

**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-OSZP3-2018/008256-003/Hnl

V Žiline 27. 03. 2018

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“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti „**Úprava odpadov na mobilnom drviacom zariadení**“, ktorý predložil navrhovateľ, **GBS group, s.r.o., Partizánska 17, Lučenec 984 01, IČO 50223241**, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „**Úprava odpadov na mobilnom drviacom zariadení**“ navrhovateľa **GBS group, s.r.o., Partizánska 17, Lučenec 984 01, IČO 50223241**, vypracovaná spracovateľom **Ing. Juraj Musil, INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica**, predmetom ktorej je zhodnocovanie odpadov kategórie „O“ navýšením na 36 000 t/rok na jestvujúcom mobilnom zariadení,

**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:**

- a) v zmysle § 17 ods. 4 zákona o ovzduší predložiť odborný posudok a výsledné odporúčania zapracovať do dokumentácie pre vydanie súhlasu na umiestnenie resp. prevádzku

- stredného zdroja znečisťovania ovzdušia
- b) Spevnené plochy, na ktorých bude vykonávaná navrhovaná činnosť upraviť tak, aby sa zamedzilo prípadnému úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd,
  - c) Vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) zostavený a aktualizovaný v súlade s ustanovením § 39 vodného zákona a podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
  - d) Na uskutočnenie navrhovanej činnosti, 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) Dodržiavať počas prevádzky 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, Lučenec 984 01, IČO 50223241**, doručenej dňa 15. 01. 2018 prostredníctvom splnomocnenca Ing. Juraj Musil, INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, začal správne konanie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA vo veci „**Úprava odpadov na mobilnom drviacom zariadení**“.

Predložený zámer navrhovanej činnosti svojimi parametrami je zaradený podľa prílohy č. 8 zákona EIA, do kapitoly 9 - Infraštruktúra pol. č. 6) Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedených v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov s kapacitou od 5 000 t/rok pre zisťovacie konanie.

Navrhovaná činnosť je plánovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, p.č. . KN C 1249/3, katastrálne územie Dolný Hričov, vedených v KN ako zastavané plochy a nádvoría mimo zastavaného územia obce..

Navrhovaná činnosť je riešená jednovariantne. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie upustil od variantnosti riešenia listom č.j.: OU-ZA-OSZP-2017/045400-002/Hnl zo dňa 08. 12. 2017.

### Stručný opis technického a technologického riešenia

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. Konštrukcia zabezpečuje stabilný a spoľahlivý chod a voliteľné výstupné parametre produktu. Celé zariadenie je osadené

na mobilnom návесе pre klasický nákladný ťahač. Po odpojení ťahača na mieste prevádzky sa zariadenie zabezpečí proti nežiadúcemu 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 protibrítom 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.

### **Požiadavky na vybavenie miesta prevádzky**

- spevnená vodorovná plocha nachádzajúca sa vo vonkajších priestoroch (v interiéroch by mohlo dôjsť k otrave splodinami!)
- prístup vozidlami na dovoz suroviny a odber produktov
- protipožiarna výbava a prostriedky na poskytnutie prvej pomoci
- pevná alebo mobilná telefónna linka
- hygienické zariadenie
- výrazné označenie areálu
- havarijná výbava pre prípad úniku hydraulického oleja alebo pohonných látok zo zariadenia

### **Nároky na energie a na inštaláciu zariadenia**

Zariadenie Bandit Beast 2680 obsahuje nádrž na hydraulický olej s objemom 530 litrov a nádrž na pohonné hmoty (nafta) 946 litrov. Zariadenie sa na mieste zhodnocovania teda neinštaluje ani sa nenapája na žiadny zdroj energie - nevyžaduje napájanie zo zdroja elektrického prúdu ani dodávky vody. Čerpanie motorovej nafty prebieha na čerpacích staniciach pohonných látok. Výmena oleja a servisné prehliadky zariadenia budú vykonávané zmluvným servisom dodávateľsky.

Voda pre sociálne účely bude zabezpečovaná prednostne na prevádzke kde bude prebiehať zhodnocovanie mobilným zariadením. Pitná voda môže byť v prípade potreby zabezpečovaná prostredníctvom zakúpených minerálnych vôd, ktoré pracovníkom poskytne zamestnávateľ. Prevádzkou zariadenia v štandardnom režime nevznikajú žiadne odpadové vody ani odpady.

### **Nároky na pracovnú silu**

Zhodnocovanie odpadov budú zabezpečovať 4 pracovníci – 1 hlavný operátor a 3 pracovníci zabezpečujúci dávkovanie vstupnej suroviny do zariadenia. Celý pracovný proces s dôrazom na dodržiavanie podmienok bezpečnosti práce bude prebiehať pod vedením a kontrolou hlavného operátora.

### **Vstupné suroviny**

V súčasnosti ročne súhrnné množstvo spracovávaných vstupných surovín (odpady kategórie O) pre proces prevádzky mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov predstavuje množstvo do 5 000 t/rok.

Tab. 3 Zhodnocované druhy odpadov činnosťou – výroba odpadového paliva

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategoria	Množstvo
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	
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		
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	
04 02 09	Odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastómér, plastómér)	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	
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 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 07	objemný odpad (objemný odpad z dreva a textílií)	O	

Predpokladané súhrnné množstvo: **36 000 t/rok**

V zariadení budú 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 bude zhodnotený odpad z materiálovej skupiny plasty, papier, textil a drevo. Zhodnocovaný bude 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.

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.

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

Činnosťou R12 bude v mobilnom zariadení vyrábané odpadové palivo – tuhé alternatívne palivo (TAP) z odpadov z materiálových skupín plasty, papier, textil a drevo, zaradené do kategórie odpadu uvedenom v zozname zhodnocovaných odpadov. Činnosťou R12 nebudú zhodnocované nebezpečné odpady. Vyrobené odpadové palivo – TAP bude určené na energetické využitie v zariadeniach na spaľovanie odpadu a v zariadeniach na spoluspaľovanie odpadu, 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. Odpadové palivo nesmie byť spaľované v bežných spaľovacích zariadeniach a technologických zariadeniach. Typickým príkladom zariadenia na spoluspaľovanie odpadov je rotačná cementárenská pec v cementárni pri výrobe cementu. Prevádzkovateľ má uzatvorenú zmluvu o dodávke odpadového paliva TAP.

Vlastnosti odpadového paliva musia zodpovedať požiadavkám na daný typ paliva, pre tuhé alternatívne palivá sú uvedené v technickej norme STN EN 15359 Tuhé alternatívne palivá.

Špecifikácie a triedy. Požiadavky na kvalitu odpadového paliva môžu byť špecifikované aj v zmluve o dodávke odpadového paliva odberateľovi.

V prípade že vyrobená šarža odpadového paliva nebude spĺňať požiadavky na odpadové palivo, bude odovzdaná na zneškodnenie, prípadne ďalšie zhodnotenie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi v súlade s platnou legislatívou.

**Požiadavky na vstupy:**

**Záber pôdy**

Jestvujúca prevádzka Zberne odpadov sa nachádza technicko-priemyselnej zóne obce Dolný Hričov. V dôsledku realizácie posudzovanej činnosti – zhodnocovania odpadov nedôjde k žiadnemu novému záberu pôdy.

**Záber lesných pozemkov**

V dôsledku realizácie posudzovanej činnosti nedôjde k žiadnemu novému záberu lesných pozemkov.

## **Spotreba vody**

V prevádzke 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/smena, 5 x 2 osoby, 10 l/smena

Skrápanie 300 l/stroj/smena

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.

## **Spotreba zemného plynu**

Pri prevádzke zariadenia nedochádza ku spotrebe zemného plynu.

## **Energetická bilancia**

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.

## **Doprava**

V prípade spracovávania celkového navrhovaného množstva odpadovej suroviny a následného odvozu vyrobených TAP, t.j. 36 000 t/rok, sa pre prevádzku mobilného zariadenia uvažuje s dopravným zaťažením na úrovni 14 jász/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.

## **Výrub drevín**

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

## **Materiálové vstupy**

Mobilné zariadenie Bandit Beast model je naprojektované na maximálnu dennú kapacitu vstupných materiálov 139 t/deň, t.j. cca 36 000 t/rok.

Predkladaný zámer uvažuje s biologicky rozložiteľnými odpadmi kategórie O. Zastúpenie jednotlivých odpadov nie je pevne stanovené a môže byť volené ľubovoľne, podľa dostupnosti jednotlivých druhov odpadov a s prihliadnutím na možnosti trhu.

## **Manipulácia so vstupnými materiálmi**

Vstupné suroviny pre zhodnocovanie odpadov kategórie „O“ na mobilnom zariadení predstavujú odpady zo skupín:

- 02 01 odpady z poľnohospodárstva, záhradníctva, akvakultúry, lesníctva, poľovníctva a rybárstva,
- 03 01 odpady zo spracovania dreva a z výroby reziva a nábytku,
- 03 03 odpady z výroby a spracovania celulózy, papiera a lepenky,

- 04 02 odpady z textilného priemyslu,
- 07 02 odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania plastov, syntetického kaučuku a syntetických vlákien,
- 15 01 obaly vrátane odpadových obalov z triedeného zberu komunálnych odpadov,
- 16 01 staré vozidlá z rozličných dopravných prostriedkov vrátane strojov neurčených na cestnú premávku a odpady z demontáže starých vozidiel a údržby vozidiel okrem 13, 14, 16 06 a 16 08,
- 17 02 drevo, sklo a plasty,
- 19 12 odpady z mechanického spracovania odpadu napríklad triedenia, drvenia, lisovania, hutnenia a peletizovania inak nešpecifikované,
- 20 01 zložky komunálnych odpadov z triedeného zberu okrem 15 01,
- 20 02 odpady zo záhrad a z parkov vrátane odpadu z cintorínov,
- 20 03 iné komunálne odpady.

Materiál tuhej konzistencie bude dovážaný po hlavnej prístupovej komunikácii cez cestnú váhu a bude zhromažďovaný na jestvujúcich spevnených plochách. Následne bude čelným nakladačom nakladaný na dopravníkový pás zariadenia a podrvený.

Pri materiálovej bilancii procesu vychádzame zo zhodnocovania odpadu jeho mechanickou úpravou v mobilnom zariadení na zhodnocovanie odpadu v rozsahu jednej výrobnej šarže. Pri samotnom procese zhodnocovania mechanickou úpravou nedochádza k materiálovým stratám, teda z hľadiska základnej materiálovej bilancie sa procesom zhodnotí celé množstvo vstupného odpadu a vyrobí sa z neho palivo v požadovanej veľkostnej frakcii.

Manipulačná plocha predstavuje spevnenú vodorovnú plochu nachádzajúcu sa vo vonkajších priestoroch (v interiéroch by mohlo dôjsť k otrave splodinami!).

V rámci nakladania s odpadmi je potrebné dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj vyhlášky č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky č. 366/2015 Z.z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti.

Zariadenie a má v súčasnosti vypracovaný platný Prevádzkový poriadok a Technologický reglement zariadenia na zhodnocovanie odpadov a vedie evidenciu v zmysle ustanovení zákona o odpadoch.

### **Údaje o výstupoch:**

#### **Ovzdušie**

Predpokladaným zdrojom znečisťujúcich látok v jestvujúcej prevádzke mobilného zariadenia je zvýšená intenzita dopravy na príjazdovej trase. Vzhľadom na skutočnosť, že v dôsledku realizácie posudzovanej činnosti dôjde k navýšeniu dopravného zaťaženia o 28 prejazdov nákladných automobilov pri spracovávaní celkového množstva 36 000 t/rok, dôjde aj k navýšeniu imisnej záťaže z emisií z dopravných mechanizmov.

Hlavným zdrojom znečistenia ovzdušia na jestvujúcej prevádzke mobilného zariadenia je dieselový agregát o výkone 440 konských síl, ktorý spĺňa emisnú normu TIER4. . V tomto prípade je potrebné toto zariadenie kategorizovať ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona č. Zákon č. 137/2010 Z. z. o ochrane ovzdušia a Vyhlášky MŽP č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a dodržiavať všetky ustanovenia, týkajúce sa týchto zariadení (preukazovať plnenie emisných limitov atď).

Ďalším zdrojom emisií z navrhovanej činnosti sú prachové častice v prípade nedostatočnej vlhkosti spracovávaných materiálov. Úletu prachových častíc je možné zabráňovať systémom na skrápanie 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.

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

### **Odpadové vody**

Počas prevádzky nebudú vznikať splaškové odpadové vody a ani vody z povrchového odtoku.

Realizácia posudzovanej činnosti nebude mať vplyv na množstvo ani na zloženie splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku.

### **Dažďové vody z technologických plôch**

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 komunikačných plôch**

Dažďové vody z komunikácii sú odvádzané do kanalizácie.

### **Odpady**

Nebezpečné odpady si vyžadujú osobitné nakladanie. Pri nakladaní s odpadmi je nevyhnutné dodržiavať platnú legislatívu v oblasti. Na zhromažďovanie NO do doby odvozu na zhodnotenie/zneškodnenie slúžia špeciálne priestory na zhromažďovanie NO vyčlenené v rámci zberného dvora.

### **Materiálové výstupy**

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 odovdaný 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..

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). 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).

### **Požiadavky na kvalitu a rozsah analýz vyrobeného druhotného paliva**

Nový produkt

Hraničná hodnota obsahu znečisťujúcej látky sa považuje za dodržanú, ak ide o hodnotenie prvej šarže nového produktu, po podstatnej zmene technológie, zariadenia, používaných vstupov do výroby alebo zloženia druhotného paliva a ide o prvé štyri časti dávky tuhého druhotného paliva, ak výsledok merania reprezentatívnej vzorky z hodnotenej šarže alebo z hodnotenej časti dávky neprekročí hraničnú hodnotu ustanovenú ako medián, alebo ak žiadna priemerná hodnota zo série výsledkov meraní reprezentatívnych vzoriek z prvej a druhej,

prvej až tretej a prvej až štvrtej hodnotenej šarže alebo časti dávky neprekročí hraničnú hodnotu ustanovenú ako medián a súčasne žiadna hodnota neprekročí hraničnú hodnotu ustanovenú ako 80. percentil.

#### Ďalšie dávky produktu

Hraničná hodnota obsahu znečisťujúcej látky sa považuje za dodržanú, ak ide o tuhé druhotné palivo, ak hodnota mediánu a hodnota 80. percentilu zo série výsledkov meraní reprezentatívnych vzoriek z najmenej piatich náhodne vybraných častí hodnotenej dávky neprekročí ustanovenú hodnotu.

Palivo vyrobené z odpadov, ktoré nespĺňa tieto požiadavky, zostáva odpadom a nesmie sa miešať s vyhovujúcim druhotným palivom. Na jeho spaľovanie platia požiadavky platné pre spaľovne odpadov alebo pre zariadenia na spoluspaľovanie odpadov.

Splnenie požiadaviek na kvalitu druhotného paliva sa odberateľovi paliva preukazuje vyhlásením o druhotnom palive podľa § 9 ods. 11 písm. c) k vyhláske č. 228/2014 Z. z.

#### **Hluk a vibrácie**

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. 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. Charakter hluku ako aj jeho intenzita sa môže mierne meniť v závislosti od charakteru spracovávanej suroviny. Realizáciu navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu hladiny intenzity hluku, ktorá však nebude prekračovať limity určené pre dané územie. V prípade, že by tieto limity prekračovala, budú bezodkladne realizované vhodné opatrenia na zmiernenie hlukovej záťaže v okolí realizovanej činnosti.

#### **Hluk na pracovisku**

Na základe špecifikácie predpísané hladiny hluku v pracovnom prostredí vzhľadom na charakter prevádzky a frekvenciu používania strojných zariadení a technológií nie sú a ani nebudú prekročené, čím nie je vylúčené používanie ochranných pracovných prostriedkov a monitorovanie pracovného prostredia v zmysle požiadaviek hygieny práce.

#### **Žiarenie a iné fyzikálne polia**

Jestvujúca prevádzka nepredstavuje významný zdroj tepla. Počas prevádzky nebude žiadne zariadenie zdrojom žiarenia a iných fyzikálnych polí v takej podobe a intenzite, pri ktorej by dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody zamestnancov a obyvateľov v okolí.

#### **Zápach a iné výstupy**

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.

#### **Vyvolané investície**

V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú žiadne vyvolané investície.

#### ***Predpokladané vplyvy na životné prostredie:***

##### **Horninové prostredie a pôda**

Navrhovaná činnosť nemá za následok žiadny dodatočný záber pôdy.

##### **Povrchová a podzemná voda**

Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody následkom realizácie posudzovanej

činnosti existuje v súvislosti s možnosťou vzniku neštandardných situácií – únik palív a olejov z mobilného zariadenia, uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel následkom nehôd, zlého technického stavu vozidiel a podobne. V prípade dodržania všetkých prevádzkových opatrení a postupov hodnotí sa tento vplyv ako nevýznamný.

### **Ovzdušie**

Hlavným zdrojom znečistenia ovzdušia z mobilného zariadenia je naftový spaľovací motor spĺňajúci emisné limity určené v rámci EU – TIER4.

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.

Vzhľadom na predpokladaný nárast počtu nákladných automobilov zabezpečujúcich dovoz a odvoz surovín a materiálov, je možné predpokladať dlhodobý priamy vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie. Prírastok počtu prejazdov nákladných automobilov však nebude predstavovať významný vplyv na kvalitu ovzdušia aj vzhľadom k tomu, že sa doprava materiálov vyhne sídelným lokalitám.

### **Biota**

Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná činnosť nevyžaduje žiadne stavebné ani technologické úpravy, nebude mať posudzovaná činnosť žiadne negatívne vplyvy na biotu.

### **Ekologická stabilita a ochrana krajiny**

Realizácia posudzovanej 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 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.

### **Hodnotenie zdravotných rizík**

Zdravotné riziká vyvolané prevádzkou navrhovanej činnosti je možné hodnotiť pri dodržaní technologických postupov a pracovnej disciplíny ako málo významné.

### **Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia**

Navrhovaná činnosť sa nachádza v území s 1. stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, mimo schválené a navrhované chránené vtáčie územia a územia európskeho významu resp. európsku sústavu chránených území, ako aj mimo národnú sústavu chránených území. Navrhovaná činnosť počas prevádzky nebude mať žiadny vplyv na územia sústavy chránených území definovaných zákonom.

Navrhovaná činnosť nebude prevádzkovaná v blízkosti zdrojov pitnej vody, resp. jej ochranných pásiem a ochranných pásiem vodných tokov a ani v rámci chránenej vodohospodárskej oblasti.

Následne bol navrhovateľom zámer doplnený o Prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle zákona č 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vypracovaný podľa § 10, ods. 6 vyhlášky č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch **Recyklačný drvič BANDIT**

**BEAST 2680, 440 HS**, ktorý podrobnejšie popisuje technické parametre mobilného zariadenia.

V rámci zisťovacieho konania OU Žilina – OSŽP rozoslal zámer k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povolujuúcemu orgánu a dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru v termíne 18. 01. 2018.

#### **Stanoviská k predloženému zámeru:**

1. **Obec Dolný Hričov** listom zo dňa 19. 02. 2018 informovala o zverejnení predloženého zámeru verejnosti dňa 25. 01. 2018
2. **Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, Bratislava, listom č.j.: 7235/2018 zo dňa 07. 02. 2018** s odporučením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:
  - a) Pri tejto činnosti sú potrebné súhlasy podľa § 97 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“): písm. h) zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením; v tom prípade sa ustanovenia písmen a) až c) nepoužijú, písm. e) vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.
  - b) Navrhovateľ a upozorňujeme, že pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon o odpadoch a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
3. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia** listom, OU-ZA-OSZP3-2018/009186-002/Bre zo dňa 24. 01. 2018 za úsek ŠSOPaK, s odporučením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok. Navrhovaná činnosť na nachádza na území, kde sa poskytuje I. stupeň ochrany prírody.
4. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia** listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2018/008256/Nem zo dňa 08. 02. 2018 za úsek ŠS OO s odporučením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými podmienkami:
  - a) Na vydanie rozhodnutí o umiestnení stavieb stredných zdrojov, rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov vrátane ich zmien a rozhodnutí na ich užívanie je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Žiadosť o vydanie súhlasu musí obsahovať náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 tohto zákona. K žiadosti o vydanie súhlasu Vás v zmysle § 17 ods. 4 zákona žiadame predložiť odborný posudok.
5. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia** listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2018/009183-002/Han zo dňa 31. 01. 2018 za úsek ŠVS s odporučením ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnými podmienkami:
  - a) Spevnené plochy, na ktorých bude vykonávaná navrhovaná činnosť 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 z hľadiska ochrany vôd budú upravené v súlade s ustanovením § 39 vodného zákona.
- b) Spôsob skladovania a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami bude realizované v súlade s plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) zostavený a aktualizovaný v súlade s ustanovením § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
  - c) Havarijný plán bude schválený Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia v Žiline, odborom inšpekcie ochrany vôd.
  - d) Na uskutočnenie navrhovanej činnosti, 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 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.
6. **Ministerstvo vnútra SR, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline** listom č.j.: ORHZ-ZA1-165/2018 zo dňa 08. 02. 2018 s odporúčaním ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.
7. **Žilinský samosprávny kraj** listom č.j.: 03317/2018/ODaÚP-2 zo dňa 09. 02. 2018 s odporúčaním pokračovať v procese EIA s nasledovnou pripomienkou:
- a) Účelom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie odpadu na mobilnom zariadení v zbernom dvore v Dolnom Hričove. Odpad bude zhodnotený na výrobné – tuhé druhotné palivo. Zariadenie predstavuje stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. V Žilinskej kotline sú nevhodné rozptyľové podmienky emisií. Na základe uvedeného Žilinský samosprávny kraj k navrhovanému zámeru „Úprava odpadov na mobilnom drviacom zariadení“ požaduje posúdiť kumulatívny vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia v čase inverzií vo večerných a nočných hodinách na jeseň a v zime.  
**(Pzn. OU Žilina, OSZP3: navrhovaná činnosť bude riešená ako jednozmenná prevádzka, takže nebude prevádzkovaná vo večerných a nočných hodinách takže prevádzkou nedôjde v tomto čase k navýšeniu emisií. Z toho dôvodu pre navrhovanú činnosť nie je vydané rozhodnutie o následnom posudzovaní v zmysle zákona EIA.**
8. **Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia** listom, OU-ZA-OSZP3-2018/009480-002 zo dňa 29. 01. 2018 s odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s požiadavkou ďalšie stupne projektovej dokumentácie predložiť na posúdenie.
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline** listom č.j.: A/2018/00289/PPL/Kj zo dňa 21. 02. 2017 s odporúčaním ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnou pripomienkou:
- a) Prevádzkovateľ navrhovanej činnosti je povinný dodržiavať skutočnosti 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.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote, Okresný úrad Žilina, OSZP3 – ŠSOH. Toto v zmysle § 23 ods. 4 sa považuje za súhlasné stanovisko.

Do procesu v rámci zisťovacieho konania sa nezapojila verejnosť v zmysle § 24 zákona EIA.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní s výnimkou ŽSK, ktorý požadoval vyhodnotiť kumulatívne vplyvy navrhovanej činnosti na ovzdušie počas večerných a nočných hodín v období jeseň – zima. Vzhľadom na to, že prevádzka je jednozmenná a nebude v týchto časových intervaloch prebiehať, príslušný orgán vyhodnotil, že toto posúdenie nie je potrebné.

Niektoré pripomienky dotknutých orgánov 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

Navrhovaná činnosť je na katastrálnom území Dolný Hričov. Sú známe vplyvy na životné prostredie uvedeného územia. Navrhovaná činnosť 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, resp. pripomienkované nedostatky boli vysvetlené v stanovisku spracovateľa zámeru s výnimkou ŽSK, ako je uvedené vyššie. 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 povoľovacieho 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. 79/2015 Z.z. o odpadoch v plantom znení. Navrhovaná činnosť môže byť realizovaná len na základe právoplatných rozhodnutí orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva. 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 dorúčením 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](http://www.enviroportal.sk).

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

RNDr. Drahomíra Macášková  
vedúca odboru

**Rozdeľovník:****Doručí sa účastníkom konania:**

1. GBS group, s.r.o., Partizánska 17, Lučenec 984 01

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

1. Obec Dolný Hričov, Osloboditeľov 131, 013 41 Dolný Hričov
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, ŠSOH
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