

Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov Galanta

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

(Číslo: 4454/2011-3.4/pl)

vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky podľa zákona NR SR 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

Zberné suroviny, a.s.

2. Identifikačné číslo

357 019 86

3. Sídlo

Kragujevská 3, 010 01 Žilina

II ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZÁMERE

1. Názov

Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov Galanta

2. Účel

Účelom zámeru je zosúladienie existujúceho zariadenia na nakladanie s odpadmi so zákonom NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Spôsob nakladania s odpadmi predstavuje zber, zhromažďovanie, skladovanie, úprava a preprava odpadov podľa príslušných ustanovení zákonov a vyhlášok z oblasti odpadového hospodárstva. Jedná sa o odpady zo železných a neželezných kovov, odpady z papiera a lepenky, plastové odpady, odpady zo skla, odpady z obalov, odpady z elektrických a elektronických zariadení, opotrebované batérie a akumulátory a staré vozidlá. Odpady budú odovzdávané na ďalšiu úpravu a zhodnocovanie oprávnenej osobe na zmluvnom základe. Predmetné zariadenie na zhodnocovanie odpadov je činnosťou podľa § 2 ods. 16 zákona o odpadoch a je zaradené do činnosti R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

3 Užívateľ

Užívateľom navrhovanej činnosti bude navrhovateľ, spoločnosť Zberné suroviny a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina, zberné stredisko Galanta.

4. Umiestnenie

Kraj: Trnavský
Okres: Galanta
Obec: Galanta
Katastrálne územie: Galanta
Pozemok s parc. č.: 1815/1, 1815/14, 1815/15, 1815/17, 1815/18, 1815/19, 1815/20

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Začiatok rekonštrukcie objektov: jún 2011
Ukončenie rekonštrukcie objektov: júl 2011
Začiatok prevádzky: júl 2011
Termín ukončenia prevádzky navrhovanej činnosti: nie je definovaný

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Vybraná lokalita na zber odpadov sa nachádza v katastrálnom území mesta Galanta na pozemku s parc. č.: 1815/1, 1815/14, 1815/15, 1815/17, 1815/18, 1815/19, 1815/20. Dotknutý areál je prístupný z hlavnej cesty. Predmetný areál je napojený na inžinierske siete. Areál má spevnené plochy, je oplotený, vybavený uzamykateľnou bránou, prevádzkovou budovou, váhou a kontajnermi určenými na zber jednotlivých druhov odpadov.

Zber odpadov

Do zariadenia na zber odpadov budú odpady dovážane držiteľmi týchto odpadov. Odpad bude pri prijímaní vizuálne skontrolovaný s cieľom overenia jeho vlastností, následne bude odvážený a zaevidovaný podľa Katalógu odpadov (vyhl. MŽP SR č. 284/2001 Z. z.). Nevyhovujúci odpad nebude do zariadenia prijatý. Do zariadenia na zber odpadov budú prijímané nasledovné druhy odpadov:

Ostatné odpady

Zoznam ostatných odpadov, ktoré budú predmetom zberu

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	O
02 01 10	odpadové kovy	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
07 02 13	odpadový plast	O
10 02 10	okuje z valcovania	O
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	O
12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov	O
12 01 05	hobliny a triesky z plastov	O
12 01 13	odpady zo zvarovania	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 07	obaly zo skla	O
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O

16 01 19	plasty	O
16 01 20	sklo	O
17 02 01	drevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O
17 04 02	hliník	O
17 04 03	olovo	O
17 04 04	zinok	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 06	cín	O
17 04 07	zmiešané kovy	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 01 02	železné materiály odstránené z popola	O
19 10 01	odpad zo železa a z ocele	O
19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 02	železné kovy	O
19 12 03	neželezné kovy	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O

Ostatné odpady ako železné a neželezné kovy, sklo, papier a lepenka, plasty a odpady z obalov, budú prijímané, roztriedené a zhromažďované podľa druhu odpadu. Odpady budú zhromažďované buď na spevnenej ploche (predovšetkým železné kovy) alebo vo veľkoobjemových kontajneroch. Neželezné kovy (meď, mosadz, bronz, hliník a pod.) budú zabezpečené voči odcudzeniu umiestnením do uzamykateľného kontajnera. Navrhovaná kapacita zariadenia na zber odpadov pre ostatné odpady je.

Zoznam nebezpečných odpadov, ktoré budú predmetom zberu

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N
16 06 01	olovené batérie	N
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N

Druhy nebezpečných odpadov, ktoré majú byť predmetom zberu súvisia jednak so zberom ostatných odpadov, keďže napríklad pri zbere kovov sa môžu vyskytnúť odpady čiastočne kontaminované nebezpečnými látkami, rovnako budú do zariadenia preberané olovené batérie a akumulátory z priemyslu i komunálnej sféry. Navrhovaná kapacita zariadenia na

zber nebezpečných odpadov je 1500 ton ročne. Nebezpečné odpady budú oddelené od ostatných odpadov a následne budú rozdelené podľa druhov odpadov tak, aby nedošlo k ich zmiešaniu. Nebezpečné odpady budú zhromažďované v uzavretých priestoroch, ktoré sú súčasťou prevádzkovej budovy a kontajneroch, s cieľom zabrániť prípadnému úniku škodlivín do prostredia.

Na skladovanie nebezpečných odpadov budú využité nádoby, resp. iné obaly, ktoré:

- budú odlišené od zariadení nepoužívaných a neurčených na nakladanie s odpadmi,
- zabezpečia ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuchu a pod.),
- budú odolné proti mechanickému poškodeniu,
- budú odolné proti chemickým vplyvom.

Nebezpečné opotrebované batérie a akumulátory budú umiestňované do špeciálnych kontajnerov pre zber olovených batérií s objemom 500 l, ktoré:

- majú vnútorný priestor pogumovaný kyselinovzdornou gumou,
- sú stohovateľné v troch vrstvách, vlastná hmotnosť cca 180 kg, nosnosť 1000 kg,
- sú vhodné pre cestnú a železničnú prepravu, prispôsobené pre vidlicovú a závesnú manipuláciu,
- sú opatrené, povrchovou úpravou žiarovým zinkovaním, alebo lakovaním s vysokou odolnosťou voči poveternostným pomerom a negatívnym meteorologickým vplyvom.

Opotrebované batérie a akumulátory budú zhromažďované vo vyššie uvedených kontajneroch a v prípade potreby v skladových priestoroch prevádzkovej budovy, za účelom obmedzenia negatívnych účinkov meteorologických vplyvov a za účelom zabránenia ich odcudzenia. Batérie budú odovzdávané na spracovanie a recykláciu len držiteľovi autorizácie podľa § 8 ods. 3 písm. a) zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, resp. subjektu, ktorý pre držiteľa autorizácie vykonáva ich zber.

Odpady z elektrických a elektronických zariadení

Odpady z elektrických a elektronických zariadení budú do zariadenia na zber preberané, zhromažďované a následne odovzdávané na zhodnotenie.

Zoznam odpadov z elektrických a elektronických zariadení, ktoré budú predmetom zberu

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
16 02 11	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200121 a 200123 obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O

Žiarivky budú zhromažďované v špeciálnych kontajneroch, ktoré:

- sú určené výlučne pre skladovanie a prepravu opotrebovaných žiarivkových trubíc a výbojok,

- majú štandardné rozmery 1600 x 500 x 800 mm, hmotnosť cca 60 kg, doporučená náplň 150 kg, stohovateľné v štyroch vrstvách, manipulovateľné vysokozdvížnym vozíkom a žeriavom,
- sú opatrené zámkom, samolepkami a držiakmi na ručnú manipuláciu, s prípadnou kombináciou oboch otváraní,
- majú povrchovú úpravu lakovaním odolnú voči poveternostným podmienkam.

Žiarivky budú zhromažďované a následne odovzdávané na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení len držiteľovi autorizácie podľa § 8 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch alebo subjektu, ktorý pre spracovateľa vykonáva zber predmetných odpadov. Navrhovaná kapacita pre zber odpadov z elektrických a elektronických zariadení je 500 ton.

Odpady z elektrických a elektronických zariadení budú zbierané a zhromažďované buď v uzatvorených priestoroch prevádzkovej budovy alebo v kontajneroch na to usposobených, v súlade s § 4 ods. 1 vyhlášky č. 315/2010 Z. z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom. Kontajnery budú umiestnené na spevnenej ploche, sú uzatvorené, určené špeciálne na zber odpadov z elektrických a elektronických zariadení. Kategórie elektrozariadení, ktoré sa budú v zariadení zbierať podľa prílohy č. 3a zákona o odpadoch:

1. Veľké domáce spotrebiče,
2. Malé domáce spotrebiče,
3. Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia,
4. Spotrebná elektronika,
5. Svetelné zdroje,
6. Elektrické a elektronické nástroje (s výnimkou veľkých stacionárnych priemyselných nástrojov),
7. Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely,
8. Zdravotnícke prístroje (s výnimkou všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov),
9. Prístroje na monitorovanie a kontrolu,
10. Predajné automaty.

Zber elektroodpadu bude navrhovateľ uskutočňovať na základe zmluvy s kolektívnou organizáciou, ktorá pre výrobcov elektrozariadení zabezpečuje plnenie povinností podľa § 54b ods. 1 písm. e) zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, resp. prostredníctvom autorizovaného zariadenia na spracovanie, ktorému bola Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky udelená autorizácia na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení podľa § 8 ods. 3 písm. d) zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.

Staré vozidlá

Staré vozidlá určené na spracovanie sú do spracovateľského zariadenia dopravované držiteľmi pomocou vlastného pohonu alebo prostredníctvom odťahovacieho nákladného automobilu, prostredníctvom služby preberania starého vozidla priamo od držiteľa. Na manipulačnej ploche sú vozidlá odvážené na mostovej váhe. Priestor bude zároveň vybavený havarijnou súpravou (vapex, perlit, piliny, príslušné náradie).

Zber starých vozidiel sa bude vykonávať na základe zmluvy medzi spoločnosťou Zberné suroviny a.s. a spracovateľom starých vozidiel, ktorý má na danú činnosť udelenú autorizáciu podľa § 8 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. Navrhovaná kapacita na zber starých vozidiel je 500 ks ročne.

Skladovanie starých vozidiel bude prebiehať v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 203/2010 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška č. 125/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spracúvaní starých vozidiel a o niektorých požiadavkách na výrobu vozidiel v znení vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 227/2007 Z. z.

Držiteľovi sa vystaví potvrdenie o prevzatí starého vozidla na spracovanie. Staré vozidlo sa po vybavení všetkých predmetných administratívnych náležitostí presunie na spevnenú plochu vhodnú na zber starých vozidiel, resp. do špeciálnych kontajnerov, ktoré sú

uspôsobené na zber a skladovanie starých vozidiel. Manipulácia so starými vozidlami je zabezpečená vysokozdvížným vozíkom alebo vlastným pohonom starých vozidiel. Vozidlá budú následne expedované spracovateľovi. V rámci zberu starých vozidiel sa predpokladá zber odpadov uvedených v nasledovnej tabuľke:

Zoznam odpadov – staré vozidlá, ktoré budú predmetom zberu

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
16 01 04	vyradené vozidlá	N
16 01 06	staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce	O

Úprava odpadov

V prevádzke sa bude vykonávať zhodnocovanie odpadov podľa § 2 ods. 16 zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, činnosťou R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11. Hlavným dôvodom úpravy odpadov je zmena ich objemu za účelom ich následnej prepravy, čo významným spôsobom zlepšuje logistiku prepravy ako aj ekonomickú bilanciu zberu a zhodnocovania odpadov.

Lisovanie papiera a plastov

Predmetom úpravy odpadov technológiou lisovania budú odpady z papiera a lepenky, odpady z plastov a odpady z obalov. Odpadový papier je po prijatí do zariadenia roztriedňovaný podľa druhu a vlastností na jednotlivé kvalitatívne frakcie, pričom vhodnými druhmi papiera sú najmä noviny, časopisy, hladké lepenky, vlnité lepenky, kartóny, listy, písací papier, obálky, zošity, knihy bez tvrdých obalov, papierové vrecia, papiere pre výpočtovú techniku, brožúry, katalógy, telefónne zoznamy, ostatný popísaný, potlačený a obalový papier, papierové odrezky. Nevhodnými typmi papiera pre účely ich zberu, úpravy a následného zhodnotenia, sú kopírovacie a uhlové papiere, svetlotlačné a asfaltové papiere, lepenky a papiere s kovovou fóliou a umelou hmotou, väzby kníh a papiere s lepidlami.

V rámci odpadov z plastov budú v zariadení upravované neznečistené polyetylénové obalové fólie, triedené podľa farieb, PET fľaše z nealkoholických nápojov, triedené a netriedené (plastové uzávery a papierové etikety sú prípustné), prepravky z fliaš, zeleniny a ovocia, profily z plastových okien. Nevhodnými typmi plastových odpadov sú odpady a obaly znečistené škodlivými látkami (najmä olejmi, mazivami a pod.), nádoby a obaly s obsahom kozmetiky, olejov, mazív a nápojov, téglíky a obaly z chemikálií, syrov a mliečnych výrobkov, poľnohospodárske a viaczožkové fólie, obaly z PVC, staniol, etikety, celofán a pod.

Nahŕňanie vyseparovaných druhotných surovín po vysýpaní z prepravných prostriedkov na manipulačnú plochu bude zabezpečovať nakladač. Taktiež manipuláciu z priestoru uskladnenia k prijímaciemu dopravníku bude zabezpečovať nakladač.

Vytriedené druhotné suroviny, zhromaždené v triediacich boxoch a na prepade z dopravníka sa budú nasúvať pomocou nakladača na dávkovací dopravník, z ktorého vytriedené suroviny padajú na dopravník lisu. Suroviny sa budú lisovať do expedičných balíkov v automatickom lise. Po nahromadení potrebného počtu expedičných balíkov budú výstupné suroviny (upravené odpady) expedované koncovým spracovateľom.

Strihanie a lisovanie odpadov zo železných a neželezných kovov

Železné a neželezné kovy sú pri zbere charakteristické extrémnymi objemovými (rozmerovými) vlastnosťami, čo výrazne sťažuje ich ďalšiu prepravu a ich následné zhodnocovanie. Za týmto účelom sú upravované rôznymi spôsobmi v závislosti od ich vlastností, technologického vybavenia prevádzky a priestorových možností na ich úpravu. Keďže predmetom zberu majú byť aj odpady zo železných a neželezných kovov (vrátane kovových obalov), budú musieť byť upravované a to buď prostredníctvom acetylénovej

súpravy (rozpaľovanie kovov na menšie časti) alebo prostredníctvom zariadenia na úpravu odpadov zo železných a neželezných kovov - nožnica, ktorej hlavným účelom je zmenšenie objemu kovových odpadov, za účelom zefektívnenia ich následnej prepravy a ďalšieho nakladania s nimi. V prípade nevyhnutnosti, predovšetkým z dôvodu optimalizácie logistiky prepravy a požiadaviek koncových spracovateľov, budú kovové odpady zlisované do expedičných balíkov.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa zákona NR SR 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 č. 9. „Infraštruktúra“, Položky č. 5. „Zariadenia na zneškodňovanie ostatných odpadov spaľovaním alebo zariadenia na úpravu, spracovanie a zhodnocovanie ostatných odpadov“, Časť A (povinné hodnotenie) – bez limitu, Položky č. 7. „Stavby, objekty a zariadenia na nakladanie s nebezpečným odpadom ak nie sú uvedené v položkách č. 2, 3 a 6“, Časť B (zistovacie konanie) – bez limitu a do Položky č. 8. „Skladovanie odpadov zo železných kovov a z neželezných kovov a starých vozidiel“, Časť B (zistovacie konanie) – bez limitu.

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa zo dňa 23. 02. 2011, príslušný orgán listom č. 4454/2011-3.4/pl, zo dňa 14. 03. 2011 upustil od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. Na základe uvedeného, obsahuje spracovaný zámer jeden variant činnosti a nulový variant (variant stavu, ktorý by nastal, keby sa navrhovaná činnosť neuskutočnila).

Zámer navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť EMB Projekt s.r.o. v apríli 2011. Zámer bol predložený príslušnému orgánu podľa § 22 ods. 1 zákona listom zo dňa 07. 04. 2011.

Na základe výsledkov prerokovania rozsahu hodnotenia pre navrhovanú činnosť konaného dňa 23. 05. 2011, príslušný orgán s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona, v spolupráci s rezortným orgánom a povoľujúcim orgánom podľa § 32 zákona určil, že správu o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie nie je potrebné vypracúvať. V ďalších krokoch procesu posudzovania vplyvov správu o hodnotení nahrádzal zámer predmetnej činnosti s tým, že navrhovateľ predložil príslušnému orgánu písomné vyjadrenie k všetkým pripomienkam v doručených stanoviskách tak, ako bolo dohodnuté na prerokovaní rozsahu hodnotenia. Príslušný orgán o tejto skutočnosti informoval všetkých účastníkov procesu posudzovania listom č. 4454/2011-3.4/pl, zo dňa 27. 05. 2011 a oznámenie zverejnil na webovej stránke www.enviroportal.sk.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Príslušný orgán zaslal zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona zainteresovaným subjektom: dotknutej obci, rezortným orgánom, dotknutým orgánom a povoľujúcim orgánom (Mestský úrad Galanta; Trnavský samosprávny kraj; Obvodný úrad životného prostredia Galanta; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante; Obvodný úrad Galanta, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia; Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Galanta; Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor odpadového hospodárstva; Ministerstvo hospodárstva SR, Sekcia stratégie), listami č. 4454/2011-3.4/pl, zo dňa 13. 04. 2011.

Príslušný orgán zverejnil text zámeru navrhovanej činnosti v rámci IS EIA na webovej stránke www.enviroportal.sk.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti sa uskutočnilo dňa 21. 06. 2011 o 14³⁰ hod. v budove Mestského úradu v Galante, pričom bolo zvolané podľa § 34 ods. 2, 3 a 5 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V zázname z verejného konania (list mesta Galanta zo dňa 27. 06. 2011) sa konštatuje:

Verejné prerokovanie sa uskutočnilo v stanovenom čase a mieste. Verejného prerokovania sa zúčastnil len navrhovateľ a spracovateľ zámeru. Na prerokovaní neboli vznesené žiadne pripomienky. Následne bolo verejné prerokovanie ukončené.

Zapísala: Ing. Horváthová, OŽPaIV, dňa 21. 06. 2011.

Celkovo možno konštatovať, že na verejnom prerokovaní nikto z prítomných nevzniesol takú pripomienku, ktorá by znemožnila realizáciu navrhovanej činnosti, resp. nebolo prezentované žiadne negatívne stanovisko, resp. názor, proti realizácii navrhovanej činnosti zo strany zúčastnených na spoločnom verejnom prerokovaní. Verejnosť sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnila.

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

V zákonom stanovenom termíne boli príslušnému orgánu podľa § 23 ods. 4 zákona k zámeru doručené nasledovné písomné stanoviská:

Ministerstvo hospodárstva SR (list č. 1224/2011-3100, zo dňa 20. 04. 2011) - K predloženému zámeru nemá zásadné pripomienky a zámer navrhuje schváliť v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov za predpokladu, že sa neobjavia iné relevantné pripomienky. K predloženému zámeru má nasledovné odporúčania:

- Požaduje doplniť kapacitu zariadenia pre ostatné odpady,
- Požaduje, aby boli dodržané všetky požiadavky (v zmysle platnej legislatívy odpadového hospodárstva) na nakladanie s nebezpečným odpadom,
- Požaduje zabezpečiť, aby v objekte boli umiestňované predovšetkým moderné a perspektívne technológie najlepších dostupných techník (Best Available Techniques - BAT) a najlepších environmentálnych postupov (Best Environmental Practices - BEP), ktoré budú v podmienkach prevádzky minimálne ovplyvňovať životné prostredie,
- Upozorňuje na dôležitosť plnenia platných legislatívnych požiadaviek SR pre nakladanie s elektroodpadom,
- Vzhľadom na veľkokapacitnú realizáciu prevádzky odporúča, aby počas prevádzky boli realizované všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov posudzovaných činností na životné prostredie;

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor odpadového hospodárstva (list č. 25732/2011, zo dňa 29. 04. 2011) - Držitelia odpadov budú do zariadenia odovzdávať odpady podľa nasledovného:

- Ostatné odpady - v tejto časti odporúča doplniť kapacitu zariadenia – str. 11 zámeru. Neželezné kovy budú zabezpečené voči odcudzeniu umiestnením do uzamykateľného kontajnera.
- Nebezpečné odpady – kapacita zberu nebezpečných odpadov je 1 500 t/rok. Nebezpečný odpad bude zbieraný oddelene od ostatného odpadu a následne triedený podľa druhov. Zhromažďovanie NO bude v uzavretých priestoroch a skladovanie bude vykonávané v kontajneroch určených pre NO.
- Opatrebované batérie a akumulátory budú zhromažďované v špeciálnych kontajneroch a následne odovzdávané spracovateľovi, ktorému bola vydaná autorizácia v zmysle § 8 ods. 3 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších zmien a predpisov.
- Odpady z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) – zber a zhromažďovanie OEEZ bude v súlade s § 4 ods. 1, vyhlášky MŽP SR č. 315/2010 Zb. Kapacita zariadenia pre OEEZ bude 500 t/rok. Zber OEEZ bude vykonávaný na základe zmluvy s kolektívnymi

organizáciami, ktoré v zmysle § 54b, ods. 1, písm. e) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch zabezpečujú plnenie povinností výrobcov EEZ. EOOZ bude odosielaný spracovateľom OEEZ, ktorým bola udelená autorizácia podľa § 8 ods. 3 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.

- Staré vozidlá – navrhovaná kapacita zberu starých vozidiel je 500 ks/rok. Zber sa bude uskutočňovať na spevnenej ploche podľa § 8, ods. 1, písm. c) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch. Priestor pre zber starých vozidiel bude vybavený havarijnou súpravou.

Vzhľadom na charakter odpadov a vykonávané činnosti musí mať zariadenie vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia podľa § 7 ods. 1 písm. c), g) l) a r) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších zmien a predpisov.

MŽP SR, odbor odpadového hospodárstva nemá námietky proti realizácii predmetného zámeru pri dodržaní hore uvedených ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a doplnení požadovaných rozhodnutí;

Krajský úrad životného prostredia Trnava, Odbor štátnej správy zložiek životného prostredia (list č. KÚŽP-2/2011/00210/Šd, zo dňa 09. 05. 2011) - Po preštudovaní zámeru predkladá komplexné stanovisko z hľadiska ochrany ovzdušia, vôd, odpadového hospodárstva a ochrany prírody a krajiny.

Štátna správa na úseku ochrany ovzdušia

Z pohľadu ochrany ovzdušia nevzniknú nové zdroje znečisťovania ovzdušia. Orgán štátnej správy ochrany ovzdušia nemá pripomienky k predloženému zámeru.

Štátna správa na úseku ochrany vôd

Proces zberu a úpravy odpadov si nevyžaduje zásobovanie vodou. Zdravotechnická inštalácia, požiarly vodovod s hydrantmi a odkanalizovanie areálu je existujúce.

Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, ktorých kapacita sa predpokladá 1 500 t ročne je potrebné zabezpečiť, aby nedošlo k oplachom odpadov kontaminovaných nebezpečnými látkami dažďovými vodami, ktoré by mohli následne ohroziť kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Aj napriek tomu, že dotknuté územie sa nenachádza v ochranných pásmach zdrojov podzemných vôd, je potrebné zabezpečiť objekty a zariadenia, v ktorých sa bude manipulovať so škodlivými látkami tak, aby sa zabránilo ich zmiešavaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku (areálové dažďové vody).

Štátna správa na úseku odpadového hospodárstva

V zámere je okrem iného uvedené, že ide o zber a zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 podľa prílohy č. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

K predloženému zámeru orgán štátnej správy odpadového hospodárstva nemá pripomienky.

Štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny

Riešené plochy sa nachádzajú na k. ú. mesta Galanta a v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny sú v 1. stupni ochrany. V bezprostrednej blízkosti riešenej lokality sa nevyskytujú žiadne osobitne chránené územia ani lokality zaradené do sústavy území NATURA 2000. Realizáciou predmetného zámeru nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny na danom území.

Štátna správa na úseku ochrany vôd

Upozorňuje, že pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi je potrebné zabezpečiť, aby nedošlo k oplachom odpadov kontaminovaných nebezpečnými látkami dažďovými vodami, ktoré by mohli následne ohroziť kvalitu povrchových alebo podzemných vôd.

Ďalej upozorňuje, že je potrebné zabezpečiť objekty a zariadenia, v ktorých sa bude manipulovať so škodlivými látkami tak, aby sa zabránilo ich zmiešavaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku;

Obvodný úrad životného prostredia v Galanta, odbor kvality životného prostredia (list č. A2011/00614/EIA zo dňa 09. 05. 2011) - v stanovisku uvádza:

Z hľadiska odpadového hospodárstva

- Dodržiavať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Prevádzka na zber odpadu z elektrozariadení musí spĺňať technické požiadavky pre oddelený zber elektroodpadu v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 315/2010 Z. z.,
- Na zber odpadov z elektrozariadení je potrebný súhlas podľa § 7 ods. 1 písm. r) zákona o odpadoch,
- Stavebné a technické riešenie zariadenia na zber starých vozidiel musí byť v súlade s vyhláškou č. 125/2004 Z. z.,
- Zber starých vozidiel sa môže vykonávať len na základe súhlasu podľa § 7 ods. 1 písm. l) zákona o odpadoch,
- Zosúladiť navrhovanej prevádzky (činnosti) s existujúcim povolením podľa zákona o odpadoch.

Z hľadiska štátnej vodnej správy

- Plochy na ktorých sa bude manipulovať s nebezpečnými látkami musia byť izolované a odolné voči účinkom týchto látok,
- Pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami investor rešpektoval ustanovenie § 39 ods. 2 a 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, zabezpečil opatrenia vyplývajúce z citovaných ustanovení a zostavil plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia.

Z hľadiska ochrany ovzdušia

K predloženému zámeru „Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov Galanta“, ktorého navrhovateľom sú Zberné suroviny, a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina nemá pripomienky. Realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne stredný resp. veľký zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle § 3 ods. 2 zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny

Záujmový priestor pre zámer „Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov Galanta“ sa záujmový priestor nachádza na parcelách č. 1815/1, 1815/14, 1815/15, 1815/17, 1815/18, 1815/19 a 1815/20 v katastrálnom území mimo mesta Galanta, v mimo zastavaného územia mesta, na ktorom podľa § 12 zákona o OPaK platí 1. stupeň územnej ochrany. Z hľadiska ochrany a krajiny nemá námietky k predloženému zámeru.

ObÚŽP Galanta považuje navrhovanú činnosť za akceptovateľnú za dodržiavania príslušných predpisov na jednotlivých úsekoch ochrany a tvorby životného prostredia a dodržiavania postupov pri povoľovaní činností a jej prevádzkovaní;

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante (list č. ORHZ-GA1-543-001/2011 zo dňa 19. 04. 2011) - v stanovisku k zámeru požaduje:

Pri vypracovaní projektovej dokumentácie stavby vypracovať špecialistom požiarnej ochrany riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a následne ho predložiť na Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante na posúdenie. Uvedené je v súlade s § 4 písm., k) a § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov;

Krajský úrad pre cestnú dopravu pozemné komunikácie Trnava (list č. 2011/01094/Ja, zo dňa 06. 05. 2011) - vo svojom stanovisku uvádza:

- navrhovaný zámer sa týka cesty I/75, v zámere sa uvádza, že ide o rekonštrukciu existujúcej prevádzky s existujúcim dopravným napojením,
- situovanie prevádzky je v zámere vyznačená len orientačne, konštatuje, že v blízkosti zariadenia sa nachádza zrealizovaná 1. stavba a plánovaná 2. stavba „Cesta I/75 Galanta, obchvat“ táto nie je vyznačená v zámere,

- v prípade zvýšenia intenzity dopravy do prevádzky v súvislosti s jej rekonštrukciou, príp. stavebným zásahom do pripojenia prevádzky na cestu I/75 je potrebné ďalšie stupne dokumentácie predložiť na vyjadrenie na tunajší úrad,
- rovnako v prípade zásahu do novovybudovanej alebo plánovanej cesty I/75 a jej ochranného pásma, ktoré je 50 m od osi cesty mimo zastavané územie obce musí byť dokumentácia predložená na vyjadrenie tunajšiemu úradu,
- majetkovým správcom cesty I/75 a stavebníkom pripravovanej cesty I/75 je Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest Bratislava;

Trnavský samosprávny kraj, Sekcia hospodárskej stratégie, Odbor územného plánovania a životného prostredia (list č. 5148/2011/OUPZP-002/Re, zo dňa 05. 05. 2011) - K preloženému zámeru nemáme pripomienky, keďže ide o pokračovanie existujúcej činnosti a nie je predpoklad zhoršenia stavu životného prostredia v danej lokalite. Navrhovaný variant je vhodnejší ako nulový variant, pretože pozitívne vplyvy na životné prostredie pri pokračovaní činnosti (zber a úprava odpadu) sú významnejšie ako sprievodné negatívne vplyvy pri prevádzke navrhovanej činnosti;

Mesto Galanta (list č. 8832/2011, zo dňa 26. 04. 2011) - vo svojom stanovisku s navrhovanou investíciou súhlasí a odporúča neposudzovať predmetný zámer podľa zákona;

Obvodný úrad pre cestnú dopravu pozemné komunikácie Galanta (list č. A2011/00985, zo dňa 03. 05. 2011) - stanovisko bez vyjadrenia.

Písomné vyjadrenie navrhovateľa k stanoviskám k zámeru

Na základe požiadavky uvedenej v liste č. 4454/2011-3.4/pl, zo dňa 27. 05. 2011, ktorým príslušný orgán upustil od vypracovania správy o hodnotení, navrhovateľ vypracoval písomné vyjadrenie k všetkým pripomienkam v doručených stanoviskách k zámeru predmetnej navrhovanej činnosti.

5. Vypracovanie odborného posudku podľa § 36 zákona

Príslušný orgán určil za spracovateľa odborného posudku k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona RNDr. Jaroslava Miklóša, PhD., ktorý je vedený v zozname odborne spôsobilých osôb podľa vyhlášky MŽP SR č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie pod číslom 43/95-OPV.

Spracovateľ v posudku skonštatoval, že predložený zámer bol vypracovaný v rozsahu predpísanom zákonom č. 24/2006 Z. z.

Ďalej skonštatoval, že predložený zámer je dostatočným súborom informácií a hodnotení o navrhovanej činnosti a o vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Odporúčania, závery a podmienky z odborného posudku boli využité ako podklad pri spracovaní kapitoly VI. „ZÁVERY“, časti 3. „Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti“ tohto záverečného stanoviska.

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

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na dotknuté územie boli komplexne zdokumentované na základe podrobného prehodnotenia všetkých podkladových materiálov, vyjadrení a stanovísk zainteresovaných strán.

Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli hodnotené z viacerých hľadísk: pozitívne, negatívne, priame, nepriame a kumulatívne vplyvy.

Hodnotené boli vplyvy navrhovanej činnosti vzhľadom na ochranu prírody a krajiny, jej technickú úroveň a zásah do technickej infraštruktúry, vplyvy činnosti na krajinu, urbanistický

komplex, prírodné prostredie, ovzdušie, povrchovú a podzemnú vodu využitie územia aj vplyvy činnosti na zdravie obyvateľstva.

Účelom navrhovanej činnosti je rekonštrukcia existujúceho objektu a prevádzka „Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov Galanta“. Navrhovaná činnosť je situovaná v rámci Trnavského kraja, okres Galanta, obec Galanta, k. ú. obce Galanta, na pozemkoch s parc. č. 1815/1, 1815/14, 1815/15, 1815/17, 1815/18, 1815/19, 1815/20.

Realizáciou zámeru nedôjde k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy, nakoľko sa jedná o rekonštrukciu prevádzkovej budovy v areáli súčasného zberného strediska.

Navrhovaná činnosť podľa prílohy č. 2 k zákonu NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov predstavuje zhodnocovanie činnosťami:

- R1 – (využitie ako palivo)
- R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok
- R4 – recyklácia alebo spätné získavanie kovov
- R5 – recyklácia alebo spätné získavanie anorganických materiálov
- R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou činnosťou R1 až R11

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Plánovaná rekonštrukcia objektu a prevádzka navrhovaného zariadenia je situovaná mimo chránené vtáčie územia, územia európskeho významu alebo súvislú sústavu chránených území (Natura 2000). I tak je nevyhnutné zamedziť akémukoľvek narušovaniu alebo poškodzovaniu v dôsledku priamych alebo nepriamych vplyvov navrhovanej činnosti z pohľadu ochrany prírody a krajiny.

Z výsledkov procesu posúdenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, na základe zhodnotenia navrhnutých technických a technologických riešení a všeobecných opatrení v posudzovanom zámere a súčasne s odporúčanými opatreniami prezentovaných jednak v predloženom zámere a jednak v stanoviskách, vyjadreniach dotknutých subjektov v procese posudzovania, je možné s odporúčanými opatreniami súhlasiť. Uvedené opatrenia sa odporúča zosúladiť so zámermi, limitmi a regulatívami ÚPN zóny pre oblasť Galanta, spätne premietnuť do územného konania a stavebného povolenia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Zásah do technickej infraštruktúry

Navrhovaná činnosť predstavuje zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov. Realizácia navrhovanej činnosti bude predstavovať stavebné práce menšieho rozsahu realizované počas rekonštrukcie objektu. Využijú sa existujúce inžinierske siete. Zemné stavebné výkopové práce sa nepredpokladajú.

Používané technologické zariadenia budú podrobované pravidelnej technickej kontrole zameranej na odstránenie prípadných zistených nedostatkov a závad. Z hľadiska charakteru zariadenia je dôvod predpokladať málo významné až nulové prevádzkové riziká spojené s rizikom zvýšenej záťaže životného prostredia.

Možné riziká sú spojené s výskytom mimoriadnych udalostí – požiare, povodne, prírodné katastrofy. Z uvedeného dôvodu a za účelom eliminácie týchto rizík, bude vypracovaný Havarijný plán. O schválenom Havarijnom pláne bude vykonané školenie personálu prevádzky.

Zásah do technickej infraštruktúry vplyvom navrhovanej činnosti sa nepredpokladá.

Vplyv na horninové prostredie

V etape rekonštrukcie prevádzkovej budovy sa neuvažuje so zemnými prácami súvisiacimi s prekládkou alebo rekonštrukciou inžinierskych sietí.

Vplyv na horninové prostredie počas realizácie rekonštrukcie stavebného objektu alebo počas prevádzky zariadenia bude krátkodobý i dlhodobý, ale málo významný.

Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu

Počas rekonštrukcie objektu stavby navrhovanej činnosti budú vplývať na okolité ovzdušie stavebné mechanizmy a motorové vozidlá jednak výfukovými plynmi a tiež emisiami TZL počas stavebných prác, s touto skutočnosťou bude súvisieť aj zvýšená prašnosť v okolí navrhovanej plánovanej činnosti. Vplyv na ovzdušie bude krátkodobý, málo významný. Ide o plošný zdroj. Doprava tovarov predstavuje krátkodobý, málo významný a líniový zdroj.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú zdrojmi znečistenia ovzdušia existujúce kotle na plyn (malý zdroj znečisťovania ovzdušia). Bodovými zdrojmi znečistenia ovzdušia bude komín z kotla, líniovým zdrojom znečistenia bude prístupová a obslužná komunikácia a plošným zdrojom znečistenia ovzdušia bude plocha pre statickú dopravu. Bude potrebné dodržiavať stanovené limity určené v príslušných ustanoveniach zákonov a vyhlášok v oblasti ochrany ovzdušia.

Vplyv na ovzdušie, na miestnu klímu a hlukovú situáciu počas výstavby navrhovanej činnosti bude krátkodobý, málo významný a počas prevádzky navrhovanej činnosti dlhodobý, málo významný.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Za ďalší negatívny vplyv možno označiť produkciu tekutých látok škodiacim vodám, produkciu odpadových splaškových vôd a havarijné prípady v rámci výstavby a prevádzky zariadenia.

Odpadové vody splaškové i dažďové vody sú determinované existujúcim stavom. Rekonštrukciou ani prevádzkou zariadenia navrhovanou činnosťou nebudú dotknuté. Potenciálny únik látok škodlivým vodám zo zariadenia môže byť spôsobený napr. netesnosťou zariadenia, nedodržiavaním technologického procesu, únikom ropných látok z mechanizmov a pod. V rámci rekonštrukcie zariadenia a jeho prevádzky bude potrebné:

- použité mechanizmy musia byť v dobrom technickom stave, aby únikom pohonných hmôt resp. prevádzkových kvapalín nedošlo k znečisteniu okolitého horninového prostredia a následne podzemných vôd,
- odstavenie strojov riešiť na spevnenej izolovanej ploche príp. so záchytnou vaňou.

Všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa nakladá s nebezpečnými látkami, musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k ich nežiaducemu úniku do podzemných a povrchových vôd, aby neohrozili kvalitu podzemných a povrchových vôd. Pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami je potrebné dodržať ustanovenia Vyhlášky MŽP SR 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. Ovplyvnenie podzemných a povrchových vôd sa môže prejaviť len v prípade prírodných katastrof a vzniku havarijných stavov.

Skúšky a kontrolu tesnosti všetkých zariadení na nakladanie s vodami: sklady, nádrže, a pod. môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na nedeštrukčné skúšanie podľa § 39 ods. 1 písm. d a § 39 ods. 7 zákona č. 364/2004 Z. z. v znení zákona č. 384/2009 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov.

Vplyv na podzemné a povrchové vody počas rekonštrukcie bude krátkodobý a málo významný, počas prevádzky dlhodobý, málo významný.

Vplyvy na pôdu

Vplyv na pôdu predstavuje počas rekonštrukcie navrhovanej činnosti alebo prevádzky zariadenia vznik havarijných prípadov napr. úniky prevádzkových látok motorových vozidiel, LŠV, ropných látok. Elimináciou takýchto prípadov bude potrebné dodržiavať prevádzkové predpisy uvedených zariadení.

Vplyv na pôdu počas výstavby bude krátkodobý a málo významný, počas prevádzky dlhodobý, málo významný.

Vplyvy na ochranu prírody a krajiny, ÚSES, genofond a biodiverzitu

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Plánovaná rekonštrukcia objektu a prevádzka navrhovaného zariadenia je lokalizovaná mimo chránené vtáčie územia, územia európskeho významu alebo súvislú sústavu chránených území (Natura 2000).

Vplyv navrhovanej činnosti na ochranu prírody, krajiny, ÚSES, genofond a biodiverzitu počas výstavby bude krátkodobý a málo významný, počas prevádzky dlhodobý, málo významný.

Vplyv na krajinu, scenériu, ochranu, stabilitu

Územie dotknuté navrhovanou činnosťou je urbanizované (areál súčasného zberného strediska) mimo zástavby v extraviláne mesta Galanta. Charakter využívania krajiny sa zavedením prevádzky v objekte nezmení.

Scenéria krajiny nebude ovplyvnená. Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych veľkoplošných a maloplošných chránených území ani do území chránených zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení zákona č. 525/2003 Z. z., zákona č. 205/2004 Z. z., zákona č. 364/2004 Z. z., zákona č. 587/2004 Z. z., zákona č. 15/2005 Z. z., zákona 479/2005 Z. z. a zákona č. 24/2006 Z. z. a zákonom NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách.

Žiadne z kultúrohistorických, archeologických, či architektonických pamiatok nebudú dotknuté.

Vplyv na krajinu, scenériu, ochranu, stabilitu je hodnotená ako vplyv trvalý, málo významný.

Vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme

Územie dotknuté navrhovanou činnosťou je urbanizované. Charakter využívania krajiny zavedením prevádzky objektov navrhovanou činnosťou sa nezmení.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme sú hodnotené ako trvalé, málo významné.

Vplyvy zariadenia na územný rozvoj sídla

Navrhované zariadenie, kde sa bude vykonávať navrhovaná činnosť, nebude spôsobovať negatívne vplyvy na územný rozvoj sídla. Vplyvy na socioekonomické prostredie sa prejavujú v účinkoch celospoločenských v čase užívania prevádzky navrhovanej činnosti.

Vplyvy na územný rozvoj sú hodnotené ako trvalé, málo významné.

Vplyvy na obyvateľstvo

V etape prevádzky budú nepriaznivé vplyvy identifikované ako priame vplyvy. Možný vplyv bude prejavovaný zvýšenou hladinou hluku počas výstavby i prevádzky zariadenia, nepredpokladá sa však prekročenie povolených hodnôt. Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v okrajovej časti mesta Galanta.

Priaznivé priame vplyvy súvisia so sociálnoekonomickými dôsledkami, nevytvoria sa pracovné miesta. Zvýši sa tzv. environmentálne povedomie pracovníkov.

Tieto vplyvy budú trvalé, málo významné až významné.

Priaznivé vplyvy

V lokálnom meradle sa pozitívne vplyvy dajú klasifikovať prípadným vytvorením nových pracovných miest v regióne a využitie odborných ľudských kapacít, ale i vhodným environmentálnym nakladaním, zhodnocovaním ostatných i nebezpečných odpadov v okrese Galanta.

Vplyv na zdravie obyvateľstva

V hodnotenom území zdravie obyvateľov nepriaznivo ovplyvňuje najmä doprava súvisiaca s potrebami prepravovaných nákladov jednotlivých organizácií a spoločnosti ako i používaním osobných motorových vozidiel obyvateľmi dotknutého územia.

Doprava nepriaznivo pôsobí produkciou škodlivých látok najmä NO_x, CO a TZL, prašnosťou, pričom zvyšuje i povolené limity hluku.

Realizácia zámeru v dotknutom území v dôsledku zvýšenej frekvencie dopravy v čase rekonštrukcie i prevádzky zariadenia naruší pohodu a kvalitu životného prostredia obyvateľov, resp. zamestnancov okolitých organizácií, žijúcich, resp. pracujúcich v dotknutom území, a to najmä v blízkosti cestných komunikácií, ktoré sa budú využívať na prepravu tovarov alebo odpadov. Charakter týchto vplyvov však bude málo významný, dlhodobý.

Z dostupných štatistických údajov vyplýva, že zdravotný stav obyvateľstva mesta Galanta nie je horší, ako je celoslovenský priemer, naopak v sledovaných ukazovateľoch sa javí ako lepší. Pôsobia pozitívne niektoré vplyvy, ako sú vyššie vzdelanie a s ním aj racionálnejší prístup k spôsobu života (stravovanie, pohybová aktivita, spracovanie stresov a pod.).

Priestorová syntéza vplyvov činností v území

Predpokladaná antropogénna záťaž posudzovaného územia sa prejaví nasledovne:

- Rekonštrukcia i prevádzka navrhovanej činnosti a ostatné činnosti s ňou spojené sa budú realizovať mimo zastavaného územia. Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v okrajovej časti mesta Galanta. Splnením hygienických noriem a realizáciou opatrení sa nezhorší stupeň znečistenia životného prostredia po spustení navrhovanej prevádzky.
- Priestorové rozloženie predpokladaných preťažených lokalít územia sa sústreďuje na územie k. ú. mesta Galanta. Krajinnú pokrývku tvorí prevažne orná pôda, cestné komunikácie. V súčasnosti ich možno zaradiť do pôsobenia ako málo významné, dlhodobé.
- Za najdôležitejšie pri rekonštrukcii i prevádzke navrhovanej činnosti bude potrebné realizovať opatrenia z pohľadu ochrany ovzdušia, hluku, prašnosti.
- Negatívny vplyv - ohrozenie podzemných a povrchových vôd sa môže prejavovať najmä v prípade havarijných prípadov a prírodných katastrof.
- Ako pozitívny vplyv možno považovať zlepšenie systému nakladania a hospodárenia s odpadmi v okrese Galanta.
- Z hľadiska zamestnanosti je navrhovaná činnosť prospešná, vykonávaná na patričnej technickej úrovni a je prijateľná aj z hľadiska vplyvov na zložky životného prostredia.
- Navrhovaná činnosť je situovaná v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny mesta Galanta. Dá sa predpokladať, že vplyv hluku na obytnú zónu mesta Galanta bude minimálny.
- Pri dodržaní všetkých navrhovaných opatrení sa nepredpokladá, že využívanie územia bude negatívne ovplyvnené navrhovanou činnosťou.
- V širšom okolí sa nepredpokladá výrazná zmena parametrov kvality zložiek životného prostredia.

Z výsledkov posúdenia vplyvov na životné prostredie vyplýva, že realizovaním opatrení sa neočakávajú významné nepriaznivé vplyvy v predmetnom území.

Možné nepriaznivé vplyvy môžu byť zmiernené preventívnymi opatreniami. Počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti bude kladený dôraz na dodržanie všetkých legislatívnych predpisov ochrany životného prostredia. Počas prevádzky navrhovanej činnosti medzi potenciálne riziká patria havárie spôsobené prírodnými katastrofami. Na tieto (málo pravdepodobné) skutočnosti bude zameraný Havarijný plán, ktorý bude prevádzkovateľ spracovávať pre ďalšiu etapu povoľovania navrhovanej činnosti.

Obsahovo bude Havarijný plán zameraný hlavne na predchádzanie, zabránenie, elimináciu a zneškodnenie možných následkov prípadných havárií.

Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice

Z hľadiska vplyvov činností presahujúcich hranice SR možno konštatovať, že sa neočakávajú nepriaznivé vplyvy na životné prostredie aj vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná činnosť je lokalizovaná v dostatočnej vzdialenosti od hraníc SR.

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

Navrhovanou činnosťou nebudú dotknuté chránené vtáčie územia, územia európskeho významu alebo súvislú sústavu chránených území (Natura 2000).

VI. ZÁVERY

1. Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti

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

odporúča

realizácia navrhovanej činnosti **„Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov Galanta“** za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI. „ZÁVERY“, časti 3. „Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti“ tohto záverečného stanoviska.

2. Odporúčaný variant

Z priebehu procesu posudzovania zámeru, stanovísk doručených v priebehu procesu posudzovania, na základe rozsahu hodnotenia pre navrhovanú činnosť, písomnej analýzy stanovísk k zámeru, verejného prerokovania, odborného posudku k zámeru a po konzultáciách vyplynulo, že na realizáciu sa odporúča navrhovaná činnosť **v predloženom variante uvedenom v zámere**, popísaná v kapitole II. „ZÁKLADNÉ ÚDAJE O ZÁMERE“, časti 6. „Stručný popis technického a technologického riešenia“ tohto záverečného stanoviska, za dodržania podmienok určených v kapitole VI. „ZÁVERY“, časti 3. „Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti“ tohto záverečného stanoviska.

3. Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Na základe celkového výsledku procesu posudzovania vplyvov, pripomienok a stanovísk jednotlivých dotknutých a povoľujúcich orgánov, dotknutej obce, orgánov štátnej správy, verejného prerokovania zámeru, písomnej analýzy stanovísk k zámeru, odborného posudku a na základe samotného zámeru, sa odporúčajú pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti nasledujúce podmienky:

1. Podľa príslušných ustanovení zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ochrane ovzdušia musí prevádzkovateľ požiadať o súhlas na umiestnenie a povolenie stavby a po ukončení rekonštrukcie objektov (pred uvedením do prevádzky) o súhlas na užívanie stavby zdroja znečistenia ovzdušia. V prípade malého zdroja znečistenia túto povinnosť ohlasovať Mestskému úradu Galanta;
2. Zabezpečiť podmienky pre rozptyl emisií znečisťujúcich látok podľa požiadaviek vyhlášky MPŽP a RR SR č. 357/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia;
3. Viest' prevádzkovú evidenciu podľa požiadaviek platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia;
4. Po uvedení zariadenia do prevádzky je prevádzkovateľ zdroja znečisťovania povinný poskytovať príslušnému orgánu ochrany ovzdušia súhrn údajov z prevádzkových evidencií; súhrn sa vyhotovuje za uplynulý kalendárny rok a predkladá v ustanovenom

termíne každoročne do 15. februára. V prípade malého zdroja znečistenia túto povinnosť ohlasovať Mestskému úradu Galanta;

5. V ďalšej projektovej dokumentácii riešiť skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami podľa požiadaviek zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a príslušných STN;
6. Spracovať havarijný plán podľa vyhl. MŽP SR 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;
7. Dodržiavať ustanovenia zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
8. Prevádzka na zber odpadu z elektrozariadení musí spĺňať technické požiadavky pre oddelený zber elektroodpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 315/2010 Z. z.;
9. Na zber odpadov z elektrozariadení je potrebný súhlas podľa § 7 ods. 1 písm. r) zákona o odpadoch;
10. Stavebné a technické riešenie zariadenia na zber starých vozidiel musí byť v súlade s vyhláškou č. 125/2004 Z. z.;
11. Zber starých vozidiel sa môže vykonávať len na základe súhlasu podľa § 7 ods. 1 písm. l) zákona o odpadoch;
12. Zosúladiť navrhované prevádzky (činnosti) s existujúcim povolením podľa zákona o odpadoch;
13. V súvislosti s povoľovaním navrhovanej činnosti podľa zákona o odpadoch požiadať pre prevádzku o všetky relevantné súhlasy podľa § 7 zákona o odpadoch;
14. K žiadosti o udelenie súhlasu na zber a spracovanie odpadu z elektrozariadení je navrhovateľ povinný priložiť záverečné stanovisko alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania z procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie podľa § 45 e ods. 1 písm. g) vyhlášky MŽP SR č. 301/2008 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov;
15. Navrhovateľ je povinný vykonávať oddelený zber elektroodpadu v členení na 5 skupín podľa § 4 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 315/2010 Z. z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroopadom;
16. Zber elektroodpadu vykonávať na základe zmluvy s výrobcom elektrozariadení, ktorý je podľa § 54 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch povinný zabezpečiť oddelený zber elektroodpadu;
17. Všeobecne dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov;
18. Odpady vznikajúce pri prevádzke odovzdať do zariadení oprávnených na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov;
19. Zberný dvor prevádzkovať s udeleným súhlasom podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch;
20. Na zber odpadu z elektrozariadení a nebezpečného odpadu je potrebný súhlas podľa § 7 ods. 1 písm. r) a g) zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a taktiež autorizáciu MŽP SR na spracovanie elektroodpadu. Odpady odovzdávať odberateľom v súlade s § 19 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch a pri dodržiavaní účelu cieľov odpadového hospodárstva podľa § 3 ods. 1 písm. b), c), d) zákona o odpadoch;
21. V rámci dokumentácie pre stavebné povolenie navrhnúť konkrétny spôsob zneškodňovania odpadov vzniknutých pri rekonštrukcii a prevádzke zariadenia;
22. Komunálny odpad vznikajúci počas prevádzky zneškodňovať v súlade so všeobecne záväzným nariadením mesta Galanta;

23. Navrhovaná činnosť je situovaná v území, kde platí prvý stupeň územnej ochrany podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. V prvom stupni sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona (§ 3 až § 10);
24. Dodržiavať ustanovenia § 7 ods. 4 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z., vlastní (správca, nájomca) pozemku je povinný odstraňovať invázne druhy zo svojho pozemku spôsobmi podľa odseku 8 a o pozemok sa starať takým spôsobom, aby zamedzil opätovnému šíreniu inváznych druhov;
25. Pre prípad havárie pri výstavbe i počas prevádzky vypracovať plán havarijných opatrení podľa § 39 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon);
26. Do projektovej dokumentácie zapracovať riešenie vytvorenia spevnených plôch na odstavenie pracovných mechanizmov v rámci staveniska a odvádzanie vody z povrchového odtoku z týchto plôch;
27. Pre zmiernenie dopadov navrhovanej činnosti na prírodu a krajinu, prostredníctvom odbornej organizácie spracovať projekt ozelenenia areálu, odporúča sa využiť prvky vyššie i nižšie rastúcich vždy zelených i listnatých drevín; projekt ozelenenia konzultovať s príslušným úradom;
28. Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia uvádzať do prevádzky a prevádzkovať v súlade s dokumentáciou a s podmienkami určenými dotknutou obcou podľa § 17 a 27 zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší;
29. Umožniť zamestnancom inšpekcie a dotknutej obce alebo týmito orgánmi povereným osobám prístup k stacionárnym zdrojom za účelom zistenia množstva znečisťujúcich látok a kontroly stacionárneho zdroja a jeho prevádzky a predkladať im potrebné podklady;
30. Vykonať opatrenia uložené obcou alebo inšpekciou;
31. viesť prevádzkovú evidenciu o stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia a poskytovať mestu Galanta ustanovené údaje a na požiadanie poskytovať tieto aj ďalšie údaje potrebné na zistenie stavu ovzdušia orgánom ochrany ovzdušia alebo týmito orgánmi povereným právnickým osobám;
32. Požiadat' o súhlas na umiestnenie a povolenie stavby a po ukončení rekonštrukcie objektov (pred uvedením do prevádzky) o súhlas na užívanie stavby zdroja znečistenia ovzdušia;
33. Zabezpečiť podmienky pre rozptyl emisií znečisťujúcich látok v zmysle stanovených požiadaviek;
34. V rámci skúšobnej prevádzky (zábehu technológie) zabezpečiť preukázanie dodržania emisných limitov meraním oprávnenou organizáciou a následne zabezpečiť pravidelné merania dodržiavania emisného limitu oprávnenou organizáciou;
35. Spracovať prevádzkové predpisy pre obsluhu zariadení (prevádzkový poriadok pre všetky prevádzkové súbory) zahrňujúce povinnosti dodržiavania technologických parametrov a predpísaných podmienok prevádzkovania vrátane riešenia mimoriadnych prevádzkových stavov a havárií;
36. viesť prevádzkovú evidenciu podľa požiadaviek platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia;
37. Po uvedení zariadenia do prevádzky je prevádzkovateľ zdroja znečisťovania povinný poskytovať príslušnému orgánu ochrany ovzdušia súhrn údajov z prevádzkových evidencií podľa vyhlášky MPŽP a RR SR č. 357/2010 Z. z.;
38. Pred uvedením zariadenia do prevádzky bude potrebné požiadať o schválenie havarijného plánu podľa zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a vyhlášky č. 100/2005 Z. z.;

39. Dodržiavať technologickú disciplínu a zabezpečiť dobrý technický stav používaných strojov a zariadení;
40. Vykonávať priebežné technické prehliadky a údržbu mechanizmov;
41. Zabezpečovať plynulú prácu strojov a zariadení; v čase nutných prestávok zastavovať motory strojov, zariadení;
42. Zaisťovať prepravovaný materiál tak, aby neznečisťoval dopravné trasy (plachty, vlhčenie, zníženie rýchlosti), eliminovať zvýšenú prašnosť spôsobenú dopravou prašných materiálov; prašné materiály je potrebné zakapotovať; ak nemožno zabezpečiť prachotesnosť, je nutné čo najviac obmedziť prašnosť, ďalej pri skladovaní prašných materiálov je potrebné zastrešiť a uzatvoriť sklad prašných materiálov zo všetkých strán a nakoniec zakryť povrch skladových prašných materiálov;
43. Udržiavať poriadok na pracovisku, materiál ukladať odborne na vyhradené miesta;
44. Zaisťovať odvod dažďových vôd z objektov, zamedziť znečisteniu vôd (ropné látky, blato, umývanie vozidiel);
45. Dodržiavať príslušné ustanovenia zákona a vyhlášky z oblasti nakladania s odpadmi: spresniť sortiment druhov najmä nebezpečných odpadov; súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi; havarijný plán; viesť a uchovávať evidenciu odpadov; zabezpečiť s oprávnenou osobou zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov na zmluvnom základe;
46. Označiť nádoby na dočasné uloženie nebezpečných odpadov vyplnenými identifikačnými listami NO;
47. Vypracovať opatrenie pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi;
48. Z hľadiska ochrany zdravia ľudí vypracovať a schváliť posudok o riziku a prevádzkový poriadok;
49. Vytvoriť pracovné prostredie v zariadení na zber a zhodnocovanie odpadov v súlade s Nariadením vlády SE č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko a vo vzťahu k navrhovanej činnosti posúdiť zabezpečenie ochrany zdravia a bezpečnosti zamestnancov (expozícia hlukom, záťaž teplom a chladom a pod.);
50. V maximálnej možnej miere zachovať a udržiavať jestvujúcu vegetačnú clonu (zeleň) ako technickú bariéru na zamedzenie úniku hluku, emisií a minimalizáciu vizuálneho dopadu dotknutých objektov;
51. Zabezpečiť vykonanie skúšky tesnosti nádrží, žúmp na splaškové odpadové vody a ich opakovanie podľa vyhlášky č. 100/2005 Z. z.;
52. Podľa § 39 ods. 3 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách posúdiť potrebu vypracovania havarijného plánu podľa vodného zákona. V prípade potreby Havarijný plán vypracovať a predložiť ho na schválenie SIŽP;
53. Pri vypracovaní projektovej dokumentácie stavby vypracovať špecialistom požiarnej ochrany riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby a následne ho predložiť na OR HaZZ v Galante na posúdenie podľa § 4 písm. k) a § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov.

Spôsob kontroly dodržiavania uvedených podmienok bude určený pri povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

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

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 37 zákona na základe predloženého zámeru, prerokovania rozsahu hodnotenia, stanovísk účastníkov procesu posudzovania vplyvov doručených k zámeru, písomnej analýzy stanovísk doručených k zámeru, záznamu

z verejného prerokovania a odborného posudku.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska sa postupovalo podľa jednotlivých ustanovení zákona. Príslušný orgán dôsledne analyzoval všetky stanoviská, pripomienky a vyjadrenia od dotknutých subjektov, expertov a verejnosti. V priebehu procesu posudzovania vplyvov boli zvážené všetky predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia opísané v zámere navrhovanej činnosti a tiež na základe doplňujúcich informáciách, ktoré boli vyžiadané od navrhovateľa. V rámci hodnotenia vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v danom štádiu poznania predpokladať. Zvážili sa všetky riziká navrhovaného variantu, na základe čoho bolo preukázané, že navrhovanú činnosť je možné realizovať v posudzovanom variante, za predpokladu splnenia odporúčaných podmienok, určených v kapitole VI. „ZÁVERY“, časti 3. „Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti“ tohto záverečného stanoviska.

Celkovo v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona bolo k zámeru navrhovanej činnosti doručených 9 písomných stanovísk, z ktorých v ani jednom nebol vyjadrený nesúhlas s realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti.

Opodstatnené pripomienky a požiadavky boli akceptované a premietnuté do odporúčaných podmienok, určených v kapitole VI. „ZÁVERY“, časti 3. „Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti“ tohto záverečného stanoviska.

Dôvodom výroku záverečného stanoviska k navrhovanej činnosti je jej akceptovateľný dopad na životné prostredie. Väčšinu identifikovaných nepriaznivých vplyvov na životné prostredie bude možné eliminovať, resp. minimalizovať dôsledným dodržaním technických opatrení a technologických postupov a taktiež disciplinovanou organizáciou výstavby a prevádzky navrhovaného zariadenia.

5. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

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

- systematicky sledovať a merať jej vplyvy;
- kontrolovať plnenie všetkých podmienok určených v povolení a v súvislosti s vydaním povolenia navrhovanej činnosti a vyhodnocovať ich účinnosť;
- zabezpečiť odborné porovnanie predpokladaných vplyvov uvedených v zámere činnosti so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania určí podľa § 39 ods. 2 zákona povoľujúci orgán, ak ide o povoľovanie navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov s prihliadnutím na toto záverečné stanovisko.

Pre zachovanie a zlepšovanie stavu životného prostredia je potrebné zabezpečiť kontrolu a vykonávať opatrenia pre minimalizáciu negatívnych dopadov:

- kontrola dodržania podmienok stanovených v povolení stavby;
- pravidelná kontrola technologických zariadení, ktorých porucha by mohla mať negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva počas prevádzky objektu.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je navrhovateľ podľa § 39, ods. 3 zákona povinný v prípade, ak zistí, že skutočné vplyvy činnosti posudzovanej podľa tohto zákona sú horšie, než sa uvádza v projekte monitoringu a zámere, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom určeným v zámere a v projekte monitoringu, v súlade s podmienkami uvedenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí určuje každému, kto svojou činnosťou znečisťuje alebo poškodzuje životné prostredie alebo kto využíva prírodné zdroje, povinnosť zabezpečovať sledovanie tohto pôsobenia a poznať jeho možné dôsledky na vlastné náklady a poskytovať o nich informácie.

VII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia
Odbor environmentálneho posudzovania

Mgr. Peter Lukáč

v súčinnosti s

Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

zastúpeným MUDr. Ivetou Šulekovou - regionálnou hygieničkou

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia
Odbor environmentálneho posudzovania

RNDr. Gabriel Nižňanský
riaditeľ odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 13. 10. 2011