

Číslo spisu

30. 03. 2020

OU-ZA-OSZP3-2020/003693-018

Vybavuje



ROZHODNUTIE

Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany

Popis konania / Účastníci konania

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe zámeru k navrhovanej činnosti „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“, ktorý predložil navrhovateľ, LoackerRecycling, s.r.o., Cesta do Hanisky, 11, 040 15 Košice, IČO 35913851 v spojení s § 18 ods. 2 písm. b) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“ navrhovateľa Loacker Recycling, s.r.o., Cesta do Hanisky, 11, 040 15 Košice, IČO 35913851, vypracovaná spracovateľom Engom, Bytčická 89, 010 09 Žilina, situovaná na pozemku KN – C 844/1, 844/5, 844/8, 844/9, 844/10, 844/11, 844/12, 844/14, 972/1, 972/2, 972/9, 844/2, 844/3, 844/4, 844/6, 844/7, 844/13 v k.ú. Gbeľany,

sa nebude posudzovať

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

Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v zámere k navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

- a) Vypracovať projekt sadových úprav
- b) Doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL a odpadovej kanalizácie
- c) Rešpektovať stanovisko obce Gbeľany ako orgánu územného plánovania obce.

- d) Pri vypracovaní PD rešpektovať pripravovanú preložku cesty I/18 v zmysle regulatívu záväznej časti ÚPN VÚC ŽK č. 5.3.23 v návrhovom a výhľadovom období chrániť územný koridor a vo výhľadovom období realizovať hormogenizáciu a preložky cesty I/64 celoštátneho významu v trase a úsekoch: a) križovatka s preložkou cesty I/18 (ponad nádrž VD Žilina) Strečno/Zlatné – nová križovatka Žilina/Rosinky s MK Košická a IV. okruhom mesta Žilina v kategórii MR 15,5/70 (v trase súčasnej cesty I/18).
- e) Všetky dopravné parametre navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi
- f) Predložiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
- g) Vpracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do povrchových a podzemných vôd, t.j. havarijný plán
- h) Zapracovať do projektovej dokumentácie opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v kapitole 10. predloženého zámeru, najmä tie, ktoré sú uvedené v časti odôvodnenia tohto rozhodnutia.
- i) Pre zber odpadu s katalógovým číslom 16 01 06 predložiť autorizáciu na spracovanie starých vozidiel.
- j) V prípade zbieraných druhov odpadov uvedených v tabuľkách zámeru s číslom skupiny 20 predložiť uzatvorenú zmluvu s obcou podľa § 81 ods. 13 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Loacker Recycling, s.r.o., Cesta do Hanisky, 11, 040 15 Košice, IČO 35913851, (ďalej len „navrhovateľ“), predložil Okresnému úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“) podľa § 29 ods. 1 zákona Zámer k navrhovanej činnosti „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“, vypracované podľa prílohy č. 9 zákona. Navrhovaná činnosť uvedená v zámere podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Žilina, OSZP3 vykonal podľa § 29 zákona. Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis - zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Správne konanie vo veci zistenia, či navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením oznámenia na tunajší úrad dňa 14. 05. 2019.

Navrhovaná činnosť je situovaná na pozemkoch p.č. KN - C844/1, 844/5, 844/8, 844/9, 844/10, 844/11, 844/12, 844/14, 972/1, 972/2, 972/9, 844/2, 844/3, 844/4, 844/6, 844/7, 844/13 v k.ú. Gbeľany, vedených v KN ako zastavaná plocha a nádvorie, mimo zastavaného územia obce. prílohy č. 8 zákona EIA do kapitoly 9 Infraštruktúra, pol. č. 6

Zhodnocovanie
Predložený zámer svojimi parametrami je zaradený podľa prílohy č. 8 do kapitoly 9 Infraštruktúra, pol.č. 6: Zhodnocovanie ostatných odpadov, a pol. č. 10 Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov, v časti B pre zisťovacie konanie.

Predložený zámer je riešený jednovariantne. Okresný úrad Žilina listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/005341-002/Hnl zo dňa 29. 03. 2019 upustil od variantnosti riešenia.

Stručný opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy

Navrhovaná prevádzka bude vykonávať mechanický zber, triedenie, dočasné skladovanie a mechanickú úpravu na spevnených plochách a skladoch.

Kapacity

Celková plocha zariadenia: 37 501 m²

Plocha prevádzkových priestorov: 24 886 m²

Vstupný materiál 50 000 t neupravených kovových odpadov za rok

Výrobná produkcia: 50 000 t upravených kovových odpadov za rok

Zaujmová lokalita navrhovaného integrovaného zhodnocovacieho zariadenia sa nachádza v južnej časti katastrálneho územia obce Gbeľany v priemyselnej zóne obce v oplotenom priestore stáčacej stanice skvapalneného čpavku PCHZ, s ktorou sa uvažovalo v rokoch 2003-2005. Na lokalite bola zachovaná dopravná infraštruktúra s napojením na miestnu komunikáciu a cestu č. 2079 a ďalej na cestu II/583 A.

V zariadení sa nachádzajú nasledovné objekty: Spevnené plochy s izoláciou; Mostová váha; Areálové komunikácie; Objekt železničnej vlečky a železničnej váhy; Administratívno-prevádzkový objekt; Stavebný objekt pre zhodnocovanie; Sklady; Oplotenie; Sadové úpravy; Elektrická prípojka.

Existujúci areál disponuje časťami pôvodného vybavenia stáčacej stanice – drobné objekty, základy pod nádrže, šachty, pozostatky osvetlenia, zbytkov areálových inžinierskych, železničnej vlečky a oplotenia. Navrhovaný zámer počíta s tým, že bude riešené samostatné konanie pre búracie povolenie na pôvodné drobné objekty ako aj demontáž a likvidácia pôvodného vedenia sietí a osvetlenia v rámci areálu. Existujúca železničná vlečka bude rekonštruovaná a upravená do polohy podľa požiadavky stavebníka.

Cieľom búracích prác je pripraviť územie areálu pre ďalšie stavebné práce. Tomu zodpovedá rozsah búracích prác. Zahŕňa kompletnú asanáciu stavebných objektov, ktoré bránia novej výstavbe v rámci záujmového územia. Súčasný technický stav jednotlivých objektov navrhovaných k asanácii a statické zabezpečenie asanačných prác bude predmetom samostatnej projektovej dokumentácie.

Všetky objekty vzhľadom na ich polohu v areáli budú asanované metódou postupnej selektívnej demontáže. K tomu bude vypracovaný technologický postup s požiadavkami na technické zabezpečenie stavebnými mechanizmami, dočasnými podpernými konštrukciami a dopravnoskladovacími možnosťami. Triedenie, skladovanie, resp. spracovanie vybúraného materiálu bude podliehať platným právnym predpisom na úseku odpadového hospodárstva.

4. ČLENENIE STAVBY NA STAVEBNÉ OBJEKTY A PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

Stavba sa člení na nasledovné stavebné objekty:

Objekty infraštruktúry :

SOI. 01 ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE, PRÍJAZD

SOI. 02 VN PRÍPOJKA + TS

SOI. 03 STUDŇA

SOI. 04 PRÍPRAVA ÚZEMIA (HTU)

Objekty stavby :

SO 01 ADMINISTRATÍVNO PREVÁDZKOVÝ OBJEKT (AB)

SO 02 VRÁTNICA

SO 03 MOSTOVÉ VÁHY

SO 04 SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A PARKOVISKÁ

SO 05 ŽELEZNIČNÁ VLEČKA + ŽEL. VÁHA

SO 06 VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZÁCIE

SO 06.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA + ŽUMPA

SO 06.2 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA + RETENČNÉ NÁDRŽE, VSAK

SO 06.3 DAŽĎOVÁ ZAOLEJOVANÁ KANALIZÁCIA + ORL

SO 07 VODOVOD PITNÝ, POŽIARNY + PN

SO 08 VONKAJŠIE OSVETLENIE

SO 09 SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY

SO 10 SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

SO 11 SADOVÉ ÚPRAVY

SO 12 OPLOTENIE

SO 13 PRÍSTREŠKY - P1-P5

Celková plocha riešených pozemkov 39888,00 m²

Zastavaná plocha celkovo 34886,80 m²

Celková zastavaná plocha objektov 1078,80 m²

Technický popis zariadenia

Podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov ide o zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 a R13.

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Areál zariadenia na zber a úpravu ostatných odpadov bude z technologického hľadiska funkčne členený na päť sektorov:

A sektor

Priestory budú pozostávať zo vstupnej brány, spevnených plôch, vnútro areálovej komunikácie, mostovej váhy, prevádzkového objektu, označenia prevádzky informačnou tabuľou s náležitosťami podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Sektor bude usporiadaný na preberanie odpadov do zariadenia v súlade s požiadavkami v zmysle vyhlášky MŽP č. 371/2015 Z. z..

B sektor

Predstavuje spevnenú plochu pre vjazd dopravnej mechanizácie a pre účely manipulácie s odpadom a mechanickú úpravu odpadu. Priestor priamo nadväzuje na sektory A, C a D.

C sektor

Sektor systematicky nadväzuje na sektor A a pozostáva zo spevnených plôch na dočasné uskladnenie jednotlivých druhov ostatných odpadov, ktoré prešli kontrolou pri preberaní dodaných odpadov. K preprave odpadov slúžia kovové kontajnery s možnosťou zabezpečenia proti dažďovým vodám a usporiadané pre automobilovú prepravu.

D sektor

Sektor predstavuje plochu nadväzujúcu na vstupnú časť prevádzky zberne (sektor A), na ktorej sú vyhradené sklady určené pre dočasné skladovanie farebných kovov a otvorené prepravné kontajnery na neželezné kovy, spoločnosť bude mať zabezpečenú strážnu bezpečnostnú službu a kamerový systém pre celý areál.

E sektor

Sektor predstavuje plochy určené pre statickú dopravu a skladovanie hotových výrobkov (zhodnotený ostatný odpad), s vhodným umiestnením v priemyselnom areáli s cestným prepojením na vstupnú časť prevádzky zberne (sektor A).

Dovoz odpadov do areálu bude zabezpečený cez kontrolovanú vstupnú bránu areálu a mostovú váhu. Po prevzatí je odpad umiestnený do skladovacích priestorov alebo na spevnené plochy areálu. Mechanicky upravený odpad bude priebežne odovzdávaný zmluvným spôsobom oprávneným subjektom na ďalšie materiálové zhodnotenie.

Zodpovedný pracovník preberie od dodávateľa sprievodné doklady odpadu a určí spôsob vykládky, pričom postupuje podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z.: skontroluje dokumentáciu o odpade, vizuálne skontroluje každú dodávku odpadu, vykoná kontrolu odpadu k overeniu zhody odpadu s popisom uvádzaným v dokumente predložených dodávateľom odpadu, posúdi, či môže byť odpad na základe súhlasu k prevádzke zariadenia a schváleného zoznamu odpadov prijatý, zaznamená množstvo a charakteristiku odpadu. Po prevzatí je odpad umiestnený do skladovacích priestorov alebo na spevnené plochy areálu. Odpad je priebežne odovzdávaný zmluvným spôsobom oprávneným subjektom na ďalšie materiálové zhodnotenie.

Areál prevádzky budú tvoriť spevnené oplotené vodohospodársky zabezpečené plochy so stavebnými objektmi a technickou infraštruktúrou pre zariadenie na zber ostatných odpadov a mechanickú úpravu ostatných odpadov.

Stroje a zariadenia:

Briketovací lis RUF 55/2600/120

Spracovávaný materiál: železné, neželezné kovy

Výkon stroja: 1200 kg brikiet/hodina

Briketovací lis RUF 4/3700/60x40

Spracovávaný materiál: železné, neželezné kovy

Výkon stroja: 80 kg/hodina

Lis RAS III 44 R-1500 MetsoLindemann

Spracovávaný materiál: železné, neželezné kovy

Výkon stroja: 12t/hodina

Aligátorové hydraulické nožnice KAJMAN 600

Spracovávaný materiál: železné, neželezné kovy

Výkon stroja: v závislosti na vstupnom materiáli

Linka kladivového mlyna

Je technologické zariadenie určené pre spracovanie farebných kovov do formy granulátu.

Spracovávany materiál: farebné kovy, železné kovy

Príkonnost' stroja: 2x75kW

Drvič káblov MLK 102-80

Má vlastný drvič a separátor.

Spracovávany materiál: Cu káble, Al káble

Výkon stroja: 800 – 1000 kg/hodina

Linka na triedenie zmiešaných kovov MW80811

Je technologické zariadenie na rozoberanie, prípadne spracovanie motorov.

Spracovávany materiál: železné, neželezné kovy y

Častulík drviaca linka

Spracovávany materiál: železné, neželezné kovy

Výkon stroja: v závislosti na vstupnom materiáli

ANDRITZ nožový mlyn UG 1600S

Technologické zariadenie pre sekanie ľubovoľných kusov materiálu v závislosti podľa nastavenia sita, malá frakcia sa používa do iných technológií, alebo pre separovanie.

Spracovávany materiál: železné, neželezné kovy

Výkon 3 – 5 ton na hodinu v závislosti od materiálu

ANDRITZ trhací mlyn UC 1300

Technologické zariadenie slúži ako predpríprava do nožového mlyna, natrhá materiál na menšie kusy, používa sa na pretriedenie, prípadne nadrobenie materiálu výstupy sú použiteľné pre iné zariadenia

Spracovávany materiál: železné, neželezné kovy

Strihacie nožnice ŽĎAS 400

Spracovávany materiál: železné, neželezné kovy

Výkon stroja: v závislosti na vstupnom materiáli 7-11 t/hod

Briketovací lis

Spracovávany materiál: železné, neželezné kovy

Multipack MP 720 (výrobca PottingerGmbH)

Lis slúži na lisovanie ostatných odpadov ako napr. papier, karton, folia a ostatné ľahko stlačiteľné materiály. Zakazuje sa lisovať nelisovateľný materiál ako napr. stavebná suť, oceľ, sklo), nebezpečné látky (žieraviny, chemikálie), výbušné látky, nádoby pod stálym tlakom (spreje, laky).

SV.AT lis

Stacionárny závitkový zhutňovací stroj (lis) sa používa na stlačenie odpadu, a to: komunálny odpad, papier, kartón, fólia, plasty. Odpad sa stláča v tlakovej nádobe. Kontajner je určený na prepravu s príslušným systémom upnutia. mostová váha; železničná váha; skladovacie kontajnery; nákladné vozidlá; osobné vozidlá; metrologické zariadenia; manipulačné vozíky; strojové kolesové nakladače.

Zhodnocovacie zariadenie bude mať zabezpečené kapacitne dostatočné a vhodné priestory na zhromažďovanie, manipuláciu a skladovanie ostatných odpadov preberaných do zariadenia na zber ostatných odpadov. Nakladanie s odpadmi podlieha technologickému reglementu a prevádzkovému poriadku. Technológia nakladania s odpadom pozostáva z triedenia, strihania, lisovania, paketovania. K skladovaniu upravených odpadov a manipuláciu s nimi budú využívané nové priestory areálu spoločnosti LoackerRecycling, s.r.o. v Gbeľanoch.

V zariadení sa navrhuje vykonávať zber ostatných odpadov zaradených podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Zoznam druhov odpadov pre zber (R13)

Katalógové číslo Názov odpadu Kategória odpadu

01 03 08 prachový a práškový odpad iný ko uvedený v 01 03 07 O

02 01 10 odpadové kovy O

06 03 16 oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15 O

10 02 01 odpad zo spracovania trosky O

10 02 02 nespracovaná troska O

10 02 10 okuje z valcovania O
10 03 02 anódový šrot O
10 03 05 odpadový oxid hlinitý O
10 03 16 peny iné ako uvedené v 10 03 15 O
10 05 01 trosky z prvého a druhého tavenia O
10 05 11 stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10 O
10 06 01 trosky z prvého a druhého tavenia O
10 06 02 stery a peny z prvého a druhého tavenia O
10 08 09 iné trosky O
10 08 11 stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10 O
10 08 14 anódový šrot O
10 09 03 pecná troska O
10 10 03 pecná troska O
10 10 06 odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05 O
10 10 08 odlievacie jadrá a formy používané na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07 O
10 11 12 odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11 O
11 05 01 tvrdý zinok O
11 05 02 zinkový popol 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 13 odpady zo zvarovania O
12 01 15 kaľy z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14 O
12 01 17 odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16 O
12 01 21 použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20 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 06 zmiešané obaly O
15 01 07 obaly zo skla O
15 01 09 obaly z textilu 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
16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 19 až 16 02 13 O
16 02 16 časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 O
16 06 05 iné batérie a akumulátory O
16 11 02 výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01 O
16 11 04 iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03 O
16 11 06 výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05 O
17 01 01 betón O
17 01 02 tehly O
17 01 03 Škridly a obkladový materiál a keramika O
17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 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
17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O
17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O
17 05 08 štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07 O
17 08 02 stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 O
17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 O
18 01 04 odpady, ktorých zber a zneškodnenie nepodlieha osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, napríklad obväzy, sadrové odtlačky a obväzy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy a plienky O
19 01 02 železné materiály odstránené z popola O
19 01 12 popol a škvara iné ako uvedené ako uvedené v 19 01 11 O
19 01 14 popolček iný ako uvedený v 19 01 13 O
19 01 16 kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15 O
19 01 18 odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17 O
19 01 19 piesky z fluidnej vrstvy O
19 02 06 kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05 O
19 03 05 stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04 O
19 03 07 solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06 O
19 08 09 zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky O
19 08 14 kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13 O
19 10 01 odpad zo železa a ocele O
19 10 02 odpad z neželezných kovov O
19 10 04 úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03 O
19 10 06 iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05 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
19 12 08 textílie O
19 12 09 minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo O
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O
19 13 02 tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01 O
19 13 04 kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03 O
20 01 01 papier a lepenka O
20 01 02 sklo O
20 01 03 viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky) O
20 01 04 obaly z kovu O
20 01 10 šatstvo O
20 01 11 textílie O
20 01 25 jedlé oleje a tuky O
20 01 28 farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27 O
20 01 30 detergenty iné ako uvedené v 20 01 29 O
20 01 32 liečivá iné ako uvedené v 20 01 31 O
20 01 34 batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33 O
20 01 36 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 O
20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37 O
20 01 39 plasty O
20 01 40 kovy O
20 01 40 01 meď, bronz, mosadz O
20 01 40 02 hliník O
20 01 40 03 olovo O

20 01 40 04 zinok O
20 01 40 05 železo a oceľ O
20 01 40 06 cín O
20 01 40 07 zmiešané kovy O
20 03 01 zmesový komunálny odpad O
20 03 03 odpad z čistenia ulíc O
20 03 07 objemný odpad O
20 03 08 drobný stavebný odpad O

Zoznam druhov odpadov pre zhodnocovanie (R12)

Katalógové číslo Názov odpadu Kategória
odpadu

02 01 10 odpadové kovy O
10 02 01 odpad zo spracovania trosky O
10 02 02 nespracovaná troska O
10 02 10 okuje z valcovania O
10 03 02 anódový šrot O
10 03 16 peny iné ako uvedené v 10 03 15 O
10 05 01 trosky z prvého a druhého tavenia O
10 05 11 stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10 O
10 06 01 trosky z prvého a druhého tavenia O
10 06 02 stery a peny z prvého a druhého tavenia O
10 08 09 iné trosky O
10 08 11 stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10 O
10 08 14 anódový šrot O
10 09 03 pecná troska O
10 10 03 pecná troska O
10 10 06 odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05 O
10 10 08 odlievacie jadrá a formy používané na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07 O
11 05 01 tvrdý zinok O
11 05 02 zinkový popol 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 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
16 01 17 železné kovy O
16 01 18 neželezné kovy 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 ocele O
19 10 02 odpad z neželezných kovov O
19 10 04 úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03 O
19 01 06 iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05 O
19 12 01 papier a lepenka O

19 12 02 železné kovy O
19 12 03 neželezné kovy O
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O
20 01 01 papier a lepenka O
20 01 04 obaly z kovu O
20 01 40 kovy O
20 01 40 01 meď, bronz, mosadz O
20 01 40 02 hliník O
20 01 40 03 olovo O
20 01 40 04 zinok O
20 01 40 05 železo a oceľ O
20 01 40 06 cín O
20 01 40 07 zmiešané kovy O

Tieto ostatné odpady budú zhromažďované podľa jednotlivých druhov odpadov na spevnených plochách alebo v kontajneroch na to určených. Odpady budú zhromažďované tak, aby sa zamedzilo negatívnym účinkom meteorologických vplyvov a za účelom zabránenia ich odcudzenia v zmysle § 8 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Navrhovaná maximálna kapacita zberu pri ostatných odpadoch uvedených v tabuľke bude 10 000 ton ročne.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Areál je umiestnený na pozemkoch vedených ako ostatné plochy a nadvoria, takže v rámci stavby nedôjde k zámeru poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Spotreba vody

Zriadenie prevádzky si nevyžaduje technologickú vodu. Areál bude napojený vodovodnou prípojkou na verejný vodovod.

Navrhovaný areál bude zásobovaný úžitkovou vodou z vrtanej studne, ktorá bude zriadená na vhodnom mieste areálu prevádzky. V prípade, že kvalita vody z vrtanej studne nebude dosahovať požadovanú kvalitu bude voda zo studne používaná ako úžitková voda. Pitná voda pre zamestnancov bude zabezpečená prostredníctvom výdajníkov pitnej vody (napr. Dolphin a pod.). Technológia integrovaného zhodnocovacieho zariadenia (zber a mechanická úprava ostatných odpadov) si nevyžaduje potrebu vody.

Spotreba energií a palív

Elektrická energia: Plánovaný inštalovaný výkon trafostanice: $P_i = 1600$ kVA. Využitá bude nová trafostanica kiosková trafostanica GRÄPER typ, GBÜ-2000 so suchým transformátorom TMC,22/0,400/0,242 kV, 1600 kVA.

Prevádzka integrovaného zhodnocovacieho zariadenia si nevyžaduje pripojenie na zemný plyn.

Navrhovaná činnosť si nevyžaduje vykurovanie pracovných priestorov. Vykurované priestory pre zamestnancov budú zabezpečené v administratívnej budove so sociálnym zázemím pre zamestnancov.

Prevádzka si nevyžaduje vzduchotechnické zariadenia.

Prevádzka si nevyžaduje chladenie.

Dopravná a iná infraštruktúra

Zájmová lokalita je situovaná v priemyselnej zóne obce Gbeľany, ktorá je dopravne dosiahnuteľná z účelová prístupovej komunikácie s napojením na miestnu komunikáciu a cestu č. 2079 a ďalej na cestu II/583 A.

Navážanie materiálu v pracovné dni v čase 07:00 – 15:30

Nezhutnený ostatný kovový odpad

Celkové množstvo 2 400 t/mesiac
Nákladný automobil nosnosť od 6 t do 20 t 200 vozidiel/mesiac

Odvoz materiálu v pracovné dni v čase 07:00 – 15:30

Zhutnený ostatný kovový odpad 2 400 t/mesiac

Nákladný automobil nosnosť 24 t 42 vozidiel/mesiac

Železničná doprava 1400 t/mesiac

Predpokladaná obslužná doprava pre zhodnocovacieho zariadenia predstavuje cca 15 nákladných vozidiel za deň z toho 13 na vstupe a 2 na výstupe zo zariadenia (podľa produkcie zariadenia a možnosti vyťaženia vozidiel). Podstatná časť zhodnoteného ostatného odpadu bude zo zariadenia prepravovaná železničnou dopravou.

Statická doprava

Celkový počet stojísk v rámci navrhovaného areálu spoločnosti bude 50 parkovacích stojísk pre osobné motorové vozidlá.

Požiadavky na pracovné sily

V navrhovanej prevádzke je jednozmenná prevádzka s celkovým počtom zamestnancov 70, z toho 50 výrobných a 20 administratívnych

Ochranné pásma

V dotknutom území navrhovanej činnosti sa nachádza pásmo hygienickej ochrany vodného (PHO) zdroja Gbeľany a Teplička nad Váhom II. stupňa.

Železničná trať č. 120 v smere Bratislava – Žilina – Košice má zriadené železničné ochranného pásma dráhy (60 m od osi krajnej koľaje pri celoštátnej a regionálnej dráhe) podľa zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach.

Ochranné pásma napr. jestvujúcich dočasných i trvalých nadzemných a podzemných inžinierskych sietí a ich súvisiacich technických zariadení budú počas zriadenia prevádzky rešpektované v rozsahu príslušnej legislatívy resp. bude s nimi nakladané v zmysle samostatného projektového riešenia.

Výstupy

Ovzdušie

V etape výstavby zariadenia sa očakáva znečistenie ovzdušia emisiami z mobilných zdrojov (dopravných mechanizmov), zvýšenie sekundárnej prašnosti v dôsledku nakladania a prevozu stavebných materiálov technológie a pomocných materiálov. Vzhľadom na charakter prác a vzdialenosti od obytných sídiel nie je predpoklad ich významného pôsobenia na obyvateľstvo a životné prostredie.

Prevádzkovanie zberne ostatných odpadov a technológie na mechanickú úpravu ostatných odpadov zvýši znečistenie vonkajšieho ovzdušia v nevýznamnej miere. Zariadenie na zber ostatných odpadov a prevádzka mechanickej úpravy odpadov pri súčasnom dopravnom zaťažení miestnej komunikácie predstavuje veľmi nepatrný podiel na imisiách v ovzduší širšieho územia.

Odpadové vody

Navrhovaný areál bude produkovať odpadové splaškové vody, ktoré budú dočasne akumulované vo vodotesnej akumuláčnej nádrži - krabicová žumpa 22 o objeme 32 m³. Po dosiahnutí bezpečnostnej kapacity bude obsah nádrží vyčerpaný automobilovou cisternou a zabezpečený odvoz na čistiareň odpadových vôd.

Dažďová kanalizácia pre nekontaminované vody odvedie vody do vsakovacích blokov s kontrolovaným vypúšťaním do podlažia.

Vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch s izoláciou proti prieniku znečistených vôd do podlažia budú odvádzané do čistiacich zariadení (ORL) a následne do zadrživacieho systému vody s kontrolovaným vypúšťaním vody do podlažia.

Technologické odpadové vody v prevádzke nevznikajú.

Odpady

Odpady vznikajúce počas výstavby pri odstraňovaní existujúcich častí stavebných objektov budú na mieste zhodnotených mobilným zariadením použité pri výstavbe zhodnocovacieho zariadenia ako stavebná suť a pod.. Produkované zmiešané odpady z demolácií, ktoré nebude možné zhodnotiť priamo na mieste staveniska, budú na základe zmluvných vzťahov s oprávnenými osobami odvázané primárne na materiálové zhodnotenie. V prípade druhov odpadov, ktoré nie je možné zhodnotiť budú odovzdané na zneškodnenie.

Nakladanie s vyprodukovanými odpadmi pri prevádzke je riešené v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacími predpismi ako i v súlade s VZN o odpadoch obce Gbeľany. Odpad sa zhromažďuje v odpadových nádobách, vytriedené komodity sú zbierané samostatne a odovzdávané v rámci triedeného zberu resp. pravidelným odvozom oprávnenou organizáciou spôsobilou na odvoz odpadu.

Nebezpečný odpad bude odovzdávaný osobe oprávnenej na nakladanie s týmto odpadom a na základe zmluvného vzťahu.

Hluk

Počas výstavby dôjde k zvýšeniu hladiny hluku zo zdrojov dopravných a stavebných mechanizmov. Vplyvy zo zariadenia prevádzky na hlukovú situáciu na lokalite budú krátkodobé a výrazne sa prejavia len počas stavebných prác a prípravy podkladu pre jednotlivé technologické zariadení a ich ukotvenia, stavebné úpravy skladovania a pod.. Počas výstavby nie je predpoklad, že na hranici areálu úroveň hluku presiahne hodnotu 70 dB pre dennú dobu.

Po uvedení prevádzky do činnosti sa na záujmovej lokalite budú vyskytovať tieto zdroje hluku:

- hluk z cestnej dopravy, ktorého intenzita vzrastie o prejazdy nákladných motorových vozidiel,
- priemyslové zdroje hluku z technologických zariadení (úprava odpadov) umiestnených v areáli prevádzky
- nakladanie upravených ostatných odpadov k preprave.

Podľa technických parametrov navrhovaných zariadení na mechanickú úpravu ostatných odpadov (viď kapitola Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údaje o výstupoch) zo stacionárnych zdrojov, ktoré súvisia s navrhovanou činnosťou zber a mechanická úprava ostatných odpadov pre denný, večerný a nočný čas možno vysloviť predpoklad, že podľa limitov prípustných hodnôt hluku z iných zdrojov vo vonkajšom prostredí chránených objektov: pre denný, večerný a nočný čas prípustná hodnota nebude na hranici areálu prevádzky prekročená.

Technologické zariadenia na mechanickú úpravu ostatných odpadov budú produkovať hluk, ktorý bude predmetom odborného merania pre účely zabezpečenia pracovného prostredia a požiadaviek na ochranu zamestnancov pred hlukom. Z hľadiska šírenia hluku za hranice areálu nie je predpoklad prekročenia prípustnej hladiny hluku.

Vibrácie

Počas výstavby je potencionálnym zdrojom vibrácií činnosť stavebných mechanizmov, použitie stavebných technológií, preprava ťažkými nákladnými vozidlami, optimalizovanie chodu technologických zariadení.

Technologické zariadenia pri mechanickej úprave ostatných odpadov (triedenie, strihanie, pakovanie, lisovanie) budú produkovať vibrácie, ktoré budú predmetom odborného merania pre účely zabezpečenia pracovného prostredia a požiadaviek na ochranu zamestnancov pred vibráciami. Prenos vibrácií do okolia mimo prevádzku technologických zariadení nie je pravdepodobný.

Zdroje žiarenia

Zariadenie nebude zdrojom žiarenia.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Priamy vplyv na životné prostredie

Abiotický komplex krajiny

Ovplyvnenie kvality ovzdušia znečisťujúcimi látkami (prašnosť, emisie zo strojných zariadení) v etape výstavby.

Ovplyvnenie kvality ovzdušia znečisťujúcimi látkami z prevádzky integrovaného zhodnocovacieho zariadenia z mobilných zdrojov (automobilová doprava).

Biotický komplex krajiny

Vplyvy na rastlinstvo (prašnosť, hlučnosť) v etape výstavby.

Nepriamy vplyv na životné prostredie

Prevádzka navrhovaného zariadenia je umiestnená v existujúcej priemyselnej zóne obce Gbeľany, v oplotenom priestore stáčacej stanice skvapalneného čpavku PCHZ, s ktorou sa uvažovalo v rokoch 2003-2005. Na lokalite

bola zachovaná dopravná infraštruktúra: spevnená plocha, železničná vlečka, železničná váha, účelová prístupová komunikácia s napojením na miestnu komunikáciu a cestu č. 2079 a ďalej na cestu II/583 A.

Vzhľadom na existujúcu infraštruktúru v území a technické požiadavky navrhovanej technológie sa nepriame vplyvy na životné prostredie nepredpokladajú.

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Prevádzkovanie zhodnocovacieho zariadenia ostatných odpadov vzhľadom na charakter, rozsah činnosti, únosné zaťaženie a význam očakávaných vplyvov neprináša do územia produkciu emisií, ktoré by viedli k prekročeniu environmentálnych noriem kvality životného prostredia a zaťažili obyvateľov obce Gbeľany alebo obce Mojš.

Z dlhodobého hľadiska prevádzkovanie integrovaného zhodnocovacieho zariadenia nebude významným zdrojom hluku i vzhľadom na situovanie prevádzok zariadenia, stavebno-technické konštrukcie jednotlivých objektov a navrhovaný systém obslužnej dopravy, ktorá je situovaná na vnútornú areálovú komunikáciu a železničnú vlečku. Obslužná doprava z areálu je smerovaná na blízku cestu 2079 a neprechádza obytnými zónami obce.

Strojné zariadenia na zhodnocovanie ostatných kovových odpadov budú produkovať hluk, ktorý bude predmetom odborného merania pre účely zabezpečenia pracovného prostredia a požiadaviek na ochranu zamestnancov pred hlukom. Z hľadiska šírenia hluku za hranice areálu nie je predpoklad prekročenia prípustnej hladiny hluku pre vzdialené obývané časti obce Mojš.

Zápach

Výstavba a prevádzka zhodnocovacieho zariadenia je navrhovaná bez používania špecifických chemických látok v technológii zhodnocovania ostatných odpadov a bez nakladania s odpadmi (napr. biologicky rozložiteľné odpady), ktoré by mohli byť zdrojom zápachu.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Realizácia zámeru nenaruší záujmy ochrany prírody a krajiny. V dotknutom území sa nenachádzajú chránené územie prírody a krajiny. Chránené územie prírody v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, navrhované územia európskeho významu a chránené vtáčie územie (NATURA 2000), sú mimo dosahu aktivít spojených s realizáciou popisovanej činnosti. Hodnotená činnosť sa nebude vykonávať v chránenom území a ani nebude zasahovať do chránených území.

POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMU A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA

Etapa výstavby

Obdobie pôsobenia nepriaznivých faktorov sa viaže na predpokladaný čas stavebnej činnosti, pričom z hľadiska intenzity pôsobenia rušivých faktorov je významná etapa prípravy staveniska a zakladania stavebných objektov (výkopy základových škár, odvoz zeminy a stavebného odpadu, dovoz stavebného materiálu). Činnosti súvisiace so stavebnými prácami budú produkovať predovšetkým hluk, prašnosť a emisie z dopravy a strojných zariadení. Negatívne vplyvy počas stavebných prác budú krátkodobé a možno ich minimalizovať použitím vhodnej technológie. Počas výkopových a betonárskych prác bude stavenisko obsluhované z prístupovej obslužnej komunikácie vedenej a vnútroareálových komunikácií. Stavebný dvor bude umiestnený na pozemkoch investora v navrhovanom oplotenom areáli. Vzhľadom na umiestnenie navrhovaného integrovaného zhodnocovacieho zariadenia v priemyselnej zóne obce sa negatívne vplyvy počas výstavby nedotknú obyvateľov obce Gbeľany alebo obyvateľov obce Mojš. Negatívne vplyvy počas stavebných prác budú pôsobiť len v areáli priemyselného areálu a možno ich minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov, čo bude zohľadnené v rámci prípravy vlastného postupu a organizácie prác. Priaznivým sociálno-ekonomickým faktorom etapy výstavby zariadenia je vytvorenie dočasných pracovných príležitostí.

Etapa prevádzky

Realizácia investičného zámeru „Integrované zhodnocovacieho zariadenia Gbeľany“ prispeje k riešeniu problematiky odstránenia chátrajúceho priemyselného areálu stáčacej stanice skvapalneného čpavku PCHZ s využitím plochy, ktorá je súčasťou funkčných plôch obce určených pre priemyselné využitie.

Prínosom realizácie navrhovanej činnosti bude environmentálne zvýšenie kvality pri nakladaní s ostatnými odpadmi, ktoré vznikajú v priemyselnej sfére, strojárskom priemysle, ale aj v komunálnej sfére a ich mechanická úprava za účelom efektívnej prepravy k finálnemu spracovateľovi mimo obce Gbeľany.

Navrhovaná činnosť kvantitatívne a kvalitatívne prispeje k poskytovaniu služieb environmentálnej infraštruktúry v regióne a vytvorí dočasné a trvalé pracovné príležitosti v súlade s programovými strategickými dokumentmi:

- Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020, MŽP SR, 2016.
- ÚPN VÚC Žilinského kraja– stav po zapracovaní zmien a doplnkov č. 1,2,3,4 – zmeny a doplnky č.5 (2018).
- ÚPN Obce Gbeľany.

Z hľadiska príspevku emisií uvoľňovaných do životného prostredia z prevádzky zhodnocovania ostatných odpadov dôjde lokálne v priemyselnej zóne obce Gbeľany k produkcii malého množstva znečisťujúcich látok z malého zdroja znečisťovania ovzdušia pri činnostiach:

- manipulácia s ostatným odpadom v prevádzke: prašnosť (TZL), emisie s manipulačnej techniky (TZL, NO_x, CO, VOC),
- automobilová doprava, ktorá bude zabezpečovať obslužnosť prevádzky (emisie mobilné zdroje s emisiami TZL, NO_x, CO, VOC),
- mechanické úpravy ostatných odpadov budú produkovať emisie hluku, ktoré na hranici areálu neprekročia prípustnej hladiny hluku a neovplyvnia kvalitu bývania v dostatočne vzdialených obytných domoch,
- automobilová doprava, ktorá bude zabezpečovať obslužnosť prevádzky bude zdrojom hluku v priemyselnom areáli a prístupových komunikáciách, ktoré neprechádzajú obytnými zónami obcí Mojš a Gbeľany. Pre účely prepravy bude využívaná obnovená železničná vlečka s napojením na železničnú trať č. 120 Žilina - Košice a trasa pre automobilovú dopravu vedená po účelovej prístupovej komunikácii s napojením na miestnu komunikáciu a cestu č. 2079 a ďalej na cestu II/583 A.

VPLYVY NA ABIOTICKÝ KOMPLEX KRAJINY

Horninové prostredie, pôda a geomorfologické pomery

Pri výstavbe Integrovaného zhodnocovacieho zariadenia sa vzhľadom na rozsah stavebných prác nepredpokladá negatívne ovplyvnenie geomorfologických pomerov.

Stavba sa bude zakladať nad hladinou podzemnej vody a z geotechnického hľadiska by nemali nastať žiadne problémy, preto v takomto prípade základové pomery staveniska sú hodnotené ako jednoduché.

Navrhovaná činnosť si nevyžaduje záber pôdy a nezasahuje do geomorfologických pomerov v území.

Odvedenie všetkých vôd z areálu a odvedenie vôd z povrchového odtoku je technicky riešený spôsobom, že neumožňuje kontamináciu pôdy cudzorodými látkami, alebo ich prienik do povrchových a podzemných vôd (izolácia spevnených plôch, odvedenie vôd do delenej kanalizácie, ORL, akumulácia a odvoz splaškových vôd).

Ovzdušie

Prevádzka zhodnocovacieho zariadenia je podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia (zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, vyhláška MŽPSR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší) kategorizovaná ako Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi kategória 5.99. malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Zdrojom znečisťujúcich látok v dotknutom území:

- manipulácia s ostatným odpadom a jeho zhodnocovanie v prevádzke: prašnosť (TZL), emisie s manipulačnej techniky (TZL, NO_x, CO, VOC),
- emisie z automobilovej dopravy, ktorá bude zabezpečovať obslužnosť prevádzky (TZL, NO_x, CO, VOC).

Prevádzkovanie zariadenia zvýši znečistenie vonkajšieho ovzdušia v nevýznamnej miere.

Líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia je obslužná doprava areálu.

Orientačným prepočtom príťaženia z prevádzky vychádza denný pohyb vozidiel z uvedenej oblasti max. 15 vozidiel/deň nákladných automobilov.

Počas prevádzky zhodnocovacieho zariadenia sa predpokladá navýšenie týchto emisií len v malej miere o niekoľko kilogramov za rok.

Prevádzka priemyselného areálu zvýši znečistenie ovzdušia malou mierou a to vzhľadom na technológiu vykurovania (el. energia) a potrebnú dopravnú obsluhu. Emisie znečisťujúcich látok produkované do ovzdušia, ktoré budú vznikať sú emisie prašnosti a emisie z nákladnej a osobnej automobilovej dopravy. Emisie všetkých znečisťujúcich látok sú relatívne malé.

Vzhľadom na predpokladanú intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou prevádzky bude produkcia emisií z automobilovej dopravy v dotknutom území malá.

Podzemná a povrchová voda

Podzemná voda širšom území záujmovej lokality v štrkoch vytvára súvislý horizont s hladinou v rozmedzí 4 - 5 m pod terénom. Jej výškový režim odráža striedavý charakter dotácie podzemných vôd v závislosti na zrážkach a povrchovom toku Váhu s čiastočným podielom prestupujúcich vôd z podložia.

Povrchová voda s výnimkou zrážkových vôd dočasne akumulovaných sa na lokalite nevyskytuje.

Základová škára jednotlivých objektov nedosiahne úroveň výskytu podzemných vôd. Pri bežnom režime vykonávania stavebných prác nie je predpoklad nepriaznivého vplyvu na kvalitu podzemných vôd.

Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd v období stavebných prác pripadajú do úvahy nasledovné zdroje kontaminácie:

- úniky znečisťujúcich látok zo skladov a techniky,
- havarijné úniky znečisťujúcich látok zo stavebných mechanizmov pri výstavbe.

Prevádzka zhodnocovacieho zariadenia nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd vzhľadom na izolačné zabezpečenie jednotlivých technologických zariadení, v ktorých sa nachádzajú škodlivé látky – prevádzkové kvapaliny (hydraulické oleje a mazadlá), navrhovanú technológiu mechanickej úpravy ostatných odpadov, spôsob nakladania s odpadovými vodami (splaškové odpadové vody – akumulačná nádrž), technologická voda nebude vznikať a odvedenie vôd z povrchového odtoku cez odlučovače ropných látok do riadeného vsakovania.

Nakladanie s vodami v prevádzke:

- Splaškové odpadové vody – dočasná akumulácia v nepriepustnej akumul. nádrži s odvozom do ČOV.
- Dažďové vody zo striech – odvádzanie do riadeného vsakovacieho systému.
- Dažďové vody zo spevnených plôch – odvádzanie cez odlučovač ropných látok do riadeného vsakovacieho systému.

Nakladanie s nebezpečným odpadom z vlastnej produkcie je technicky a organizačne riešené tak, aby bol minimalizovaný ich únik do vonkajšieho prostredia (skladovanie v stavebných objektoch s ochranou pred poveternostnými vplyvmi a ochranou pred únikom do ovzdušia, vôd, pôdy a horninového prostredia).

VPLYVY NA BIOTICKÝ KOMPLEX KRAJINY

Vzhľadom k tomu, že v krajinnom priestore dotknutom rušivými vplyvmi sa vyskytujú druhy synantropné viazané na urbanizované prostredie sídiel, dočasné pôsobenie rušivých vplyvov nebude mať za následok trvalý ústup vyskytujúcich sa druhov. Prevádzkovanie zariadenia možno považovať vo vzťahu k potenciálnemu ovplyvneniu populácií živočíchov na širšie územie za lokálny nevýznamný vplyv.

Vplyvy na obyvateľstvo

Zhodnocovacie zariadenie na ostatných odpadov je situované v priemyselno-technizovanej krajine, v existujúcom priemyselnom areáli, ktorý slúžil ako stáčacia stanica skvapalneného čpavku spoločnosti PCHZ. Zhodnocovacie zariadenie, ktoré bude slúžiť na zber a mechanickej úpravu ostatných odpadov nemá charakter činnosti s produkciou významného množstva látok alebo faktorov, ktoré by mohli mať negatívny dopad na zdravotný stav obyvateľstva a významný vplyv na zložky životného prostredia dotknutého územia. Prevádzkovanie technologických zariadení na mechanickej úpravu ostatných odpadov vzhľadom na charakter, rozsah činnosti, únosné zaťaženie a význam očakávaných vplyvov neprináša do územia produkciu emisií, ktoré by viedli k prekročeniu environmentálnych noriem kvality životného prostredia a zaťažili obyvateľov tejto časti obce.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

Etapa výstavby

- # Pri stavebných prácach vhodnými technickými a organizačnými opatreniami minimalizovať prašnosť a sekundárnu prašnosť z dopravy (vlhčením prístupových komunikácií, prekryvaním, oplocovaním, etapizáciou prác a pod.).
- # Minimalizovať skladovanie prašných stavebných materiálov, v nevyhnutnej miere skladovanie v areáli navrhovaného staveniska zabezpečiť v uzatvárateľných skladoch alebo stavebných silách.
- # Pri manipulácii so sypkými materiálmi treba vhodnými technickými a organizačnými prostriedkami minimalizovať sekundárnu prašnosť (prekrytie prepravovaných sypkých materiálov).
- # Z hľadiska dopravy zabezpečiť účinnú techniku pre čistenie komunikácií vrátane zberu tuhých nečistôt.
- # Všetky opatrenia realizované k obmedzeniu prašnosti zaradiť do prevádzkových predpisov a oboznámiť pracovníkov s týmito opatreniami.
- # Zabezpečiť dobrý technický stav dopravných a stavebných strojov z hľadiska možnosti úniku ropných produktov a vykonávať preventívne kontroly.
- # Neskladovať pohonné hmoty a mazivá na stavenisku, manipuláciu so škodlivými látkami obmedziť na minimum.
- # V prípade úniku znečisťujúcich látok postupovať podľa havarijného plánu a s kontaminovanou zeminou prípadne i vodou zachádzať v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi predpismi.
- # Stavebnú techniku a mechanizáciu odstavovať na zabezpečenej ploche.
- # Používať iba zariadenia a motorové vozidlá v riadnom technickom stave.
- # Vylúčiť stavebné práce v čase nočného klúdu a dní pracovného voľna a pracovného pokoja.
- # Zabezpečiť prejazdnosť miestnej komunikácie.
- # Zabezpečiť triedenie stavebných odpadov, nakladanie s odpadmi vykonávať v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva.
- # Vyprodukované odpady neskladovať na stavenisku.
- # Odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávneným osobám.
- # Zabezpečiť školenie pracovníkov dodávateľa technologických a stavebných prác na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku pre etapu zriadenia prevádzky.

Etapa prevádzkovania

- # Minimalizovať transport ostatných odpadov medzi procesmi mechanickej úpravy ostatných odpadov.
- # K obmedzovaniu emisií tuhých znečisťujúcich látok (PM10) v rámci povrchovej prašnosti, vykonávať pravidelné čistenie areálových komunikácií a manipulačných plôch.
- # Zabezpečiť dodržiavanie pracovnej a technologickej disciplíny a minimalizovať neštandardné prevádzkové stavy, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok.
- # Znečisťujúce látky v prevádzke skladovať len na miestach zabezpečených v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd, vybavených nepriepustnou podlahou so záchytnou nádržou.
- # Všetky nádrže, potrubia a rozvody musia byť riadne označené podľa druhu používanej látky a smerom prúdenia.
- # Pre všetky sklady škodlivých látok a manipulačné stáčacie plochy musia byť vypracované prevádzkové poriadky, obsahujúce plány údržby a opráv a plány kontrol.
- # Používať iba zariadenia a motorové vozidlá v riadnom technickom stave.
- # Pravidelne vykonávať údržbu technických zariadení.
- # Neprekročiť počas prevádzky prípustné hodnoty hluku
- # Zabezpečiť, v rámci prevádzky zariadení overenie dodržiavania prípustných hodnôt hladín hluku v pracovnom aj vonkajšom prostredí (vykonanými autorizovanou firmou) a v prípade nepriaznivých výsledkov realizovať dodatočné opatrenia na zmiernenie resp. odstránenie nepriaznivých vplyvov z predmetnej prevádzky.
- # Stanoviť prepravné trasy pre vlastných aj zmluvných vodičov nákladných vozidiel.
- # V maximálnej možnej miere využívať na prepravu železničnú dopravu.
- # Optimalizovaním výrobného procesu minimalizovať produkciu odpadov.
- # Zhodnocovať alebo zneškodňovať odpady, ktoré vzniknú počas prevádzky zariadenia, vrátane ich prepravy, prostredníctvom zmluvného odberu oprávnenou organizáciou, tak aby boli splnené povinnosti pôvodcu odpadu ustanovené zákone o odpadoch.
- # Vypracovať prevádzkový poriadok, navrhnúť opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s odpadmi.
- # Charakterizovať konkrétne pracovné podmienky zamestnancov z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci, aj prípadné zdravotné riziká v pracovnom prostredí a vypracovať návrh opatrení na ich odstránenie. Všetky opatrenia o nakladaní s odpadmi zahrnúť do prevádzkového poriadku podľa zákona o odpadoch.
- # Uchovávať a viesť evidenciu o druhoch a množstvách vzniknutých odpadov, o ich uskladnení, využití alebo zneškodnení.

- # Vypracovať dokumenty, v ktorých budú popísané zásady bezpečného prevádzkovania: pracovné inštrukcie, technologické schémy, bezpečnostné predpisy, protipožiarne smernice, režim vzdelávania a preskúšania pracovníkov. Aktualizovať plán havarijných opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku.
- # Zabezpečiť prostriedky (havarijné súpravy) pre zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
- # Pravidelne vykonávať poučenie pracovníkov o postupe pri úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
- # Uskutočňovať pravidelnú kontrolu čistiacich zariadení (odlučovač ropných látok, tkanivové filtre).

Návrh monitoringu

- # Pravidelne kontrolovať technický stav a funkcie technologických zariadení na mechanickú úpravu odpadov k zabezpečeniu potencionálnych únikov prevádzkových kvapalín do nezabezpečeného prostredia (podľa prevádzkového predpisu).
- # Pravidelne kontrolovať technické zabezpečenia pri nakladaní s látkami, ktoré môžu ohroziť kvalitu povrchových a podzemných vôd (skladovanie prevádzkových kvapalín a nebezpečných odpadov z vlastnej produkcie).
- # Pravidelne kontrolovať technický stav : akumuláčnej nádrže na splaškové odpadové vody, odlučovačov ropných látok, vsakovacieho systému.

V rámci zisťovacieho konania OU Žilina – OSŽP rozoslal dňa 22. 05. 2019 zámer k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru k navrhovanej činnosti.

Stanoviská k navrhovanej zmene

V zákonom stanovenom termíne doručili na OU Žilina – OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty:

1. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, odbor stratégie a rozvoja, Bratislava, listom č.j.: 19256/2019/IDP/45969 zo dňa 03. 06. 2019 s odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:

- a) navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií; rešpektovať ochranné pásma prislúchajúcich ciest podľa zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov;
- b) všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi;
- c) upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií a železničných tratí je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov;
- d) v prípade potreby je nevyhnutné navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat investorov na vykonanie týchto opatrení. Voči správcovi pozemných komunikácií a železničných tratí nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe;
- e) na str. 81 sú pod pojmom multimodálne koridory nesprávne uvedené komunikácie E50, E75, E77 a E442. Tieto komunikácie patria do európskej siete medzinárodných ciest. Cez katastrálne územie obce Gbeľany prechádza koridor Rýn - Dunaj (tzv. Československá vetva), patriaci do základnej siete TEN-T (TEN-T Core Network) a železničný nákladný koridor 9 - RFC 9.

OU Žilina: Berie sa na vedomie. Podmienka b) je súčasťou výroku rozhodnutia

2. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, 6734/2019-1.8 33914/2019 zo dňa 19. 06. 2019 s odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:

- a) Upozorňujeme navrhovateľa, že odpad s katalógovým číslom 16 01 06 môže zbierať iba spracovateľ starých vozidiel, ktorému bola udelená autorizácia na spracovanie starých vozidiel.
- b) Upozorňujeme navrhovateľa, že v prípade zbieraných druhov odpadov uvedených v tabuľkách zámeru s číslom skupiny 20, musí mať na vykonávanie požadovanej činnosti uzatvorenú zmluvu s obcou podľa § 81 ods. 13 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- c) Upozorňujeme navrhovateľa, že v prípade zbieraných druhov odpadov uvedených v tabuľke č. 2 zámeru je nesprávne uvedená kategória pre odpad s katalógovým číslom 20 01 13 rozpúšťadlá (je to nebezpečný odpad).

d) Žiadame navrhovateľa, aby tabuľky č. 2, 3, 33, 34 a 35 zámeru zosúladiť s vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, nakoľko sa v nich nachádzajú nesprávne uvedené katalógové čísla (pre iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05) a nesprávne uvedené názvy pre viaceré druhy odpadov.

e) Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie k predloženému zámeru „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“, povahy a rozsahu navrhovanej činnosti ministerstvo konštatuje, že navrhovaná činnosť je akceptovateľná za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a za predpokladu, že vyššie uvedené pripomienky budú zohľadnené v ďalšom stupni povoľovacieho konania a nepožaduje predložený zámer navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie. Body a) a b) sú súčasťou výroku rozhodnutia. Odpad 20 01 13 bol z komodít zberu bol navrhovateľom vylúčený, chybne uvedené komodity boli zosúladené so v súčasnosti platným Katalógom odpadov

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.:OU-ZA-OSZP3-2019/025723-002/Cas zo dňa 08. 06. 2019 za úsek ŠS OO s odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina: berie na vedomie

4. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.:OU-ZA-OSZP3-2019/025720-002/Bal zo dňa 03. 06. 2019 za úsek ŠSOPaK s odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina: berie na vedomie

5. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.:OU-ZA-OSZP3-2019/025719-002/Val zo dňa 27. 05. 2019 za úsek ŠVS s odporúčaním ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnými podmienkami:

a) Odvádzanie a čistenie vôd z povrchového odtoku a ich nasledovné vypúšťanie musí byť vykonávané na základe platného povolenia a osobitné užívanie vôd a za dodržania v ňom stanovených podmienok.

b) Prípadné negatívne vplyvy na vodné pomery je potrebné eliminovať dôsledným uplatňovaním a rešpektovaním platnej legislatívy zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

c) Činnosti, ktoré budú vykonávané v kontakte s miestnymi recipientmi resp. akékoľvek zásahy do vodných tokov, musia byť vopred odkonzultované a odsúhlasené so správcom vodného toku a orgánom štátnej vodnej správy.

d) Navrhovaný zámer je situovaný v pásme hygienickej ochrany (PHO) vodárenského zdroja Gbeľany vyhláseného rozhodnutím č.j.:2/3/4065/96-Iz zo dňa 22. 03. 1996.

e) Na objekty vodného hospodárstva musí byť v súlade s ustanovením § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona vyhotovená dokumentácia stavby oprávnenou osobou.

f) Navrhovaný zámer je potrebné odsúhlasiť s vlastníkom/prevádzkovateľom verejného vodovodu a verejnej kanalizácie – spoločnosťou Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s. (SEVAK a.s., Žilina).

g) Pre elimináciu vplyvov na povrchové a podzemné vody odporúčame vypracovanie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd, t.j. vypracovať havarijný plán v zmysle § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy (SIŽP IOV) na schválenie.

h) Ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť tunajšiemu úradu na vyjadrenie

OÚ Žilina: berie na vedomie

6. Ministerstvo vnútra SR, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom č.j.: ORHZ-ZA2-2019/000559-001 zo dňa 18. 06. 2019 s odporúčaním ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina: berie na vedomie

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom č.j.: A/2019/02358/PPL/Kr zo dňa 19. 06. 2019 s odporúčaním ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnou pripomienkou:

a) požaduje predložiť zhodnotenie hlukovej záťaže do životného a pracovného prostredia. Pri zhodnotení tejto hlukovej záťaže je nutné zohľadniť aj dopravu, prepravu a manipuláciu s odpadom, nakoľko projektovaná kapacita prevádzky je 50 000 t upravených ostatných odpadov určených k preprave do koncového zariadenia na zhodnotenie

mimo územia obce Gbeľany. Pri celkovom zhodnocovaní hlukovej záťaže je potrebné zohľadniť skutočnosť, že v blízkosti lokality predpokladaného zámeru je už jestvujúci priemysel, ktorý už má záťaž na životné prostredie.
OÚ Žilina: berie na vedomie

8. Žilinský samosprávny kraj listom č.j.: 04774/2019/ORR-2 zo dňa 03. 06. 2019 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:

a) Rešpektovať stanovisko obce Gbeľany ako orgánu územného plánovania obce.

b) Požadujeme rešpektovať stanovisko Slovenskej správy ciest vzhľadom na pripravovanú preložku cesty I/18 v zmysle regulatívu záväznej časti ÚPN VÚC ŽK č. 5.3.23 v návrhovom a výhľadovom období chrániť územný koridor a vo výhľadovom období realizovať hormogenizáciu a preložky cesty I/64 celoštátneho významu v trase a úsekoch: a) križovatka s preložkou cesty I/18 (ponad nádrž VD Žilina) Strečno/Zlatné – nová križovatka Žilina/Rosinky s MK Košická a IV. okruhom mesta Žilina v kategórii MR 15,5/70 (v trase súčasnej cesty I/18)

c) Z dôvodu klimatických zmien odporúčame riešiť adaptačné opatrenia v zmysle metodického usmernenia MDVRR odboru územného plánovania a zabezpečenia plnenia uznesenia vlády SR č. 148/2014 z 26. 03. 2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky klímy

OÚ Žilina: berie na vedomie. Podmienky a) a b) sú súčasťou výroku rozhodnutia. Adaptačné opatrenia sú čiastočne riešené v predloženej zámere, časť je stanovená v podmienkach rozhodnutia

9. Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia listom č.j.:OU-ZA-OKR1-2019/026941-002 zo dňa 04. 06. 2019 odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina: berie na vedomie

10. Okresný úrad Žilina, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom č.j.: OU-ZA-OCDPK-2018/037434/2/POL zo dňa 03. 10. 2018 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.

Zhodnocovacie zaradenie bude pre účely prepravy využívať obnovenú železničnú vlečku s napojením na železničnú trať č. 120 Žilina – Košice a trasu pre automobilovú dopravu vedenú po účelovej prístupovej komunikácii s napojením na miestnu komunikáciu a cestu III/2079 a ďalej na cestu II/583A mimo sídelných útvarov obcí Mojš a Gbeľany. Výstavba zhodnocovacieho zariadenia si nevyžaduje obmedzenie verejnej dopravy na ceste III/2079, ani na miestnej komunikácii. Z hľadiska širších územných vzťahov nedôjde prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov k významnému zvýšeniu dopravnej záťaže v regióne. Lokálne dôjde k zvýšeniu dopravnej záťaže na komunikácii III/2079 v úseku po križovatku s cestou II/583A. Predpokladaná obslužná doprava pre prevádzku zariadenia predstavuje cca 15 nákladných vozidiel za deň (v prípade využitia max. projekt. kapacity zariadenia).

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií po preštudovaní zámeru navrhovanej činnosti „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“ z hľadiska nami sledovaných záujmov (doprava na ceste II/583A a III/2079) nemá zásadné pripomienky.

OÚ Žilina: berie sa na vedomie

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote Obec Gbeľany, Okresný úrad Žilina, OSZP3-ŠS OH. Tieto v zmysle § 23 ods. 4 sa považujú za súhlasné stanoviská.

Dotknutá verejnosť" podľa § 24 zákona EIA:

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava: listom prostredníctvom elektronickej podateľne zo dňa 26. 05. 2019 s nasledovnými pripomienkami: (K pripomienkam zaujal stanovisko navrhovateľ Loacker Recycling s.r.o. listom zo dňa 10. 07. 2019. Stanovisko je zapracované k jednotlivým bodom pripomienok združenia) Stanovisko Združenia domových samospráv s komentármi navrhovateľa a príslušného orgánu:

K predstavenému zámeru „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“ predkladáme nasledovné stanovisko:

1. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“

Žiadame navrhovateľa, aby zhodnotil vplyv predmetného zámeru a to z hľadiska nasledovných ustanovení osobitných zákonov:

a) Žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008. Žiadame vyhodnotiť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

Navrhovateľ: Podrobné dopravné napojenie ako aj celková organizácia dopravy v území je v Zámere „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“ navrhovanej činnosti podrobne opísaná na strane 63 a vyhodnotená z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie ľudí v kapitole IV. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch činnosti na životné prostredie a možnostiach opatrení na ich zmiernenie napríklad na stranách : 74., 75., 81.. Dopravné napojenie navrhovaného areálu bude v ďalšom stupni povoľovania predmetom odborného stavebnotechnického riešenia v projektovej dokumentácii oprávneným projektantom v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi a technickými normami.

Navrhovaná činnosť nie je veľkým investičným projektom a pre danú stavbu nie je účelné a hospodárne vypracovať dopravno-kapacitné posúdenie pre existujúce križovatky.

Navrhovaný areál prevádzky v Gbeľanoch je dopravne napojený vnútro areálovou komunikáciou na účelovú prístupovú komunikáciu s napojením na miestnu komunikáciu a cestu č. 2079 a ďalej na cestu II/583 A.

OÚ Žilina: požiadavka vypracovania PD je súčasťou výroku rozhodnutia.

b) Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

Navrhovateľ: Podrobné dopravné riešenie v území bude predmetom odborného stavebnotechnického riešenia v projektovej dokumentácii oprávneným projektantom v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi a technickými normami.

Parkovacie miesta budú navrhnuté s kolmým radením a so základným rozmerom stojísk 2,5*5,0m v počte 50 stojísk a so základným rozmerom 3,5*5,0m pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie v počte 6 stojísk (osobné motorové vozidlá).

Vo vzťahu k súčasným intenzitám dopravy na príslušnej cestnej sieti z hľadiska životného prostredia a verejného zdravia je táto intenzita dopravy málo významná pretože nemôže podstatným spôsobom ovplyvniť súčasnú situáciu v kvalite ovzdušia a akustickú situáciu pozdĺž cestnej siete.

OÚ Žilina: požiadavka vypracovania je súčasťou výroku rozhodnutia.

c) Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znížovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

Navrhovateľ: Obec Gbeľany a Obec Mojš sú prostredníctvom cestnej siete obsluhované verejnou dopravou s autobusovými zastávkami. Navrhovaný areál nie je súčasťou občianskej vybavenosti dotknutých obcí a pre navrhovanú činnosť sa v súlade s právnymi predpismi a technickými normami nevyžaduje zriaďovať zariadenia pre verejnú hromadnú dopravu.

OÚ Žilina: Ide o činnosť, ktorá si nevyžaduje zabezpečenie dostupnosti mestskou dopravou. Rozmiestnenie zastávok hromadnej dopravy je na prevádzkovateľovi tejto dopravy. Požiadavka je bezpredmetná.

d) Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z.

Navrhovateľ: Požiadavka nevychádza z podrobného opisu dotknutého územia a opisu technického riešenia navrhovanej činnosti a nemá vo vzťahu k činnosti „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“ alebo dotknutému územiu žiadne opodstatnenie tiež z dôvodu, že sa nejedná o činnosť, ktorou môže ohroziť alebo narušiť

územný systém ekologickej stability, nezasahuje do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov. Vzhľadom na uvedené je táto požiadavka v rozpore s § 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení a žiadame správny orgán :

- vybaviť predmetnú vec včas a bez zbytočných prieťahov a použiť najvhodnejšie prostriedky, ktoré vedú k správne vybaveniu veci.

- naďalej dbať na to, aby konanie prebiehalo hospodárne a bez zbytočného zaťažovania účastníkov konania a iných osôb.

OÚ Žilina, OSZP3: V predloženej zámere je uvedené, že navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadneho prvku ochrany prírody, je realizovaná v existujúcom nevyužívanom areáli. Navyše daný predpis rieši vypracovanie dokumentácie ochrany prírody a nie umiestňovanie navrhovanej činnosti do územia. Požiadavka je bezpredmetná.

e) Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

Navrhovateľ: Požiadavka nevychádza z podrobného opisu dotknutého územia a opisu technického riešenia navrhovanej činnosti a nemá vo vzťahu k činnosti „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“ alebo dotknutému územiu žiadne opodstatnenie, tiež z dôvodu, že navrhovaná činnosť sa nenachádza v území s výskytom verejnej zelene. Záujmová lokalita územie predstavuje podľa platnej ÚPN obce bez výskytu verejnej zelene. Súčasťou PD stavby bude projekt sadových úprav vyhotovený oprávneným projektantom v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi a technickými normami.

OÚ Žilina, OSZP3: Navrhovaná činnosť je riešená v existujúcom areáli, kde sú vybudované spevnené plochy. Zároveň vo výrokovej časti rozhodnutia je stanovená podmienka vypracovania projektu sadových úprav. Požiadavka je bezpredmetná.

f) Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES (http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

Navrhovateľ: Celkové technické riešenie, projektované parametre sú navrhnuté v súlade s Rámcovou smernicou o vode a platnými právnymi predpismi ochrany životného prostredia a zdravia ľudí a ochrana kvality podzemných a povrchových vôd je zabezpečená viacerými technickými a organizačnými spôsobmi počas výstavby a tiež počas prevádzky. Environmentálne posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v Zámere vychádzalo aj s odborných podkladov, dostupných inžinierskogeologických prieskumov realizovaných v dotknutom území alebo jeho blízkom okolí npr. PROGEO s.r.o., Hydrologický posudok, Povrchová ťažba štrkopieskovej suroviny v k.ú. Varín.

Požiadavka je súčasťou predloženej environmentálnej dokumentácie a samostatne bude riešená v technickej dokumentácii stavby v ďalšom povoľovacom procese. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov aj na biotický komplex dotknutého územia sú rozpracované v kapitole IV. predloženej zámere.

OÚ Žilina, OSZP3: V predloženej zámere je dostatočne vyhodnotený vplyv na podzemné a povrchové vody a navrhnuté také opatrenia, aby nedošlo k znečisteniu vôd. Ide o činnosť, ktorá s nevyžaduje primárne posúdenie vplyvov na vody pretransformované do § 16a vodného zákona. Podmienka je neopodstatnená. Toto platí aj pre bod g)

g) Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

Navrhovateľ: Navrhovaná činnosť nespĺňa požiadavky na postup podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v platnom znení a nie je potrebné a hospodárne vypracovať dokumentáciu, ktorú nevyžadujú orgány štátnej správy pri povoľovacej navrhovanej činnosti.

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

a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu.

Navrhovateľ: Záujmová lokalita navrhovaného integrovaného zhodnocovacieho zariadenia sa nachádza v južnej časti katastrálneho územia obce Gbeľany v priemyselnej zóne obce v oplotenom priestore stáčacej stanice skvapalneného čpavku PCHZ, s ktorou sa uvažovalo v rokoch 2003-2005. Na lokalite bola zachovaná dopravná infraštruktúra: spevnená plocha, železničná vlečka, železničná váha, účelová prístupová komunikácia s napojením na miestnu komunikáciu a cestu č. 20792 a ďalej na cestu II/583 A.

Záujmová lokalita susedí zo západu, juhu a východu s využívanou poľnohospodárskou pôdou. Na severnej strane ohraničuje lokalitu pás nevyužívanej poľnohospodárskej pôdy a železničná trať spájajúca spoločnosť Dolvap s r.o. so železničnou traťou č. 180 Žilina – Košice.

K zvyšovaniu úrovne hlukovej záťaže v území prispieva najmä železničná doprava a priemyselná činnosť v areáli Dolvap s.r.o.. Hlavné sídelné územie obce Gbeľany je situované vo vzdialenosti cca 1,5 km smerom na SV od záujmovej lokality. Hlavné sídelné územie obce Mojš je situované vo vzdialenosti cca 1,2 km smerom na JZ od záujmovej lokality. Najbližšie obydlie sa nachádzajú vo vzdialenosti 550 m JZ od záujmovej lokality a je situované za stromoradiím (vetrolam) a cestou č. 2079.

Podľa technických parametrov navrhovaných zariadení na mechanickú úpravu ostatných odpadov (viď kapitola Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údaje o výstupoch) zo stacionárnych zdrojov, ktoré súvisia s navrhovanou činnosťou zber a mechanická úprava ostatných odpadov pre denný, večerný a nočný čas možno vysloviť predpoklad, že podľa limitov prípustných hodnôt hluku z iných zdrojov vo vonkajšom prostredí chránených objektov: pre denný, večerný a nočný čas prípustná hodnota nebude na hranici areálu prevádzky prekročená. Z hľadiska šírenia hluku za hranice areálu nie je predpoklad prekročenia prípustnej hladiny hluku pre dostatočne vzdialené obytné domy v katastrálnom území obce Mojš.

Dendrologický posudok – na záujmovej lokalite sa nevyskytujú dreviny a činnosť si nevyžaduje výrub drevín.

Požiadavka na vypracovanie svetlo-technického posudku je neopodstatnená. Navrhovaná činnosť neovplyvňuje svetlotechnické pomery v území nakoľko v okolí navrhovaného areálu sa nevyskytujú žiadne stavebné objekty.

Integrované zhodnocovacie zariadenie je podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia (zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, vyhláška MŽPSR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší) kategorizovaná ako Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi kategória 5.99. malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Emisie a imisie sú vyhodnotené v predkladanom zámere s poukazom na skutočnosť, že sa jedná o malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Vzhľadom na uvedené je táto požiadavka v rozpore s § 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení a žiadame správny orgán :

- vybaviť predmetnú vec včas a bez zbytočných prieťahov a použiť najvhodnejšie prostriedky, ktoré vedú k správne mu vybaveniu veci.
- naďalej dbať na to, aby konanie prebiehalo hospodárne a bez zbytočného zaťažovania účastníkov konania a iných osôb.

OÚ Žilina: Navrhovaná činnosť sa nachádza v rámci zóny priemyslu. Zároveň navrhovateľ dostatočne vysvetlil neopodstatnenosť tejto požiadavky. Požiadavka je bezpredmetná.

i) Žiadame overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia.

Navrhovateľ: Podrobné stavebnotechnické riešenie stavebných objektov bude predmetom odborného stavebnotechnického riešenia v projektovej dokumentácii pre stavbu oprávneným projektantom aj v oblasti statiky budov v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi a technickými normami.

OÚ Žilina: Požiadavka nezávislého oponentského statického posudku je nad rámec právnych predpisov. Požiadavka je bezpredmetná.

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

Navrhovateľ: Vypracovaná environmentálna dokumentácia pre navrhovanú činnosť umožňuje dostatočné oboznámenie sa činnosťou pred jej povolením a zároveň obsahuje všetky náležitosti vyžadované zákonom EIA a súvisiacimi právnymi predpismi.

Zámer je vypracovaný v jednom variante navrhovanej činnosti, nakoľko Okresný úrad Žilina na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa podľa ustanovenia § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov

na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov upustil listom č. 2019/017469002/Hnl zo dňa 29.03.2019 od požiadavky variantného riešenia zámeru.

Zásada zákonnosti je základným predpokladom pre úspešný proces verejného odborného posudzovania navrhovaných činností alebo strategických dokumentov na životné prostredie a zdravie ľudí.

OÚ Žilina: Pre navrhovanú činnosť bolo vydané upustenie od požiadavky variantného riešenia. Požiadavka je bezpredmetná.

k) Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie. Navrhovateľ: Environmentálne posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v Zámere vychádzalo aj s odborných podkladov, dostupných inžinierskogeologických prieskumov realizovaných v dotknutom území alebo jeho blízkom okolí npr. PROGEO s.r.o., Hydrologický posudok, Povrchová ťažba štrkopieskovej suroviny v k.ú. Varín.

Požiadavka je súčasťou predloženej environmentálnej dokumentácie a samostatne bude riešená v technickej dokumentácii stavby v ďalšom povoloňovacom procese. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov aj na biotický komplex dotknutého územia sú rozpracované v kapitole IV. predloženého zámeru.

OÚ Žilina: Spracovateľ sa s touto problematikou dostatočne vysporiadal v predloženej zámere. Požiadavka je bezpredmetná.

l) Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a spĺňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z.

Navrhovateľ: Podrobné stavebnotechnické riešenie stavebných objektov bude predmetom odborného stavebnotechnického riešenia v projektovej dokumentácii pre stavbu oprávneným projektantom aj v oblasti vodných stavieb v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi a technickými normami.

OÚ Žilina: Doloženie hydraulického výpočtu je zahrnuté do výroku rozhodnutia.

m) Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.

Navrhovateľ: Z hľadiska funkčného využitia územia umiestnenie prevádzky na zber a mechanickú úpravu ostatných odpadov zodpovedá funkčnému určeniu podľa územného plánu obce Gbeľany a územného plánu VÚC Žilinského kraja – stav po zapracovaní zmien a doplnkov č. 1,2,3,4 – zmeny a doplnky č.5 (2018).

Prevádzka sa stane súčasťou environmentálnej infraštruktúry SR, v súlade s POH SR 2015 - 2020.

OÚ Žilina: Vo výroku rozhodnutia je zahrnutá podmienka doloženia kladného stanoviska obce z hľadiska územného plánovania.

n) Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

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

Navrhovateľ: Celkové technické riešenie, projektované parametre sú navrhnuté v súlade s platnými právnymi predpismi ochrany životného prostredia a zdravia ľudí vrátane zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch s návrhom triedeného zberu odpadov vo vhodných nádobách, ktoré zabezpečujú plnenie požiadaviek podľa platných právnych predpisov a technických noriem.

Závazné opatrenia Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2016 – 2020, MŽP SR, 2016 sú primerane zapracované v predloženej environmentálnej dokumentácii a budú obsiahnuté aj v pripravovanej technickej dokumentácii stavby PD.

OÚ Žilina k bodom n) a o): Ide o pripomienku upozorňujúcu na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov a noriem, ktorých plnenie vyplýva investorovi priamo z legislatívy. Zároveň je problematika riešená aj v predloženej zámere. Požiadavka je bezpredmetná.

p) Žiadame preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z.

q) Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

r) Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Navrhovateľ: Pozemky, na ktorých sa nachádzajú predmetné prevádzky sú situované v katastrálnom území Gbeľany v zastavanom území obce k 1.1.1990 a mimo zastavaného územia obce, z hľadiska druhu ide o zastavané plochy a nádvorá.

Na lokalite bola zachovaná dopravná infraštruktúra: spevnená plocha, železničná vlečka, železničná váha, účelová prístupová komunikácia s napojením na miestnu komunikáciu a cestu č. 2079 a ďalej na cestu II/583 A.

OÚ Žilina k bodom p) až r): neopodstatnená požiadavka, navrhovaná činnosť je riešená mimo poľnohospodárskej pôdy

Podľa §29 ods.3 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods 4.“ Ak sa nepreukáže súlad zámeru s environmentálnymi záujmami podľa osobitných zákonov v rozsahu ako sme uviedli v bode a) až r) v tejto časti nášho stanoviska, požadujeme, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“ prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame v rozsahu hodnotenia uviesť aj povinnosť vyhodnotiť body a) až r) tejto časti nášho vyjadrenia a súčasne naše požiadavky uvedené v časti 2) a v časti 3) tohto vyjadrenia uviesť v záväzných podmienkach záverečného stanoviska.

V prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie podmienok uvedených v časti 2) a v časti 3) tohto stanoviska do záväzných podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotiť v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm.a zákona EIA.

Navrhovateľ: Požiadavke účastníka konania formulovaného ako „podľa §29 zákona EIA

Podľa § 29 zákona EIA „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona EIA“.

Podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní je správny orgán je povinný zistiť presne a úplne skutočný stav veci a za tým účelom si obstaráť potrebné podklady pre rozhodnutie. Pritom nie je viazaný len návrhmi účastníkov konania.

Podkladom pre rozhodnutie sú najmä podania, návrhy a vyjadrenia účastníkov konania, dôkazy, čestné vyhlásenia, ako aj skutočnosti všeobecne známe alebo známe správnemu orgánu z jeho úradnej činnosti. Rozsah a spôsob zisťovania podkladov pre rozhodnutie určuje správny orgán

OÚ Žilina: Pripomienky boli OÚ vyhodnotené v odôvodnení rozhodnutia, pričom zhodnotil, že väčšina pripomienok je neopodstatnených, nakoľko sú zapracované v predloženej oznámení o zmene navrhovanej činnosti alebo upozorňujú na dodržiavane platnej legislatívy, nesúvisia s predmetom zámeru alebo sú nad rámec zákonov.. Z toho dôvodu príslušný orgán rozhodol navrhovanú činnosť ďalej neposudzovať. Do výroku rozhodnutia zapracoval len opodstatnené pripomienky. Úrad pri vyhodnocovaní pripomienok postupoval v zmysle platnej legislatívy EIA.

2. Podľa §18 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.: „Každý, kto svojou činnosťou znečisťuje alebo poškodzuje životné prostredie alebo kto využíva prírodné zdroje, je povinný na vlastné náklady zabezpečiť sledovanie tohto pôsobenia a poznať jeho možné dôsledky.“; podľa §27 ods.1 zákona o životnom prostredí: „Každý, kto poškodením životného prostredia alebo iným protiprávnym konaním spôsobil ekologickú ujmu, je povinný obnoviť prirodzené funkcie narušeného ekosystému alebo jeho časti. Ak to nie je možné alebo z vážnych dôvodov účelné, je povinný ekologickú ujmu nahradiť iným spôsobom (náhradné plnenie); ak to nie je možné, je povinný nahradiť túto ujmu v peniazoch. Súbeh týchto náhrad sa nevylučuje. Spôsob výpočtu ekologickej ujmy a ďalšie podrobnosti ustanoví osobitný predpis.“. Podľa §8 zákona o životnom prostredí „Ochrana životného prostredia zahŕňa činnosti, ktorými sa predchádza znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia alebo sa toto znečisťovanie alebo poškodzovanie obmedzuje a odstraňuje. Zahŕňa ochranu jeho jednotlivých zložiek, alebo konkrétnych ekosystémov a ich vzájomných väzieb, ale aj ochranu životného prostredia ako celku.“ Podľa §10 zákona o životnom prostredí „Ekologická ujma je strata alebo oslabenie prirodzených funkcií ekosystémov vznikajúca poškodením ich zložiek alebo narušením vnútorných väzieb a procesov v dôsledku ľudskej činnosti.“
Navrhovateľ: Navrhovaná činnosť, ktorá je v súlade so strategickými dokumentmi vzťahujúcimi sa na územie, a to najmä súlad s územným plánom obce Gbeľany nedochádza k poškodzovaniu životného prostredia.
Na základe vyhodnotenia vstupov a výstupov navrhovanej činnosti vo vzťahu ku kvalite životného prostredia v dotknutom území je možné konštatovať, že hodnotená činnosť významnou mierou nezvyšuje zaťaženie jednotlivých zložiek životného prostredia do takej miery, že by spôsobovala prekročenie noriem kvality životného prostredia.
Navrhovanou činnosťou nedochádza k narušovaniu ekosystémov a vzniku ekologickej ujmy.

Žiadame, aby navrhovateľ obnovil prirodzenú biodiverzitu dotknutého územia, čo najviac obnovil prirodzené funkcie narušeného ekosystému, čo najviac ochránil životné prostredie a kompenzoval tak ekologickú ujmu v dôsledku navrhovaného zámeru nasledovnými opatreniami:

s) Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

Navrhovateľ: Celkové stavebnotechnické riešenie bude predmetom odborného stavebnotechnického riešenia v projektovej dokumentácii pre stavbu oprávneným projektantom v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi, technickými normami a architektonickými zásadami pre daný typ navrhovaných stavebných objektov. Požiadavka bude súčasťou projektovej dokumentácie stavby.

OÚ Žilina: V rámci doplňujúcich informácií bola predložená PD plánovaných stavieb. Ide o prízemné objekty. Podmienka je bezpredmetná.

t) Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.

Navrhovateľ: Materiály pre výstavbu budú navrhnuté oprávneným projektantom v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov a technických noriem. Použitie vhodných materiálov bude predmetom kontroly oprávneného stavebného dozoru podľa stavebného povolenia a stavebnej dokumentácie, tiež kontroly v procese kolaudačného konania jednotlivých stavieb príslušným stavebným úradom.

Požiadavku stanovovať stavebno-konštrukčné prvky a riešenia zo strany účastníka konania, ktorý nie je v danej oblasti oprávnenou osobou vo veciach navrhovania stavieb považujeme za neopodstatnenú.

OÚ Žilina, OSZP3: Výber materiálového zloženia a množstva materiálu navrhuje zodpovedný projektant na základe platných noriem a predpisov. OÚ privíta, ak v rámci projektu využije takéto materiály.

u) Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnovaných ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (Pzn. OÚ – združenie na tomto mieste malo uvedený odkaz na komerčnú internetovú stránku).

Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.

Navrhovateľ: Podrobné dopravné riešenie v území bude predmetom odborného stavebnotechnického riešenia v projektovej dokumentácii pre stavbu oprávneným projektantom v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi a technickými normami. Podzemné garáže nie je možné v danom území navrhovať z dôvodov environmentálnych (zásah do režimu podzemných vôd a ďalšie) a stavebnotechnických s poukazom na miestne pomery, ktoré budú overené inžiniersko-geologickým prieskumom. Výsadba bylinnej a drevinnej vegetácie bude riešená v PD stavby oprávneným projektantom na sadové úpravy.

OÚ Žilina, OSZP3: Nakoľko táto problematika nebola riešená v predloženej zámere a tvorí jedno z kritérií pre posúdenie navrhovanej činnosti, OÚ vyžiadala toto v zmysle § 29 ods. 10 zákona EIA. Požiadavka bola navrhovateľom doplnená a následne zverejnená na www.enviroportal.sk na ďalšie pripomienkovanie verejnosti. Doplnené údaje považuje úrad za dostačujúce. Výsadba vegetácie je zahrnutá v podmienkach tohto rozhodnutia.

v) Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Navrhovateľ: Podrobné stavebno-technické riešenie navrhovanej činnosti bude predmetom odborného riešenia v projektovej dokumentácii oprávneným projektantom v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi a technickými normami. Opatrenia v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia budú súčasťou projektovej dokumentácie a príslušnými orgánmi na posúdenie tejto dokumentácie sú orgány verejnej správy.

OÚ Žilina, OSZP3: Daná tematika je spracovaná v predloženej zámere k navrhovanej činnosti a v doplňujúcich informáciách, ktoré boli zverejnené na enviroportali. Riešenie problematiky územnoplánovacej dokumentácie je v pôsobnosti samosprávnych orgánov.

w) Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

Navrhovateľ: Sadové úpravy navrhované oprávnenou osobou na projektovanie budú súčasťou PD stavby a budú vychádzať z požiadaviek záujmov ochrany prírody a krajiny. Ustanovenie § 48 pojednáva o náhradnej výsadbe a nie o „zelenej infraštruktúre“. Navrhovaná činnosť nespôsobuje úbytok drevinnej vegetácie.

OÚ Žilina, OSZP3: Predloženie projektu sadových úprav je zahrnuté v podmienkach vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

x) Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadame aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.

Požiadavku „zelenej strechy a zelených stien“ z hľadiska povrchových náterov alebo fasád posúdi v príprave PD stavby oprávnený projektant a povoloovacom procese príslušný stavebný úrad s dôrazom na druh stavby a jej účel a miestne podmienky. Platí aj pre bod y)

OÚ Žilina, OSZP3: Navrhovaná činnosť rieši výstavbu zberného dvoru. Požiadavka je bezpredmetná. Platí aj pre bod y)

y) Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

z) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou

Navrhovateľ: Celkové technické riešenie, projektované parametre budú navrhnuté v súlade s platnými právnymi predpismi ochrany životného prostredia a zdravia ľudí vrátane zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch s návrhom

triedeného zberu odpadov vo vhodných nádobách, ktoré zabezpečujú plnenie požiadaviek podľa platných právnych predpisov a technických noriem. Požiadavka je súčasťou predloženej environmentálnej dokumentácie.

OÚ Žilina, OSZP3: Ide o pripomienku upozorňujúcu na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov a noriem, ktorých plnenie vyplýva investorovi priamo z legislatívy. Požiadavka je bezpredmetná. Forma separovania odpadu je v kompetencii navrhovateľa.

Podmienky uvedené v písmenách r) až z) v tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia.

OÚ Žilina: Úrad pripomienky vyhodnotil v odôvodnení rozhodnutia, pričom zhodnotil, že pripomienky sú irelevantné, nakoľko sú zapracované v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Z toho dôvodu príslušný orgán rozhodol navrhovanú činnosť ďalej neposudzovať a nezpracoval tieto podmienky do výroku rozhodnutia.

3. Podľa čl.55 ods.1 Ústavy SR „Hospodárstvo Slovenskej republiky sa zakladá na princípoch sociálne a ekologicky orientovanej trhovej ekonomiky.“; čo je jedna z definícií trvalo udržateľného rozvoja: súčasný ekonomický rast súbežne s rastom sociálnych a ekologických aspektov podnikania. Podľa §6 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „Trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti je taký rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť uspokojovať ich základné životné potreby a pritom neznižuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov.“ Trvalo udržateľný rozvoj podľa čl.1 zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) je „život každého človeka, príslušníka tejto i budúcich generácií, v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie zdravia a dosiahnutie blahobytu.“.

Podľa §1 Stavebného zákona „(1) Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. (2) Územné plánovanie vytvára predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností v území s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, na šetrné využívanie prírodných zdrojov a na zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt.“ Územné rozhodnutie je záverečným procesom územného plánovania, kedy sa vydáva individuálny správny akt, ktorý umiestňuje daný projekt do územia; v zmysle citovaného ustanovenia zákona to musí byť v súlade s princípom trvalo udržateľného rozvoja.

Keďže predmetom daného konania je umožnenie ekonomického rastu; musí byť súbežne sprevádzané nielen kompenzáciou a prevenciou (viď časť 2) tohto vyjadrenia) ale aj ekologický rast resp. environmentálny zisk; t.j. vplyvy na životné prostredie musia nielen environmentálnu ujmu kompenzovať, ale urobiť aj niečo navyše, poskytnúť environmentálnu pridanú hodnotu projektu. Z takýchto opatrení požadujeme realizáciu nasledovných opatrení:

aa) Navrhovateľ vysadí v obci Gbeľany 25ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

Navrhovateľ: Výsadba drevín bude súčasťou PD stavby v časti Sadové úpravy, ktoré budú navrhnuté oprávnenou osobou na projektovanie.

Výsadba drevín v obci Gbeľany v množstve 25 ks drevín na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce môže byť realizovaná v prípade, že obec bude súhlasiť s touto výsadbou a oznámi navrhovateľovi pozemky určené k výsadbe a druhovú skladbu drevín. Platí aj pre bod ii)

OÚ Žilina, OSZP3: Podmienka irelevantná. Požiadavka je nad rámec zákonnosti. Je len na dobrovoľnosti navrhovateľa vysádzať dreviny mimo svojho pozemku. V prípade takejto výsadby však je potrebný súhlas vlastníka pozemku.

bb) Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Navrhovateľ: Architektonické stvárnenie priemyselnej výstavby bude navrhnuté oprávneným projektantom v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov a technických noriem, ako aj architektonických zásad a princípov. Požiadavku architektonického stvárnenie verejných priestorov zo strany účastníka konania, ktorý nie je v danej

oblasti odborníkom vo veciach architektonického navrhovania stavieb považujeme za neopodstatnenú aj z dôvodu, že navrhovaný areál nebude verejným priestorom.

Navrhovateľ v spolupráci so samosprávou obce pripravuje v dotknutom území realizáciu výstavby v súlade s územným plánom obce Gbeľany. Zaujímavá lokalita je priestorovo a funkčne určená na priemyselné využitie a nie športovo-rekreačné účely.

Navrhovateľ navrhovanou činnosťou neohrozuje alebo nenarušuje územný systém ekologickej stability, nezasahuje do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov z uvedeného dôvodu nemá povinnosti podľa § 3 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. I napriek tejto skutočnosti navrhovateľ v PD stavby navrhne opatrenia k ochrane zložiek životného prostredia a opatrenia podporujúce ekostabilizačné prvky v krajine.

Vyhodnotenie navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie ľudí je obsiahnuté v predloženej environmentálnej dokumentácii v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. v platnom znení. Vyhodnotenie činnosti z hľadiska tepelnej mapy považujeme vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti a jej charakter (odstránenie chátrajúceho priemyselného areálu stáčačkej stanice skvapalneného čpavku PCHZ) za neopodstatnenú v rozpore so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní. Platí aj pre bod i)

OÚ Žilina: Podmienka irevelantná. Požiadavka je nad rámec zákonnosti. Je len na dobrovoľnosti navrhovateľa začleniť takýto prvok do kompozície stavby.

cc) Vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy) a na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru:

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

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

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

Navrhovateľ: Navrhovaná činnosť svojím umiestnením v krajine a predmetom (priemyselné objekty v súlade s UPN obce Gbeľany) žiadnym spôsobom neovplyvňuje veternú eróziu. Navrhovateľ v spolupráci s oprávneným projektantom v PD stavby navrhne opatrenia k ochrane zložiek životného prostredia a opatrenia podporujúce ekostabilizačné prvky v krajine vrátane znižovania faktorov spôsobujúcich veternú alebo vodnú eróziu (npr. výsadba bylinnej a drevinnej vegetácie).

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

Navrhovateľ: Navrhovateľ v spolupráci s oprávneným projektantom v PD stavby navrhne opatrenia k ochrane zložiek životného prostredia a opatrenia podporujúce ekostabilizačné prvky v krajine vrátane opatrení voči „častejšiemu výskytu sucha“ napr. sadové úpravy a ďalšie stavebnotechnické riešenie (moderné elektrické kotle k vykurovaniu objektov a pod.).

v. Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajiny pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi

Navrhovateľ: Navrhovateľ v spolupráci s oprávneným projektantom v PD stavby navrhne opatrenia k ochrane zložiek životného prostredia a opatrenia podporujúce ekostabilizačné prvky v krajine vrátane opatrení voči „častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok“ napr. sadové úpravy a ďalšie stavebnotechnické riešenie stavby napr. vsakovacie zariadenia pre čisté vody z povrchového odtoku a ďalšie.

OÚ Žilina, OSZP3: Problematika je dostatočne vyhodnotená v predloženej zámere, a v kapitole 10 sú navrhnuté dostatočné opatrenia pre začlenenie navrhovanej činnosti do územia.

dd) Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Podmienky uvedené v písmenách aa) až dd) tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku.

Navrhovateľ: Environmentálnym ziskom navrhovanej činnosti v dotknutom území je k riešenie problematiky odstránenia chátrajúceho priemyselného areálu stáčacej stanice skvapalneného čpavku PCHZ s využitím plochy, ktorá je súčasťou funkčných plôch obce určených pre priemyselné využitie.

Prínosom realizácie navrhovanej činnosti bude environmentálne zvýšenie kvality pri nakladaní s ostatnými odpadmi, ktoré vznikajú v priemyselnej sfére, strojárskom priemysle, ale aj v komunálnej sfére a ich mechanická úprava za účelom efektívnej prepravy k finálnemu spracovateľovi mimo obce Gbeľany.

OÚ Žilina, OSZP3: Úrad pripomienky vyhodnotil v odôvodnení rozhodnutia, pričom zhodnotil, že pripomienky sú irelevantné, nakoľko sú zapracované v predloženej zámere, resp niektoré pripomienky sú nad rámec zákona. Z toho dôvodu príslušný orgán rozhodol navrhovanú činnosť ďalej neposudzovať a nezpracoval tieto podmienky do výroku rozhodnutia.

4. Podľa článku 45 Ústavy SR „Každý má právo na včasné a úplné informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu.“

Podľa §3 ods.6 Správneho poriadku „Správne orgány sú povinné na úradnej tabuli správneho orgánu, na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené alebo aj iným vhodným spôsobom zrozumiteľne a včas informovať verejnosť o začatí, uskutočňovaní a o skončení konania vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti alebo o ktorých to ustanovuje osobitný zákon. Pritom sú povinné ochraňovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a iných osôb. Úradná tabuľa správneho orgánu musí byť nepretržite prístupná verejnosti.“

Podľa čl 4 ods.1 písm.b bod ii. zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) „Každá Strana zabezpečí, že orgány verejnej moci v rozsahu tohto článku a v rámci vnútroštátnych právnych predpisov sprístupnia verejnosti na základe žiadosti informácie o životnom prostredí; ak sa tak požaduje a vyplýva to z ustanovenia písmena b), aj kópie aktuálnej dokumentácie obsahujúcej alebo pozostávajúcej z týchto informácií: bez toho, aby musel byť preukázaný záujem; v požadovanej forme s výnimkou, ii) informácia je už verejne dostupná v inej forme.“

Podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia.“.

Podľa §32 Správneho poriadku a §29 ods.10 zákona EIA sú takými informáciami zverejňovanými podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA aj podklady rozhodnutia a doplnujúca informácia, ktoré žiadame zverejniť na webovej stránke www.enviroportál.sk/eia/sk na podstránke predmetného zámeru; o tejto skutočnosti úrad oboznámi účastníkov konania a dá im možnosť vyjadriť sa k nim pred vydaním rozhodnutia podľa §33 ods.2 Správneho poriadku. Žiadame dodržať uvedený procesný postup.

5. Podľa dôvodovej správy novely zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.314/2014 Z.z. platnej od 1.1.2015 „Podľa Komisie sú hlavným nedostatkom platného zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov dôsledky nedostatočného prepojenia procesu posudzovania vplyvov navrhovaných činností s následnými povolovacími procedúrami, pretože sa tak vytvára priestor pre nerešpektovanie výsledkov procesu posudzovania vplyvov, ktorým tak nemôže garantovať ani plné zabezpečenie práv dotknutej verejnosti už účastnej na tomto konaní, resp. majúcej záujem o výsledok rozhodovania v záležitostiach životného prostredia. Otvára sa tak problematika implementácie v rámci právneho poriadku Slovenskej republiky časti tých požiadaviek Aarhuského dohovoru (Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia zo dňa 25. júna 1998), ktoré smernica EIA implementuje (články č. 6, 7 a 9)“. Podľa čl.6 ods.4 Aarhuského dohovoru č.43/2006 Z.z. má verejnosť právo efektívne presadzovať svoje práva a záujmy pričom štátne orgány majú povinnosť realizáciu tohto práva efektívne zabezpečiť. Žiadame v odôvodnení rozhodnutia uviesť akým konkrétnym spôsobom bolo uvedené ustanovenie naplnené v predmetnom konaní a to vo vzťahu k právu na dobrú správu vecí verejných podľa čl.41 Charty základných práv EÚ najmä vo vzťahu k realizácii práva na informácie o životnom prostredí podľa čl.4 Aarhuského dohovoru a možnosti efektívne reálne ovplyvniť výsledok zámeru podľa čl.6 Aarhuského dohovoru a ktoré záväzné podmienky rozhodnutia sú materiálno-právnym prejavom naplnenia prístupu verejnosti k spravodlivosti v oblasti prístupu k spravodlivosti v otázkach životného prostredia pre nasledovné konania.

Podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov alebo navrhovaných činností alebo ich zmien zabezpečí vykonanie konzultácií s povoločným orgánom alebo schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov. (2) Obsahom konzultácií medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti môžu byť najmä a) doplnujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti, b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení, e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy. (3) Príslušný orgán uvedie výsledky konzultácií v odôvodnení rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa § 7 a 29 a v záverečnom stanovisku podľa § 14 a 37.“; v dôsledku §64 zákona EIA sa konzultáciu vykoná na zvolanom ústnom pojednávaní podľa §21 Správneho poriadku, ktorú má príslušný úrad povinnosť zvolať, ak si verejnosť uplatní svoje právo na konzultáciu podľa §63 ods.1 zákona EIA, posledná veta.

Žiadame príslušný orgán aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povoločným orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z.. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti by malo byť najmä: a) doplnujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti, b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení, e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy. Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame v zmysle §25a Správneho poriadku a §17 ods.1 zákona o e-governmente doručovať výhradne len do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme poštou nezasielať.

Zároveň vzniesol Marcel Slávik (predseda ZDS) Námiatku predpojatosti Ing. Hanuliakovej podľa § 9 a násl. Správneho poriadku. O tomto bolo rozhodnuté v samostatnom konaní.

Následne príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2019/024609-002/ Hnl zo dňa 30. 07. 2019 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám.

Na základe tohto upovedomenia bolo doručené stanovisko RÚVZ Žilina, kde požaduje rešpektovať svoje stanovisko doručené v lehote pripomienkovania predloženého zámeru.

Vzhľadom na to, že pre vydanie rozhodnutia neboli prístupné dostatočné informácie, listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/024609-003/ Hnl zo dňa 24. 09. 2019 investorovi zaslal výzvu na doplnenie informácií, kde požadoval:

- # Vypracovať návrh rozmiestnenia jednotlivých prevádzok, skladov a parkovísk v rámci areálu firmy
- # Vypracovať základný popis jednotlivých stavebných objektov
- # U stavebných objektov uviesť riešenie inžinierskych sietí (ako bude zabezpečený prísun energii...)
- # Riešenie asanácie starých stavebných objektov
- # Návrh sanácie územia v prípade zistenia kontaminácie pôdy znečisťujúcimi látkami (čpavok, ropné látky a pod.)
- # Uviesť spôsob dotovania požiarnej nádrže vodou
- # Zapracovať údaje o statickej doprave a vnútroareálových komunikáciách vrátane osobných motorových vozidiel
- # Zhodnotenie hlukovej záťaže na životné a pracovné prostredie
- # Zosúladiť uvedené druhy odpadov so platnou vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z. (Katalóg odpadov)
- # Prehodnotiť zber odpadu 20 01 13 rozpúšťadlá, kde má byť správne označená kategória „N“

Požadované podklady boli investorom doložené listom doručeným dňa 15. 11. 2019. V danom liste sa uvádza:

V súlade s ustanovením § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (EIA) Vám ako príslušnému orgánu štátnej správy predkladáme doplňujúce informácie na objasnenie riešenia predloženého zámeru, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie pre navrhovanú činnosť „Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany“.

Návrh rozmiestnenia jednotlivých prevádzok, skladov a parkovísk v rámci areálu firmy predkladáme ako samostatnú prílohu PD „INTEGROVANÉ ZHODNOCOVACIE ZARIADENIE (IZZ) GBELANY“ DRAFT STUDIO s.r.o. , Moyzesova 12, 010 01 Žilina 10/2019.

Základný popis jednotlivých stavebných objektov predkladáme ako samostatnú prílohu PD „INTEGROVANÉ ZHODNOCOVACIE ZARIADENIE (IZZ) GBELANY“ DRAFT STUDIO s.r.o. , Moyzesova 12, 010 01 Žilina 10/2019.

Riešenie inžinierskych sietí (ako bude zabezpečený prísun energii...) predkladáme ako samostatnú prílohu PD „INTEGROVANÉ ZHODNOCOVACIE ZARIADENIE (IZZ) GBELANY“ DRAFT STUDIO s.r.o. , Moyzesova 12, 010 01 Žilina 10/2019

Riešenie asanácie starých stavebných objektov

Existujúci areál disponuje časťami pôvodného vybavenia stáčacej stanice – drobné objekty, základy pod nádrže, šachty, pozostatky osvetlenia, zbytkov areálových inžinierskych, železničnej vlečky a oplotenia. Navrhovaný zámer počíta s tým, že bude riešené samostatné konanie pre búracie povolenie na pôvodné drobné objekty ako aj demontáž a likvidácia pôvodného vedenia sietí a osvetlenia v rámci areálu. Existujúca železničná vlečka bude rekonštruovaná a upravená do polohy podľa požiadavky stavebníka.

Asanácia pôvodných objektov

Cieľom búracích prác je pripraviť územie areálu pre ďalšie stavebné práce. Tomu zodpovedá rozsah búracích prác. Zahŕňa kompletnú asanáciu stavebných objektov, ktoré bránia novej výstavbe v rámci záujmového územia. Súčasný technický stav jednotlivých objektov navrhovaných k asanácii a statické zabezpečenie asanačných prác bude predmetom samostatnej projektovej dokumentácie.

Všetky objekty vzhľadom na ich polohu v areáli budú asanované metódou postupnej selektívnej demontáže. K tomu bude vypracovaný technologický postup s požiadavkami na technické zabezpečenie stavebnými mechanizmami,

dočasnými podpernými konštrukciami a dopravno-skladovacími možnosťami. Triedenie, skladovanie, resp. spracovanie vybraného materiálu bude podliehať platným právnym predpisom na úseku odpadového hospodárstva.

Návrh sanácie územia v prípade zistenia kontaminácie pôdy znečisťujúcimi látkami (čpavok, ropné látky a pod.)

V dotknutom území navrhovanej činnosti sa uskutočnili orientačný geologický prieskum životného prostredia. Na základe Záverečnej správy z geologickej úlohy je možné vysloviť záver, že nebola zistená kontaminácia zložiek životného prostredia.

Záverečnú správu z prieskumu životného prostredia PROGEO, spol. s r.o. ev. č. 821/2019 november 2019 predkladáme ako samostatnú prílohu.

Spôsob dotovania požiarnej nádrže vodou predkladáme ako samostatnú prílohu PD „INTEGROVANÉ ZHODNOCOVACIE ZARIADENIE (IZZ) GBEĽANY“ DRAFT STUDIO s.r.o. , Moyzesova 12, 010 01 Žilina 10/2019

Údaje o statickej doprave a vnútroareálových komunikáciách vrátane osobných motorových vozidiel predkladáme ako samostatnú prílohu PD „INTEGROVANÉ ZHODNOCOVACIE ZARIADENIE (IZZ) GBEĽANY“ DRAFT STUDIO s.r.o. , Moyzesova 12, 010 01 Žilina 10/2019.

Zhodnotenie hlukovej záťaže na životné a pracovné prostredie

Záujmová lokalita navrhovaného integrovaného zhodnocovacieho zariadenia sa nachádza v južnej časti katastrálneho územia obce Gbeľany v priemyselnej zóne obce v oplotenom priestore bývalej stáčacej stanice skvapalneného čpavku PCHZ, s ktorou sa uvažovalo v rokoch 2003-2005. Záujmová lokalita susedí zo západu, juhu a východu s využívanou poľnohospodárskou pôdou. Na severnej strane ohraničuje lokalitu pás nevyužívanej poľnohospodárskej pôdy a železničná trať spájajúca spoločnosť Dolvap s r.o. so železničnou traťou č. 180 Žilina – Košice.

K zvyšovaniu úrovne hlukovej záťaže v území prispieva najmä železničná doprava a priemyselná činnosť v areáli Dolvap s,r.o.. Hlavné sídelné územie obce Gbeľany je situované vo vzdialenosti cca 1,5 km smerom na SV od záujmovej lokality. Hlavné sídelné územie obce Mojš je situované vo vzdialenosti cca 1,2 km smerom na JZ od záujmovej lokality. Najbližšie obydlie sa nachádzajú vo vzdialenosti 550 m JZ od záujmovej lokality a je situované za stromoradiem (vetrolam) a cestou č. 2079 lokality.

Pre danú kategóriu územia sú najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo vonkajšom priestore z hluku z dopravy stanovené podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v hodnotách 70 dB pre dennú dobu, 70 dB pre večer a 70 dB pre noc (22:00-06:00).

Podľa technických parametrov navrhovaných zariadení na mechanickú úpravu ostatných odpadov (viď kapitola Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch Zámeru) zo stacionárnych zdrojov, ktoré súvisia s navrhovanou činnosťou zber a mechanická úprava ostatných odpadov pre denný, večerný a nočný čas možno vysloviť predpoklad, že podľa limitov prípustných hodnôt hluku z iných zdrojov vo vonkajšom prostredí chránených objektov: pre denný, večerný a nočný čas prípustná hodnota nebude na hranici areálu prevádzky prekročená. Z hľadiska šírenia hluku za hranice areálu nie je predpoklad prekročenia prípustnej hladiny hluku pre dostatočne vzdialené obytné domy v katastrálnom území obce Mojš.

Z dlhodobého hľadiska prevádzkovanie integrovaného zhodnocovacieho zariadenia nebude významným zdrojom hluku i vzhľadom na situovanie prevádzok zariadenia, stavebno-technické konštrukcie jednotlivých objektov a navrhovaný systém obslužnej dopravy, ktorá je situovaná na vnútornú areálovú komunikáciu a železničnú vlečku. Obslužná doprava z areálu je smerovaná na blízku cestu 2079 a neprechádza obytnými zónami obce.

Strojné zariadenia na zhodnocovanie ostatných kovových odpadov budú produkovať hluk, ktorý bude predmetom odborného merania pre účely zabezpečenia pracovného prostredia a požiadaviek na ochranu zamestnancov pred hlukom. Z hľadiska šírenia hluku za hranice areálu nie je predpoklad prekročenia prípustnej hladiny hluku pre vzdialené obývané časti obce Mojš.

Druhy odpadov boli zosúladené s platnou vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z. (Katalóg odpadov) a zoznam odpadov predkladáme ako samostatnú prílohu.

Navrhovaný zber odpadu 20 01 13 rozpúšťadlá kategórie N bol zo zoznamu odpadov odstránený a aktuálny zoznam odpadov predkladáme ako samostatnú prílohu.

Doplňujúce informácie boli zverejnené s možnosťou ďalšieho pripomienkovania verejnosťou na stránke www.enviroportal.sk. K doplňujúcim informáciám neboli vznesené žiadne pripomienky.

Okresný úrad Žilina, ako príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2020/00363 zo dňa 19. 02. 2020 opätovne upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám.

Účastník konania, Združenie domových samospráv, Bratislava, požiadalo elektronicky dňa 26. 02. 2020 o kópiu podkladov a žiadosť o konzultácie, kde uvádza:

„V predmetnej veci Vás žiadame o doručenie podkladov rozhodnutia, ktoré ste ex officio zabezpečili (zápisnica z ústneho pojednávania, žiadosť, vyjadrenia). Uvedené informácie a podklady Vás prosíme doručiť elektronicky v odpovedi na tento mail a súčasne do elektronickej schránky nášho združenia. Túto žiadosť je nutné vnímať súčasne ako žiadosť o kópiu spisu podľa § 23 ods. 1 a ods. 4 Správneho poriadku a súčasne aj ako infožiadosť podľa zákona č. 211/2000 Z.z. a je potrebné ho vybaviť ako v predmetnom správnom konaní a tak isto aj sprístupniť požadovanú informáciu a to požadovaným spôsobom.

Zároveň žiadame, aby ste uvedené podklady zverejnili na enviroportále podľa § 24 ods. 1 písm. i zákona EIA č. 24/2006 Z.z. a žiadosť o podklady ako aj o informácie riešili odkazom na uvedenú webovú stránku.

OU Žilina: Príslušný orgán v rámci celého procesu zisťovacieho konania zverejňuje informácie, tak ako je stanovené v jednotlivých paragrafoch zákona EIA – informácia o začatí zisťovacieho konania v zmysle § 24 ods. 1 vrátane predloženého zámeru, upovedomenie o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a podania prípadných pripomienok. Verejnosť v rámci procesu má právo zaslať v zmysle § 24 ods. 2, 3 zákona EIA odôvodnené písomné stanovisko, aktívne sa zúčastniť konania nazeraním do spisu počas celého procesu zisťovacieho konania a pred vydaním samotného rozhodnutia je na túto možnosť ešte upozornená v zmysle § 33 správneho poriadku. Ide však o aktívnu účasť verejnosti na prebiehajúcom procese.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na predložení uvedených podkladov rozhodnutia trváme; na základe našich skúseností však vieme, že úrad si neplní svoje zákonné povinnosti dôsledne a tak sme nútení využívať opravné prostriedky (odvolania). Ak sa chce navrhovateľ vyhnúť prípadným komplikáciám, odporúčame aby proaktívne zaslal podklady nášmu združeniu, resp. si rezervoval konzultáciu s našim združením a zabezpečil tak svoju konštruktívnu súčinnosť.

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

- a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti,
- b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia,
- c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami a podkladmi rozhodnutia,
- d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení,
- e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy.

Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Povinnosť zvolat' konzultácie vyplýva nielen zo znenia § 63 zákona EIA ako osobitného právneho predpisu (nahradza všeobecnú úpravu správnym poriadkom vo vzťahu k § 23 a § 33); túto povinnosť má úrad aj vzhľadom na povinnosť iniciovať zmier medzi účastníkmi pri súčasnom dbaní na procesnú hospodárnosť podľa §3 ods. 4 Správneho poriadku.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na vykonanie konzultácií máme právo nielen v dôsledku ustanovenia § 63 zákona EIA ale aj v dôsledku správnej aplikácie smerníc 2011/92/EU a 2014/52/EU; účelom konzultácie je okrem iného nájsť zhodu v požiadavkách verejnosti a následnou realizáciou projektu ale aj oboznámiť verejnosť so všetkými informáciami týkajúcimi sa projektu. Máme znalosť, že úrady nepostupujú správne a konzultácie nerealizujú; odporúčame preto navrhovateľovi trvať na dodržiavaní zákona, prípadne si rezervovať termín konzultácie tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

OÚ Žilina: § 21 správneho poriadku: „ (1) Správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Ak sa má pri ústnom pojednávaní uskutočniť ohliadka, uskutočňuje sa ústne pojednávanie spravidla na mieste ohliadky.“ Ani zákon EIA a ani správny poriadok neustanovujú povinnosť zvolania konzultácií na základe žiadosti účastníka konania. Takéto konzultácie zvoľáva správny orgán po úvahe, pokiaľ je potrebné objasniť informácie získané počas procesu zisťovacieho konania. Inak by došlo k vytváraniu zbytočných priet'ahov konania.

Toto vyjadrenie a spôsob akým sa s ním úrad vysporiadal žiadame uviesť v rozhodnutí.

Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame v zmysle §25a Správneho poriadku a §17 ods.1 zákona o e-governmente doručovať výhradne len do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme poštou nedoručovať.“

Následne účastník konania, Združenie domových samospráv, Bratislava, zaslal elektronicky dňa 09. 03. 2020 vyjadrenie k podkladom rozhodnutia. o kópiu podkladov a žiadosť o konzultácie, kde uvádza: Toto stanovisko bolo doručené po lehote, takže sa naň neprihliada.

Tunajší úrad sa zaoberal z vecného hľadiska pripomienkami a návrhmi dotknutej verejnosti, pričom zhodnotil, že vo svojom stanovisku v prevažnej miere požaduje predloženie údajov, ktoré zámer obsahuje. Spracovateľ stanoviska sa vyjadruje uniformne k zámerom vo všetkých konaniach a nerieši konkrétne problematiky navrhovaných činností v konkrétnom území. Vyhodnocovanie pripomienok Združenia domových samospráv je tým, že nie sú konkretizované na jednotlivé činnosti a je ich veľký rozsah v prevažnej miere neopodstatnených, veľmi časovo náročné, pre príslušný orgán zaťažujúce na úkor ďalšej činnosti.

Vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti, teda príslušný orgán nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej výstavby na životné prostredie z dôvodov uvedených dotknutou verejnosťou je opodstatnené, preto nemohol vyhovieť návrhom dotknutej verejnosti, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru podľa zákona EIA prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia.

Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru vrátane opodstatnených pripomienok verejnosti. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu. Pripomienkami dotknutej verejnosti k dodržaniu zákonnosti navrhovanej činnosti vo vzťahu k jednotlivým osobitným predpisom (vodný zákon, zákon o ochrane prírody a krajiny a ďalšie) sa v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov (stavebného zákona) bude kvalifikovane zaoberať stavebný úrad na základe záväzných stanovísk dotknutých orgánov.

Zároveň v týchto konaniach má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona EIA disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania. Dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.

Vyhodnotenie

OÚ Žilina, OSZP3 posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri rozhodovaní použil primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Navrhovaná činnosť je v katastrálnom území Gbeľany. Uvedené územie je už v minulosti hodnotené podľa zákona a sú známe vplyvy na životné prostredie. Navrhovaná činnosť nevyvolá nové vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých subjektov, ktoré dali kladné stanoviská a nepožadovali ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti. Opatrenia pre túto navrhovanú činnosť sa ukladajú z dôvodu požiadaviek pripomienkujúcich subjektov.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci predloženého zámeru k navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy navrhovanej činnosti – posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Navrhovaná činnosť podlieha procesu povolenia podľa zákona č. 50/1976 Z. z. (stavebný zákon). Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká navrhovaná činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Záver

OU Žilina – OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov doručené k predmetnému oznámeniu o zmene a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru tunajší úrad konštatuje, že navrhovaná činnosť neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k navrhovanej činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania zámeru vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti povolenému existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OU Žilina, OSZP3 na základe preskúmania zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 8 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnou spôsobom v mieste obvyklým.

Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Rozdeľovník:

Doručí sa účastníkom konania:

1. LoackerRecycling, s.r.o., Cesta do Hanisky, 11, 040 15 Košice
2. Obec Gbeľany, Urbárska 366/3, 013 02 Gbeľany
3. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:

1. Obec Gbeľany, stavebný úrad, Urbárska 366/3, 013 02 Gbeľany
2. Ministerstvo životného prostredia SR – ŠS OH, Námestie Ľ. Štúra 1, , 812 35 Bratislava
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS, ŠS OH
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
5. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
6. MV SR, ORHaZZ v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
7. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina
8. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. Ministerstvo dopravy a výstavby, Námestie slobody 2902/6, 810 05 Bratislava

Ing. Daniela Hančíková

vedúca oddelenia OP a vybraných zložiek ŽP

Doručuje sa

Loacker Recycling, s.r.o.

Cesta do Hanisky 11

040 15 Košice

Slovenská republika

Obec Gbeľany
Urbárska 366 3
013 02 Gbeľany
Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z.
Rovniankova 1667 14
851 02 Bratislava - mestská časť Petržalka
Slovenská republika

Na vedomie

Obec Gbeľany, Urbárska 366/3, 013 02 Gbeľany
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava 15
Okresný úrad Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina 8
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, V. Spanyola 1731, 011 71 Žilina 1
Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1
Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov:	[Navrhovaná činnosť "Integrované zhodnocovacie zariadenie Gbeľany" - predloženie zámeru k začatiu zisťovacieho konania NČ - rozhodnutie]
Identifikátor:	OU-ZA-OSZP3-2020/003693-0038387/2020

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Daniela Hancikova
Oprávnenie:	Zamestnanec povereny zastupovanim veduceho odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba:	Okresny urad Zilina
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie:	30.03.2020 07:52:21
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	30.03.2020 07:53:21
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-ZA-OSZP3-2020/003693-0038387/2020

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil:	Hanuliaková Ľubica, Mgr.
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	odborný radca
Označenie orgánu:	Okresný úrad Žilina IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	30.03.2020
Podpis a pečiatka:	