

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA
odbor starostlivosti o životné prostredie
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina



ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/011416-004/Hnl

V Žiline 10. 06. 2019

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. 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“), v spojení s § 18 ods. písm. c) 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 na základe predloženého Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov – doplnenie nových druhov zhodnocovaných odpadov“, ktorý predložil navrhovateľ, GBS group, s.r.o., Partizánska 17, 984 01 Lučenec, IČO: 50 223 241 takto:

Navrhovaná činnosť **„Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov – doplnenie nových druhov zhodnocovaných odpadov“** navrhovateľa, **GBS group, s.r.o., Partizánska 17, 984 01 Lučenec, IČO: 50 223 241**, vypracovaná spracovateľom INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, nachádzajúca sa pozemku KN C – 1249/3 v k.ú. Dolný Hričov

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 predloženom zámere navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

1. Zariadenie bude využívané na mieste vzniku odpadu, v rámci areálu spoločnosti T+T, a.s., od ktorej už v súčasnosti odoberá odpad vzniknutý separáciou komunálneho odpadu. S akýmkoľvek inými odpadovými prúdmi bude zariadenie nakladať priamo v mieste ich vzniku.
2. K žiadosti o súhlas k umiestneniu stavby v zmysle zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší doložiť odborný posudok.
3. Všetky spevnené plochy, na ktorých bude vykonávaná zmena navrhovanej činnosti upraviť tak, aby sa zamedzilo prípadnému úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd.
4. V prípade umiestnenia zariadenia v areáli T+T a.s., Dolný Hričov dodržiavať trasu tranzitu materiálu výlučne po diaľničnej komunikácii D3, ďalej po diaľničnom privádzači smerom k letisku a následne po cestných komunikáciách II. triedy až do areálu Zberne odpadu, s vylúčením sídelných útvarov.

Odôvodnenie

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe žiadosti navrhovateľa, GBS group, s.r.o., Partizánska 17, 984 01 Lučenec, IČO: 50 223 241, doručenej dňa 04. 02. 2019 začal správne konanie podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA vo veci „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov – doplnenie nových druhov zhodnocovaných odpadov“.

Posudzovaná činnosť je v zmysle zákona 24/2006 Z.z. zaradená podľa prílohy č. 8, do kapitoly 9. Infraštruktúra, položka č. 6 Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov s kapacitou od 5 000 t/rok (zist'ovacie konanie).

Prevádzka sa nachádza v na katastrálnom území obce Dolný Hričov, okres Žilina, na pozemku p.č. KN - 1249/3, v existujúcej zberni odpadov v areáli spoločnosti T+T, a.s., priemyselná zóna obce Dolný Hričov, v rámci intravilánu obce. V blízkosti je vedená diaľničná cestná komunikácia (D3/E50).

Opis technického a technologického riešenia - STAV PRED ZMENOU

Zariadenie BANDIT BEAST 2680, 440 HS je moderné výkonné zariadenie na mechanické spracovanie najrôznejších druhov vstupného materiálu, dreva, plastov a rôzneho druhu odpadu. Využitie má na prevádzkach, kde sa spracúva biomasa, na skládkach odpadu, v teréne pri lesnej ťažbe, spracovaní odpadu z údržby zelene a podobne. Celé zariadenie je osadené na mobilnom návese pre klasický nákladný ťahač. Po odpojení ťahača na mieste prevádzky sa zariadenie zabezpečí proti nežiaducemu pohybu zabrzdzením náprav a vysunutím stabilizačných podpier. Činnosť celého zariadenia zabezpečuje vznetový spaľovací motor na naftu, pohon jednotlivých pohyblivých častí zabezpečuje hydraulika s kompresorom

a nádržou na hydraulický olej. Spracovávaný materiál vstupuje do zariadenia cez podávač so zásobníkom. Do neho je dávkovaný obsluhou, či už manuálne alebo pomocou mobilnej techniky. Podávač posúva materiál systémom oceľového lištového podávacieho systému s hydraulickým pohonom ku vstupnému otvoru podávača. Vo vstupnom otvore je podávací valec, ktorý rotáciou posúva materiál do vnútra drviacej komory. V drviacej komore je materiál drvený drviacim rotorom s vymeniteľnými zubmi, následne je v drviacej komore s vymeniteľným protibritom materiál formátovaný na požadované rozmery. Produkt vypadáva cez rošt drviacej komory na vynášací pásový dopravník. Z dopravníka padá produkt na určené miesto, ktorým môže byť spevnená manipulačná plocha, skladovací box alebo kontajner.

Opis vlastného procesu zhodnocovania

Pôvodne posudzovaná činnosť (STAV PRED ZMENOU) uvažuje s biologicky rozložiteľnými odpadmi kategórie O v rozsahu uvedenom v nasledujúcej tabuľke. Zastúpenie jednotlivých odpadov nie je pevne stanovené a môže byť volené ľubovoľne, podľa dostupnosti jednotlivých druhov odpadov a s prihliadnutím na možnosti trhu.

Súhrnné množstvo: **36 000 t/rok**

V zariadení sú vykonávané činnosti **R3 a R12**:

Opis technického a technologického riešenia - STAV PO ZMENE

Podstatou predkladanej zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie nových druhov zhodnocovaných odpadov do zariadenia na zhodnocovanie Bandit Beast 2680. Vzhľadom na uvedené nedôjde k zmene technického a technologického riešenia tohto zariadenia.

V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zmene pracovného procesu zhodnocovania a úpravy odpadov, rozšírením činnosti R12 o úpravu odpadov, ktorých doplnenie je predmetom predkladaného Oznámenia. Zmyslom doplnenia nových druhov odpadov (bez navýšenia kapacity) je úprava týchto odpadov činnosťou R12, za účelom následného využitia výstupných prúdov odpadov ako vstupu do kompostární, resp. na priamu aplikáciu na pôdu.

Navrhovaný zoznam odpadov vychádza z odporúčaní uvedených v dokumente Európskej komisie s názvom „*Working document – Biological Treatment of Biowaste 2nd draft*“, ktorý podrobne špecifikuje zoznam odpadov vhodných na následnú výrobu kompostu, resp. na priamu aplikáciu na pôdu. Kľúčovou podmienkou tohto využitia je dodržanie príslušných ustanovení Smernice EÚ č.86/278/EEC.

Z uvedených ustanovení sú najdôležitejšie nasledovné:

- dodržanie hodnôt koncentrácií ťažkých kovov v pôde v zmysle Prílohy č. I.A Smernice,
- dodržanie hodnôt koncentrácií ťažkých kovov v kaloch v zmysle Prílohy č. I.B Smernice,
- dodržanie maximálnych, sumárnych ročných množstiev tých ťažkých kovov, ktoré môžu byť zavedené do poľnohospodárskej pôdy zmysle Prílohy č. I.C Smernice.

Na aplikáciu odpadov s katalógovými číslami 19 XX XX (odpady pochádzajúce z čistiarní odpadových vôd) sa vzťahujú aj príslušné ustanovenia Zákona č. 188/2003 Z.z. o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy).

Kľúčovým dôvodom úpravy odpadov, ktorých doplnenie je predmetom predkladaného Oznámenia, na schválenom zariadení na zhodnocovanie je homogenizácia vstupných odpadov a ich zmiešanie s látkami, ktoré vylepšujú následné vlastnosti odpadového prúdu ako vstupu do procesu kompostovania prípadne ako materiálu využiteľného na aplikáciu na pôdu. Z pohľadu požadovaných vlastností výstupného kompostu ide najmä o nasledovné látky:

vápenaté látky všeobecne, bentonit, rohovinové múčky, urýchľovače kompostovania, mestská zeleň.

Uvedené prísady budú slúžiť ako zdroj živín a stopových prvkov, prispievajú k viazaniu prípadného zápachu vo vstupných odpadoch a podporia proces biologického rozkladu materiálu. Presné zloženie a pomerové množstvá prísad navrhovateľ v súčasnosti nemá k dispozícii a budú spresnené v začiatočnom štádiu testovacej prevádzky.

Výstupným prúdom odpadu bude pre každý vstupný prúd odpad s rovnakým katalógovým číslom ako vstupný odpadový prúd (s upravenými vlastnosťami v zmysle vyššie uvedených postupov). Takto upravený odpad bude následne využitý činnosťou zhodnocovania ako vstup do kompostu resp. prostredníctvom priamej aplikácie na pôdu.

Zhodnocované druhy odpadov– STAV PO ZMENE doplnené odpady tučným písmom):

Kód odpadu	Názov odpadu	Kat.	Množstvo
02 01 01	kaly z prania a čistenia	O	
02 01 03	odpadové rastlinné pletivá	O	Do 36 000 ton/rok (spolu pre činnosti R3 a R12)
02 01 04	odpadové plasty okrem obalov	O	
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O	
02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania	O	
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O	
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O	
02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O	
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O	
03 01 01	odpadová kôra a korok	O	
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O	
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O	
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	O	
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O	
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O	
03 03 10	výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O	
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O	
04 02 09	Odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O	
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O	
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O	
07 02 13	odpadový plast	O	
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	

Kód odpadu	Názov odpadu	Kat.	Množstvo
15 01 02	obaly z plastov	O	
15 01 03	obaly z dreva	O	
15 01 05	kompozitné obaly	O	
15 01 06	zmiešané obaly	O	
15 01 09	obaly z textilu	O	
16 01 19	plasty	O	
17 02 01	drevo	O	
17 02 03	plasty	O	
19 06 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O	
19 06 06	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O	
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O	
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O	
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O	
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc	O	
19 09 02	kaly z čírenia vody	O	
19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O	
19 12 01	papier a lepenka	O	
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O	
19 12 08	textílie	O	
19 12 10	horľavý odpad (palivo z odpadov)	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 lepenky	O	
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	O	
20 01 11	Textílie	O	
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O	
20 01 39	Plasty	O	
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	
20 03 04	kal zo septikov	O	
20 03 07	objemný odpad (objemný odpad z dreva a textílií)	O	

Súhrnné množstvo: **36 000 t/rok**
V zariadení sú vykonávané činnosti **R3 a R12**:

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)
Touto činnosťou sa zhodnocuje odpad z materiálovej skupiny plasty, papier, textil a drevo. Zhodnocovaný je len odpad bez nebezpečných vlastností (ostatný odpad) a zaradený pod príslušné katalógové čísla uvedené v zozname zhodnocovaných odpadov.

Činnosťou R3 nebudú zhodnocované nebezpečné odpady.

Touto činnosťou bude odpad zhodnotený na výrobok – tuhé druhotné palivo a ostatné druhotné palivo preukázaním jeho súladu s požiadavkami na kvalitu druhotných palív budú splnené podmienky pre stav konca odpadu.

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

V prípade že vyrobená šarža paliva nebude spĺňať požiadavky na druhotné palivo, bude výstupom z procesu úpravy odpadov (činnosťou R12) odpadové palivo, určené výlučne pre zariadenia na spaľovanie alebo spoluspaľovanie odpadov, ako spaľovňa odpadov, zariadenie na spoluspaľovanie odpadov ako je cementáreň pri výrobe cementu, vápenka pri výrobe vápna alebo iné technické a technologické zariadenie na spoluspaľovanie odpadov.

Pod činnosť R12 spadá aj úprava odpadov, ktorých doplnenie je predmetom predkladaného Oznámenia. Zmyslom doplnenia nových druhov odpadov (bez navýšenia kapacity) následné využitie výstupných prúdov odpadov ako vstupu do kompostárni, resp. na priamu aplikáciu na pôdy.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

STAV PRED ZMENOU Jestvujúca prevádzka Zberne odpadov sa nachádza technicko-priemyselnej zóne obce Dolný Hričov a je umiestnená na parcele KN C 1249/3, v katastrálnom území Dolný Hričov, ktorú tvorí spevnený povrch. V dôsledku realizácie pôvodne posudzovanej činnosti – zhodnocovania odpadov kategórie „O“ - nedôjde k žiadnemu novému záberu pôdy.

STAV PO ZMENE - Bez zmeny oproti pôvodnému stavu.

Záber lesných pozemkov

STAV PRED ZMENOU - Jestvujúca prevádzka Zberne odpadov sa nenachádza na lesných pozemkoch. V dôsledku realizácie pôvodne posudzovanej činnosti – zhodnocovania odpadov kategórie „O“ - nedôjde k žiadnemu novému záberu lesných pozemkov.

STAV PO ZMENE - Bez zmeny oproti pôvodnému stavu.

Spotreba vody

STAV PRED ZMENOU - Pri výkone pôvodne posudzovanej navrhovanej činnosti sa predpokladá minimum zamestnancov v trvalom pracovnom pomere. Uvažuje sa s maximálne 4 pracovníkmi (pri bežnej prevádzke je priemerná potreba pracovnej sily 2 pracovníci na zmenu), pre ktorých vyplýva nasledujúca potreba vody:

Pitie	5 l/osoba/zmena, 5 x 2 osoby, 10 l/zmena
Skrápanie	300 l/stroj/zmena

Spotreba vody na pitie sa bude riešiť dodávkami balenej vody. Spotreba vody na skrápanie spracovávanej suroviny v prípade veľkej prašnosti sa bude riešiť v závislosti

od miestnych zdrojov – z existujúcich vodovodných prípojok v areáloch, kde sa bude mobilné zariadenie nachádzať.

STAV PO ZMENE - Bez zmeny oproti pôvodnému stavu.

Energetická bilancia

STAV PRED ZMENOU - Jestvujúce zariadenie je energeticky samostatné vzhľadom k tomu, že energia na chod zariadenia je zabezpečená formou vlastného dieselového pohonu. Spotreba nafty je závislá od charakteru a vlastností spracovávanej suroviny ako aj od spôsobu nakladania a pohybuje sa v rozpätí 35 – 50 litrov na hodinu prevádzky zariadenia.

STAV PO ZMENE - Bez zmeny oproti pôvodnému stavu.

Vzhľadom na identické strojno-technologické vybavenie, identické pracovné postupy ako aj na veľmi podobný charakter ako pôvodne povolených odpadov, tak aj odpadov ktoré sú predmetom predkladanej zmeny, nie je oprávnený predpoklad zmeny nárokov na spotrebu energie zariadenia.

Doprava

STAV PRED ZMENOU - V prípade spracovávania celkového navrhovaného množstva odpadovej suroviny a následného odvozu zhodnotených a upravených odpadov, t.j. 36 000 t/rok, sa pre prevádzku mobilného zariadenia uvažuje s dopravným zaťažením na úrovni 14 jazd/28 prejazdov nákladných vozidiel denne. Uvedené množstvo zahŕňa nákladnú dopravu vstupných materiálov (priemerne 139 t/deň) a výstupného produktu (priemerne 139 t/deň). Z uvedeného množstva vyplýva, že na dovezenie vstupného materiálu v rámci dennej prevádzky na úrovni spracovávania celkového navrhovaného množstva odpadov je potrebných 7 nákladných vozidiel s nosnosťou 20 t. Rovnaký počet vozidiel je potrebný aj odvoz spracovanej suroviny.

Pre navrhovanú činnosť uvažujeme 260 pracovných dní, t.j. 2080 pracovných hodín.

Priemerná predpokladaná úroveň dopravného zaťaženia z osobnej automobilovej dopravy, v dôsledku dochádzky obsluhy mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov je cca 3 vozidlá, t.j. 6 prejazdov denne. Tranzit materiálu bude realizovaný výlučne po diaľničnej komunikácii D3, ďalej po diaľničnom privádzači smerom k letisku a následne po cestných komunikáciách II. triedy 2091 a 2090 až do areálu Zberne odpadu, čím sa úplne vyhne sídelným útvarom.

STAV PO ZMENE - Bez zmeny oproti pôvodnému stavu.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene dopravného zaťaženia uvedeného v predchádzajúcej časti. Predmetom zmeny opisovanej v predkladanom Oznamení o zmene je doplnenie nových druhov odpadov, pri zachovaní pôvodne povolenej spracovateľskej kapacity zariadenia. Prísady ktoré budú používané na vylepšenie vlastností vstupných prúdov odpadov budú používané v stopových množstvách a nebudú mať teda významný vplyv na nárast dopravného zaťaženia.

Výrub drevín

STAV PRED ZMENOU - V záujmovom území sa nenachádza žiadna vzrastlá zeleň, ktorá by musela byť zlikvidovaná a pre ktorú by bol potrebný súhlas na výrub.

STAV PO ZMENE - Bez zmeny oproti pôvodnému stavu.

Údaje o výstupoch

Ovzdušie

STAV PRED ZMENOU - Hlavným zdrojom znečistenia ovzdušia na jestvujúcej prevádzke mobilného zariadenia je dieselový agregát o výkone 440 konských síl, ktorý spĺňa

emisnú normu TIER4. V prepočte na kilowatty to predstavuje hodnotu približne 330 kW. Toto zariadenie sa dá kategorizovať ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Ďalším zdrojom emisií z navrhovanej činnosti sú prachové častice v prípade nedostatočnej vlhkosti spracovávaných materiálov. Úletu prachových častíc je možné zabráňovať systémom na skrúpanie zabudovaným v rámci mobilného zariadenia. Prídavné konštrukčné riešenie na zníženie celkovej prašnosti spočíva v možnosti kapotáže výstupného dopravníka a vodiacej plachty, zabráňujúcej odnosu jemných častíc materiálu.

Realizácia pôvodne posudzovanej činnosti – zhodnocovania odpadov kategórie „O“ – má vplyv na zmenu emisného a imisného zaťaženia v najbližšom okolí navrhovanej činnosti, nakoľko v jej dôsledku dochádza k navýšeniu dopravného zaťaženia o 28 prejazdov nákladných automobilov denne. Vplyv na emisnú situáciu má aj zvýšená prašnosť, ktorá sa však dá účinne eliminovať zabudovaným skrúpacím zariadením, ako aj navrhovanými konštrukčnými riešeniami. Posudzovaná lokalita sa nachádza vo vzdialenosti približne 500 m od najbližšej obytnej zástavby (južným smerom za diaľnicou D3).

Navrhovateľ v rámci povoľovacieho procesu navrhovanej činnosti, nadväzujúceho na pôvodné zisťovacieho konanie zabezpečil posúdenie výslednej imisnej záťaže najbližšieho okolia odborne spôsobilou osobou.

Z uvedeného posúdenia vyplýva, že „posudzovaný zdroj so svojimi požiadavkami svojimi emisno-technologickými parametrami vyhovuje požiadavkám na zabezpečenie dostatočného rozptylu ako aj požiadavkám na dodržanie kvality ovzdušia v hodnotenej oblasti“.

STAV PO ZMENE - Vzhľadom na rozsah a charakter odpadov, ktorých doplnenie je predmetom predkladaného Oznámenia o zmene činnosti je, v zmysle argumentácie spracovateľa Odborného posudku pre imisno-prenosové posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti „Úprava odpadov na mobilnom drviacom zariadení“ aplikovať aj na výsledný stav po povolení a realizácii navrhovanej zmeny činnosti.

V zmysle uvedeného teda platí, že aj po realizácii navrhovanej činnosti bude „posudzovaný zdroj so svojimi požiadavkami svojimi emisno-technologickými parametrami vyhovovať požiadavkám na zabezpečenie dostatočného rozptylu ako aj požiadavkám na dodržanie kvality ovzdušia v hodnotenej oblasti“.

Odpadové vody

STAV PRED ZMENOU - Počas prevádzky nevznikajú splaškové odpadové vody a ani vody z povrchového odtoku.

Skladovacie plochy sú betónové, pre zabezpečenie vodohospodárskych požiadaviek v celom rozsahu spevnené a izolované. Úprava plôch je navrhnutá tak, aby zabezpečovala maximálnu ekologickú ochranu spodných vôd. Kontaminované dažďové vody z každej manipulačnej plochy, kde sa manipuluje odpadmi sú zvedené vyspádovaním do vpuste napojenej na kanalizáciu, ktorá tieto vody odvádza cez ORL do kanalizačnej sústavy.

Dažďové vody z komunikácii sú odvádzané do kanalizácie.

STAV PO ZMENE - Bez zmeny oproti pôvodnému stavu.

Materiálové výstupy

STAV PRED ZMENOU - Materiálovým výstupom z mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú druhotné palivá z odpadového dreva, alebo ostatné druhotné palivá. V prípade, že materiál vzniknutý v procese zhodnocovania nebude spĺňať podmienky určené vyhláškou MŽP č. 228/2014 Z. z. v znení neskorších predpisov, bude považovaný za odpad s kat. č. 19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 a bude odovzdaný organizácii oprávnenej na nakladanie s týmto druhom odpadu.

Požiadavky na kvalitu a rozsah analýz vstupných odpadov

Požiadavky na vlastnosti odpadov ktoré sa môžu použiť na výrobu druhotných palív sú uvedené v §6b ods.1) vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 228/2014 Z. z. v znení vyhlášky č. 367/2015 Z.z. nasledovne:

- 1) Na výrobu druhotného paliva možno použiť len odpad, ktorý nesmie
 - a) vykazovať žiadnu z nebezpečných vlastností uvedených v osobitnom predpise (*Príloha nariadenia Komisie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014, ktorým sa nahrádza príloha III k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc (Ú. v. EÚ L 365, 19. 12. 2014).*) okrem odpadov klasifikovaných ako HP 3 „Horľavý“, ktoré sú označené výstražným upozornením H220 až H226 a H228,
 - b) prekročiť limitné koncentrácie perzistentných organických znečisťujúcich látok ustanovené osobitným predpisom, (*Príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 Európskeho parlamentu a Rady z 29. apríla 2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 79/117/EHS (Ú. v. EÚ L 158, 30. 4. 2004) v platnom znení.*)
 - c) sa zmiešavať s iným palivom alebo surovinou s cieľom riedením znížiť obsah znečisťujúcej látky a takto dosiahnuť kvalitatívne požiadavky ustanovené pre druhotné palivo.

Vzhľadom na zoznam odpadov s ktorých zhodnocovaním v mobilnom zariadení sa uvažuje, nepredpokladá sa že by tieto odpady vykazovali niektorú z nebezpečných vlastností uvedených v písmene a). Ide výlučne o odpady kategórie O – ostatné odpady.

Rovnako nie je predpoklad, že by mohol odpad obsahovať perzistentné organické znečisťujúce látky v koncentráciách vyšších ako sú ustanovené limitné koncentrácie uvedené v písmene b).

Odpady určené na výrobu druhotného paliva sa v procese zhodnocovania nebudú miešať s iným palivom ani surovinou, budú zhodnocované len vo vopred zvolenom pomere vstupných odpadov ktoré sú vhodné na výrobu druhotného paliva. Tým je splnená požiadavka uvedená pod písmenom c).

V prípade, že by sa vstupnou kontrolou odpadov zistilo, že jestvuje podozrenie, že odpad vykazuje niektorú nebezpečnú vlastnosť, alebo že obsahuje perzistentné organické znečisťujúce látky v koncentráciách vyšších ako sú ustanovené limitné koncentrácie, bude postupované jednou z dvoch nasledovných možností:

- 1) Odmietnutie prevzatia odpadu na zhodnotenie a jeho vrátenie držiteľovi,
- 2) Overenie podozrenia odberom vzorky odpadu a analýzou vykonanou v akreditovanom laboratóriu, odmietnutie prevzatia odpadu až do vyhodnotenia výsledkov analýz akreditovaným laboratóriom a potvrdenia vhodnosti odpadu na zhodnocovanie.

Požiadavky na kvalitu a rozsah analýz vyrobeného druhotného paliva

Hraničnou hodnotou pri hodnotení kvality súboru vzoriek je 80. percentil predstavujúci percento analyzovaných vzoriek, ktoré sa vyznačujú pravdepodobne nižším a rovnakým umiestnením, než práve posudzovaná vzorka.

STAV PO ZMENE - Bez zmeny oproti pôvodnému stavu.

Vzhľadom na skutočnosť, že všetky odpady ktorých doplnenie je predmetom predkladaného Oznámenia budú na zariadení zhodnocované (upravované) výlučne činnosťou R12 nebude z týchto odpadov vznikáť žiadny nový materiálový výstup.

Hluk a vibrácie

STAV PRED ZMENOU - Navrhovaná činnosť je situovaná v zóne, ktorá je funkčne vymedzená ako obytné územie s plochami verejnej občianskej vybavenosti. Od najbližších obytných domov je vzdialená približne 500 m vzdušnou čiarou južným smerom (Staničná

ulica). Mobilné zariadenie bude umiestnené na ploche ohraničenej betónovým plotom, ktoré v tomto prípade spĺňa funkciu protihlukovej steny. V bezprostrednom okolí umiestnenia navrhovanej činnosti sa nachádzajú prevažne technické prevádzky. Pôvodcom hluku je motor a drvič mobilného zariadenia. Hlučnosť zariadenia je podľa špecifikácie na úrovni 80 dB vo vzdialenosti 15 m od zariadenia (360°). Charakter hluku ako aj jeho intenzita sa môže mierne meniť v závislosti od charakteru spracovávanej suroviny.

STAV PO ZMENE - Bez zmeny oproti pôvodnému stavu.

Zápach a iné výstupy

STAV PRED ZMENOU - Jestvujúce zariadenie nie je zdrojom zápachu a iných výstupov v takej podobe a intenzite, že by dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody zamestnancov a obyvateľov v okolí prevádzky, výstup v podobe zápachu, ktorý by nadmieru obťažoval okolie je nepravdepodobný a doteraz nebol žiaden zaznamenaný.

STAV PO ZMENE - Bez zmeny oproti pôvodnému stavu.

Vzhľadom na identické strojno-technologické vybavenie, identické pracovné postupy, na veľmi podobný charakter ako pôvodne povolených odpadov, tak aj odpadov ktoré sú predmetom predkladanej zmeny, ako aj vzhľadom na dostatočné odstupové vzdialenosti od najbližších obytných zón, je oprávnený predpoklad, že v dôsledku realizácie zmeny opisovanej v predkladanom Oznámení nedôjde k zmene priestorového rozloženia a intenzity pachovej záťaže oproti stavu pred zmenou.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Zmena navrhovanej činnosti vo vzťahu k horninovému prostrediu a reliéfu nebude mať odlišný vplyv ako navrhovaná činnosť v pôvodnom rozsahu. Doplnením nových druhov odpadov, nedôjde k žiadnym významným vplyvom na horninové prostredie a reliéf.

Z hľadiska kontaminácie horninového prostredia sa v prípade tekutých odpadov jedná o rizikovú činnosť, pri ktorej môže dôjsť k úniku týchto odpadov do pôdy a horninového prostredia. Zaistením dobrého technického stavu mobilného zariadenia, ako aj správnych postupov jeho prevádzky sa uvedené riziko zníži na prijateľnú mieru. Tento vplyv hodnotíme ako nevýznamný.

Vplyvy na vodné pomery

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnej zmene hydrologických a hydrogeologických pomerov v súvislosti s prevádzkou mobilného zariadenia na zhodnocovanie oproti pôvodnému zámeru.

Vplyvy na ovzdušie

Hlavným zdrojom znečistenia ovzdušia z mobilného zariadenia je naftový spaľovací motor spĺňajúci emisné limity určené v rámci EU – TIER4. Zariadenie je možné kategorizovať ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Ďalším zdrojom emisií z navrhovanej činnosti sú prachové častice v prípade nedostatočnej vlhkosti spracovávaných materiálov. Úletu prachových častíc je možné zabráňovať systémom na skrúpanie zabudovaným v rámci mobilného zariadenia. Prídavné konštrukčné riešenie na zníženie celkovej prašnosti je riešené kapotážou výstupného dopravníka a inštaláciou vodiacej plachty, zabráňujúcej odnosu jemných častíc materiálu.

Realizácia pôvodne posudzovanej činnosti – zhodnocovania odpadov kategórie „O“ – má vplyv na zmenu emisného a imisného zaťaženia v najbližšom okolí navrhovanej činnosti, nakoľko v jej dôsledku dochádza k navýšeniu dopravného zaťaženia o 28 prejazdov nákladných automobilov denne. Vplyv na emisnú situáciu má aj zvýšená prašnosť, ktorá sa však dá účinne eliminovať zabudovaným skrúpacím zariadením, ako aj navrhovanými konštrukčnými

riešeniami. Posudzovaná lokalita sa nachádza vo vzdialenosti približne 500 m od najbližšej obytnej zástavby (južným smerom za diaľnicou D3).

Aj po realizácii navrhovanej činnosti bude „posudzovaný zdroj so svojimi požiadavkami svojimi emisno-technologickými parametrami vyhovovať požiadavkám na zabezpečenie dostatočného rozptylu ako aj požiadavkám na dodržanie kvality ovzdušia v hodnotenej oblasti“.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti vo vzťahu k vplyvom na pôdu nebude mať odlišný vplyv ako navrhovaná činnosť v pôvodnom rozsahu.

Vplyvy na biotu

Vzhľadom na skutočnosť, že pôvodne posudzovaná činnosť, ako aj zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje žiadne stavebné ani technologické úpravy, nebude mať posudzovaná činnosť žiadne negatívne vplyvy na biotu.

Vplyvy na krajinu a scenériu

Realizácia pôvodne posudzovanej činnosti, ako aj zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na štruktúru krajiny. V dôsledku zhodnocovania uvedených druhov odpadov nedôjde k zmene štruktúry prvkov súčasnej krajinnej štruktúry v posudzovanom území ani v jeho okolí.

Ekologická stabilita a ochrana krajiny

Realizácia pôvodne posudzovanej činnosti, ako aj zmeny navrhovanej činnosti nezníži ekologickú stabilitu krajiny, nakoľko nedôjde k zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability.

Pri dodržaní opatrení počas prevádzky posudzovanej činnosti nepredpokladáme významné negatívne vplyvy na prvky ochrany prírody a krajiny.

Vplyvy na obyvateľstvo

K negatívnym vplyvom pôvodne posudzovanej činnosti je možné priradiť mierne zvýšenú mieru hlukovej a emisnej záťaže, vplyvom prevádzky zariadenia a pozdĺž prístupových komunikácií vplyvom mierne zvýšenej intenzity prepravy pri dovoze a odvoze surovín a materiálov. Vzhľadom na vedenie prístupových komunikácií v rámci hlavných dopravných tepien mesta, ktoré boli navrhované s ohľadom na vysokú intenzitu dopravy hodnotíme uvedený vplyv ako nevýznamný.

Realizácia posudzovanej činnosti – zhodnocovania odpadov kategórie „O“ – nebude mať významný negatívny vplyv na zdravie a pohodu obyvateľstva.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo nepredpokladáme v odlišnom rozsahu ako boli prezentované v pôvodnom zámere. Každá antropogénna činnosť je určitým zdrojom rizika ako pre životné prostredie, tak aj pre obyvateľstvo.

Z hľadiska vplyvu na obyvateľstvo možno realizáciu zmeny navrhovanej činnosti hodnotiť neutrálne, nakoľko v dôsledku jej realizácie sa nezmenia žiadne identifikované pozitívne ani negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie a pohodu obyvateľov.

Sociálne a ekonomické dôsledky

Navrhovaná činnosť je v súlade s rozvojom environmentálnej politiky Slovenskej republiky, s cieľom využívania potenciálu dotknutých odpadových materiálov za účelom ich zhodnotenia/recyklácie. Zmena navrhovanej činnosti bude mať pozitívny vplyv na celkovú mieru zhodnotenia a recyklácie, z dôvodu doplnenia nových druhov odpadov do povoleného rozsahu zhodnocovaných/upravovaných odpadov.

V rámci zisťovacieho konania OU Žilina – OSŽP rozoslal dňa 14. 02. 2019 oznámenie o zmene pre navrhovanú činnosť 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 oznámenia o zmene.

Stanoviská k predloženému zámeru:

1. **Obec Dolný Hričov** listom č.j.: 2019/424 zo dňa 21. 02. 2019 informovala o zverejnení predloženého zámeru verejnosti v termíne od 21. 02. 2019 do 1. 03. 2019.
 2. **Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, Bratislava**, listom č.j.: 11252/2019 4292/2019-1.8 zo dňa 28. 02. 2019 s odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.
 3. **Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie** listom, OU-BB-OSZP2-2019/10655-002 zo dňa 20. 02. 2019, s odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:
 - a) Okresný úrad v sídle kraja upozorňuje navrhovateľa, že zákonom č. 292/2017 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony bol s účinnosťou od 01. 01. 2018 zmenený § 5 ods. 4 písm. c), podľa ktorého mobilné zariadenie je určené na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov v mieste ich vzniku. Z uvedeného ustanovenia vyplýva, že účelom mobilného zariadenia podľa zákona o odpadoch je, aby sa v ňom zhodnocovali resp. zneškodňovali odpady v mieste ich vzniku a nie, aby sa odpad vozil so širokého okolia k mobilnému zariadeniu resp. mobilné zariadenie sa nemá používať v zbernom dvore alebo v zariadení na zber odpadov, pretože tieto zariadenia nie sú miestom vzniku odpadu.
 - b) Vzhľadom na vyššie uvedené ustanovenie súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením sa vzťahuje len na zhodnocovanie odpadov v mieste ich vzniku.
 - c) V prípade, že navrhovateľ bude vykonávať činnosť tak, ako je uvedená v kapitole 4.2.2 (a následne) v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov - recyklačný drvič BANDIT BEAST 2680, 440 HS nebude spĺňať definíciu mobilného zariadenia podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch. V tomto prípade by išlo o zariadenie na zhodnocovanie odpadov, ktorého činnosť by povoloval príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 97 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch.
 - d) Z pohľadu rozvoja odpadového hospodárstva a plnenia hierarchie odpadového hospodárstva okresný úrad v sídle kraja konštatuje, že navrhovaná činnosť je akceptovateľná za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- (Pzn. OÚ Žilina: V zmysle obmedzenia vyplývajúceho z §5 ods. 4 písm. c) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch je činnosť mobilného zariadenia obmedzená na nakladanie výlučne s tými odpadovými prúdmi, ktoré sú na vstupe do areálu resp. v rámci areálu spoločnosti T+T, a.s. prítomné už v súčasnom stave. S akýmkoľvek inými odpadovými prúdmi bude zariadenie nakladať priamo v mieste ich vzniku.)**
4. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody**

- a vybraných zložiek životného prostredia listom, OU-ZA-OSZP3-2019/013279-002/Bre zo dňa 25. 02. 2019 za úsek ŠSOPaK, s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok, nakoľko územie sa nachádza v I. stupni ochrany.*
5. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.:OU-ZA-OSZP3-2019/012869-002/Bar zo dňa 21. 02. 2019 za úsek ŠS OO s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:**
- a) činnosťou dôjde k vzniku stredného zdroja znečistenia ovzdušia.
 - b) Žiadosť o súhlas k umiestneniu stavby, ako aj o súhlas k povoleniu stavby musí obsahovať všetky náležitosti podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší. Žiadosti budú adresované na tunajší úrad ako príslušný orgán ochrany ovzdušia. K žiadosti o vydanie súhlasu, ktorá musí obsahovať náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší, OÚ žiada priložiť odborný posudok.
7. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.:OU-ZA-OSZP3-2019/013280-002/Han zo dňa 26. 02. 2019 za úsek ŠVS s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnými podmienkami:**
- a) Všetky spevnené plochy, na ktorých bude vykonávaná zmena navrhovanej činnosti budú upravené tak, aby sa zamedzilo prípadnému úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd, a teda všetky plochy, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami budú upravené v súlade s ustanovením § 39 vodného zákona
 - b) Spôsob skladovania a zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami bude realizované v súlade s platnom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) zostavený a aktualizovaný v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a podľa 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.
 - c) Havarijný plán bude schválený SIŽP, Inšpektorátom životného prostredia v Žiline, odborom inšpekcie ochrany vôd.
 - d) Na uskutočnenie úprav spevnených plôch, umiestnenie skladov, nádrží a skládok znečisťujúcich látok, je potrebný súhlas podľa ustanovenia § 27 vodného zákona, o ktorý je nutné požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy, ešte pred vykonaním samotnej činnosti.
 - e) Počas celej prevádzky navrhovanej činnosti budú dodržané ustanovenia § 39 vodného zákona, čím sa zabezpečí, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami tieto nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu
 - f) Pri činnostiach, pri ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, je nutné dodržiavať povinnosti ustanovené v §§ 27, 39 a 41 vodného zákona.
7. **Ministerstvo vnútra SR, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom č.j.: ORHZ-ZA2-2019/000218-001 zo dňa 13. 03. 2019 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.**
8. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom č.j.: A/2019/00675/PPL/Kr zo dňa 28. 02. 2019 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnou pripomienkou:**
- a) Prevádzkovateľ navrhovanej činnosti je povinný dodržiavať požiadavky uvedené v zámere, t.j. dodržiavať trasu tranzitu materiálu výlučne po diaľničnej komunikácii D3, ďalej po diaľničnom privádzači smerom k letisku a následne po cestných komunikáciách II. triedy až do areálu Zberne odpadu, s vylúčením sídelných útvarov.

- b) Z hľadiska nami sledovaných záujmov v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov, vo veci vyjadrenia k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti: „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov – doplnenie nových druhov zhodnocovaných odpadov“, navrhovateľa: GBS group, s.r.o., Partizánska 17, 948 01 Lučenec, IČO: 50 223 241 nemáme ďalšie pripomienky rizika.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Svoje pripomienky neuplatnil v zákonom stanovenej lehote Žilinský samosprávny kraj a Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia. Tieto v zmysle § 23 ods. 4 sa považujú za súhlasné stanoviská.

Následne listom OU-ZA-OSZP3-2019/011416-003/Hnl zo dňa 13. 05. 2019 Okresný úrad Žilina, OSZP3 upovedomil známych účastníkov konania a dotknuté orgány s možnosťou nahliadnutia do spisového materiálu a vyjadrenia s k nemu v zmysle § 33 odst. 2 správneho poriadku. Táto možnosť nebola využitá žiadnym z oslovených.

Túto možnosť využil Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ktorý listom č.j.: A/2019/02215/PPL/Kr zo dňa 23. 05. 2019 potvrdil svoje pôvodné stanovisko.

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, príslušný orgán nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej výstavby na životné prostredie je opodstatnené. 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. 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.**

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.

Vyhodnotenie

Navrhovaná činnosť je na katastrálnom území Dolný Hričov, nachádza sa v lokalite kde bolo vykonané zisťovacie konanie, takže sú známe vplyvy na životné prostredie uvedeného územia. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá nové významné vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých subjektov, ktoré dali kladné stanoviská a nepožadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti. Opatrenia pre túto navrhovanú činnosť sa ukladajú z dôvodu požiadaviek pripomienkujúcich subjektov. Písomné stanoviská

od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa § 29 ods. 9 zákona EIA, sa považujú za súhlasné. Opatrenia pre túto činnosť sa ukladajú a budú vyhodnotené v rámci povoloacieho konania.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci 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 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v plantom znení. Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a miestnej samosprávy, 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.

Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Záver

OU Žilina – OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov doručené k predmetnému. Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavbu 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, 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 zámeru k navrhovanej 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 zámeru pre navrhovanú činnosť vyplynuli 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 k navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia

obyvateľov v záujmovom území, oproti existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania 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 k navrhovanej činnosti, 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 verejnosť 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, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina 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 na webovom sídle www.enviroportal.sk.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.

Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

Rozdeľovník:

Doručí sa účastníkom konania:

1. INECO, s.r.o. Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Obec Dolný Hričov, Osloboditeľov 131,013 41 Dolný Hričov

Zasiela sa na vedomie podľa § 29 ods. 15 zákona:

1. Okresný úrad Banská Bystrica, OSZP2- ŠS OH, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
2. Ministerstvo životného prostredia SR, Nám. 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. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
7. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina