

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

(Číslo: 5210/2011-3.4/bj)

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

Mesto Sečovce

2. Identifikačné číslo

00 331 899

3. Sídlo

Nám. sv. Cyrila a Metoda 43/27,078 01 Sečovce

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Centrum na zber a materiálové zhodnocovanie odpadov Sečovce

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je rozšírenie prevádzky zariadenia na zber odpadov o vybudovanie novej haly, kde bude umiestnená linka na triedenie komunálnych zložiek odpadov, vybavenie zberného dvora novými kontajnermi a strojným technologickým vybavením a zariadením na zhodnocovanie opotrebovaných pneumatík.

3. Užívateľ

Užívateľom navrhovanej činnosti bude Mesto Sečovce a 13 okolitých obcí Poondavia.

4. Umiestnenie

Kraj: Košický

Okres: Trebišov

Obec: Sečovce

Katastrálne územie: Sečovce

Parcelné čísla: 4507/3, 4507/4, 4508, 4507/2, 2822/10, 2822/8, 2822/3, 2822/7, 2822/2, 2822/1, 2822/6, 2822/5, 2822/9

Navrhovaná činnosť bude umiestnená na ploche existujúceho a funkčného zariadenia na zber odpadov prevádzkovaného Technickými službami mesta Sečovce od r. 2005 o celkovej ploche 12 214 m².

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Termín začatia výstavby: 03/2012

Termín ukončenia výstavby: : 09/2012

Termín skončenia prevádzky:

nie je stanovený

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Existujúci stav

Súčasný nakladanie s odpadmi v zbernom dvore pozostáva z nasledujúcich činností: zariadenie na zber ostatných druhov odpadov, zariadenie na zber nebezpečných odpadov, zariadenie na zber elektroodpadov, zariadenie na úpravu plastov a papiera.

Technické a technologické riešenie:

Odpady do zberného dvora nosia obyvatelia mesta a okolia v dňoch a v čase na to určenom prevádzkovým poriadkom počas celého roka priamo donáškovým spôsobom. Odpady sú na Zbernom dvore skladované v označených veľkokapacitných kontajneroch (v celkovom počte 10 ks) do doby ich naplnenia, maximálne však po dobu 3 rokov v prípade jeho zhodnotenia.

Každý druh odpadu je označený v zmysle vyhlášky č. 283/2001 Z. z., v znení neskorších predpisov, pričom poskytuje informácie v nevyhnutnom rozsahu o názve odpadu, katalógovom čísle odpadu, fyzikálnych a chemických vlastnostiach v súlade s platnou legislatívou. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady, sú vybavené v súlade s § 22 ods. 5 a 6 vyhlášky č. 283/2001 Z. z..

Po zhromaždení takeého množstva jedného druhu odpadu, ktoré vyťaží prepravný prostriedok, je tento odpad odvezený finálnemu spracovateľovi, ktorý zabezpečí jeho zhodnotenie, resp. zneškodnenie v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve SR.

Členenie zberného dvora na stavebné objekty :

SO 101 Hala č.1 – Prevádzka na triedenie odpadov

Je to komplex existujúcej haly rozmerov 30 x 12 m. Hala ma 2 samostatné vstupy š = 3,5 m s dvojkrídlovými vrátami 3,6/3,3 m. Z pravej strany je vytvorená prevádzková časť so skladovacími a skladovými priestormi na zber papiera, plastu a textilu, kde je umiestnený i lis.

SO 102 – Prístrešky na zhromažďovanie vytriedených odpadov

Prístrešky tvorí prístavba k pôvodnej hale na zhromažďovanie a lisovanie papiera a kartónu. Sú to jednostranne otvorené prístrešky s kovovou konštrukciou, kóje rozmerov 3 x 3 m na zhromaždenie oddelene vyseparovaných zložiek zo zberu.

SO 103 – Ekosklady

Tvorí ju manipulačná plocha, v ktorej sú uložené 4 kovové kontajnery – ekosklady (fy Raciostyl) s profilovaného pozinkovaného plechu so záchytnou roštovou podlahou, určené na jednotlivé druhy nebezpečných odpadov.

SO 104 – Spevnené manipulačné plochy

Tieto sú situované na prístupových komunikáciách v rámci areálu, tvorené prejazdovou komunikáciou a manipulačnými plochami. Spevnené plochy sú tvorené panelovými časťami, vyhradenými na uloženie objemného odpadu, pneumatík a ostatného odpadu z vytriedenia.

Zariadenie zberného dvora v súčasnosti tvorí:

- vrátnica s hygienickým vybavením pre zamestnancov (WC, sprcha, šatne),
- hala č. 1 na triedenie vyzbieraného odpadu- papier, sklo a plasty,
- 1 lis na papier a plasty,
- prístrešok na skladovanie vyseparovaných komodít,
- uzamykateľné eko-sklady na skladovanie nebezpečných odpadov,
- hala pre mobilné dopravné prostriedky,
- veľkoobjemové kontajnery,
- 3 zvozové automobily pre TKO,
- 2 nákladné automobily skriňové,
- 3 traktory s kolesovou vlečkou,

- 1 požiarne auto,
- 1 ks mobilný štiepkovač za traktor,
- 1 autocisterna.

Zoznam odpadov určených na zber a skladovanie v zariadení zberného dvora uvedených podľa vyhl. MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje kategorizácia odpadov a vydáva Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Katalógové č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
20 01 13	Rozpúšťadlá	N
20 01 14	Kyseliny	N
20 01 15	Zásady	N
20 01 17	Fotochemické látky	N
20 01 19	Pesticídy	N
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
20 01 27	Farby, tlačiarenske farby, lepidlá a živice obs. nebezpečné látky	N
20 01 29	Detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 31	Cytotoxické a cytostatické liečivá	N
20 01 33	Batérie, akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 37	Drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 25	Jedlé tuky a oleje	O
20 01 34	Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 39	Plasty	O
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O
20 01 11	Textil	O
20 01 40	Kovové obaly	O
20 01 41	Odpady z vymetania komínov	O
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O
15 01 05	Kompozitné obaly	O
08 03 17	Odpadový toner do tlačiarň obsahujúci nebezpečné látky	N
13 01 13	Iné hydraulické oleje	N
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N

15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 01 11	Brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest	N
16 01 13	Brzdové kvapaliny	N
16 01 14	Nemrznúce kvapaliny	N
16 01 21	Nebezpečné dielce iné ako uvedené v 160107 až 160111, 160113 a 160114 uvedené v 160209 až 160212	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212	N
16 06 01	Olovené batérie	N
16 07 08	Odpady obsahujúce olej	N

Spôsob skladovania nebezpečných odpadov:

20 01 13	1 ks plastových sudov 60 l pre rozpúšťadlá v pôvodných obaloch
20 01 14	1 ks plastových sudov 60 l pre kyseliny v pôvodných obaloch
20 01 15	1 ks plastových sudov 60 l pre kyseliny v pôvodných obaloch
20 01 17	1 ks plastový kontajner pre fotochemické látky
20 01 19	1 ks plastový sud 60 l s vekom pre pesticídy
20 01 21	1 ks plastová nádoba o objeme 240 l na zber ortuťových výbojek a žiaroviek
20 01 26	1 ks kovového kontajnera pre zber tekutého nebezpečného odpadu
20 01 27	1 ks plastový kontajner pre farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
20 01 29	1 ks nádoby pre zber detergentov
20 01 31	1 ks nádoby pre zber vyradených liečiv
20 01 33	1 ks kovový kontajner , pogumované vnútro pre zber odpadových olovených akumulátorov
20 01 34	1 ks nádoby pre zber batérií a akumulátorov iných ako uvedených v 20 01 33
20 01 35	1 ks kovový kontajner a plastové boxy pre zber elektronických zariadení obsahujúcich nebezpečné látky (samostatná časť ekoskladu)

Navrhovaná činnosť

Navrhovaná činnosť pozostáva z :

1.)Intenzifikácie jestvujúcej činnosti zberného dvora, ktorá predstavuje rozšírenie jestvujúcej prevádzky zberného dvora o vybudovanie novej haly v SV časti zberného dvora smerom od obytnej zóny, kde bude umiestnená mobilná linka na triedenie odpadov a vybavenie zberného dvora novými kontajnermi a strojným technologickým vybavením.

Projekt intenzifikácie zberného dvora je potrebné realizovať z dôvodu potreby rozšírenia kapacít na separovaný zber, na spracovanie vyseparovaných zložiek, zlepšenia možností dočasného skladovania komodít a ďalšieho efektívneho materiálového zhodnocovania odpadov u oprávnených organizácii mimo zberného dvora.

Navrhovaný variant riešenia rozšíri kapacitu zberného dvora na 1000 t za rok a zabezpečí nakladanie s odpadom v súlade s ustanovením zákona č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov.

Hala triedenia odpadu

– bude slúžiť pre osadenie technológie zariadenia potrebnej na dotried'ovanie, lisovanie, úpravu a balenie zhromaždených odpadov.

Navrhované pôdorysné rozmery haly sú 48,3m x 22,5m. Požadovaná vnútorná svetlá výška objektu je cca 10,0 m. Objekt bude vybavený 4 vstupmi s oceľovými bránami šírky 4,5m a jeden vstup šírky 3,4 m.

Navrhnuté sú zberné nádoby – veľkokapacitné kontajnery, v celkovom počte 25 ks (kontajner 0,5 m³ -10 ks, vaňový kontajner na odpad, zatvárací - 5 ks, vaňový kontajner na odpad, otvorený - 10 ks)

Navrhované strojné vybavenie zberného dvora

- Mostová váha
- Vysokozdvížný vozík
- Traktor
- Vlečka za traktor
- Automobil na prevoz veľkokapacitných kontajnerov
- Dvojkomorový lis
- Drvič na biomasu
- Briketovací lis na výrobu peliet z papiera a biomasy

Triedička odpadov :

Dotried'ovanie na triediacej linke zabezpečí potrebnú kvalitu vybraných odpadov separovaného zberu komunálneho odpadu pre ich odovzdanie na ďalšie spracovanie, respektíve zhodnotenie. Dotried'ovanie sa uvažuje pre nasledovné druhy separovaného odpadu: papier, plasty, viacvrstvový kombinovaný odpad.

Dotried'ovanie bude vykonávané na triediacej linke umiestnenej v novej uzatvorenej hale. Okrem samotného dotried'ovania je v objekte potrebné zabezpečiť podmienky pre potrebnú manipuláciu s odpadom podľa požiadaviek na jeho úpravu pred transportom na zhodnotenie - lisovanie, balenie, dočasné uloženie pred odvozom na zhodnotenie mimo areál, riešenie zbytkového odpadu.

Priestor haly bude rozdelený podľa potrieb priebehu procesu triedenia a úpravy odpadu s logistikou naviazanou na použité technológie. Predpokladané nakladanie s odpadom je potrebné zabezpečiť s nasledovnou vybavenosťou objektu:

1.) Nakladanie s odpadom pred dotried'ovaním

- príjem odpadu zo separovaného zberu, jeho akumulácia a uloženie, respektíve priame vyloženie na dotriedenie

2.) Dotried'ovanie a úprava odpadu

- vstup suroviny do triedenia násypka s rampou + pásový dopravník 1 (z násypky na triediaci dopravník)
- separácia feromagnetických kovov - magnetický separátor
- triedenie odpadu - triediaci dopravník 2 pre dotried'ovanie (podmienky pre personál)
- zber dotriedeného odpadu - zásobníky pre vyseparované frakcie

3.) Manipulácia s odpadom po dotriedení

- dopravníky odpadu 3 na konečnú úpravu po dotriedení
- úprava podľa charakteru odpadu: lisovanie (papier, PET fľaše)

4.) Dočasné uloženie dotriedeného odpadu po dotriedení

- skladový priestor v hale, v prístrešku mimo haly (papier)
- na voľnej ploche (lisované plasty)
- kontajnery pre ostatný /zbytkový/ odpad po vytriedení

Vybavenie triediacej linky

Pre zabezpečenie požiadaviek na bezpečnú a organizovanú prevádzku sa uvažuje s nasledovným zabezpečením prevádzky areálu:

- Násypka s rampou + pásový dopravník 1
- Magnetický separátor pre feromagnetické kovy
- Triediaci dopravník 2 pre dotried'ovanie
- Zásobníky pre vyseparované frakcie
- Dopravník odpadu 3 na úpravu s klapkou
- Úprava podľa charakteru odpadu:
 - a) 2 komorový lis (papier, PET fľaše) + plniaci dopravník lisu 4 s klapkou lisu
 - b) kontajnery

2.) Zhodnocovanie pneumatík, ktoré bude pozostávať z technologickej linky na materiálové zhodnocovanie opotrebovaných pneumatík. Spracováva použité pneumatiky rôznych druhov a veľkostí a ostatný gumený odpad, ako sú napr. hadice, dopravné pásy, odrezky z prvovýroby a pod. Je založená na princípe trojstupňového drvenia a magnetickej separácie kovových častí. Pri štvrtom stupni - mletia na prach je doplnkom k zariadeniu riešená aj ochrana ovzdušia pred prachom a jemnými úletovými frakciami, pomocou filtračného zariadenia. Výstupnými produktmi sú gumový granulát, drvina a prach (70 %), textilná drvina (10 %) a železný šrot (20 %).

Kapacita zariadenia: 8 000 - 10 000 ton pneumatík za rok.

Do technologického procesu spracovania opotrebovaných pneumatík a ostatných odpadov z gumených pneumatík bude pri hodinovom výkone 1 tony vstupovať max. 27 ton materiálu za deň.

Skladovanie odpadových pneumatík je riešené na voľnej spevnenej ploche za halou. Výstupné frakcie drviny, granulátu, prachu a kovu z opotrebovaných pneumatík budú skladované v krytých veľkokapacitných kontajneroch alebo vo vreciach big - bag, ktoré budú umiestnené v hale.

Nebezpečné odpady, ktoré vzniknú prevádzkovaním technológie sú uskladnené na určenom mieste prevádzky (EKO sklad).

Na dobré, kontinuálne fungovanie linky, vzhľadom na jej energetickú náročnosť je nutné mať zabezpečenú dostatočnú zásobu opotrebovaných pneumatík a ostatných odpadových produktov a výrobkov z gumených pneumatík. Minimálne množstvo zásob, priamo v hale pred linkou by sa malo pohybovať okolo dvojzmennej produkcie, t.j. 20 t, resp. 3 000 ks osobných pneumatík.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť podľa Prílohy č. 8 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“) patrí do odvetvia 9. Infraštruktúra, položka č. 5. Zariadenia na zneškodňovanie ostatných odpadov spaľovaním alebo zariadenia na úpravu, spracovanie a zhodnocovanie ostatných odpadov, časť A - podlieha povinnému hodnoteniu bez limitu.

Ministerstvo životného prostredia SR (ďalej len „MŽP SR“) na základe odôvodnenej písomnej žiadosti navrhovateľa upustilo od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti podľa § 22 ods. 7 zákona listom č. 5210/2011-3.4/bj zo dňa 13. 04. 2011. Zároveň upozornilo navrhovateľa, že ak z pripomienok predložených k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona vyplynie potreba posudzovania ďalšieho reálneho variantu navrhovanej činnosti, zohľadní sa táto skutočnosť v ďalších krokoch posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zámer navrhovanej činnosti vypracovala v apríli 2011 v Košiciach Ing. Jarmila Kočisová, PhD. Navrhovateľ predložil zámer podľa § 22 zákona MŽP SR listom dňa 18. 04.

2011.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

MŽP SR zaslalo zámer podľa § 23 ods. 1 zákona na vyjadrenie *rezortnému orgánu* (MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva), *dotknutej obci* (mesto Sečovce), *dotknutému a zároveň povoľujúcemu orgánu* (Obvodný úrad životného prostredia Trebišov), *dotknutým orgánom* (Košický samosprávny kraj, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trebišove, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, Krajský úrad životného prostredia v Košiciach, Obvodný úrad Trebišov – odbor krízového riadenia) a SAŽP listom č. 5210/2011-3.4/bj zo dňa 26. 04. 2011.

Zámer bol zverejnený na internetovej stránke MŽP SR www.enviroportal.sk dňa 28. 04. 2011. Zámer bol zverejnený zároveň dňa 03. 05. 2011 na internetovej stránke mesta www.secovce.sk a úradnej tabuli.

Dňa 07. 06. 2011 sa uskutočnilo rokovanie o určení rozsahu hodnotenia a časového harmonogramu navrhovanej činnosti podľa § 30 zákona. Po úvodnom privítaní boli zástupca navrhovateľa a spracovateľka dokumentácie oboznámení s doterajším priebehom procesu posudzovania navrhovanej činnosti „Centrum na zber a materiálové zhodnocovanie odpadov Sečovce“ podľa zákona a stanoviskami, ktoré MŽP SR obdržalo k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona.

Všetky doručené stanoviská k navrhovanej činnosti boli súhlasné. Nakoľko stanoviská k zámeru mal navrhovateľ k dispozícii pred prerokovaním rozsahu hodnotenia, vypracoval reakciu na jednotlivé pripomienky písomne a odovzdal ich na prerokovaní. Ostatné požiadavky do ďalších stupňov projektovej dokumentácie budú zohľadnené pri vypracovaní záverečného stanoviska.

Vzhľadom na údaje uvedené v zámere a vzhľadom na charakter, rozsah a možné vplyvy navrhovanej činnosti a došlé stanoviská k navrhovanej činnosti, MŽP SR navrhlo uplatniť § 32 zákona, a to že správu o hodnotení navrhovanej činnosti nie je potrebné vypracúvať.

Túto skutočnosť MŽP SR oznámilo listom č. 5210/2011-3.4/bj zo dňa 08. 06. 2011 všetkým účastníkom procesu posudzovania. MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 34 ods. 1 zákona do 3 dní od doručenia tohto listu informovala o tom verejnosť a zároveň verejnosti oznámila, kedy a kde je možné do zámeru nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie. Zároveň MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby v primeranom čase, podľa § 34, ods. 2 zákona, zabezpečila, v spolupráci s navrhovateľom, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa konalo dňa 23. 06. 2011 o 10:00 na Mestskom úrade v Sečovciach. Verejného prerokovania sa zúčastnili: 2 zástupcovia navrhovateľa a spracovateľka dokumentácie. Verejnosť a dotknuté orgány štátnej správy boli pozvané na verejné prerokovanie pozvánkou č. 3327/2011 zo dňa 13. 06. 2011.

Z priebehu verejného prerokovania bol vyhotovený záznam formou listu č. 3327/2011 zo dňa 23. 06. 2011, ktorý bol doručený na MŽP SR dňa 27. 06. 2011 spolu s prezenčnou listinou. V rámci záznamu obec uviedla, že zámer bol zverejnený pre verejnosť dňa 03. 05. 2011 na internetovej stránke mesta a úradnej tabuli. Zo strany občanov neboli k zámeru vznesené pripomienky.

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

Do doby vypracovania záverečného stanoviska boli na príslušný orgán doručené nasledovné písomné stanoviská k navrhovanej činnosti:

Mesto Sečovce (list č. 2787/2011 zo dňa 06. 05. 2011)

Mesto Sečovce nemá pripomienky a súhlasí s predloženým variantom v plnom rozsahu. Zámer bol zverejnený pre verejnosť dňa 03. 05. 2011 na internetovej stránke mesta www.secovce.sk a úradnej tabuli. Neboli vznesené žiadne pripomienky od občanov.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove (list č. ORHZ – TV1-401-001/2011 zo dňa 09. 05. 2011)

ORHaZZ v Trebišove nezaújalo stanovisko, nakoľko sa budú vyjadrovať v ďalšom stupni projektu, keď stavba bude obsahovať požiarnebezpečnostné riešenie stavby.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove (list č. A/2011/00661/HŽP zo dňa 10. 05. 2011)

RÚVZ so sídlom v Trebišove súhlasí s navrhovaným zámerom činnosti bez pripomienok.

Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva (list č. 27848/2011 zo dňa 16. 05. 2011)

MŽP SR, OOH nemá námietky proti realizácii predmetného zámeru pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva, doložení zmluvného zabezpečenia ďalšieho spracovania odpadov spracovateľmi s vydanou autorizáciou podľa § 8 zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a zosúladení katalógových čísel odpadov, ktoré sú predmetom povolenia a katalógových čísel odpadov, ktoré budú odovzdané oprávneným organizáciám na ďalšie spracovanie. V svojom stanovisku tiež upozorňuje na niektoré chybné legislatívne pojmy (činnosť R3 pri opotrebovaných pneumatikách má byť ďalej nahradená činnosťou R12) a žiada v ďalšom stupni uzatvárať zmluvy na komodity podliehajúce autorizácii so spoločnosťami, ktoré majú vydanú autorizáciu. Konkrétne upozornenie sa týkalo syntetických olejov a žiariviek.

Obvodný úrad životného prostredia Trebišov (list č. 2011/00517 zo dňa 17. 05. 2011)

OUŽP Trebišov zaslal súhrnné stanovisko k navrhovanej činnosti:

Z hľadiska odpadového hospodárstva nevznieslo žiadne pripomienky.

Z hľadiska ochrany vôd má nasledovné pripomienky:

- stavebné práce vykonávať tak, aby touto činnosťou nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd,
- pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami je investor povinný urobiť také opatrenia, aby nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo aby neohrozil ich kvalitu, v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov,
- požiadať orgán štátnej vodnej správy o súhlas podľa § 27 vodného zákona pred vydaním stavebného povolenia,
- pred uvedením do prevádzky bude potrebné požiadať o schválenie havarijného plánu v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a vyhlášky č. 100/2005 Z.z.

Z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nemá pripomienky.

Z hľadiska ochrany ovzdušia nemá pripomienky, nakoľko predmetné zariadenie nespadá pod stredný alebo veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny nemá pripomienky, nakoľko navrhovaná lokalita sa nachádza v území s 1. stupňom ochrany tzv. voľná krajina, podľa zákona o OPaK. V zmysle sústavy NATURA 2000 je navrhovaná činnosť lokalizovaná mimo CHVÚ Ondavská rovina podľa vyhl. MŽP SR č. 19/2008 Z.z. V predloženom zámere nie sú dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny.

Úrad Košického samosprávneho kraja (list č. 1302/2011-RU 15/14382 zo dňa 13. 05. 2011)

Pri minimálnom zásahu do životného prostredia a prehodnotení vplyvov zariadenia a

celej navrhovanej technológii na ovzdušie, povrchové vody, podzemné vody, pôdu, za dodržania všetkých limitov v súlade s platnou legislatívou v ochrane vôd, ochrane ovzdušia, ochrane prírody a krajiny ako aj zosúladienie s legislatívou o nakladaní s odpadmi a bezpodmienečnej realizácie opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti na životné prostredie súhlasí s predloženým variantom zámeru.

Obvodný úrad Trebišov, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia (list č. A/2011/08438-2 zo dňa 18. 05. 2011)

Z hľadiska civilnej ochrany nezaujali stanovisko, nakoľko táto problematika nespadá do kompetencie úradu a nie je obsiahnutá v platnej legislatíve v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva.

Slovenská agentúra životného prostredia (list č. CZA č. 1121/2011 zo dňa 19. 05. 2011)

Pripomienky, požiadavky a odporúčania:

- Termín začatia a ukončenia výstavby v dokumentácii je špecifikovaný tak, že sa „nebude vykonávať“, pričom v rámci navrhovanej činnosti sa plánuje výstavba SO 21 – novej haly triedenia odpadu.
- V súvislosti s odpadmi je uvedených niekoľko nepresností, resp. nejasností:
 - V tabuľke na strane 13 a 14 je uvedený zoznamu odpadov, s ktorými sa v súčasnosti nakladá na zbernom dvore v zmysle udeleného súhlasu ObÚŽP v Trebišove. Z komentára však nie je jasné, či v rámci navrhovanej činnosti sa predpokladá nakladanie s identickými odpadmi.
 - na strane 14 a 15 je uvedený spôsob skladovania jednotlivých nebezpečných odpadov skupiny číslo 20. Chýba uvedenie spôsobu skladovania ďalších nebezpečných odpadov, s ktorými sa na zbernom dvore nakladá a pravdepodobne sa aj bude nakladať po spustení navrhovaných technologických liniek. Jedná sa o nasledovné odpady uvedené medzi nebezpečnými odpadmi, na ktoré bol udelený súhlas s nakladaním: 08 03 17, 13 01 13, 13 02 05, 13 02 10, 15 01 10, 15 02 02, 16 01 07, 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14, 16 01 21, 16 02 13, 16 06 01 a 16 07 08.
 - odpad s katalógovým číslom 20 01 34 kategórie „O“ je uvedený v tabuľke popisujúcej spôsob skladovania „N“ odpadov,
 - nebezpečný odpad s katalógovým číslom 20 01 35, pre ktorý sa uvádza spôsob skladovania, chýba v zozname odpadov pre ktoré bol vydaný súhlas s nakladaním na predmetnom zbernom dvore.
- Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti (predovšetkým v súvislosti s navrhovanou linkou na recykláciu pneumatík) bolo žiaduce uviesť účinnosť filtrácie.
- V dokumentácii sa neuvádza vzdialenosť zberného dvora od obytnej zóny mesta.
- Vzhľadom k tomu, že navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom areáli zberného dvora, bolo žiaduce uviesť technický stav súčasných spevnených plôch – predovšetkým tých, kde dochádza k manipulácii s nebezpečnými odpadmi.
- Nejednotne sa uvádzajú údaje o kapacite navrhovanej činnosti. Na strane 15 sa uvádza rozšírenie kapacity zberného dvora na 1 000 t ročne, avšak na strane 20 sa uvádza, že navrhovaná spracovateľská kapacita linky je 1 000 ton odpadu ročne.

Krajský úrad životného prostredia Košice (list č. 2011/00341 zo dňa 23. 05. 2011)

Za úsek ochrany prírody a krajiny:

Z hľadiska štátnej správy OPaK súhlasí s predloženým zámerom bez pripomienok.

Za úsek štátnej vodnej správy:

Nakoľko rozsah navrhovaného zámeru vyššie uvedenej stavby neobsahuje vodnú stavbu ani stavbu spojenú s nakladaním s vodami, ktorá by ovplyvňovala územie dvoch alebo viacerých okresov, úsek ŠVS nie je príslušný sa k nej vyjadrovať.

Za úsek štátnej správy odpadového hospodárstva:

Z hľadiska štátnej správy OH súhlasí s predloženým zámerom bez pripomienok.

Za úsek štátnej správy ochrany ovzdušia má nasledovné pripomienky:

- str. 24 - dotknutým orgánom je aj KÚ ŽP Košice,
- str. 44 – v súčasnosti už nie je platná vyhl. MŽP SR č.705/2002 Z.z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Dňa 15. 09. 2010 nadobudla účinnosť nová vyhl. MPŽP a RR SR č. 360/2010 Z.z. o kvalite ovzdušia,
- taktiež dňa 01. 06. 2010 nadobudol účinnosť zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, ktorý nahradil zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorý je v zámere spomenutý,
- k faktorom ohrozujúcim kvalitu ovzdušia v danej lokalite počas výstavby novej skladovacej haly a prevádzky zberného dvora budú patriť emisie prachových častíc a exhalácie z dopravných a technických mechanizmov.

Záver: KÚŽP KE súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti po akceptovaní uvedených pripomienok.

Zástupca navrhovateľa doručil na prerokovanie rozsahu hodnotenia pre navrhovanú činnosť dňa 07. 06. 2011 Analýzu pripomienok doručených v stanoviskách k navrhovanej činnosti, ktorú vypracovala spracovateľka zámeru Ing. Kočišová.

K jednotlivým pripomienkam podali nasledovné vyjadrenia:

Termíny realizácie :

Začatie výstavby : 03/2012

Ukončenie výstavby : 09/2012

Navrhovaná činnosť intenzifikácie zberného dvora sa bude vykonávať na ploche existujúceho a funkčného zariadenia na zber odpadov o celkovej ploche 12 214 m². Uvažuje sa s výstavbou novej haly pre technologickú linku na separáciu jednotlivých zložiek komunálneho odpadu a recyklácie pneumatík , strojného vybavenia zberného dvora, čo zaistí lepšiu efektivitu pri nakladaní s odpadom a zároveň vyššie jeho zhodnocovanie.

Odpady, ktoré sú uvedené v tabuľke na str. č. 13 a 14 sú identické, s ktorými sa bude aj naďalej nakladať aj po intenzifikácii zberného dvora.

Spôsob nakladania s NO:

08 03 17 – odpadový toner - N

16 01 11 – brzdové platničky - N

16 01 21 – nebezpečné dielce iné - N

Tieto odpady sú zhromažďované a uložené do kovovej nádoby v centrálnom mieste pre nebezpečné odpady – ekosklad. Ďalšia manipulácia s odpadom je zabezpečená na základe zmluvy s oprávnenou organizáciou.

Nebezpečné odpady kat. č. 13 01 13, 13 02 05, 13 02 10, 15 01 10, 15 02 02, 16 01 07, 16 01 13, 16 01 14, 16 02 13, 16 06 01 a 16 07 08 sú zhromažďované v certifikovaných kontajneroch – ekoskladoch (dodávka fy Raciostyl) na opotrebované ropné produkty, so záchytnou vaničkou objemu 800 l s technoroštom. Odvoz odpadov je zabezpečovaný oprávnenou organizáciou na základe zmluvného vzťahu.

Pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi je spracovaný a schválený „Plán opatrení pre prípad havarijného stavu pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi a pre prípad úniku nebezpečných odpadov“ s platnosťou od 01. 07. 2006.

Odpad s katalógovým číslom 20 01 34 - batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33 – kategórie O je uvedený medzi nebezpečnými odpadmi vzhľadom k tomu, že tento odpad je zhromažďovaný v ekosklade s ostatnými batériami a akumulátormi v samostatnom kontajneri s tým, že je zakázané zmiešavať použité batérie akumulátory s ostatnými druhmi odpadov v súlade s § 48 d) zákona č. 223/ 2001 o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Linka na recykláciu pneumatík nie je novou navrhovanou technológiou, je už prevádzkovaná napr. v T- Gum, s.r.o, ETP a.s. a vo V.O.D.S. Košice, predstavuje BAT technológiu, účinnosť filtrácie je 99-100%. Počas prevádzky linky na recykláciu pneumatík

budú platiť aj povinnosti prevádzkovateľa z hľadiska ochrany ovzdušia ako aj dodržiavania hygienických limitov pre pracovné prostredie.

Zberný dvor je situovaný cca 200 m od obytnej časti, s tým že navrhovaná technológia bude v rámci rozšírenia zberného dvora situovaná o 100 severnejšie, t.j. cca 300 m od obytných domov.

Súčasnú spevnenú plochu sú betónové a panelové, sčasti s asfaltovým povrchom. Kde dochádza k manipulácii s NO (ekosklad) sú špecializované kontajnery s technoroštami so záchytnou vaňou.

Kapacita zberného dvora sa uvažuje na 1000 t odpadov ročne.

Zberný dvor má vydané rozhodnutie na prevádzku zariadenia :

Rozhodnutím č. 2009/00653 zo dňa 5. 6. 2009 udelil Obvodný úrad životného prostredia v Trebišove súhlas na zber odpadu z elektrozariadení podľa § 7 ods.1 písm. r) zákona o odpadoch s platnosťou do 5. 6. 2012.

Rozhodnutím č. 2009/00655 zo dňa 5. 6. 2009 vydal predmetný úrad súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi s platnosťou do 5.6. 2012.

Rozhodnutím č. 2009/00654 z 05.06. 2009 vydal Obvodný úrad životného prostredia v Trebišove podľa § 7 ods.1 písm. d) súhlas s prevádzkovaním zariadenia na zber odpadov s platnosťou do 05.06.2012.

Na odpady 20 01 23, 20 01 35, 15 01 05 a 15 01 01 Mesto Sečovce zabezpečí zmluvy na ďalšie spracovanie so spracovateľmi, ktorí majú vydanú autorizáciu v zmysle § 8 zákona č. 223/2001 o odpadoch.

Zber OEEZ bude vykonávaný na základe zmluvy s kolektívnymi organizáciami, ktoré v zmysle § 54b, ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch zabezpečujú plnenie povinností výrobcov EEZ.

Na odpady č. 15 01 02, 13 02 03, 20 01 23 , 20 01 35, 15 01 05 , 15 01 01 bude zabezpečený nový súhlas od Obvodného úradu životného prostredia v Trebišove.

Zhodnocovanie pneumatík je zaradené v zmysle § 2 ods. 6 a prílohy č. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch ako činnosť R 12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R 1 – R 11.

Ostatné pripomienky doručené k navrhovanej činnosti navrhovateľ plne akceptuje.

5. Vypracovanie odborného posudku podľa § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracovala na základe určenia MŽP SR (list č. 5210/2011-3.4/bj zo dňa 28. 06. 2011) Ing. Andrea Kiernoszová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činnosti na životné prostredie ako fyzická osoba pod číslom 532/2010/OHPV (ďalej len „spracovateľka posudku“).

Odborný posudok a návrh záverečného stanoviska bol vypracovaný na základe predloženého zámeru, doručených písomných stanovísk od jednotlivých subjektov procesu posudzovania, záznamu z verejného prerokovania, doplňujúcich informácií poskytnutých navrhovateľom a spracovateľom zámeru ako aj na základe vlastných poznatkov a zistení.

Z hľadiska úplnosti zámeru navrhovanej činnosti spracovateľka posudku uvádza, že predložený zámer navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení, je spracovaný prehľadne a vecne, po formálnej stránke na dostačujúcej úrovni. Obsah a štruktúra textovej časti sú vypracované podľa prílohy č. 9 zákona a zodpovedajú potrebám posúdenia podľa zákona a postačujú z hľadiska posúdenia podľa § 36 zákona, pri zohľadnení podrobnosti vypracovania vyžadovanom podľa § 22 zákona. Zámer navrhovanej činnosti má vyhovujúcu kvalitu a vystihuje všetky podstatné okolnosti, ktoré by mohli vplývať na životné prostredie v súvislosti s prevádzkovaním posudzovaného zariadenia.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa zvýši úroveň separácie komunálnych odpadov,

miera zhodnocovanie odpadov, eliminujú sa environmentálne riziká spojené so skládkovaním odpadov a vytvoria sa nové pracovné miesta. Miera separácie odpadov je v porovnaní s vyspelými štátmi EÚ na nízkej úrovni, preto navrhovaná činnosť je jednoznačne prínosom pre rozvoj odpadového hospodárstva v regióne. Navrhovaná činnosť je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou, v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny, v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a s POH SR. Významné negatívne vplyvy sú spojené s nepredvídateľným únikom ropných látok z dopravných vozidiel a s neodbornou manipuláciou s nebezpečnými odpadmi resp. obalmi. Málo významné negatívne vplyvy sú spojené s miernym nárastom dopravy (prašnosť, hluk) a vznikom nových technologických zdrojov hluku. Tieto riziká je možné minimalizovať dodržiavaním legislatívnych, prevádzkovo - technických a organizačných opatrení.

Z dôvodu významnosti očakávaných pozitívnych a negatívnych vplyvov zámeru sa javí realizácia zámeru pri rešpektovaní navrhnutých opatrení technicky, socio - ekonomicky a hlavne environmentálne vhodná. Pozitívne vplyvy realizácie navrhovanej činnosti prevažujú a sú dlhodobou udržateľné.

Po vyhodnotení všetkých dostupných údajov spracovateľka odborného posudku odporučila realizáciu navrhovanej činnosti „Centrum na zber a materiálové zhodnocovanie odpadov Sečovce“ s tým, že budú dodržané navrhované opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti a podmienky vyplývajúce z procesu posudzovania. Ďalej spracovateľka odborného posudku navrhuje v ďalších stupňoch projektu, resp. pri predkladaní potrebných žiadostí na nakladanie s odpadmi vyriešiť určité nejasnosti, ktoré boli identifikované v procese posudzovania.

Odborný posudok bol doručený na MŽP SR prostredníctvom navrhovateľa dňa 28. 07. 2011.

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

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe prehodenia všetkých predložených podkladových materiálov a stanovísk zainteresovaných strán.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Výstavba a prevádzka zariadenia sa navrhuje v areáli, kde sa využijú existujúce plochy, ktoré sa upravia tak, aby spĺňali požiadavky na prevádzku zariadenia. Počas výstavby haly budú vykonané zemné a stavebné betonárske práce malého rozsahu. Dotknutá bude povrchová vrstva horninového prostredia. Vzhľadom na rozsah zemných prác a zakladanie objektov bude ovplyvnenie horninového prostredia nevýrazné. Vplyv na kvalitu pôdy v okolí areálu majú iba povahu možných rizík. Nová činnosť si nevyžaduje záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia, nebude mať vplyv na výšku hladiny podzemnej vody, na výdatnosť vodných zdrojov a neovplyvní ani vodné hospodárstvo. Územím prevádzky nepreteká žiadny povrchový tok. Zberný dvor neprodukuje odpadové technologické vody. Splaškové vody sú zvedené do mestskej kanalizácie a vody z povrchového odtoku sú odvedené do verejnej kanalizácie.

Počas výstavby a ani počas prevádzky navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kvalitu vody. Počas výstavby haly nemožno vylúčiť kontamináciu podzemnej vody predovšetkým neštandardnými situáciami v doprave (uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel následkom nehôd, zlého technického stavu vozidiel a pod.).

Vplyvy na ovzdušie

Počas výstavby v areáli staveniska a na príjazdovej ceste a prejazdových komunikáciách môže dôjsť k emisiám výfukových plynov z motorov stavebných mechanizmov a nákladných automobilov dopravy stavebných materiálov a v období sucha k zvýšeniu prašnosti. Toto nepravidelné znečisťovanie ovzdušia emisiami výfukových plynov a prachom v území staveniska bude krátkodobé, dočasné, pri zemných prácach málo výrazné a pri doprave nevýrazné. Z hľadiska významnosti je len málo významné a eliminovateľné prijatím a dodržiavaním organizačných opatrení.

Líniové a plošné zdroje znečistenia ovzdušia súvisia s prepravou materiálu do areálu a s prevádzkovaním navrhovanej činnosti. Intenzita dopravy sa oproti súčasnému stavu zvýši cca o 15 %.

V navrhovanom území vzniknú dva malé stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia: plynový kotol a linka na úpravu opotrebovaných pneumatík.

Navrhovaná prevádzka neovplyvní znečistenie ovzdušia nad prípustnú mieru.

Vplyvy na hlukovú situáciu

Prevádzkou navrhovaného zariadenia sa nepredpokladá vznik a pôsobenie takého množstva hluku a vibrácií, ktoré by malo významný vplyv na okolitú prírodu a obyvateľstvo. Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti možno predpokladať, že limitné hodnoty vibrácií a hluku nebudú počas prevádzky prekračované.

Vplyvy na krajinu a scenériu

Navrhovaná činnosť bude umiestnená už v existujúcom zariadení, ktorý bude podliehať určitým vylepšeným zmenám oproti súčasnosti. Počas prevádzky nebudú vznikať priame vplyvy na krajinu a scenériu. Prevádzkou navrhovanej činnosti sa nezmení súčasný charakter zberného dvora. Súčasná prevádzka bude doplnená o halu a mostovú váhu. Z uvedeného sa negatívny vplyv na krajinu nepredpokladá.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť je situovaná podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny na území s 1. stupňom územnej ochrany, tzn. ide o územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana. Vzhľadom na dostatočnú priestorovú vzdialenosť navrhovanej činnosti od chránených území nebude mať jej realizácia, ani prevádzka priamy ani nepriamy vplyv na chránené územia.

Vplyvy na obyvateľstvo

Krátkodobé, málo významné vplyvy na obyvateľstvo možno predpokladať počas výstavby haly. Pôjde predovšetkým o negatívne vplyvy súvisiace so zvýšenou dopravou materiálov (dovoz stavebného a technologického materiálu), odvoz odpadu a pod.

V etape prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá narušenie pohody a kvality života v dotknutom území. Zdravotný stav obyvateľstva nebude prevádzkou novej činnosti ovplyvnený. Počas prevádzky bude mať posudzovaná činnosť priamy pozitívny dopad na obyvateľstvo, pretože prispeje k vytvoreniu podmienok na zvýšenie zamestnanosti a ekonomického rozvoja oblasti.

Dotknuté územie, keďže je lokalizované mimo obývaného územia, nebude mať počas prevádzky negatívny vplyv na obyvateľstvo najbližších obytných súborov. Vplyv bude daný zvýšenou dopravou v území, kde sprievodnými znakmi je vplyv hluku a tvorba emisií. Počet obyvateľov ovplyvnených negatívnym účinkom z dopravy bude minimálny a akceptovateľný.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Prevádzka zariadenia vzhľadom na jeho lokalizáciu a charakter nebude produkovať emisie a iné vplyvy, ktoré by prispeli k diaľkovému alebo cezhraničnému prenosu znečistenia.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLU EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)

Územie nie je súčasťou navrhovaných ani vyhlásených chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území (NATURA 2000) a vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na tieto územia.

VI. ZÁVERY

1. Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti

Na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa

o d p o r ú č a

realizácia navrhovanej činnosti „Centrum na zber a materiálové zhodnocovanie odpadov Sečovce“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI/3 tohto záverečného stanoviska. Neurčitosti je potrebné vyriešiť v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie pre povolenie činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odporúčaný variant

Na realizáciu sa odporúča variant uvedený v zámere, tzn. rozšírenie prevádzky zariadenia na zber odpadov o vybudovanie novej haly, kde bude umiestnená linka na triedenie komunálnych zložiek odpadov, vybavenie zberného dvora novými kontajnermi, strojným technologickým vybavením a zariadením na zhodnocovanie opotrebovaných pneumatík. Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v existujúcom areáli zberného dvora s kapacitou 1000 t odpadov ročne v k.ú. Sečovce na parc. č. 4507/3, 4507/4, 4508, 4507/2, 2822/10, 2822/8, 2822/3, 2822/7, 2822/2, 2822/1, 2822/6, 2822/5, 2822/9 o celkovej ploche 12 214 m². Kapacita zariadenia na zhodnocovanie pneumatík je max. 10 000 ton za rok.

3. Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Na základe celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, pripomienok a stanovísk rezortného, povoľujúceho a dotknutých orgánov, dotknutej obce, orgánov štátnej správy a samosprávy, odborných inštitúcií, verejného prerokovania, odborného posudku a na základe zámeru sa odporúčajú pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti nasledujúce podmienky:

1. V ďalších krokoch projektovej prípravy vykonať z hľadiska ochrany verejného zdravia podrobnejšie posúdenie hlukových pomerov vo vzťahu k obytnej zástavbe a navrhnuť opatrenia na elimináciu týchto vplyvov v súlade s požiadavkami vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z.
2. Stavebné práce vykonávať tak, aby touto činnosťou nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.
3. Pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami urobiť také opatrenia, aby nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo aby neohrozil ich kvalitu, v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

4. Všetky potenciálne stacionárne zdroje hluku umiestniť v rámci stavby tak, aby pri ich prevádzke nedochádzalo k zvýšeniu úrovne hluku v lokalite.
5. Požiadat' orgán štátnej vodnej správy o súhlas podľa § 27 vodného zákona pred vydaním stavebného povolenia.
6. Pred uvedením do prevádzky požiadať o schválenie havarijného plánu v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a vyhlášky č. 100/2005 Z.z.
7. Nakladanie s odpadmi vykonávať výlučne na základe povolení príslušného orgánu odpadového hospodárstva podľa § 7 ods. 1 zákona č. 223/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov.
8. Zabezpečiť dobrý technický stav strojov a zariadení používaných v zariadení.
9. Oddelene zhromažďovať a skladovať elektroodpady v uzavretých kontajneroch v členení na 5 skupín v súlade s §4 ods. 1 a 2 vyhl. č. 315/2010 Z.z. o nakladaní s elektrozariadeniami a elektroodpadom.
10. Pri zbere batérií a akumulátorov dodržiavať ustanovenia uvedené v § 48d zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch. Navrhovateľ je tiež povinný označovať a zhromažďovať batérie a akumulátory v súlade s § 16 a 22 vyhl. č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
11. Aktualizovať Prevádzkový poriadok a Havarijný plán zariadenia, Technologický reglement a Prevádzkový denník zariadenia.
12. Zabezpečiť zmluvy na ďalšie spracovanie odpadov s kat. č. 20 01 23, 20 01 35, 15 01 05 a 15 01 01 so spracovateľmi, ktorí majú vydanú autorizáciu v zmysle § 8 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch.
13. Zabezpečiť požiadavky na ochranu zdravia zamestnancov podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

4. Odôvodnenie záverečného stanoviska vrátane zhodnotenia písomných stanovísk

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 37 ods. 1 až 3 zákona na základe zámeru, stanovísk k zámeru, záznamu z verejného prerokovania a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona.

V priebehu posudzovania vplyvov na životné prostredie pre navrhovanú činnosť boli zvážené všetky predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie popísané v zámere, v jednotlivých stanoviskách k navrhovanej činnosti a v odbornom posudku, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať. Zvážili sa všetky riziká navrhovaného variantu z hľadiska vplyvu na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľov, na základe čoho bolo preukázané, že navrhovanú činnosť je možné realizovať v odporúčanom variante navrhovanej činnosti uvedenom v zámere.

Celkove bolo na MŽP SR doručených 9 písomných stanovísk od zástupcov zainteresovaných orgánov štátnej správy, samosprávnych orgánov a odborných organizácií. Ani jedno stanovisko nebolo negatívne a neobsahovalo zásadné výhrady voči navrhovanej činnosti. Na základe priebehu a výsledkov verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ako aj samotného procesu posudzovania navrhovanej činnosti, možno konštatovať, že verejnosť nemá námietky k realizácii navrhovanej činnosti. Väčšia časť stanovísk bola bez pripomienok, ostatné podmieňujú realizáciu činnosti rešpektovaním určitých legislatívnych náležitostí a požiadaviek. Stanoviská MŽP SR, odbor odpadové hospodárstvo a SAŽP uvádzajú niektoré nejasnosti a formálne nedostatky, resp. nepresne definované činnosti nakladania s odpadmi. Tieto stanoviská poukazujú na nepresnosti, ktoré je možné spresniť a konkrétnejšie vyjadriť v ďalšom stupni pri udeľovaní konkrétnych súhlasov na nakladanie s

odpadmi. Všetky opodstatnené pripomienky boli premietnuté do kapitoly VI. „ZÁVERY“, časti 3. „Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti“ tohto záverečného stanoviska.

Za predpokladu akceptovania a realizácie navrhovaných opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie je možné minimalizovať prevažnú časť očakávaných ako i reálne jestvujúcich negatívnych vplyvov výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti v danej lokalite a zabezpečiť tak prevahu pozitívnych vplyvov navrhovanej činnosti v posudzovanom území.

K pozitívam navrhovanej činnosti možno uviesť najmä tieto skutočnosti:

- Zefektívnenie a vylepšenie súčasného separovaného zberu, optimalizovanie a skompletizovanie nakladania s odpadmi v zbernom dvore, zvýšenie podielu materiálového zhodnocovania odpadov a tým zabezpečenie vyššej miery zhodnocovania separovaných zložiek komunálneho odpadu, ostatných a nebezpečných druhov odpadov v meste a blízkom okolí.
- Navrhovaný variant eliminuje riziká spojené so skládkovaním komunálnych odpadov.
- Navrhovaný variant z hľadiska environmentálneho, technického a socio – ekonomického je prijateľnejší ako nulový variant.
- Navrhovaná činnosť je v súlade s POH SR na roky 2006 – 2010 a BAT technológiou.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že dôvodom kladného záverečného stanoviska odporúčaného variantu je akceptovateľný dopad činnosti na životné prostredie. Je však nevyhnutné, aby boli dodržané všetky odporúčané podmienky pre realizáciu stavby uvedené v tomto stanovisku.

5. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

- a) systematicky sledovať a merať jej vplyvy,
- b) kontrolovať plnenie všetkých podmienok určených v povolení a v súvislosti s vydaním povolenia navrhovanej činnosti a vyhodnocovať ich účinnosť,
- c) zabezpečiť odborné porovnanie predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

V súvislosti s navrhovanou činnosťou je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- preverovanie dodržiavania podmienok ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti práce a požiaro-bezpečnostných opatrení,
- overenie jednorazovým oprávneným meraním hluku či nedôjde k zmene hlukových pomerov v danej lokalite, meranie hluku vykonať v pracovnom aj vonkajšom prostredí odborne spôsobilou osobou,
- sledovanie kvantity a kvality vyprodukovaných výstupných surovín z materiálového zhodnocovania opotrebovaných pneumatík a ich porovnanie s pôvodnými predpokladmi navrhovaného a realizovaného riešenia,
- pravidelne kontrolovať množstvo a jednotlivé druhy odpadov, s ktorými sa nakladá v prevádzke a zabezpečiť súlad s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania určí povoľujúci orgán, ak ide o povoľovanie navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov, s prihliadnutím na toto záverečné stanovisko k činnosti vydané podľa § 37 zákona.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú horšie, než sa uvádza v správe o hodnotení navrhovanej činnosti (resp. zámere, ktorý nahrádza správou o hodnotení), je ten, kto navrhovanú činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť

opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení navrhovanej činnosti, v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

VII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia SR
odbor environmentálneho posudzovania
Mgr. Jana Benovicsová

v súčinnosti s

Regionálnym úradom verejného zdravotníctva
so sídlom v Trebišove

2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu príslušného orgánu, pečiatka

RNDr. Gabriel Nižňanský
riaditeľ odboru environmentálneho posudzovania
Ministerstvo životného prostredia SR

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava 08. 08. 2011