôsobom, že pri porovnaní s príslušnou grafickou dokumentáciou ÚPN SÚ Hlohovec zasahuje do areálu skládky odpadov, nakoľko v mapových podkladoch MÚSES absentoval areál skládky odpadov Vlčie hory.

Oplotenie areálu skládky nevytvára takú bariéru, ktorá by narušovala biokoridorovú funkciu blízkych biokoridorov. Rovnako to platí aj pre pohyb mechanizmov po spevnených komunikáciách pri dovoze odpadu na skládku, nakoľko intenzita dopravy ostane na súčasnej úrovni. Posudzovaná činnosť nepredstavuje nadmerné zvýšenie a zintenzívnenie prevádzky oproti súčasnému stavu a preto nedôjde ani k zhoršeniu vplyvov na prvky ÚSES oproti súčasnému stavu.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Prvky urbánneho komplexu (priemysel, služby, poľnohospodárstvo, rekreácia a pod.) nebudú realizáciou navrhovanej činnosti negatívne dotknuté. Využívanie zeme sa realizáciou navrhovanej činnosti nezmení.

Vplyv na kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Priamo v území sa nenachádzajú žiadne kultúrne a historické pamiatky, známe archeologické náleziská, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou navrhovanej činnosti.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú žiadne negatívne vplyvy na zložky životného prostredia presahujúce štátne hranice.

Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území

Na základe komplexnej analýzy vplyvov a z výsledkov monitoringu podzemných vôd, priesakových kvapalín a skládkových plynov sa doposiaľ nepreukázali žiadne významné zmeny vplyvom prevádzkovania existujúcich skládok NNO a NO. V hodnotených rokoch 2009-2011 sa nevyskytli výrazné zmeny prípadne výkyvy v sledovaných ukazovateľoch znečistenia. Výsledky geoelektrického monitoringu, ktorý sa vykonáva na existujúcich zariadeniach (skládku NNO a skládku NO) nevykazoval známky porušenia umelého tesnenia skládok.

Určítym opakovaným javom na skládke NNO je požiar. Vzhľadom na rôznorodosť odpadu na skládke NNO môže pri požiari dôjsť k vývinu nebezpečných plynov, ktoré môžu lokálne ovplyvniť kvalitu ovzdušia. Riziko požiaru na skládke z dôvodu samovznietenia alebo požiaru spôsobeného cudzím zavinením musí prevádzkovateľ ošetriť v požiarnom a prevádzkovom poriadku skládky ako i prijať efektívnejšie opatrenia na zamedzenie požiaru spôsobeného predovšetkým cudzím zavinením.

Pozitívom posudzovaného zámeru je, že sa jeho realizáciou intenzívnejšie využije areál odpadového hospodárstva, nebudú sa zaberat' nové plochy a okrem ukladania odpadu na skládku sa bude vykonávať aj zhodnotenie a úprava odpadov (kompostovanie, biodegradácia).

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Navrhovaná činnosť bude situovaná mimo území európskeho významu a mimo chránené vtáčie územia. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (NATURA 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany. Najbližšie územie európskeho významu SKUEV0175 Sedliská je dostatočne vzdialené od riešenej lokality a navrhovanou aktivitou nebude ovplyvnené.

VI. ZÁVERY

1. Závorečné stanovisko k navrhovanej činnosti

Na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti vykonaného podľa ustanovení zákona, pri ktorom sa zväžil stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľstva, z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, stanoviská subjektov procesu posudzovania a závery odborného posudku, sa

o d p o r ú ě a

realizácia navrhovanej činnosti „**Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec**“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto závorečného stanoviska. Neurčitosti, ktoré sa vyskytli v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie je potrebné vyriešiť v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie pre povolenie činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odporúčaný variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona sa na realizáciu **odporúča variant navrhovanej činnosti uvedený v zámere** a popísaný v bode II.6. tohto závorečného stanoviska, tzn. rozšírenie skládkovacích kapacít skládky NNO, vybudovanie nových kapacít na zneškodňovanie NO skládkovaním, ako i vybudovanie kompostárne a biodegradačnej plochy a rekultivácia skládky kalov a skládky priemyselného odpadu, v areáli odpadového hospodárstva Vlčie hory v k. ú. Hlohovec.

3. Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Na základe celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, pripomienok a stanovísk zainteresovaných subjektov, verejného prerokovania, odborného posudku a na základe správy o hodnotení sa odporúčajú pre etapu prípravy, výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti nasledujúce podmienky:

1. Zabezpečiť dodržiavanie ustanovení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov a zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami dodržiavať opatrenia uvedené v § 39 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), vrátane vybudovania a prevádzkovania účinných kontrolných systémov na včasné zistenie úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok, ako aj vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

3. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok, predovšetkým dodržiavať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky.
4. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie riešiť možnosť spaľovania, príp. zachytávania, úpravy a využitia skládkového plynu spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.
5. Zabezpečiť dodržiavanie podmienok zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, a ďalších súvisiacich predpisov.
6. Minimalizovať riziko požiaru na skládke a prijať efektívnejšie opatrenia na zamedzenie vzniku požiaru z dôvodu samovznietenia alebo požiaru spôsobeného cudzím zavinením.
7. Vykonávať monitoring podzemných vôd a skládkového plynu podľa aktuálneho integrovaného povolenia. Pravidelne vyhodnocovať výsledky monitoringu a realizovať prípadné opatrenia vyplývajúce z týchto výsledkov.
8. Pravidelne kontrolovať tesnosť izolačnej fólie skládky NNO a NO ako i biodegradačnej plochy geofyzikálnym monitorovacím systémom.
9. Zabezpečovať čistenie okolia areálu Vlčie hory od uniknutých ľahkých častí odpadu (papier, fólie...).
10. Zrealizovať projekt sadových úprav v areáli odpadového hospodárstva Vlčie hory; v západnej časti areálu realizovať výsadbu stromovej a krovinatej vegetácie, ktorá bude slúžiť ako prirodzená izolácia pohľadov v smere od Mesta Hlohovec. Podľa možnosti zabezpečiť presadenie stromov z plochy, kde bude výstavba nových kaziet „A“ a „B“ na NO; pri rekultivácii skládok, ako i ostatných sadových úpravách uprednostniť pôvodné druhy pre danú lokalitu.
11. Dodržiavať technologické postupy ukladania odpadu a jeho zhutňovania a pravidelného prekryvania a technologické postupy úpravy odpadov (biodegradácia, kompostovanie).
12. Pri realizácii stavebných prác prijať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť počas výstavby, najmä znižovaním dopravnej rýchlosti pri prevoze materiálov a jeho zabezpečením proti znečisťovaniu dopravných trás (plachty, vlhčenie), udržiavaním komunikácií v čistote a v prípade suchého počasia kropením vozovky; počas prevádzky podľa potreby zabezpečovať vlhčenie skládkovaného odpadu, kompostovacej a biodegradačnej plochy tak, aby sa nestali zdrojom prašnosti.
13. V ďalších stupňoch projektovej dokumentácie doplniť prehľadnú situáciu monitoringu (umiestnenie vrtov, studní, miesto odberu priesakových kvapalín...) celého areálu odpadového hospodárstva, upresniť fakty o monitorovacích vrtoch s rozdelením na pôvodný a navrhovaný stav.
14. Na základe rozmiestnenia vrtov dobudovať a zaradiť do monitoringu nový monitorovací vrt tak, aby sledoval možný vplyv zariadení, kde sa nakladá s nebezpečným odpadom

(biodegradácia, nové kazety NO, rekultivácia skládky NO a skládky priemyselného odpadu).

15. Pravidelne a dôsledne kontrolovať všetky technické a monitorovacie zariadenia skládky a ostatné zariadenia odpadového hospodárstva.
16. Počas prevádzky vykonávať pravidelne deratizačné opatrenia s cieľom zamedziť šíreniu hlodavcov ako aj opatrenia na zamedzenie šírenia invázných rastlín v okolí areálu odpadového hospodárstva.
17. Na základe zvýšenia intenzity dopravy do areálu odpadového hospodárstva zabezpečiť prijatie opatrení v záujme bezpečnosti premávky na ceste II/514 (rýchlosť, rozhládové pomery, dopravné značenie).
18. Zabezpečiť dobrý technický stav retenčných nádrží a zabrániť vytekaniu vôd. Podľa potreby priesakové kvapaliny odvážať na zmluvne dohodnutú ČOV.
19. V ďalších stupňoch projektovej dokumentácie vypracovať kompletnú topografiu všetkých skládok v areáli odpadového hospodárstva ešte pred riešením rozšírenia 2. etapy resp. 3. etapy.

4. Odôvodnenie záverečného stanoviska vrátane zdôvodnenia akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení

Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“ bolo vypracované podľa § 37 ods. 1 až 3 zákona na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamov z verejných prerokovaní a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona.

Pri hodnotení podkladov a vypracovaní záverečného stanoviska sa postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Pri posudzovaní boli zvažované možné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, vrátane možných rizík z havárií a predpokladaná účinnosť navrhovaných opatrení.

K správe o hodnotení bolo doručených spolu 15 písomných stanovísk, z ktorých 9 bolo s odporúčaním realizácie posudzovanej činnosti, bez pripomienok, resp. s upozornením na dodržiavanie platnej legislatívy, ďalšie stanoviská – stanovisko MŽP SR obsahovalo pripomienky a požiadavky na doplnenie niektorých informácií, Mesto Hlohovec nesúhlasilo s kapacitou skládky NNO a s budovaním skládky NO. Štyri stanoviská boli nesúhlasné s argumentmi, prečo sa nemá posudzovaná činnosť realizovať. Išlo o stanoviská zainteresovanej verejnosti a stanovisko obce Pastuchov.

K správe o hodnotení svoje stanovisko nezaslala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, v stanovisku k zámeru č. 7361-21781/37/2012/Zál zo dňa 07. 08. 2012 však súhlasila s predloženým zámerom navrhovanej činnosti pri dodržaní všetkých doporučených opatrení na prevenciu, elimináciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie podľa kapitoly IV. bod 9. Riziká spojené s realizáciou činnosti a 10. Zmierňujúce opatrenia, a podmienky posúdenia kapacity akumuláčnej nádrže na priesakové kvapaliny zo skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný, z dôvodu rozšírenia skládkovaného územia.

Pripomienky subjektov k správe o hodnotení sa týkali najmä nesúhlasu s plánovanou kapacitou skládky NNO a nedostatočného odôvodnenia potreby rozširovania kapacity skládky NNO, nesúhlasu s potrebou budovania skládky NO, nedodržania povolených nadmorských

výšok uloženého NNO, monitoringu, údajov o požiaroch a nedostatočných informácií o niektorých objektoch.

Občianske združenie OKO Pastuchova považovalo niektoré údaje uvedené v správe o hodnotení za zavádzajúce. Občianske združenie OKO Pastuchova vo svojom stanovisku uvádza taktiež nepresné a zavádzajúce údaje (napríklad zverejnenie termínu verejného prerokovania na stránke navrhovateľa, kategorizácia zdrojov znečistenia ovzdušia a pod.) a predloženými pripomienkami sa odvoláva zväčša na existujúci stav – nulový variant. V štádiu procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa nedalo jednoznačne určiť, ktoré pripomienky z predmetného stanoviska sú relevantné a súvisia s navrhovanou činnosťou.

Listom č. 2384/2013-3.4/vt zo dňa 04. 09. 2013 MŽP SR požiadalo navrhovateľa podľa § 35 ods. 5 zákona o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok zo stanovísk Ministerstva životného prostredia SR, odboru odpadového hospodárstva, Mesta Hlohovec, obce Pastuchov, Poľnohospodárskeho družstva Hlohovec, Občanov mesta Hlohovec a Občianskeho združenia OKO Pastuchova, doručených k správe o hodnotení, ku ktorým sa navrhovateľ listom zo dňa 17. 01. 2014 vyjadril nasledovne:

1. Zdôvodnite dôvod dobudovania skládky a vybudovanie nových kapacít na zneškodňovanie nebezpečných odpadov.

Podľa údajov RISO a SÚ SR vzniká na Slovensku ročne viac ako 10 miliónov ton odpadov. Výnimkou bol rok 2009, kedy došlo v súvislosti s hospodárskou krízou k poklesu vzniku odpadu na 8,5 mil. ton.

Množstvo vznikajúcich odpadov na jedného obyvateľa sa pohybuje v rozmedzí od 1,57 ton do 2,12 ton.

Pri dlhodobom sledovaní trendov vo vzniku odpadu sa dá konštatovať, že v SR nedochádza k významnejším výkyvom v množstve vzniknutého odpadu. Každodenný vznik odpadov je aj v okolí Hlohovca.

Začiatok budovania skládky Vlčie hory Hlohovec je datovaný už v roku 1994. Odvtedy skládka zmenila majiteľa. V súčasnosti je ním Plastic People s.r.o. Spoločnosť ponúka služby pre zneškodňovanie komunálneho odpadu okolitým obciam ako i rôznym podnikateľským subjektom zo širšieho okolia. Nakoľko spoločnosť má snahu poskytovať všetkým svojim klientom komplexné služby v odpadovom hospodárstve, rozhodla sa o dobudovanie areálu v súlade s cieľmi Európskeho spoločenstva v oblasti odpadového hospodárstva a v súlade s rámcovou smernicou o odpade č. 2008/98/ES. Medzi tieto ciele patrí aj prioritné využívanie existujúcich zariadení na spracovanie a likvidáciu odpadov v maximálnej možnej miere a nie obmedzenie takéhoto zariadenia na 50 % novej využiteľnosti a následne v prípade celospoločenskej potreby zabratie novej pôdy.

V súvislosti s neustálymi a narastajúcimi problémami vplyvu nebezpečných odpadov na životné prostredie, ako aj v súvislosti so vznikom množstva neriadených skládok odpadov rôzneho druhu a zloženia vrátane nebezpečného, ktoré priamo ohrozujúcu zdravie obyvateľstva a životné prostredie, spoločnosť Plastic People medzi svoje priority zaradila aj vybudovanie nových kapacít na zneškodňovanie nebezpečných odpadov. Vybudovaním týchto nových kapacít sa výrazne zníži migrácia škodlivín odpadu do prostredia. Z uvedeného vyplýva, že vybudovanie nových kapacít na zneškodňovanie nebezpečných odpadov v tejto lokalite je opodstatnené z hľadiska ochrany prírody a zdravia obyvateľstva. Kvalita životného prostredia je totiž jedným z rozhodujúcich faktorov vplyvajúcich na zdravie a priemerný vek obyvateľstva. Jej priaznivý vývoj je základným predpokladom pre dosiahnutie pozitívnych trendov v základných ukazovateľoch zdravotného stavu obyvateľstva.

2. *Žiadame uviesť zmluvne dohodnutú čistiareň odpadových vôd na odvoz priesakovej kvapaliny zo skládok odpadov.*

Zmluvne dohodnutá čistiareň odpadových vôd na odvoz priesakových kvapalín zo skládok odpadov je SEZAKO Trnava s.r.o, ul. Orešanská 11, 917 01 Trnava.

3. *Doplniť informácie o plánovanej triediacej linke.*

Triediaca linka je spomínaná v správe o hodnotení len okrajovo – nie je predmetom predloženého zámeru. Jej vybudovanie je plánované ako perspektívne v budúcnosti.

4. *Na str. 95 je chybné uvedenie zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia.*

Správa o hodnotení bola spracovaná ešte pred platnosťou nového zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii.

5. *Na str. 7 je uvedené, že skládka inertného odpadu bola povolená mestom Hlohovec rozhodnutím č. j. 445/2006-AM z 20. 12. 2006.*

Je to chybné uvedenie údajov zo strany spracovateľa správy o hodnotení. Skládka inertného odpadu bola povolená orgánom Štátnej správy odpadového hospodárstva B/2007/00415/ŠSOH/Ži.

6. *V prílohe č. 4 v Zozname odpadov povolených zneškodňovať na skládke inertného odpadu Vlčie hory je uvedený odpad s katalógovým číslom 16 11 06 – výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako 16 11 05.*

Uvedená pripomienka je oprávnená. Investor súhlasí s pripomienkou.

7. *V prílohe č. 4 je uvedený odpad s katalógovým číslom 16 12 06 – vyradené formy.*

Uvedená pripomienka je oprávnená. Na skládke inertného odpadu bude uskladnený výlučne inertný odpad.

8. *Na str. 17 je uvedené, že monitorovanie skládky bude riešené v zmysle prílohy č. 15 k vyhláske č. 283/2001 Z. z., číslo prílohy je chybné uvedené, je potrebné ho zmeniť na č. 13.*

Uvedená pripomienka je oprávnená. Investor a súhlasí s pripomienkou.

9. *Žiadame navrhovateľa objasniť, na základe čoho bola skládka nebezpečných odpadov prevádzkovaná od 16. 07. 2009 do januára 2013, kedy nadobudlo právoplatnosť rozhodnutie vydané OÚŽP Hlohovec.*

Skládka SO 08 bola prevádzkovaná na základe platného súhlasu vydaného OÚŽP TRNAVA a Skládka SO 09 bola a je prevádzkovaná taktiež na základe platného súhlasu vydaného OÚŽP TRNAVA.

10. *Žiadame vytvoriť retenčnú nádrž pre navrhovanú kazetu na nebezpečný odpad ako samostatný objekt, nie predelením už existujúcej nádrže patriacej ku skládke na nie nebezpečný odpad.*

Plánovanými stavebnými úpravami vzniknú dva samostatné stavebné objekty tzn. dve nezávislé retenčné nádrže.

11. *Na str. 25 je uvedené, že následná starostlivosť o zrekultivovanú skládku bude riešená v zmysle prílohy č. 15 k vyhláske č. 283/2001 Z. z.*

Uvedená pripomienka je oprávnená. Investor a súhlasí s pripomienkou.

12. *Na str. 25 je uvedené, že „kompostáreň bude slúžiť hlavne okolitým mestám a obciam“. Žiadame navrhovateľa, aby upresnil, s ktorými obcami a mestami predpokladá spoluprácu.*

Navrhovateľ predpokladá spoluprácu s týmito obcami a mestami: Hlohovec, Leopoldov, Dolné a Horné Trhovište, Pastuchov, Tepličky, Koptovce a iné.

13. *Z textovej prílohy č. 5 Zoznam odpadov vhodných na kompostovanie žiadame vylúčiť odpad s katalógovým číslom 20 02 02 Zemina a kamenivo, ktoré neodporúčame kompostovať.*

Kompostovanie odpadu s kat. číslom 20 02 02 zemina a kamenivo nie je v rozpore so súč.

platnou legislatívou.

Požadujeme doplniť prehľadnú situáciu monitoringu (umiestnenie vrtov) celého areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec.

Navrhovateľ predložil situáciu existujúcich monitorovacích vrtov v prílohe.

K navrhovanej činnosti bola v priebehu spracovávania odborného posudku vypracovaná rozptylová štúdia (doc. RNDr. F. Heseck, CSc., marec 2014), v jej závere je uvedené že dobudovaná skládka odpadov Vlčie hory nemá na znečistenie ovzdušia obytnej zástavby v okolitých obciach prakticky žiadny vplyv. Minimálny vplyv na znečistenie okolitých obcí má doprava odpadov na skládku. Najvyššie hodnoty krátkodobej koncentrácie znečisťujúcich látok CO a NO₂ na fasáde obytnej zástavby v obciach sa budú po uvedení rozšírenej skládky do prevádzky pohybovať pod úrovňou 0,3 % limitných hodnôt.

Hranica zápašnosti u sírovodíka 7 µg.m⁻³ je prekročená do vzdialenosti cca 200 m od rozšírenej skládky. U amoniaku hranica zápašnosti 417 µg.m⁻³, ani limitná hodnota 200 µg.m⁻³ nebudú prekročené ani na ploche skládky – kompostárne.

Z vypracovanej rozptylovej štúdie vyplýva, že dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec spĺňa požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia.

Vzhľadom na plošný charakter predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia bude rozptyl emisií zabezpečený voľným prúdením a dostatočnou vzdialenosťou zariadenia od obytnej zástavby. Požiadavky na vzdialenosť skládky podľa STN 83 8101 je minimálne 500 m od sídla v smere prevládajúcich vetrov a minimálna vzdialenosť od zdravotníckych, školských zariadení má byť 1 000 m. Táto požiadavka je pri prevládajúcom severozápadnom smere v danom prípade splnená.

Jedným z aspektov hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti je aj postoj dotknutých obcí a ich obyvateľov k navrhovanému dobudovaniu areálu odpadového hospodárstva. Nesúhlasné stanovisko občanov bolo vyjadrené petíciou Občianskeho združenia OKO Pastuchova (1 056 občanov) a petíciou obyvateľov Hlohovca, ktorú podpísalo 56 občanov, proti dobudovaniu areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec, z dôvodu že už aj teraz existujúca skládka zaťažuje životné prostredie emisiami zo skládky a navýšenie kapacity najmä nebezpečného odpadu túto situáciu ešte zhorší. Petícia bola vybavená podľa zákona č. 85/1990 Zb. o petičnom práve v znení neskorších predpisov.

Ing. Borčányová taktiež oznámila MŽP SR listom zo dňa 24. 08. 2012 podanie sťažnosti na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave dňa 24. 08. 2012 ohľadom šírenia zápachu pochádzajúceho z areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec, čím zároveň požiadali RÚVZ o prešetrovanie znečistenia ovzdušia.

V rámci diskusie na verejných prerokovaniach navrhovanej činnosti bol občanmi dotknutých obcí vyslovený zásadný nesúhlas s navrhovanou činnosťou a boli na navrhovateľa a spracovateľa správy o hodnotení vznesené otázky, na ktoré odpovedali zástupcovia navrhovateľa, resp. spracovateľa správy o hodnotení.

Obec Pastuchov, vzhľadom k tomu že obyvatelia obce Pastuchov na viacerých stretnutiach vyjadrili zamietavé stanovisko, vyjadrila zásadný nesúhlas s navrhovanou činnosťou.

Postoj občanov bol daný najmä tým, že v poslednom období v areáli odpadového hospodárstva Vlčie hory – Hlohovec často horelo. Uvedená skutočnosť bola podstatnou aj pre nesúhlas obce Pastuchov s navrhovanou činnosťou „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“.

Pre rozšírenie skládkovacích kapacít ako i pre vybudovanie kompostárne a biodegradačnej plochy nebude potrebný nový záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Všetky aktivity sa budú realizovať v oplotenom areáli odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec.

Výstavba biodegradačnej plochy a kompostárne je vyvolaná potrebou znižovania ukladania odpadov na skládky a jeho ďalšieho využitia. Rozšírenie kapacity skládok odpadov a ostatné stavby využívané pre odpadové hospodárstvo sú navrhnuté podľa platných zákonných predpisov a technických noriem.

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v katastrálnom území Hlohovec, približne 1,8 km od najbližšej obce Pastuchov, na území vymedzenom pre túto činnosť.

Väčšina identifikovaných negatívnych vplyvov – najmä vplyvy prevádzky na obyvateľstvo a priame vplyvy nie sú značne nepriaznivé a navyše sú zmierniteľné vhodnými opatreniami.

Počas prevádzkovania navrhovanej činnosti budú zohľadnené všetky hygienické, zdravotné a bezpečnostné požiadavky.

Na základe týchto skutočností pri rešpektovaní navrhnutých zmiernujúcich opatrení sa realizácia navrhovanej činnosti javí aj v porovnaní s nulovým variantom ako optimálnejšie riešenie súčasného stavu.

V priebehu posudzovania boli zvážené všetky predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie popísané v správe o hodnotení a v kapitole IV. a V. tohto záverečného stanoviska. Zvážili sa všetky riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvu na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľov, na základe čoho je možné konštatovať, že navrhovanú činnosť je možné realizovať, ak budú splnené opatrenia na minimalizáciu a elimináciu negatívnych vplyvov a za vykonania štandardných opatrení v priebehu projektových príprav, počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti, ako aj po jej ukončení (kapitola VI.3. záverečného stanoviska).

Odporúčaný variant svojím technickým a technologickým riešením zodpovedá požadovaným normám. Všetky identifikované nepriaznivé vplyvy na životné prostredie je možné eliminovať, alebo minimalizovať technickými opatreniami a dôsledným dodržiavaním technologických postupov počas prípravy, výstavby a prevádzky.

Na základe uvedeného MŽP SR odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti s podmienkou realizácie podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

5. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto vykonáva navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť jej sledovanie a vyhodnocovanie, najmä:

- systematicky sledovať a merať jej vplyvy,
- kontrolovať plnenie všetkých podmienok určených pri povolení činnosti a vyhodnocovať ich účinnosť,
- zabezpečiť odborné porovnanie predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Vzhľadom na rozsah a charakter navrhovanej činnosti je potrebné poprojektovú analýzu zamerať najmä na monitorovanie podzemných a povrchových vôd a monitorovanie tvorby a zloženia skládkového plynu.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán v rozhodnutí o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov, s prihliadnutím na toto záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť, vydané podľa § 37 zákona.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 3 zákona ten, kto činnosť vykonáva povinný, v prípade ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú horšie, než sa uvádza v správe o hodnotení, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

6. Informácia pre povoľujúci orgán o zainteresovanej verejnosti

Zainteresovaná verejnosť je podľa § 24 zákona verejnosť, ktorá má záujem alebo môže mať záujem na postupoch environmentálneho rozhodovania. Medzi zainteresovanú verejnosť patrí najmä fyzická osoba podľa § 24a zákona, právnická osoba podľa § 24b alebo § 27 zákona, občianska iniciatíva podľa § 25 zákona a občianske združenie podporujúce ochranu životného prostredia podľa § 26 zákona, t. j. verejnosť ktorá podala písomné stanovisko podľa § 23 ods. 4, § 30 ods. 5 alebo podľa § 35 ods. 3 zákona. Táto zainteresovaná verejnosť má podľa § 27a zákona právo aktívnej účasti pri príprave a povoľovaní navrhovanej činnosti, a to v celom priebehu procesu posudzovania vplyvov až do vydania rozhodnutia o povolení navrhovanej činnosti. Zainteresovanou verejnosťou je v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti „Dobudovanie areálu odpadového hospodárstva Vlčie hory Hlohovec“ Občianske združenie OKO Pastuchova, 920 63 Pastuchov 167, Poľnohospodárske družstvo Hlohovec, Nitrianska 109, 920 12 Hlohovec a Občania Mesta Hlohovec – Ing. Lívia Borčányová, Pánska Niva 25, 920 01 Hlohovec, Ing. Miloslav Baránek, Pánska Niva 33, 920 01 Hlohovec, Ing. Miroslav Kollár, Pánska Niva 28, 920 01 Hlohovec, PharmDr. Edita Baránková, Pánska Niva 33, 920 01 Hlohovec, Ing. Patrik Voltmann, Pánska Niva 29, 920 01 Hlohovec, Ing. Július Horváth, Stará hora 5, 920 01 Hlohovec, Ing. Miloš Borčány, Pánska Niva 25, 920 01 Hlohovec, Ing. Jozef Zelenay, Pánska Niva 23, 920 01 Hlohovec, Ing. arch. Miloslav Drgoň, Stará hora 6, 920 01 Hlohovec.

VII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor environmentálneho posudzovania

Mgr. Veronika Tencerová

v súčinnosti s

Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Odbor environmentálneho posudzovania
RNDr. Gabriel Nižňanský
riaditeľ odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 15. 07. 2014