



ROZHODNUTIE

ZBER A MECHANICKÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ODPADOV

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. c) 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“), vydáva na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona EIA, podľa § 37 zákona EIA a podľa § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

(Číslo: OU-ZA-OSZP3-2020/005354)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

SAKER, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

36 391 361

3. Sídlo

Horný Hričov 298, 013 42 Horný Hričov

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. NÁZOV

„Zber a mechanická úprava kovových odpadov“

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je modernizácia technologického vybavenia prevádzky na mechanickú úpravu kovových odpadov a zmeny v organizácii prevádzky na zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov za účelom dosiahnutia najlepších environmentálnych postupov.

3. Užívateľ

SAKER, s.r.o.

4. Umiestnenie (katastrálne územie, parcelné číslo)

Lokalizácia záujmového územia podľa územno-správneho členenia Slovenskej republiky :
VÚC: Žilinský kraj, okres: Žilina, obec: Horný Hričov.

Situovanie záujmovej lokality podľa Katastra nehnuteľností Slovenskej republiky :

Katastrálne územie: Horný Hričov

Parcelné čísla pozemkov KN (register C): 635/1, 635/2, 635/3, 635/4, 635/6, 635/7, 635/8, 635/9, 635/10, 635/11, 635/12. Plochy pre statickú dopravu a skladovanie KN (register C): 636, 637/17, 637/20, 637/25, 637/26, 637/27, 637/28, 637/36, 637/67, 637/111, 646/2, 752 637/67, 637/111. 646/2, 752,

Druh pozemku: zastavané plochy a nádvoría.

List vlastníctva č.: 751.

Záujmová lokalita navrhovanej činnosti sa nachádza v severovýchodnej časti obce Horný Hričov, mimo obytnú zónu obce, v zóne výroby, lokalita Sever.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti.

Navrhovaný rok začatia výstavby	2020
Navrhovaná doba výstavby	3 mesiace
Navrhovaný rok ukončenia výstavby	2020
Predpoklad ukončenia činnosti	Bez časovo ohraničenej doby

6. Stručný popis technického a technologického riešenia.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z.z. je navrhovaná činnosť zaradená takto:

9 Infraštruktúra			
Pol. č.	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
6.	Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedených v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov		5000 t

10.	Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov.		bez limitu
-----	---	--	------------

Navrhovaná činnosť umiestnením a účelom technologicky nadväzuje na zariadenie na zber kovových odpadov s úpravou ostatných kovových odpadov činnosťou R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku (kód R12, R13 – príloha č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch).

Projektované kapacity prevádzky na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov:
Vstupný materiál: 30 000 t neupravených kovových odpadov za rok
Výrobná produkcia: 30 000 t upravených kovových odpadov za rok

V zariadení sa v súčasnosti nachádzajú nasledovné objekty: Oplotenie areálu, spevnené plochy, sklad farebných kovov I, sklad farebných kovov II, prevádzkový objekt, váha, sklad neželezných kovov, zastrešená plocha na briketovanie materiálu, sklad neželezných kovov, sklad nebezpečného odpadu, sociálne a kancelárske priestory.

Stroje a zariadenia: Briketovací lis RUF 55/2600/120, briketovací lis RUF4/3700/60x40, aligátorové hydraulické nožnice KAJMAN 600, linka kladivového mlyna, drvič káblov MLK 102-80, linka na triedenie zmiešaných kovov MW 80811, častulík drviaca linka, Andritz – nožový mlyn UG 1600S, Andritz – trhací mlyn UC 1300, strihacie nožnice ŽDAS, Lis RAS III 44R-1500 MetsoLindemann, briketovací lis, mostová váha, skladovacie kontajnery, nákladné vozidlá, osobné vozidlá, metrologické zariadenia, manipulačné vozíky, strojové kolesové nakladače.

Areál zariadenia na zber a úpravu ostatných kovových odpadov je z technologického hľadiska funkčne členený na päť sektorov A, B, C, D, E.

A sektor

Priestory pozostávajú 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 je usporiadaný na preberanie odpadov do zariadenia v súlade s požiadavkami podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z..

B sektor

Predstavuje spevnenú plochu pre vjazd dopravnej mechanizácie a pre účely manipulácie s odpadom a mechanickú úpravu kovového 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 kovových odpadov, ktoré prešli kontrolou pri preberaní dodaných odpadov. K preprave odpadov slúžia kovové kontajnery s možnosťou zabezpečenia proti zrážkovým 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 má platenú strážnu bezpečnostnú službu a kamerový systém pre celý areál.

E sektor

Sektor predstavuje nové plochy určené pre statickú dopravu a skladovanie hotových výrobkov (zhodnotený ostatný kovový odpad), umiestnený južne až juhozápadne za miestnou účelovou komunikáciou s cestným prepojením na vstupnú časť prevádzky zberne (sektor A).

Dovoz kovových odpadov do areálu je zabezpečený cez kontrolovanú vstupnú bránu areálu a mobilnú mostovú váhu. Kovové odpady sú preberané do zariadenia na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov a krátkodobo skladované v areáli spoločnosti SAKER s.r.o. Pre skladovanie odpadov podľa druhu odpadov slúžia skladovacie haly, skladovacie boxy a spevnené plochy.

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.

Vnútropodnikové komunikácie a nakladacie plochy – vonkajšie priestory slúžia k manipulácii s kovovými odpadmi, upravenými a neupravenými kovovými odpadmi pri ich naskladňovaní a vyskladňovaní. Manipuluje sa tu s ostatnými odpadmi, krátkodobo sú tu skladované a upravované len ostatné odpady bez akéhokoľvek znečistenia nebezpečnými látkami. Logistika medzi jednotlivými operáciami zhodnocovania kovových odpadov je riešená vysokozdvížnymi vozíkmi a čelnými nakladačmi.

Spevnené plochy sú tvorené liatym betónom a izoláciou proti prieniku ropných látok. Všetky plochy sú vyspádované a zvedené do vnútropodnikovej kanalizácie a odlučovačov ropných látok. Odtiaľ je zrážková voda vedená do verejnej kanalizácie.

Administratívna budova – dvojpodlažný murovano-drevený objekt rozmeru 26 x 17 m. V objekte sú kancelárie, šatne, sociálno-prevádzkové priestory potrebné pre prevádzku.

Technické parametre strojov a zariadení na mechanickú úpravu kovových odpadov

Briketovací lis RUF 55/2600/120

Je technologické zariadenie na hydraulické lisovanie triesok z obrábania hliníka a jeho zliatin definovaných vlastností. Výstupným produktom je briketa v tvare valca priemeru 120 mm a hmotnosti 2,5 kg.

Spracovávaný materiál: hliníkové špony (piliny a triesky z neželezných kovov 12 01 03)
Výkon stroja: 1200 kg brikiet/hodina

Briketovací lis RUF 4/3700/60x40

Je technologické zariadenie na hydraulické lisovanie triesok z obrábania hliníka a jeho zliatin definovaných vlastností. Výstupným produktom je briketa v tvare obdĺžnika s oblými rohmi priemeru 60x40 mm s váhou 250 g.

Spracovávany materiál: hliníkové špony (piliny a triesky z neželezných kovov 12 01 03)
Výkon stroja: 80 kg/hodina

Lis RAS III 44 R-1500 MetsoLindemann

Je technologické zariadenie na hydraulické lisovanie kusového materiálu zo železných a neželezných kovov. Výstupný produkt je paket s rozmerom 40 x 40 cm.

Spracovávany materiál: železné a neželezné kovy
Výkon stroja: 12 t/hodina

Aligátorové hydraulické nožnice KAJMAN 600

Je technologické zariadenie určené na delenie materiálu strihaním.

Spracovávany materiál: kovový profil, drôt, tyčový materiál (napr. med' 170401, hliník 170402, železo a oceľ 170405)
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
Príkon stroja: 2 x 75kW

Drvič káblov MLK 102-80

Technologické zariadenie pre mechanické drvenie a následnú separáciu. 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: motory

Častulík drviaca linka

Je technologické zariadenie pre mechanické spracovanie drvením, slúži ako predpríprava pre ďalšie technologické procesy.

Spracovávany materiál: Al, Cu, Fe
Výkon stroja: v závislosti na vstupnom materiáli

ANDRITZ nožový mlyn UG 1600S

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

Spracovávany materiál: hliník, železo, med'
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
Spracovávaný materiál: hliník, železo, meď

Strihacie nožnice ŽĐAS 400

Je technologické zariadenie určené na delenie materiálu strihaním.

Spracovávaný materiál: kovový profil, drôt, tyčový materiál (napr. meď 170401, hliník 170402, železo a oceľ 170405)

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

Briketovací lis

Je technologické zariadenie na hydraulické lisovanie triesok z obrábania hliníka a jeho zliatin definovaných vlastností. Výstupným produktom je briketa v tvare kvádra v rozmeroch 4x6x6 cm. Váha brikety je od 240 – 340 g.

Spracovávaný materiál: hliníkové špony (piliny a triesky z neželezných kovov 12 01 03)

Navrhovaná prevádzka na mechanickú úpravu kovových odpadov bude mať zabezpečené kapacitne dostatočné a vhodné priestory na zhromažďovanie, manipuláciu a skladovanie ostatných kovových odpadov preberaných do zariadenia na zber ostatných kovových odpadov. Nakladanie s odpadmi bude podliehať prevádzkovému poriadku. Technológia nakladania s kovovými odpadmi pozostáva z triedenia, strihania, lisovania, pakovania, briketovania. K skladovaniu upravených kovových odpadov a manipuláciu s nimi budú využívané existujúce priestory areálu spoločnosti SAKER, s.r.o., v Hornom Hričove.

Popísané technické riešenie mechanickej úpravy kovových odpadov zodpovedá navrhovanému množstvu a navrhutej technológii. 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.)

Účelom navrhovanej činnosti zhodnocovanie kovových odpadov s kapacitou cca 30 000 t za rok.

Zoznam druhov odpadov pre zber (R13)

Katalógové číslo	Názov odpadu	Druh odpadu
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 10 03	Pecná troska	O
10 10 06	Odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07	O
11 05 01	Tvrдый 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
15 01 04	Obaly z kovu	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 10 06	Iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	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 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

Druhy odpadov na zhodnocovanie (mechanickú úpravu R12)

Katalógové číslo	Názov odpadu	Druh odpadu
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 10 03	Pecná troska	O
10 10 06	Odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07	O
11 05 01	Tvrдый 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
15 01 04	Obaly z kovu	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 10 06	Iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	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 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

Predpokladaná dopravná intenzita vozidiel :

Navážanie kovového odpadu v pracovné dni v čase 06:00 – 16:00

Celkové množstvo 1200 t

Nákladný automobil nosnosť 8 t 150 vozidiel/mesiac

Odvoz spracovaného kovového odpadu v pracovné dni v čase 06:00 – 16:00
Mechanicky upravený kovový odpad 1100 t/mesiac
Nákladný automobil nosnosť 12 t 90 vozidiel/mesiac

Predpokladaná obslužná doprava pre prevádzku mechanickej úpravy kovových odpadov resp. pre celé zariadenie na zber kovových odpadov, ktorého bude prevádzka súčasťou predstavuje cca 24 nákladných vozidiel za deň z toho 12 na vstupe a 12 na výstupe zo zariadenia (podľa produkcie zariadenia a možnosti vyťaženia vozidiel).

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie zámeru

Navrhovateľ predložil dňa 10. 12. 2018 zámer podľa § 22 ods. 1 zákona EIA Okresnému úradu Žilina, Odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „Okresný úrad Žilina“ alebo „príslušný orgán“) na posúdenie podľa zákona EIA. Zámer navrhovanej činnosti vypracovala podľa § 22 a prílohy č. 9 spoločnosť ENGOM s.r.o. Žilina pod vedením zodpovedného riešiteľa RNDr. Mariána Gocála. Navrhovateľ pred podaním zámeru požiadal Okresný úrad Žilina listom OU-ZA-OSZP3-2018/043985-002/Hnl zo dňa 10. 12. 2018 o upustenie od variantného riešenia navrhovanej činnosti. Okresný úrad Žilina po zvážení argumentov uvedených v žiadosti podľa § 22 ods. 7 zákona upustil od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. Zároveň v liste uviedol, že zámer bude obsahovať jeden variant činnosti, ako aj nulový variant.

2. Rozoslanie a zverejnenie ZÁMERU, určenie rozsahu hodnotenia

Okresný úrad Žilina listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2018/044878-002/Hnl dňa 12. 12. 2018 predložil zámer na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona EIA týmto zainteresovaným subjektom:

- rezortnému orgánu (MŽP SR – odbor odpadového hospodárstva),
- povoľujúcemu orgánu (Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o ŽP – ŠS OH),
- dotknutým orgánom (Úrad Žilinského samosprávneho kraja, Okresný úrad Žilina – Odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOPaK, ŠVS, ŠS OO, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Okresný úrad Žilina - OCDaPK, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Žilina, Okresný úrad Žilina - OKR, Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Dopravný úrad, sekcia navigačných služieb a letísk
- dotknutej obci Horný Hričov.

Okresný úrad Žilina zverejnil zámer a oznámenie o predložení zámeru podľa § 23 ods. 1 zákona na webovom sídle ministerstva <http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/zber-mechanicka-uprava-kovovych-odpadov>. Obec Horný Hričov zverejnila podľa § 23 ods. 3 zákona zámer na úradnej tabuli s uvedením kde, kedy a dokedy je možné do zámeru nahliadnuť.

K predloženému zámeru boli doručené písomné stanoviská dotknutých orgánov a rezortného orgánu, dotknutej obce a verejnosti.

Následne podľa § 33 správneho poriadku Okresný úrad Žilina listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/005403-003/Hnl zo dňa 31. 01. 2019 upovedomil účastníkov konania s možnosťou nahliadnutia do podkladov rozhodnutia.

Okresný úrad Žilina vydal listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/005979-004/Hnl zo dňa 08. 04. 2019 Rozhodnutie v znení, že navrhovaná činnosť „Zber a mechanická úprava kovových odpadov“ navrhovateľa SAKER, s.r.o., Horný Hričov sa bude posudzovať podľa zákona.

Na základe uvedeného Okresný úrad Žilina zvolal pozvánkou č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/005979-005/Hnl zo dňa 01. 07. 2019 podľa § 30 ods. 1) zákona EIA na deň 11. 07. 2019 prerokovanie rozsahu hodnotenia, v ktorom boli zapracované relevantné pripomienky k zámeru v nasledujúcom rozsahu:

VARIANTY PRE ĎALŠIE HODNOTENIE

- Nulový variant
- Variant 1 – riešený v posudzovanom zámere.

VŠEOBECNÉ PODMIENKY

- Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení. Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti a jej lokalizáciu je potrebné, aby správa o hodnotení obsahovala rozpracovanie všetkých bodov uvedených v prílohe č. 11 k zákonu, primerane charakteru navrhovanej činnosti.
- Pre hodnotenie navrhovanej činnosti sa nestanovuje časový harmonogram, ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia.
- Navrhovateľ doručí Okresnému úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie správu o hodnotení v 2 x v textovej forme a na elektronickom nosiči.

ŠPECIFICKÉ POŽIADAVKY

- Zapracovať údaje o statickej doprave a vnútroareálových komunikáciách vrátane nákladných motorových vozidiel
- Rozpracovať celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou a vykonať dopravno-kapacitné posúdenie trasy prepravy odpadu
- Vypracovať vibroakustickú štúdiu a vyhodnotiť vplyv mobilných a stacionárnych zdrojov hluku na bytovú zástavbu zo stavby a komunikácie využívanej na prevoz odpadu, pričom bude posúdený vplyv samotnej činnosti ako aj kumulatívna záťaž.
- Vypracovať návrh rozmiestnenie jednotlivých prevádzok, skladov a parkovísk v rámci areálu firmy a vyhodnotiť dopad činnosti na obytnú zástavbu danej lokality
- Riešiť systém odvádzania vôd z povrchového systému prevádzky vrátane výpočtu kapacity odlučovača ropných látok.
- V uvedených štúdiách sa zamerať na zhodnotenie vplyvov činnosti na životné prostredie a zhodnotenie zdravotných rizík a dopadov na zdravie obyvateľov + návrh opatrení.
- Vyhodnotiť pripomienky dotknutých orgánov a verejnosti k predloženému zámeru.

Rozsah hodnotenia bol zaslaný dotknutej obci, rezortnému orgánu, orgánom štátnej správy a účastníkom konania listom OU-ZA-OSZP3-2019/005979-006/Hnl zo dňa 01. 07. 2019, kde boli zároveň zainteresovaní oboznámení, že podľa § 30 ods. 6 zákona EIA môžu v lehote do 10 dní vzniesť pripomienky k určenému rozsahu hodnotenia. O tomto bol po uplynutí 10 dňovej lehoty investor informovaný.

3. vypracovanie správy o hodnotení

Na základe určeného rozsahu hodnotenia navrhovateľ – SAKER, s.r.o. Horný Hričov zabezpečil vypracovanie správy o hodnotení, ktorú doručil na Okresný úrad Žilina listom zo dňa 27. 09. 2019.

4. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Okresný úrad Žilina, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie začal správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia správy o hodnotení navrhovanej činnosti navrhovateľom 27. 09. 2019. Okresný úrad listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/043731-002/HnI zo dňa 04. 10. 2019 zaslal v prílohe listu podľa § 33 ods.1 zákona EIA správu o hodnotení dotknutej obci, dotknutému, povoľujúcemu a rezortnému orgánu ako aj dotknutej verejnosti. Zároveň v liste uviedol, že správa o hodnotení navrhovanej činnosti je zverejnená na stránke :

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zber-mechanicka-uprava-kovovych-odpadov>

Zároveň Okresný úrad Žilina zverejnil dňa 04. 10. 2019 na uvedenej stránke Informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods.1 k zákonu EIA.

Dotknutá obec Horný Hričov správu o hodnotení sprístupnila verejnosti na webovej stránke obce a úradnej tabuli (vyvesené 14. 10. 2019, zvesené 14. 11. 2019).

5. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie Správy o hodnotení sa uskutočnilo 13. 11. 2019 o 17,00 hod v Miestnom osvetovom stredisku Horný Hričov. Dotknutá obec Horný Hričov pozvánkou č.j. 52019/00093 zo dňa 23. 10. 2019 na verejné prerokovanie pozvala verejnosť, dotknuté orgány, príslušný a rezortný orgán.

Verejného prerokovania sa zúčastnili podľa prezenčnej listiny 3 zástupcovia firmy SAKER s.r.o. (navrhovateľ), zástupca obce – starosta, spracovateľ správy o hodnotení, zástupca Združenia domových samospráv Bratislava a 11 občanov.

Z verejného prerokovania boli spísané 2 zápisnice. Jedna bola spísaná navrhovateľom a podpísaná zástupcom navrhovateľa a starostom obce. Doručená bola na Okresný úrad Žilina dňa 15. 11. 2019. Zápisnica, ktorú spracoval navrhovateľ veľmi stručne popisuje priebeh verejného prerokovania, dôraz dáva na predstavenie stanovísk zaslaných k správe o hodnotení. Jasnejší a konkrétnejší priebeh verejného prerokovania bol popísaný v zápisnici, ktorú spracovala obec Horný Hričov.

V závere verejného prerokovania bolo po dohode so samosprávou a navrhovateľom verejnosti umožnené podať do 3 pracovných dní stanoviská k predmetu verejného prerokovania, s tým, že budú doručené na Obecný úrad Horný Hričov, alebo zaslané na Okresný úrad Žilina.

Starosta obce uviedol, že Obec Horný Hričov doplní svoje stanovisko do 5 pracovných dní.

Druhá zápisnica bola napísaná p. Jahvodkom, pracovníkom obecného úradu a podpísaná starostom obce. Doručená bola na Okresný úrad Žilina dňa 18. 11. 2019.

Starosta obce Horný Hričov, Ing. Ďuríček, privítal prítomných a oboznámil ich s navrhovanou činnosťou. Ďalej vysvetlil laickej verejnosti, v čom spočíva zber odpadov a zhodnocovanie odpadov, vzťahy obce a firmy SAKER, s.r.o., ako obec postupovala a bude postupovať vo veci stanoviska k navrhovanej činnosti. Prítomných oboznámil so zámerom aj spracovateľ správy

o hodnotení – RNDr, Marián Gocál a informácie o navrhovanej činnosti doplnil p. Paprčiak - konateľ firmy. Zamerali sa na účel navrhovanej činnosti, jej technický opis, zdôvodnenie jej potreby v danom území, vstupmi a výstupmi súvisiacimi s navrhovanou činnosťou, predpokladanými priamymi a nepriamymi vplyvmi a zdôvodnením optimálneho variantu. Taktiež prítomných oboznámili s doručenými stanoviskami.

V rámci diskusie vystúpili:

p. Paprčiak (konateľ spoločnosti SAKER, s.r.o.) v krátkosti zhrnul históriu firmy SAKER, s.r.o. v obci Horný Hričov, ktorá tu podniká od roku 2005, ako sa firma vyvíja a má snahu sa vyvíjať. Vysvetlil, že nová EIA, ktorá bola vypracovaná, zahŕňa všetky nové aspekty a objasnil zámer spoločnosti znižovať hluk pri prevádzke.

p. RNDr. Gocál (zástupca spracovateľa správy) predstavil svoje vzdelanie, ako spracovateľa hodnotiacej správy a následne vysvetlil genézu postupov obce a firmy SAKER, s.r.o., s tým, že v súčasnej dobe Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov podal mimoriadny odvolací prostriedok proti rozhodnutiu Krajského súdu, ktorý zrušil rozhodnutie Okresného úradu Žilina vo veci navrhovanej činnosti „Mechanická úprava kovových odpadov“. Vysvetlil, že verejné prerokovanie sa týka samostatnej veci „Zber a mechanická úprava kovových odpadov“. Správa bola predložená všetkým dotknutým orgánom štátnej správy. V rámci svojich stanovísk vyslovili súhlas s predloženou dokumentáciou, okrem obce Horný Hričov, ktorá vyslovila nesúhlas. Ďalej zhrnul štruktúru hodnotiacej správy a stručne aj jej obsah.

Starosta obce, Ing. Ďuriček namietal, že stanoviská všetkých orgánov boli spracovávané „od stola“ a ani jeden z úradníkov nebol fyzicky v obci. Vysvetlil možnosti obce, aké má v uvedenom prípade, ale uviedol, že obec nechce nikomu brániť podnikáť na svojom území, ale chce priemysel regulovať tak, aby neznižoval životnú úroveň obyvateľom obce a aby nadmerne nezaťažoval životné prostredie v obci. Zhrnul dopravné zaťaženie miestnej komunikácie, ktoré nadmerne zaťažujú najmä nákladné autá firmy SAKER, s.r.o. a predpokladaný odhad na jej opravu bude do výšky 250 0000 €. Vysvetlil, že obec hľadá spoločne so zástupcami firmy SAKER vhodné riešenia.

p. RNDr. Gocál (zástupca spracovateľa správy) konštatoval, že v obci sú na západnej strane stredný a veľký znečisťovatelia ako je čistiareň odpadových vôd SEVAK, prevádzka T+T, obalovača asfaltových zmesí, Zberné suroviny Žilina, Váhostav Prefa a na severe je iba spoločnosť SAKER, s.r.o.

Starosta obce Ing. Ďuriček vyjadril uznanie nad tým, že spracovateľ vie o týchto environmentálnych záťažoch a skonštatoval, že spracovateľ týmto uznáva, že obec Horný Hričov je environmentálne zaťažená nad únosnú mieru. Toto je hlavným dôvodom, prečo obec na severnej strane obce, ktorá bola do príchodu spoločnosti SAKER, s.r.o., bez väčšej envirozáťaže, nechce rozvíjať činnosti, ktoré budú mať negatívny vplyv na životné prostredie, obec a jej občanov.

p. Slávik (zástupca ZDS Bratislava) pochválil obec, že ide správnym smerom, keď nechce svoje územie zaťažovať nad prípustnú mieru.

p. Trizuliaková (obyvatelka obce bývajúca pri firme SAKER, s.r.o.) upozornila, že v súčasnej dobe je nadmieru silný hluk z firmy, ktorý vzniká pri spracovávaní kovového odpadu a

prístrešok, pod ktorým ho spracovávajú, pôsobí ako reproduktor, ktorý hluk zosilňuje a odráža ho smerom ku obytným domom. Nákladné vozidla pri cúvaní v objekte firmy silne pípajú a pri skladaní kontajnerov dochádza k nadmernému hluku. Tento hluk sa šíri od skorých ranných hodín a končí až okolo 18.00 hodiny. Hluk je tak neznesiteľný, že si s manželom už nemôžu na svojej záhrade vypiť ani kávu. Opýtala sa, či ako občania nemajú právo žiť v normálnom prostredí.

p. Paprčiak vyslovil z ľudskej stránky pochopenie pre obyvateľov najbližších domov a vysvetlil, kde a ako chce firma postaviť protihlukové bariéry, aby zabránila šíreniu hluku smerom k obytným domom. Upozornil však, že aj keď má firma zámer veci riešiť, nedá sa tak urobiť hneď a ešte mesiac dva budú musieť byť obyvatelia trezliví, avšak odhlučnenie sa bude firma snažiť urobiť v čo najväčšej miere. Firma už naváža materiál aj do prevádzok vo Vrábľoch a v Prešove, čím sa zníži objem spracovávaného odpadu v Hričove.

p. Pytel (poslanec obecného zastupiteľstva Horný Hričov) uviedol, že s problematikou je blízko oboznámený, nakoľko bol viackrát vo firme a rokoval s konateľom. Spýtal sa, ako je firma na tom so Zberným dvorom v Gbeľanoch.

p. Paprčiak odpovedal, že pracujú na tom, aby bol Zberný dvor v Gbeľanoch čoskoro spustený do prevádzky a potom klesne produkcia v Hornom Hričove minimálne o 50 %, odhad je, že klesne na 30 %.

Starosta obce, Ing. Ďuriček vyslovil presvedčenie, že firma a obec nájdu konsenzus, aby mohla firma fungovať v obci a neobťažovala svojou prevádzkou obyvateľov obce. Napriek tomu obec zatiaľ nebude meniť svoje nesúhlasné stanovisko k rozšíreniu zberu a zhodnocovaniu odpadov. Keďže sa už nik neprihlásil o slovo, ukončil verejné prerokovanie. Na záver starosta obce poďakoval prítomným za účasť.

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

K predloženej správe o hodnotení boli na príslušný orgán štátnej správy doručené nasledujúce stanoviská :

1. **Obec Horný Hričov** listom S2019/00093/11 zo dňa 15. 11. 2019 informovala o zverejnení informácie o predložení správy o hodnotení verejnosť v termíne od 14. 10. 2019 do 14. 11. 2019 a zároveň listom S2019/00093/09 zo dňa 08. 11. 2019 zaslala pripomienky občanov k navrhovanej činnosti a nesúhlasné stanovisko obce s týmto odôvodnením:

- a) Navrhované činnosti nemajú oporu v územnoplánovacej dokumentácii obce, ktorou je ÚPN - O Horný Hričov v znení Zmien a doplnkov č.1, č.2 a č.3 ÚPN - O Horný Hričov. Záväzné časti tejto územnoplánovacej dokumentácie neumožňujú rozširovanie činností a druhov spracovávaného odpadu na území obce. S navrhovaným rozšírením činnosti územnoplánovacia dokumentácia na úrovni obce v záväzných častiach dokumentácie nepočíta. Obec Horný Hričov nemá ambíciu mať na svojom území technické vybavenie územia, založené na manipulácii s odpadom. Vzhľadom na aktuálny územnoplánovací stav Obec Horný Hričov nemá k dispozícii žiadny právny podklad pre vydanie príslušného kladného záväzného stanoviska.

Obec s poľutovaním musí konštatovať, že v nedávnej minulosti vydala kladné stanovisko vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov

podľa § 7 ods. 1 písm. d) o odpadoch. V pripravovanom novom ÚPN - O Horný Hričov obec nepočíta s ďalším rozvojom takýchto činností v severnej časti územia obce Horný Hričov. Naopak, obec v tomto území bude presadzovať rozvoj zmiešaných území, území s výraznejším podielom nevýrobných funkcií (občianska vybavenosť, bývanie, zeleň, atď.).

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku:

Stanovisko obce Horný Hričov sa odvoláva na ÚPN obce a jeho dodatky 1,2 a 3. V súčasne platnom ÚPD a jeho zmenách č. 1,2 a 3 je zóna Sever uvedená ako zóna priemyselnej výroby a skladov, nezávadná výroba. Doplnok č. 3 UP obce Horný Hričov bol schválený uznesením obecného zastupiteľstva č.29/2015 z 30. 03. 2015 a záväzné časti UP boli schválené VZN č. 5/2015. Doplnok č. 3 sa zaoberá návrhom IBV Sever a IBV Západ, určuje ich funkčné využitie a regulatívy. Obec zaslala územný plán na OU odbor výstavby a bytovej politiky Žilina dňa 06. 05. 2015. Na základe konzultácie s OU odborom výstavby a bytovej politiky Žilina (18. 02. 2020) bolo zistené, že ÚPD obec Horný Hričov doplnok 3 má vydaný súhlas podľa §-u 25 stavebného zákona. V záväzných častiach UP zmeny 3 sa v prípade priemyslu na lokalite Západ nič nemení, boli uvedené všeobecné regulatívy pre zóny C = priemysel:

- *Základná funkcia – výroba (priemyselná)*
- *doplnková funkcia – služby, ubytovanie, administratíva, reštauračné služby*
- *prevládajúci typ stavebnej činnosti výstavba nových objektov, stavebné úpravy, prístavby, nadstavby*
- *spôsob výstavby (samostatne stojace objekty, výška max. 3 nadzemné podlažia, strechy ploché, plynké, sedlové)*

Regulatívy pre funkčno-priestorové jednotky

- *pre priestor C1- NV – nezávadná výroba – bezo zmeny*

Proces posudzovania vplyvov hodnotí možné a predpokladané vplyvy plánovanej činnosti na zdravie a životné prostredie. V environmentálnych dokumentáciách sa uvádza súlad/nesúlad s ÚPD, ktorý sa následne bude riešiť v procese schvaľovania územno-plánovacej dokumentácie. Z podkladov, ktoré som získala na obci existencia firmy SAKER, s.r.o. a plánovaná aktivita (modernizácia technického zariadenia) nie je v rozpore so súčasne platnou územno-plánovacou dokumentáciou obce Horný Hričov.

Okresný úrad Žilina: stotožňuje sa s komentárom spracovateľa posudku. Navrhovaná činnosť je v súlade so v súčasnosti platnou územnoplánovacou dokumentáciou. Námiетка obce je neopodstatnená. Súčasťou správy o hodnotení je územnoplánovacia informácia vydaná Obcou Horný Hričov č.j.: 2013/34 zo dňa 29. 01. 2013, kde sa uvádza, že navrhovaná činnosť je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou.

- b) Navrhované rozšírenie činností je v priamom rozpore s PHaSR 2015 - 2020 obce, v ktorom je ako strategická vízia obce uvedené „**Utlmenie rozvoja priemyslu v obci a návrat k hodnotám vidieka**“.

Zároveň v časti 9.5 Stanovenie územných cieľov rozvoja, sa píše:

Územné ciele rozvoja sa viažu k preferovanému rozvoju vybraných území a stanovujú prierezovo napĺňanie globálnych a špecifických cieľov na vybranom území obce.

Základnými územnými cieľmi obce sú:

- V rámci zmien územného plánu obce dosiahnuť obmedzenie rozvoja nežiadúceho priemyslu zameraného najmä na spaľovanie odpadov, spracovanie odpadov, tavenie kovov, priemyslu zvyšujúceho dopravné zaťaženie obce a priemyslu, ktorý

- by zvýšil už aj tak extrémne zaťaženie životného prostredia v našej obci a širšom okolí
- Zmena časti priemyselných zón v severnej časti katastra obce na zóny zmiešaného územia, obytné zóny a zóny zelene a oddychu
 - Revitalizácia zelených plôch zameraná na obnovu týchto plôch výsadbou nových stromov, kríkov, kvetov a trávy
 - Izolácia priemyselných zón výsadbou stromových alejí
 - Výstavba nadjazdu ponad železničnú trať v priestoroch primyslenej zóny na západe katastra obce
 - Rozvoj individuálnej a hromadnej bytovej výstavby
 - Ich naplnenie sa uskutočňuje prierezovo v rámci opatrení a aktivít na naplnenie jednotlivých stanovených špecifických cieľov rozvoja.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku:

Územnoplánovacia dokumentácia (UPD obce H.Hričov) je nadradená PHaSR. Obec vypracúva PHaSR s cieľom všestranného rozvoja svojho územia a zabezpečenia potrieb jeho obyvateľov pri výkone samosprávy. Jeho základom je vymedzenie hlavných problémov a vytýčenie opatrení, ktoré sú pre hospodársky a sociálny rozvoj daného územia spoločné a ktoré by mali prispieť k riešeniu týchto problémov. Je to však otvorený dokument, ktorý je potrebné pravidelne vyhodnocovať a aktualizovať. Okrem vyššie uvedeného sú v PHaSR obce uvedené body 10.6 podpora pracovných miest a bod 10.7 podpora podnikania, diverzifikácia podnikateľského prostredia a podpora konkurencieschopnosti. Existencia prevádzky SAKER od roku 2004 v priemyselnej časti Sever po úpravách čiastočne napĺňa požiadavky bodu 10.6 a 10.7. PHaSR obce (udržanie zamestnanosti, revitalizácia areálu...)

Okresný úrad Žilina sa stotožňuje s vyjadrením spracovateľa posudku. Zároveň upozorňuje, že daný dokument nebol posúdený z hľadiska vplyvov na životné prostredie podľa zákona EIA.

- c) Spracovateľ pri posudzovaní vplyvu činnosti na životné prostredie nebral do úvahy synergický efekt vplyvu činnosti vykonávaných ostatnými spoločnosťami v katastri Obce, ktoré vykonávajú manipuláciu a spracovanie s odpadmi na území Obce.

Vyjadrenie spracovateľa posudku:

SAKER, s.r.o. je situovaný v severnej zóne priemyslu, ďalšie prevádzky zaoberajúce sa odpadovým hospodárstvom (t+t, ČOV Sevak, Zberné suroviny a Metalimpex, s.r.o.) sú umiestnené na opačnej juhozápadnej časti katastra obce. Pri hodnotení vplyvov posudzovanej prevádzky SAKER, s.r.o., sa vplyvy koncentrujú do priemyselného priestoru zóny SEVER a pozdĺž príjazdovej komunikácie v správe obce. Vplyvy prevádzky SAKER, s.r.o., sa okrem dopravy cez úsek cesty III/2090 nekumulujú s vplyvmi na obyvateľov a ŽP vychádzajúcimi z priemyslu na opačnej strane obce (priemyselná zóna Západ). Spracovateľ odbornými štúdiami, zobrazením kumulatívnych a súbežne pôsobiacich vplyvov, zdokladoval dopravnú situáciu v úseku od odbočenia z cesty III/2090 až po hrádzu na vodnom diele Hričov, vykonal meranie celkového hluku v dotknutom území a predikciu hlukových pomerov po modernizácii a optimalizácii procesov, zdokladoval kvalitu podzemnej vody v území SAKER s.r.o., a jeho okolí. Týmto odbornými štúdiami a zhodnotením vplyvov v kapitole C správy o hodnotení posúdil vplyvy spoločnosti SAKER s.r.o., vrátane existujúcich prevádzok v zóne SEVER (intenzita dopravy, hluk).

Okresný úrad Žilina sa stotožňuje s vyjadrením spracovateľa odborného posudku. Navyše ide o existujúcu firmu, ktorá pôsobí v obci už dlhšiu dobu (cca 20 rokov). Účelom navrhovanej činnosti je mechanickým spracovaním zníženie objemu odpadu určeného na odvoz, čím sa zníži oproti súčasnému stavu počet prejazdov nákladnej dopravy. Rozšírenie prevádzky o ďalšie plochy vyrieši existujúcu problematiku parkovania mechanizmov a automobilov.

d) Obec Horný Hričov má vo svojom katastri už extrémny počet spoločností, ktoré sa venujú spracovaniu odpadov. Jedná sa o spoločnosti:

- t+t, a.s. ktorá spracováva cca 50 000 ton komunálneho odpadu, z okresu Žilina a širokého okolia
- ČOV SEVAK, čistiareň odpadových vôd, ktorá čistí a upravuje odpad z mesta Žilina a okolitých obcí (cca 200 000 obyvateľov)
- Zberné suroviny, a.s. spracovanie kovového odpadu
- Metalimpex, s.r.o. spracovanie kovového odpadu
- SAKER, s.r.o. spracovanie kovového odpadu

Okrem uvedených spoločností, ktoré sa venujú spracovaniu odpadu a pre obec znamenajú obrovskú environmentálnu záťaž, sú v našej obci ďalšie spoločnosti:

- PREFA - Váhovstav, výroba betónových prefabrikátov
- ALBSTONE - priemyselný areál s halami na prenájom
- ROAD, s.r.o. - výroba plastových vriec a obalov
- Slovnaft, a.s. prečerpávací stanica, kde je uskladnených niekoľko miliónov litrov PHM (zaberajú niekoľko 10 tisíc metrov štvorcových)
- Logistický sklad COOP - Jednota (zaberajú niekoľko 10 tisíc metrov štvorcových)
- Výrobná hala VITALO, (zaberajú niekoľko 10 tisíc metrov štvorcových)
- Obaľovačka asfaltových zmesí, ktorá spúšťa svoju výrobu v marci 2016 a znamená ďalšie zaťaženie pre životné prostredie obce
- Vodná Elektráreň Horný Hričov
- Zberný dvor a dielne Váhovstav (zaberajú niekoľko 10 tisíc metrov štvorcových)

Na základe ďalších jednaní obce s navrhovateľom, môže obec svoje stanovisko prehodnotiť.

Vyjadrenie spracovateľa posudku

Výpočet podnikateľských subjektov, ktoré obec uvádza sú vo významnejšej miere koncentrované v západnej časti obce a doprava k týmto objektom vedie cez obývanú časť obce Horný Hričov, čím môžu spôsobiť zaťaženie komunikácie (emisie, hluk, kolízne situácie). Doprava smerujúca do firmy SAKER s.r.o., využíva cestu III/2090 a následne miestnu komunikáciu, kde sú po pravej strane komunikácie oproti objektu Váhovstav postavené rodinné domy 16 + 7 nových domov. Cca 100 m od vstupu do areálu SAKER s.r.o., a ďalších prevádzok je 1 obytný dom (č. 219). Títo obyvatelia sú ovplyvnení celkovou dopravou (nielen do firmy SAKER s.r.o.) do priemyselnej zóny. Podľa dopravného prieskumu je prevaha osobných automobilov a nákladná doprava sa podieľa na intenzite dopravy počas pracovných dní 6,5% (NA od 75-99 prejazdov /24 hod.)

Záverom stanoviska obec Horný Hričov pripustila možnosť prehodnotenia svojho stanoviska a odporúčame jednaním s poukázaním na výstupy z odborných štúdií so zástupcom obce dohodnúť podmienky, za ktorých by spoločnosť SAKER, s.r.o., mohla naďalej efektívne využívať svoj majetok.

Okresný úrad Žilina sa stotožňuje s vyjadrením spracovateľa posudku. Otázka prevádzkovania viacerých firiem zaoberajúcich sa nakladaním s odpadom je vecou konkurencieschopnosti.

2. **Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie** listom 56398/2019 zo dňa 28. 10. 2019, kde uvádza:

Na základe Vašej požiadavky si Vás dovoľujeme informovať, že z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie nemáme k predloženej správe o hodnotení navrhovanej činnosti „Zber a úprava kovových odpadov“ žiadne pripomienky.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Žilina: Berie sa na vedomie.

3. **Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Inštitút dopravnej politiky** listom č.j.: 31514/2019/IDP/88656 zo dňa 29. 10. 2019, kde uvádza:

MDV SR konštatuje, že požiadavky uvedené v stanovisku č. 19722/2018/OSR/96360, zo dňa 19.12.2018 sú rešpektované a zapracované do predmetnej správy o hodnotení navrhovanej činnosti. Pripomienky uvedené v stanovisku žiadame dodržať v plnom rozsahu aj v ďalších stupňoch prípravy dokumentácie.

Predloženú správu o hodnotení činnosti „Zber a mechanická úprava kovových odpadov“ berie MDV SR na vedomie a nemá k nej žiadne pripomienky.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad: Berie sa na vedomie.

4. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ochrany ovzdušia** listom OU-ZA-OSZP3-2019/044144-002/Bar zo dňa 09. 10. 2019:

Prevádzka na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov je v zmysle vyhlášky MŽP SR 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 znečistenia ovzdušia. Príslušným orgánom ochrany ovzdušia v danom prípade je miestne príslušná obec t.j. Obec Horný Hričov.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy ochrany ovzdušia z hľadiska záujmov ochrany ovzdušia, nemá pripomienky k predloženej správe o hodnotení vplyvov na životné prostredie na vyššie uvedenú činnosť a súhlasí s realizáciou zámeru bez pripomienok.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Žilina: Berie sa na vedomie.

5. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva** listom list č. OU-ZA-OSZP-2019/44149-002/Deb, zo dňa 24. 10. 2019:

Okresný úrad Žilina, OSZP súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti bez stanovenia pripomienok.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku: Stanovisko sa berie na vedomie

Okresný úrad Žilina: Berie sa na vedomie.

6. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku štátnej vodnej správy listom OU-ZA-OSZP3-2019/044145-002/Han zo dňa 31. 10. 2019:**

- a) Všetky plochy, na ktorých sa budú pohybovať motorové vozidlá a všetky plochy, na ktorých budú parkovať motorové vozidlá, budú spevnené a zabezpečené účinným zariadením na zachytávanie ropných látok.
- b) Spevnené plochy na preberanie odpadov do prevádzky, na manipuláciu a mechanickú úpravu kovového odpadu, plocha na skladovanie železa a ocele a všetky plochy pre statickú dopravu a skladovanie budú upravené tak, aby sa zamedzilo prípadnému úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd. Všetky plochy, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd budú upravené v súlade s ustanovením § 39 vodného zákona a vybavené účinným zariadením na zachytávanie znečisťujúcich látok.
- c) 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. 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.
- d) Havarijný plán musí byť schválený Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia v Žiline, odborom inšpekcie ochrany vôd.
- 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.

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie a za predpokladu splnenia stanovených podmienok, je možné z hľadiska ochrany vodných pomerov, realizovať navrhovanú činnosť.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku: Niektoré podmienky OU OSZP Žilina štátna vodná správa sú už v súčasnosti zabezpečené (spevnený povrch asfaltom prípadne betónom s izoláciou (fólia), vody z povrchového odtoku sú odvádzané už dnes cez 2 ks odlučovačov ropných látok do verejnej kanalizácie v správe SeVaK, znečisťujúce látky (vstupné

chemické látky a nebezpečné odpady) sú zhromažďované v certifikovanom ekokontajneri. SAKER, s.r.o., má spracovaný a schválený havarijný plán (6136-28830/72/2017/Kap z 11. 09. 2017) v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z., ktorý bude podľa potreby aktualizovaný. Geologický prieskum zložiek životného prostredia (voda, pôda) v 04/2019 nepotvrdil znečistenie podzemných vôd vplyvom činnosti firmy SAKER, s.r.o.. Znečisťujúce látky – NEL, TOC, NH₄ boli zvýšené vo vrte nad areálom SAKER, s.r.o., a spracovateľ geologického prieskumu toto znečistenie prisudzuje aktivitám a činnostiam v priestore bývalej ČOV.

Okresný úrad Žilina: prevaha pripomienok upozorňuje dodržiavanie platnej legislatívy. Navrhovateľ je povinný v konaniach o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov riešiť odvodnenie spevnených plôch cez odlučovač ropných látok a požiadať o schválenie aktualizácie havarijného plánu.

7. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny listom OU-ZA-OSZP3-2019/044146-002/Bre zo dňa 09. 10. 2019:**

Podľa zákona o ochrane prírody a krajiny sa záujmová lokalita nachádza na území, na ktorom platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona, situovaná je mimo území NATURA 2000.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany prírody a krajiny, z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny, nemá pripomienky k predloženej správe o hodnotení vplyvov na životné prostredie na vyššie uvedenú činnosť a súhlasí s realizáciou zámeru bez pripomienok.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Žilina: Berie sa na vedomie.

8. **Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia listom č.j.: OU-ZA-OKR1-2019/010555-006 zo dňa 08. 11. 2019:**

z hľadiska predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie sa nepredpokladá vznik mimoriadnej udalosti podľa zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, preto predložené Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nepožadujeme ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia k uvedeným návrhom riešenia z hľadiska záujmov civilnej ochrany nemá pripomienky a súhlasí s Oznámením o zmene navrhovanej činnosti podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie „Zber a mechanická úprava kovových odpadov“ z hľadiska civilnej ochrany.

Ďalšie stupne projektovej dokumentácie žiadame predložiť na posúdenie.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Žilina: Berie sa na vedomie.

9. **Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom č.j.: OU-ZA-OCDPK-2019/045006/2/SUB zo dňa 30. 10. 2019:**

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, vykonávajúci pôsobnosť cestného správneho orgánu vzal zámer navrhovanej činnosti „Zber a mechanická úprava kovových odpadov“ na vedomie bez zásadných pripomienok. Akékoľvek zámery vo vzťahu k pozemnej komunikácii III. triedy č. III/2090, je potrebné konzultovať s jej správcou - Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Horné Považie a vo vzťahu k pozemnej komunikácii I. triedy - č. 1/61 so Slovenskou správou ciest - IVSC Žilina."

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, vykonávajúci pôsobnosť cestného správneho orgánu pre cesty I., II. a III. triedy potvrdzuje, že obsah vyjadrenia list č. OU-ZA-OCDPK-2019/005728/2/SUB zo dňa 08.01.2019 a list č. OU-ZA-OCDPK-2019/011054/2/SUB zo dňa 06. 02. 2019 a č. OU-ZA-OCDPK 2019/005728/4/SUB ostáva v platnosti.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Žilina: Berie sa na vedomie.

10. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline** listom č.j.: A/2019/03961/PPL zo dňa 12. 11. 2019:

Po preštudovaní predloženej správy o hodnotení pre navrhovanú činnosť „Zber a mechanická úprava kovových odpadov“ pre navrhovateľa SAKER, s. r.o., Horný Hričov 298, 013 42 Horný Hričov, IČO: 36 391 361 bolo zhodnotených, že navrhovaná činnosť by mohla mať negatívny dopad na zdravie zamestnancov a životného prostredia. Navrhovateľ a prevádzkovateľ budú musieť postupovať podľa platnej legislatívy v oblasti verejného zdravotníctva.

K predloženej správe o hodnotení máme nasledovné pripomienky:

- a) Prevádzka zameraná na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov je povinná vykonávať svoju činnosť za podmienok vyplývajúcich zo zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Jednotlivé zdroje hluku a vibrácií musia spĺňať prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí, ktoré sú stanovené vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí.
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.
- b) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa §30 ods.1 písm. b) zákona NR SR č.355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku: Areál SAKER, s.r.o., vykonáva činnosť zberu a zhodnocovania kovového odpadu od roku 2004 (premiestnením zo Žiliny). Súčasťou správy o hodnotení je akustická štúdia, kde je spracovaná certifikovaným programom CADNA predikcia hlukových pomerov z dopravy a stacionárnych zdrojov po realizácii plánovanej modernizácie a zmeny v organizácii prevádzky. Výstupom je, že hluk z pozemnej dopravy ani zo stacionárnych zdrojov neprekročí prípustné hodnoty hluku pre III. a IV. kategóriu. RUVZ v Žiline vykonala v apríli 2019 meranie chemických faktorov (Al, Cu, Fe- respirabilná frakcia a inhalovateľná frakcia) v pracovnom prostredí 3 pracovísk firmy SAKER, s.r.o.. Z výsledkov vyplynulo, že ani v jednom prípade nie sú

prekročené priemerné limity NPEL podľa NV SR 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov. Firma SAKER, s.r.o., musí plniť požiadavku formulovanú v bode 2 stanoviska RUVZ.

Okresný úrad Žilina: berie sa na vedomie. Stanovené podmienky upozorňujú na dodržiavanie platnej legislatívy z hľadiska verejného zdravia. Navrhovateľ je povinný vypracovať posudok o riziku a kategorizácii prác z hľadiska zdravotného rizika.

Z hľadiska vonkajších hlukových pomerov v prílohe správy o hodnotení bola vypracovaná „Akustická štúdia pre zámer „Mechanická úprava kovových odpadov““ firmou Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o., Žilina, Oddelenie objektivizácie fyzikálnych faktorov, v ktorej sa uvádza:

„Vyhodnotené výsledky monitoringu vibrácií a technickej seizmicity od posudzovanej prevádzky „Mechanická úprava kovových odpadov“

Posudzované hodnoty ekvivalentného $a_{Rweq,z}$ a maximálneho $a_{Rwmax,z}$ zrýchlenia vibrácií v meracom bode VI od nákladnej dopravy a iných zdrojov posudzovanej prevádzky „Mechanická úprava kovových odpadov“ vo vnútornom prostredí budov podľa Vyhlášky MZ SR č. 549/2007: neprekračujú prípustné hodnoty určujúcich veličín zrýchlenia vibrácií

- Posudzované hodnoty efektívnej rýchlosti kmitania $v_{Ref,z}$ v referenčnom od prevádzky areálu „Mechanická úprava kovových odpadov“ v meracom bode VI (RD č. p. 447, Horný Hričov) neprekračujú dynamickú odozvu spôsobenú technickou seizmicitou, s výnimkou odozvy od trhacích prác, z hľadiska I. medzného stavu netreba ďalej analyzovať, pokiaľ na referenčnom stanovisku efektívna rýchlosť kmitania $v_{Ref,z}$ nepresiahne medze podľa STN EN 1998-1/NA/Z1 tabuľka NB.8.1.
- Posudzované hodnoty efektívnej rýchlosti kmitania $v_{Ref,z}$ v referenčnom stanovišti podľa Eurokódu 8 STN EN 1998-1/NA/Z1 tabuľka NB.8.3 kategorizácia dynamickej odozvy (s výnimkou odozvy na trhacie práce) dôležitého miesta konštrukcie triedy odolnosti tabuľka NB.8.2 B a triedy významnosti objektu tabuľka 4.3 STN EN 1998-1 IV v meracom bode VI nevykazujú možnosť porúch a netreba vykonať dynamický výpočet.
- Orientačné hodnoty vrcholovej rýchlosti kmitania $v_{Rmax,z}$ neboli posudzované.“

Z akustickej štúdie vyplýva, že pri prevádzke zariadenia by nemali byť prekročené pre denný, večerný a nočný čas konštatujeme, že podľa limitov prípustných hodnôt (PH) hluku z pozemnej dopravy a hluku z iných zdrojov pre kategóriu územia III. a IV..

11. **Dopravný úrad, Bratislava** listom č.j.: 20446/2019/ROP-002/50829 zo dňa 17. 10. 2019: Riešené územie sa nachádza v ochranných pásmach Letiska Žilina s obmedzujúcou nadmorskou výškou stavieb, zariadení nestavebnej povahy a porastov, určenou ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru, ktorá sa v riešenom území pohybuje v rozmedzí nadmorských výšok 416,7-421,3 m n.m.Bpv. Ochranné pásma letiska Žilina žiadame rešpektovať.

Upozorňujeme, že toto stanovisko je vydané len z hľadiska záujmov civilného letectva.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Žilina: Berie sa na vedomie. Obmedzujúce ochranné pásma boli zadefinované v liste Dopravného úradu Bratislava č.j.: 15182/2019/ROP-003/33279 zo dňa 10. 07. 2019 adresovanému k pozvánke na prerokovanie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

12. Dotknutá verejnosť' podľa § 24 zákona EIA:

12.1 Trizuliak Ignác, Horný Hričov č. 447

Vec: Hlučnosť z firmy SAKER, s.r.o.

Dňa 13. 11. 2019 o 17,00 hod. v budove „Z“ sa konalo verejné prerokovanie správy o hodnotení navrhovanej činnosti „Zber a mechanická úprava kovových odpadov“-navrhovateľa SAKER, s. r. o. Horný Hričov.

Účastníci boli oboznámení so zákonom EIA, čo je zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ja, ako obyvateľ obce Horný Hričov, ktorý žije v bezprostrednej blízkosti závodu SAKER, s.r.o., – cca 100 m, mám výhrady k nadmernej hlučnosti. Nadmerná hlučnosť začala zhotovením plechovej konštrukcie. Pod touto konštrukciou boli umiestnené a dané do prevádzky stroje na spracovanie kovového odpadu. Pri drvení a lisovaní odpadu vzniká nadmerný hluk, ktorý sa odráža od kovového prístrešku a šíri sa do okolia. V blízkom okolí sa nachádzajú rodinné domy, ktorých obyvateľov tento hluk obťažuje. Taktiež nadmerný hluk vzniká na novovybudovanom parkovisku pre kontajnery (bývalý objekt TUBAU) pri cúvaní a zhadzovaní kontajnerov.

Navrhujem prijať príslušné opatrenia na zníženie hlučnosti v zmysle príslušného zákona.

12.2 Jana Nemčíková, Horný Hričov č. 209

Vec: Pripomienka k rokovaniu

Dňa 13. 11. 2019 som sa zúčastnila verejného rokovania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti „Zber a mechanická úprava kovových odpadov“ spoločnosti SAKER s. r. o.

Ako obyvateľka žijúca v tejto časti obce 50 rokov, chcem povedať, že firma SAKER, s.r.o., už v dnešnej podobe zaťažuje životné prostredie, naše cesty, nás ľudí žijúcich v príjazdovej ceste – rýchlou jazdou áut a ľudí žijúcich v blízkosti areálu svojim hlukom. Veľmi zlé bolo rozhodnutie dať súhlas na umiestnenie a už vôbec nie na rozšírenie prevádzky v Hornom Hričove. Množstvo áut, ktoré denne zvažujú a odvážajú kovový odpad veľmi ničia cestu a robia hluk už od 04,00 hod. ráno. Drobné kovové špony, ktoré vypadávajú z áut prívesov spôsobujú časté defekty na bicykloch a cesta je prepchatá a bojíte sa ísť na bicykli aj pešo.

Firma SAKER, s.r.o., nech si uvedomí, že takáto prevádzka a činnosť v nej si vyžaduje iné umiestnenie a skôr by sa pýtalo firmu redukovať, nie rozširovať. Ani betónové protihlukové steny nepomôžu našej prírode a životnému prostrediu a už vôbec nie terajším a budúcim obyvateľom obce Horný Hričov.

Vyjadrenie spracovateľa odborného posudku:

Obe stanoviská predložené na verejnom prerokovaní a sa sťažovali na hluk z dopravy (p. Nemčíková) a na hluk zo spracovania odpadu a odrazu od plechovej konštrukcie (p. Trizuliak). Navrhovateľ počas spracovania správy o hodnotení zabezpečil 24 hod. meranie celkového hluku a spracoval predikciu hluku z dopravy (45 prejazdov od firmy SAKER, s.r.o.) a hluku zo zhodnocovacích zariadení. Z akustickej štúdie vyplynulo, že hodnoty hluku zo stacionárnych zdrojov budú počas dňa dodržané (50 dB) a z dopravy bude dodržaná limitná hodnota hluku pre III. a IV. kategóriu územia (60 dB). 24 hodinové meranie celkového hluku (hluk z blízkych aj vzdialenejších zdrojov poukazuje na fakt, že celkový hluk sa v území 5 meracích miest počas 24 hod. merania pohyboval v rozmedzí :

Meracie miesta	deň	večer	noc
M1-M5	51,8 -59,5 dB	50,8 -55,6 dB	46,5 – 53 dB

V mieste M1(objekt 447) bola nameraná celková hodnota hluku počas dňa 51,8 a vypočítaná hodnota hluku len od areálu SAKER, s.r.o., 42,4 dB.

V mieste v okolí domu 219 bola len počítaná hodnota hluku (V7) z pozemnej dopravy s výsledkom 55,9 dB.

Z grafov 4.1.-4.10.- časové priebehy ekvivalentných hladín hluku v meracích miestach počas dňa, večera a noci, uvedených v prílohe 9 správy o hodnotení je jasne viditeľné, že zdrojom hluku je doprava (prejazdy osobných a nákladných automobilov, prejazdy vlakov (hlavne v noci), manipulácia s kontajnermi, a činnosť zberného dvora (deň), atypický zvuk ...).

SAKER, s.r.o., koncom roka 2019 vybudoval na okraji areálu, v priestore za parkovaním osobných vozidiel protihlukovú stenu o výške 2,5m v dĺžke cca 35 m. V priebehu tohto roka plánuje vybudovať protihlukovú stenu v priestore skladovania kontajnerov a odstavenia nákladných automobilov. Spracovateľ posudku konzultoval dňa 18. 02. 2020 problematiku hluku so spracovateľom Akustickej štúdie, firmou Klub ZPS vo vibroakustike Žilina. Na základe konzultácie bolo doplnené opatrenie pre firmu SAKER, s.r.o., ktoré je uvedené v časti G posudku:

- Plechový prístrešok zo severnej strany areálu upraviť tak, aby nedochádzalo k odrážaniu hluku ale naopak, aby úprava zabezpečovala jeho útlm. Odporúčame všetky úpravy týkajúce sa obmedzenia hluku riešiť s odbornou organizáciou.
- V prípade inštalácie nových technologických zariadení, ktoré nie sú uvedené v správe o hodnotení a akustickej štúdii (03/2019), zabezpečiť ich osadenie a úpravu (napr: zakapotovanie, vhodné situovanie v priestore prevádzky...) tak, aby nedošlo k zvýšeniu hladiny hluku v území a bol dodržaný limit podľa vyhl. 549/2007 Z.z. Po inštalácii nového zariadenia zabezpečiť meranie dodržania hodnôt hluku.

Okresný úrad Žilina sa stotožňuje so stanoviskom spracovateľa odborného posudku. V rámci architektonickej štúdie je navrhnutá výsadba vzrastlej zelene po prevažnej časti obvodu firmy, čo bude zároveň zabezpečovať protihlukové opatrenia. Zároveň je potrebné, aby prístrešok zrekonštruovaný tak, aby nedochádzalo k odrážaniu hluku zo spracovania odpadu.

7. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Príslušný orgán určil listom č. OU-ZA-OSZP-2019/043731-005/Hnl zo dňa 13. 12. 2019 podľa § 36 ods. 2 zákona za spracovateľa odborného posudku ENVICONSULT spol. s r.o., Žilina, zapísaného v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pre oblasť činnosti 3g stavby pre odpadové hospodárstvo, pod číslom 6/98-OPV-PO. O určení spracovateľa odborného posudku bol navrhovateľ informovaný listom č. OU-ZA-OSZP-2019/043731-004/Hnl zo dňa 13. 12. 2019.

Odborný posudok bol navrhovateľom – SAKER, s.r.o. listom zo dňa 24. 02. 2020 doručený na tunajší úrad dňa 24. 02. 2020.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. Spracovateľ odborného posudku vypracoval odborný posudok na základe zámeru, stanovísk k zámeru, správy o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania, stanovísk k správe o hodnotení, písomných vyjadrení navrhovateľa a spracovateľa zámeru k pripomienkam zo stanovísk doručených k zámeru a správe o hodnotení, konzultácií s navrhovateľom a spracovateľom dokumentácie,

ako aj na základe vlastných poznatkov z obhliadky dotknutého územia.

V závere odporúča príslušnému orgánu vydať súhlasné stanovisko na realizáciu navrhovanej činnosti.

Odporúčania, závery a podmienky z odborného posudku boli využité ako podklad pri spracovaní príslušnej kapitoly tohto záverečného stanoviska - VI.3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny.

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

V priebehu procesu posudzovania boli zistené a vyhodnotené nasledujúce kladné a záporné vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie:

IV. 1. Požiadavky na vstupy

Prevádzka ako súčasť environmentálnej infraštruktúry SR, je zaradená do POH SR 2015 - 2020 a z hľadiska krajiny štruktúry predstavuje v krajinnom priestore minimálny zásah do súčasnej krajiny štruktúry dotknutého územia. Prevádzka v industrializovanej časti obce Horný Hričov nespôsobuje nový záber krajinného priestoru, ale využíva priestor, ktorý bol už v minulosti funkčne využívaný na priemyselné účely.

Pripravované osadenie technológie na mechanickú úpravu kovových odpadov predstavuje minimálny zásah do súčasnej krajiny štruktúry dotknutého územia. Prevádzka si v industrializovanej časti obce nevyžaduje nový záber krajinného priestoru.

Zriadením navrhovanej prevádzky nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy a ani lesných pozemkov.

Zdrojom pitnej vody pre potreby navrhovanej činnosti je existujúca prípojka verejného vodovodu pre spoločnosť SAKER, s.r.o..

Potreba vody:

- špinavá prevádzka.50 os x 120 l/os/d = 6000 l/d

- kancelárie20 os x 60 l/os/d = 1200 l/d

- Q hod = 11520 x 1,8 = 20736 l/d/24 = 864 l/h = 2,4 l/s

S výnimkou vody na sociálne účely nových zamestnancov navrhovanej prevádzky, proces mechanickej úpravy nemá žiadne nároky na technologickú vodu.

Voda na hasenie požiarov je zabezpečená odberom z dvoch nadzemných požiarnych hydrantov DN 150 v požiarom vodovode DN 150.

Projektované kapacity prevádzky mechanickej úpravy ostatných kovových odpadov sú 25 000 ton/rok, predpokladané množstvo ostatných kovových odpadov na vstupe je cca 30 000 ton/rok. Vytriedený odpad bude upravený vo forme lisovaných balíkov plechu, kusového odpadu, suchých triesok upravených briketovaním, hliníkovej trosky a ďalších neželezných kovov pre odvoz k finálnemu spracovateľovi.

Podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov sa jedná 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).

Zásobovanie elektrickou energiou bude využitím novej trafostanice - kiosková trafostanica GRÄPER typ, GBÜ-2000 so suchým transformátorom TMC,22/0,400/0,242 kV, 1600 kVA.

Prevádzka na zber kovových odpadov si nevyžaduje pripojenie na zemný plyn.

Areál spoločnosti SAKER, s.r.o., je pripojený kanalizačnou prípojkou na verejnú kanalizáciu.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Záujmové lokalita je situovaná vo výrobnjej zóne obce Horný Hričov, ktorá je dopravne dobre prístupná z cesty I/18 s pripojením na miestne komunikácie a účelové dopravné cesty v areáli spoločnosti SAKER, s.r.o.,.

Navážanie odpadov 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 odpadu v pracovné dni v čase 07:00 – 15:30

Zhutnený ostatný kovový odpad 2 400 t/mesiac

Nákladný automobil nosnosť 24 t 100 vozidiel/mesiac

Predpokladaná obslužná doprava pre zariadenie na zber kovových odpadov predstavuje cca 15 nákladných vozidiel za deň z toho 12 na vstupe a 3 na výstupe zo zariadenia (podľa produkcie zariadenia a možnosti vyťaženia vozidiel).

Skutočný počet nákladných vozidiel závisí od druhu transportov (napríklad malé nákladné vozidlo alebo ťahač) a od dohody s odberateľom produktov.

Celkový počet parkovacích stojísk v rámci areálu spoločnosti SAKER, s.r.o., je 40 stojísk pre osobné motorové vozidlá.

Areál spoločnosti SAKER, s.r.o., v Hornom Hričove je dopravne pripojený areálovou komunikáciou na cestu III/2090 z výrobnjej zóny na cestu I/18. Za prístupovú komunikáciu k areálu spoločnosti SAKER, s.r.o., možno považovať vybudované miestne komunikácie obce Horný Hričov a nadväzujúce vnútro areálové spevnené komunikácie, ktoré musia v plnej miere spĺňať požiadavky § 82 vyhl. MV SR č. 94/2004 Z. z., t.j. musia byť široké min. 3,0 m, musia sa nachádzať v blízkosti riešeného objektu – t.j. max. vo vzdialenosti 30 metrov od stavby a od vchodov do nej a musia byť dimenzované na ťaž min. 80 kN, reprezentujúcu pôsobenie zaťaženej nápravy požiarného vozidla.

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

Existujúca prevádzka na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov zasahuje do ochranných pásiem:

- Letisko ŽILINA/LZZI má v katastrálnom území Horný Hričov zriadené ochranné pásmo. Podľa § 28 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, je potrebný súhlas Leteckého úradu Slovenskej republiky na stavby, zariadenia nestavebnej povahy, použitie stavebných mechanizmov

- a činnosti, ktoré by svojou výškou, resp. svojím charakterom mohli narušiť obmedzenia stanovené ochrannými pásmami letiska alebo leteckého pozemného zariadenia.
- 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.
Podľa § 6 zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach, je potrebný súhlas prevádzkovateľa dráhy a stanovisko špeciálneho stavebného úradu.
 - 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 podľa samostatného projektového riešenia. Zvláštne a osobitné opatrenia počas zriadenia prevádzky, v dotyku s inžinierskymi sieťami a ostatnými objektmi a technickými zariadeniami budú spresnené v samostatných projektových riešeniach ďalšieho stupňa projektovej prípravy.

IV. 2. Údaje o výstupoch

Hlavným a konečným výstupom prevádzky mechanickej úpravy ostatných kovových odpadov je vytriedený, nastrihaný, zlisovaný, zpaketrovaný alebo nabriketovaný ostatný kovový odpad. Projektovaná kapacita zariadenia je 25 000 t/rok upravených ostatných kovových odpadov určených k preprave do koncového zariadenia na zhodnotenie (recykláciu) mimo územia obce Horný Hričov.

Emisie do ovzdušia - krátkodobé pôsobenie - etapa osadenia technológie mechanickej úpravy kovových odpadov.

Navrhovaná prevádzka na mechanickej úpravu kovových odpadov je podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany kategorizovaná ako Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi kategória 5.99. malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Jej prevádzkovanie zvýši znečistenie vonkajšieho ovzdušia v nevýznamnej miere.

Navrhovaná prevádzka nebude produkovať priemyselné odpadové vody. Splaškové odpadové vody (sociálne zariadenia) sú odvádzané do verejnej kanalizácie. Vody z povrchového odtoku sú odvádzané cez odlučovač ropných látok do existujúcej zrážkovej kanalizácie.

Odpady: Počas osadenia technológie produkované zmiešané odpady z demolácií nebudú skladované na stavenisku, ale na základe zmluvných vzťahov s oprávnenými osobami budú odvážané primárne na materiálové zhodnotenie. V prípade druhov odpadov, ktoré nie je možné zhodnotiť budú odovzdané na zneškodnenie.

Počas prevádzky 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 Horný Hričov. Odpad sa zhromažďuje v odpadových nádobách, vytriedené komodity sú zbierané samostatne a odovzdávané v rámci triedeného zberu resp. pravidelným odvozom oprávnenou organizáciou oprávnenou na odvoz odpadu. Nebezpečný odpad je odovzdávaný výlučne osobe oprávnenej na nakladanie s nebezpečným odpadom a na základe zmluvného vzťahu.

Hluk a vibrácie

Počas stavebných prác dôjde k dočasnému zvýšeniu hladiny hluku zo zdrojov dopravných a stavebných mechanizmov.

Po uvedení zariadenia na mechanické zhodnocovanie kovových odpadov do prevádzky 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 umiestnených v areáli prevádzky.

Podľa záverov priloženej vibroakustickej štúdie na základe vykonanej predikcie akustických pomerov v záujmovom území od emisie hluku z mobilných a zo stacionárnych zdrojov, ktoré súvisia s činnosťou zámeru pre denný, večerný a nočný čas bolo konštatované, že podľa limitov prípustných hodnôt hluku z iných zdrojov vo vonkajšom prostredí chránených objektov: pre denný, večerný a nočný čas prípustná hodnota nie je prekročená.

Technologické zariadenia na mechanickú úpravu 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.

Technologické zariadenia pri mechanickej úprave kovových odpadov (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.

Prevádzka na mechanickú úpravu kovových odpadov nebude zdrojom rádioaktívneho alebo elektromagnetického žiarenia ani žiadneho zápachu.

IV. 3. Vyhodnotenie kladných a záporných vplyvov činnosti

V posudzovanej správe o hodnotení sú uvedené predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia - spracované sú požiadavky o vstupoch, údaje o výstupoch a posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia. Správa o hodnotení po formálnej stránke spĺňa požiadavky prílohy 11 k zákonu EIA.

Na základe preštudovania správy o hodnotení s doplnujúcou prílohovou časťou a ďalších podkladov a informácií vyžiadaných od prevádzkovateľa SAKER, s.r.o., ktoré dopĺňajú, vysvetľujú a rozširujú rozsah informácií o súčasnom stave a plánovanej činnosti, umožnili spracovateľovi odborného posudku konštatovať, že spracovatelia správy o hodnotení identifikovali, všetky podstatné negatívne aj pozitívne vplyvy navrhovanej činnosti, vplyvy, ktoré sú merateľné exaktne zmerali (hluk, kvalita vody, intenzita dopravy) a ohodnotili mieru ich významnosti. Kladne je možné hodnotiť meranie faktorov – hluk, znečisťujúce látky v podzemnej vode, znečisťujúce látky v pracovnom prostredí, dopravný prieskum a z toho vychádzajúce odborné štúdie, ktoré tvoria prílohy k správe o hodnotení.

Na základe komplexného zhodnotenia možno pozitíva a negatíva navrhovanej činnosti zosumarizovať nasledovne:

Pozitívne vplyvy:

- využitie existujúceho potenciálu daného územia a využitie existujúcich kapacít vybudovanej infraštruktúry v zóne SEVER, s.r.o., – komunikácie, plochy na parkovanie, všetky druhy inžinierskych sietí a rozvodov, sociálne zázemie pre zamestnancov a pod.

- nahradenie starších technológií novými, s predpokladom ich efektívnejšieho využívania a zlepšenej organizácie procesu zberu a zhodnocovania kovových odpadov;
- udržanie pracovných príležitostí - celkový počet zamestnancov – 70;
- realizácia revitalizácie areálu SAKER - vytvorenie ekonomického predpokladu pre investovanie do environmentálnych opatrení (protihlukové steny, oprava fasády prípadne iné stavebné úpravy existujúcich – novokúpených objektov, ozelenenie areálu)

Negatívne vplyvy:

- dočasný vplyv na pohodu a kvalitu života obyvateľov priľahlých obytných objektov počas výstavby a s tým súvisiaca zvýšená prašnosť a hluk;
- hluk zo zariadení na zhodnocovanie odpadov a dopravy (znížený navrhovanými opatreniami – protihlukové steny, zníženie intenzity dopravy v dôsledku 100% zhodnocovania odpadov na brikety, guľičky, čím sa potreba nákladných automobilov na odvoz zníži (predpoklad až o cca 30 %).

1. Vplyvy na obyvateľstvo

Modernizácia prevádzky na zber a mechanickú úpravu ostatných kovových odpadov je navrhovaná v existujúcom areáli označovanom ako zóna SEVER, v priemyselno-technizovanej krajine v priestore, ktorý je od roku 2004 využívaný pre tento účel a nevyžaduje si rozsiahle stavebné práce. Samotná technológia na mechanickú úpravu ostatných kovových odpadov nemá charakter činností s produkciou významného množstva látok, emisií alebo faktorov, ktoré by mohli mať negatívny dopad na zdravotný stav obyvateľstva a významný vplyv na zložky životného prostredia dotknutého územia. Meranie znečisťujúcich látok v pracovnom prostredí pri zariadeniach na zhodnocovanie kovových odpadov potvrdilo dodržanie najvyššieho prípustného expozičného limitu pre merané prvky Fe, Cu, Al (respirabilná a inhalovateľná frakcia).

Výstupom z akustickej štúdie, ktorá na základe predikcie akustických pomerov v danom území vypočítala, že modernizáciou prevádzky SAKER, s.r.o., nebude prekročená hladina hluku pre III. a IV. kategóriu územia podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. Exaktné 24 hodinové meranie preukázalo, že celkový hluk počas dňa sa na 5-tich meracích miestach (v blízkosti obytných objektov) pohybuje od 51,8 -59,5 dB, počas večerných hodín od 51,5- 55,6 dB a v nočných hodinách od 46,5 do 53dB. Tento hluk je spôsobený nielen činnosťou firmy SAKER, s.r.o., ktorá je v prevádzke len počas dňa, ale aj inými blízkymi a vzdialenejšími zdrojmi hluku (automobilová a železničná doprava, atypický hluk..).

Stavebné práce, nákladná doprava a činnosť technologických zariadení môžu byť zdrojom vibrácií. Z uvedeného dôvodu bolo vykonané 24 hodinové meranie zrýchlenia vibrácií a meranie rýchlosti kmitania (meracie miesto V1 – obytný dom 447). Z výsledkov vyplynulo, že namerané hodnoty neprekračujú prípustné hodnoty určujúcich veličín zrýchlenia vibrácií a neprekračujú hodnoty efektívnej hodnoty kmitania.

Výsledky geologického prieskumu zložiek životného prostredia nepreukázali znečistenie podzemných vôd v dôsledku činnosti firmy SAKER, s.r.o.. Zvýšené hodnoty 3 znečisťujúcich látok (NH₄, NEL₁, C10-C40) boli zistené vo vrte VHH1 nad areálom SAKER, s.r.o.. Zvýšené hodnoty TOC, ktoré ale nedosiahli intervenčné kritérium boli zistené aj vo vrtoch v areáli SAKER, s.r.o.. Za zdroj zvýšenej prítomnosti TOC spracovateľ geologického prieskumu uvádza pôvodnú ČOV, ktorá je nad areálom SAKER, s.r.o..

Prevádzkovanie zariadenia na zber a zariadenia na mechanické zhodnocovanie ostatných kovových odpadov **po realizácii** revitalizácie, zefektívnení a zmene organizácie prevádzky, realizácie a dodržiavania opatrení uvedených v časti „G“ posudku, vzhľadom na

charakter, rozsah činnosti, únosné zaťaženie a význam očakávaných vplyvov neprináša do územia takú významnú produkciu emisií, ktoré by viedli k prekročeniu environmentálnych noriem kvality životného prostredia a zaťažili obyvateľov tejto časti obce.

2. Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Stavebnotechnické úpravy a obmena (modernizácia) technológie na zhodnocovanie kovových odpadov v areáli SAKER s.r.o. si bude vyžadovať minimálne zásahy do súčasného stavu objektov a príslušných plôch. Predpokladajú sa malé úpravy podláh bez narušenia horninového prostredia. Prevádzka zariadenia na zber a zhodnocovanie kovových odpadov svojim zabezpečením (spevnené odkanalizované plochy cez odlučovač ropných látok, prestrešené technologické zariadenia) nebudú mať vplyv na horninové prostredie, geodynamické javy ani geomorfológiu prostredia.

Z hľadiska porovnania variantu navrhovanej činnosti s nulovým variantom je rozdiel nevýznamný.

Súčasťou správy o hodnotení je „Horný Hričov – SAKER, s.r.o., geologický prieskum životného prostredia, Orientačný a doplnkový geologický prieskum životného prostredia, vypracovaný spoločnosťou Progeo s.r.o., Žilina pod č. 04/2019/ŽP, 20/2019/ŽP.

3. Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

V etape modernizácie prevádzky spoločnosti SAKER s.r.o. v Hornom Hričove nastane minimálna zmena v radiačnej a energetickej bilancii zemského povrchu, nakoľko prevádzka je navrhovaná na existujúcich spevnených plochách areálu spoločnosti SAKER, s r.o., ktorý je využívaný pre zber a zhodnocovanie kovových odpadov.

Z hľadiska sledovaných skleníkových plynov prevádzka na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov neprodukuje plynné látky CO₂, CH₄, N₂O, HFCs, PFCs a SF₆, ktoré prispievajú k skleníkovému efektu, používa chladiivo s nízkym obsahom potenciálu globálneho otepľovania (GWP), rovnako pri svojej činnosti neprodukuje CO₂. Vplyvy posudzovanej prevádzky na kvalitu ovzdušia a klimatické pomery je nízky a modernizáciou technológie sa nebude zásadne meniť.

4. Vplyvy na ovzdušie

Počas modernizácie prevádzky SAKER, s.r.o., (stavebnotechnických úprav a obmeny technológie mechanickej úpravy kovových odpadov) môže dôjsť k lokálnemu zhoršeniu kvality ovzdušia (emisie TZL, sekundárna prašnosť a emisie z dopravy) v blízkosti a okolí samotného areálu v zóne SEVER. Vplyvy budú krátkodobé a málo významné.

Zdrojom znečisťujúcich látok počas prevádzky SAKER, s.r.o., sú a budú:

- manipulácia s ostatným kovovým odpadom - prašnosť (TZL), emisie z manipulačnej techniky (TZL, NO_x, CO, VOC),
- emisie z automobilovej dopravy (TZL, NO_x, CO, VOC)
- emisie zo spaľovania zemného plynu (vykurovanie administratívnej budovy)

Prevádzkovanie zberne kovových odpadov a technológie na mechanickú úpravu ostatných kovových odpadov s postupným 100% zhodnocovaním kovového odpadu a tým znížením intenzity dopravy o cca 30% oproti súčasnosti, nepredpokladá sa zvýšenie znečistenia vonkajšieho ovzdušia.

Prevádzka nie je a nebude zdrojom zápachu.

5. Vplyvy na vodné pomery

Počas stavebných prác malého rozsahu súvisiacich s úpravou objektov a modernizáciou technologických zariadení nepredpokladajú sa negatívne vplyvy na kvantitu a kvalitu podzemných vôd, nakoľko hladina podzemných vôd je cca 5-6 m pod terénom. Stavebné práce nebudú hĺbkového charakteru a výmena zariadení (staré za nové) sa bude vykonávať na spevnených plochách spoločnosti SAKER, s.r.o.. V prípade úniku znečisťujúcich látok sú a budú k dispozícii havarijné prostriedky na riešenie únikov, informovanosť a vyškolenie zamestnancov, havarijný plán.

Prevádzka na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov doteraz nemá a pri zodpovednej manipulácii so znečisťujúcimi látkami nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd z dôvodu, že:

- splaškové odpadové vody sú odvádzané do verejnej kanalizácie s ČOV;
- vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch, kde sa manipuluje s kovovým odpadom sú odvádzané cez odlučovač ropných látok do verejnej kanalizácie;
- technologické odpadové vody v prevádzke nevznikajú ;
- skladovanie a manipulácia so znečisťujúcimi látkami a nebezpečným odpadom je na zabezpečených plochách a v sklade na to určenom (ekokontajner);
- geologický prieskum zložiek ŽP (podzemná voda, pôda) nepotvrdil znečistenie, ktorého zdrojom by bola firma SAKER, s.r.o.,. Zistené hodnoty všetkých znečisťujúcich látok vo vrtoch v areáli SAKER, s.r.o., okrem TOC nedosiahli hodnotu indikačného kritéria. Hodnota TOC prekročila indikačné kritérium Metodického pokynu č. 1/2012-7 ale nedosiahla hodnotu intervenčného kritéria.

Vplyv prevádzky SAKER, s.r.o., na podzemné a povrchové vody pri bežnej prevádzke nebude nevýznamný.

6. Vplyvy na pôdu

Keďže sa nebude zberať poľnohospodárska pôda a práce zhodnocovania sa vykonávajú na spevnených zabezpečených a odvodnených plochách negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na pôdu sa nepredpokladajú. Prieskum kvality pôd v areáli SAKER, s.r.o., a zóne SEVER vo vzťahu k prítomnosti a obsahu rizikových prvkov v pôde potvrdil, že všetky hodnoty sledovaných ZL (Cr, Cu, Pb, Zn, BTEX, PAU, NEL) nedosiahli indikačné kritérium Metodického pokynu č. 1/2012-7 (prirodzené pozadie).

7. Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Areál SAKER, s.r.o., je v súčasnosti tvorený stavebnými objektami ako sú spevnené plochy, administratívny objekt, sklady s vybudovanými inžinierskymi sieťami a areálovými komunikáciami, a priestorom, ktorý bol prikúpený na prelome rokov 2018/2019. Pri umiestňovaní prevádzky na začiatku činnosti spoločnosti SAKER, s.r.o., v obci Horný Hričov (od roku 2004) boli zohľadnené technické požiadavky prevádzky recyklácie kovových odpadov, priestorové podmienky a možnosti územia určeného v ÚPD obce Horný Hričov pre funkcie priemyslu v spolupráci so samosprávou. Posudzované územie je lokalizované v zóne SEVER, v ktorej sa nachádzajú okrem priemyselných areálov a skladov aj nesúvislé plochy jestvujúcich bytových domov. Do tejto zóny sa zaraďuje aj jestvujúce obytné územie pri areáli

Váhostavu (dve ubytovne Váhostavu), bytový obecný objekt a tzv. radová zástavba prízemných rodinných domov.

Prínosom navrhovanej činnosti v zhodnocovaní kovového odpadu je modernizácia environmentálnej infraštruktúry s celoslovenským významom a vyššia pridaná hodnota výsledného produktu zhodnocovania.

Z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny si zmena v priemyselnom areáli SAKER, s.r.o., vyžiadala vhodné architektonické prevedenie prevádzky so začlenením do krajiny a jej štruktúry. Autor projektu je Ing. J. Pilarčík a Ing. arch. B. Drblíková a projekt tvorí prílohu správy o hodnotení „Zber a mechanická úprava kovových odpadov.“

Vplyvy navrhovanej činnosti na poľnohospodárstvo, technickú infraštruktúru, rekreáciu a cestovný ruch modernizáciou posudzovanej činnosti sa nepredpokladajú.

8. Vplyvy na kultúrne, historické pamiatky a archeologické náleziská

Areál spoločnosti SAKER, s.r.o., v ktorom bude umiestnená navrhovaná činnosť je dostatočne vzdialený od nehnuteľných alebo hnuteľných kultúrnych pamiatok alebo pamiatkových území vyhlásených za kultúrnu pamiatku, s archeologickými náleziskami podľa zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, ktoré sa nachádzajú v širšom území. Vplyvy navrhovanej činnosti na kultúrne, historické pamiatky a archeologické náleziská sa nepredpokladajú.

9. Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V priestore, kde sa uvažuje s realizáciou navrhovanej činnosti nie sú evidované paleontologické náleziská ani významné geologické lokality. Vplyvy navrhovanej činnosti na paleontologické náleziská a geologické lokality sa nepredpokladajú

10. Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Kultúrne hodnoty nehmotnej povahy predstavujú najmä miestne tradície, miestna kultúra, jazyk, umenie. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

11. Iné vplyvy

Areál SAKER, s.r.o., je dopravne pripojený z cesty III. triedy č. 2090 odbočením na miestnu komunikáciu smerujúcu k vodnému dielu, pričom systém dopravy neprechádza priamo cez hlavnú obytnú zónu obce Horný Hričov. Cesta III/2090 sa pripája na cestu I/61. Modernizácia prevádzky si nevyžiada obmedzenie dopravy na miestnej komunikácii a ani na ceste III/2090. Pre objektivizáciu informácií o doprave na ceste III/2090 a v záujme zistiť a posúdiť dopravnokapacitné možnosti trasy prepravy kovového odpadu bol v marci 2019 vykonaný profilový dopravný prieskum spoločnosťou DAQE Slovakia s.r.o. Z výsledkov profilového dopravného prieskumu vyplýva, že v profile na miestnej prístupovej ceste križovatka SAKER, s.r.o., za 24 hodín prešlo 84 nákladných vozidiel (50 vjazd a 34 výjazd). Vzhľadom na metodiku merania a umiestnenie meracieho zariadenia na sčítacom stanovišti 2 je zrejmé, že nápočet 84 nákladných vozidiel vyjadruje množstvo nákladných vozidiel, ktoré prešli križovatkou pri areáli SAKER, s.r.o., ale nie všetky smerovali do areálu spoločnosti SAKER, s.r.o., (sčítacie zariadenie nebolo umiestnené na vstupe do areálu SAKER, s.r.o.). Obslužná doprava po miestnej komunikácii smeruje tiež do prevádzok v tejto časti priemyselnej zóny napr. TUBAU a.s., servis motorových vozidiel, oprava čerpadiel a tiež k ubytovaciemu zariadeniu Váhostav č. p. 227, Horný Hričov. Modernizáciou technologických zariadení predpokladáme, že intenzita dopravy smerujúca do

a zo spoločnosti SAKER, s.r.o., sa nezvýši, naopak predpokladáme z dôvodu zvýšenia percenta zhodnotenia odpadov činnosťou R12 mierne zníženie intenzity dopravy o cca 30 %. Mierne zníženie intenzity dopravy alikvotne zníži aj množstvo emisií a hluk. Existujúca prevádzka ani jej modernizácia nespadá pod zákon č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

1. Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Areál firmy SAKER, s.r.o., je situovaný do urbanizovaného prostredia zóny SEVER, ktorá už v minulosti spôsobila zmenu biotopov a súčasne aj živočíšnych spoločenstiev. Na lokalite a blízkom okolí prevládajú synantropné druhy, viazané na urbánne prostredie, prípadne druhy rozptýlenej krovitej a stromovej vegetácie so širokou ekologickou valenciou. Stavebné úpravy a následné prevádzkovanie zariadení na zhodnocovanie kovových odpadov môžu mať len lokálny nevýznamný vplyv na flóru, faunu a ich biotopy.

2. Vplyvy na krajinu a scenériu územia

Vzhľadom na existenciu prevádzky SAKER, s.r.o., v danom území (zóna SEVER) od r. 2004, vzhľadom na plánované stavebné úpravy existujúcich objektov malého rozsahu, revitalizáciu celého areálu aj novokúpených plôch nebudú vplyvy na krajinu významné, budú skôr vylepšením fasád, zazelenením a revitalizáciou areálu môžu byť vplyvy na okolie a vnímanie prevádzky pozitívnejšie oproti súčasnosti.

3. Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Areál SAKER, s.r.o., sa nachádza na území, na ktorom platí podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny prvý stupeň ochrany. Najbližšie chránené územia sa nachádzajú 5 km juhozápadne (NPR Hričovské rify, CHKO Strážovské vrchy, Hričovská ihla) od lokality navrhovanej činnosti. V blízkosti nie sú žiadne chránené stromy. Rovnako existujúci areál nezasahuje do žiadneho územia európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia sa nepredpokladajú. Vzhľadom na lokalizáciu, charakter a rozsah navrhovanej činnosti nie je predpoklad negatívneho ovplyvnenia biodiverzity.

4. Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Najbližším prvkom územného systému ekologickej stability je nadregionálny biokoridor Váh, ktorý je od územia pre umiestnenie navrhovanej činnosti vzdialený cca 180-200 m severne. Uvedený biokoridor je mimo dosahu vplyvov navrhovanej činnosti. Prevádzka nie je priamo spojená s biokoridorom a svojim charakterom činnosti (zber a zhodnocovanie kovového odpadu) nemá vplyv na funkciu, kvalitu vodného biokoridoru.

Vyjadrenie k hodnoteniu vplyvov uvedených v zámere :

Vplyvy sú v posudzovanej Správe o hodnotení stanovené objektívne a v potrebnom zábere riešených okruhov.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného v súlade s ustanoveniami zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, pri ktorom sa zväžil stav územia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva z hľadiska pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, charakteru navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, so zameraním na súlad s územnoplánovacou dokumentáciou, záverov hodnotenia podľa zámeru, stanovísk orgánov dotknutých navrhovanou činnosťou a dotknutej verejnosti, ako aj výsledku verejného prerokovania a výsledku odborného posudku

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti „**Zber a mechanická úprava kovových odpadov**“ za predpokladu splnenia podmienok uvedených v bode VI.3. tohto záverečného stanoviska.

2. Odsúhlasený variant

Z možností preverených procesom posúdenia vplyvov na životné prostredie je preukázaná vhodnosť návrhu zberu a mechanickej úpravy kovových odpadov podľa posudzovaného variantu činnosti s akceptovaním navrhnutých opatrení a pripomienok.

Umiestnenie (katastrálne územie, parcelné číslo)

Lokalizácia záujmového územia podľa územno-správneho členenia Slovenskej republiky :

VÚC: Žilinský kraj, okres: Žilina, obec: Horný Hričov.

Situovanie záujmovej lokality podľa Katastra nehnuteľností Slovenskej republiky :

Katastrálne územie: Horný Hričov

Parcelné čísla pozemkov KN (register C): 635/1, 635/2, 635/3, 635/4, 635/6, 635/7, 635/8, 635/9, 635/10, 635/11, 635/12. Plochy pre statickú dopravu a skladovanie KN (register C): 636, 637/17, 637/20, 637/25, 637/26, 637/27, 637/28, 637/36, 637/67, 637/111, 646/2, 752 637/67, 637/111. 646/2, 752,

Druh pozemku: zastavané plochy a nádvoría.

List vlastníctva č.: 751.

Záujmová lokalita navrhovanej činnosti sa nachádza v severovýchodnej časti obce Horný Hričov, mimo obytnú zónu obce, v zóne výroby, lokalita Sever.

Navrhovaná činnosť

Zariadenie na zber kovových odpadov s úpravou ostatných kovových odpadov činnosťou R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku (kód R12, R13 – príloha č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch).

Projektované kapacity prevádzky na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov:

Vstupný materiál: 30 000 t neupravených kovových odpadov za rok

Výrobná produkcia: 30 000 t upravených kovových odpadov za rok

Zoznam druhov odpadov pre zber (R13)

Katalógové číslo	Názov odpadu	Druh odpadu
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 10 03	Pecná troska	O
10 10 06	Odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07	O
11 05 01	Tvrдый 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
15 01 04	Obaly z kovu	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 10 06	Iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	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 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

Druhy odpadov na zhodnocovanie (mechanickú úpravu R12)

Katalógové číslo	Názov odpadu	Druh odpadu
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 10 03	Pecná troska	O
10 10 06	Odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	Odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07	O
11 05 01	Tvrдый 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
15 01 04	Obaly z kovu	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 10 06	Iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	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 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

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie, ktoré vyplynuli z posudzovacieho procesu, sa pre etapu prípravy, výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti stanovujú nasledujúce podmienky:

Územnoplánovacie opatrenia

Účelom územno-plánovacích opatrení je zosúladiť realizáciu navrhovanej činnosti s územným rozvojom dotknutého sídla a so súčasnými i predpokladanými rozvojovými aktivitami. Lokalita prevádzky na mechanickú úpravu kovových odpadov je podľa platného územného plánu obce Horný Hričov situovaná v území určenom pre priemyselnú zástavbu so základnou technickou infraštruktúrou.

- a) Odporúča sa intenzívne komunikovať s obcou Horný Hričov o podmienkach prevádzky spoločnosti SAKER, s.r.o., v súvislosti s prípravou nového územného plánu obce s využitím výstupov z odborných štúdií, ktoré sú súčasťou správy o hodnotení.

Technické opatrenia

Etapu projektovej prípravy

- b) Preveriť a odkonzultovať s odborne spôsobilou osobou v oblasti hluku plánované úpravy technologických zariadení, budovanie protihlukovej steny, prípadne riešenie iných opatrení s dôrazom na minimalizovanie hlučnosti

Etapu výstavby

V správe o hodnotení neboli jednoznačne uvedené plánované stavebné úpravy na nových plochách, bolo však deklarovane, že sa budú realizované stavebné práce malého rozsahu

za neopodstatnený. Keďže SAKER nemá v portfóliu stavebné práce, bude si musieť stavebné úpravy zabezpečovať dodávateľsky, preto:

- c) Pri realizácii stavebných prác postupovať podľa zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).
- d) Existujúci prístrešok, v ktorom sú umiestnené zariadenia na zhodnocovanie odpadu upraviť tak, aby nedochádzalo k odrazu hluku do okolitého priestoru
- e) Vhodnými technickými a organizačnými opatreniami minimalizovať prašnosť a sekundárnu prašnosť z dopravy (prekrytie prepravovaných sypkých materiálov, vlhčenie prístupových komunikácií, čistenie vozovky, oplocovanie, etapizácia prác a pod.).
- f) Vylúčiť stavebné práce v čase nočného klľudu a dní pracovného voľna a pracovného pokoja.
- g) Zabezpečiť dobrý technický stav dopravných a stavebných strojov z hľadiska možnosti úniku ropných produktov.
- h) Neskladovať pohonné hmoty a mazivá na stavenisku, manipuláciu so škodlivými látkami obmedziť na minimum.
- i) V prípade úniku znečisťujúcich látok postupovať podľa havarijného plánu a s kontaminovanou zemínou prípadne i vodou zaobchádzať v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi predpismi.
- j) Stavebnú techniku a mechanizáciu odstavovať na plochách zabezpečených proti úniku škodlivých látok.
- k) Zabezpečiť prejazdnosť miestnej komunikácie.

Etapu prevádzky

Technologické opatrenia

Obmedzenie emisií do ovzdušia

- e) minimalizovať transport kovových odpadov medzi procesmi mechanickej úpravy kovových odpadov.
- f) vykonávať pravidelné čistenie areálových komunikácií a manipulačných plôch.

Ochrana podzemných a povrchových vôd

- g) Vykonávať opatrenia podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon) – aktualizovať prevádzkový poriadok skladu znečisťujúcich látok, havarijný plán, zabezpečiť prostriedky na likvidáciu havárie, vykonávať kontrolu, údržbu a čistenie odlučovača ropných látok, kontrolu manipulácie a skladovania znečisťujúcich látok.
- h) Znečisťujúce látky v prevádzke skladovať len na zabezpečených miestach v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd, vybavených nepriepustnou podlahou so záchytnou nádržou.

- i) V prípade budovania parkoviska zabezpečiť čistenie vôd z povrchového odtoku na vhodnom odľučovači ropných látok.

Obmedzenie hluku a vibrácií

- j) Používať iba zariadenia a motorové vozidlá v riadnom technickom stave.
- k) Pravidelne vykonávať údržbu technologických zariadení a iných zariadení, ktoré môžu byť zdrojom hluku (ventilátory, zariadenia na zhodnocovanie odpadov...)
- l) Po vykonaní stavebných úprav a modernizácii technologických zariadení zabezpečiť meranie dodržania hodnôt hluku zo stacionárneho zdroja (zhodnocovanie kovových odpadov).
- m) charakterizovať konkrétne pracovné podmienky zamestnancov prevádzky z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci, aj prípadné zdravotné riziká v pracovnom prostredí a zabezpečiť podľa § 30 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia. Vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.
- n) Doriešiť s obcou možnosť zjednosmernenia dopravy s novým výjazdom na miestnu komunikáciu. Tým vylúčiť v súčasnosti nutné cúvanie nákladných automobilov spoločnosti SAKER, s.r.o., čím sa prispeje k zníženiu emisie hluku.
- o) Plechový prístrešok zo severnej strany areálu upraviť tak, aby nedochádzalo k odrážaniu hluku ale naopak, aby úprava zabezpečovala jeho útlm. Odporúča sa všetky úpravy týkajúce sa obmedzenia hluku riešiť s odbornou organizáciou.
- p) V prípade inštalácie nových technologických zariadení, ktoré nie sú uvedené v správe o hodnotení a akustickej štúdií (03/2019), zabezpečiť ich osadenie a úpravu (napr: zakapotovanie, vhodné situovanie v priestore prevádzky...) tak, aby nedošlo k zvýšeniu hladiny hluku v území a bol dodržaný limit 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 predpisov. Po inštalácii nového zariadenia zabezpečiť meranie dodržania hodnôt hluku.
- q) Zrealizovať výsadbu drevín podľa predloženej štúdie, resp. doplniť výsadbu drevín popri vybudovaných protihlukových stenách,
- r) Dodržiavať pracovný čas jednozmennej prevádzky - navážanie a vyvážanie materiálu v pracovné dni v čase 07:00 – 15:30 hod

Keďže spoločnosť SAKER, s.r.o., dlhodobo pôsobí v oblasti odpadového hospodárstva, formulovať opatrenia vyplývajúce z legislatívnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva sa považuje za neefektívne. Navrhnuté opatrenie:

- q) vytvárať predpoklad na postupné až 100 % zhodnocovanie kovových odpadov (ideálne do formy brikiet, peliet, granúl)
- r) plniť povinnosti pôvodcu odpadu, zariadenia na zber a zariadenia na zhodnocovanie odpadov vyplývajúce zo zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a súvisiacich právnych predpisov
- s) pravidelnou kontrolou a údržbou technologických zariadení minimalizovať tvorbu odpadov

Organizačné a iné opatrenia

- t) vykonávať školenia pracovníkov so zameraním na manipuláciu s odpadmi, znečisťujúcimi látkami a na riešenie havarijných situácií a mimoriadnych situácií a na bezpečnosť pri práci.
- u) Realizovať revitalizáciu areálu SAKER, s.r.o., v Hornom Hričove podľa architektonickej štúdie, ktorá bola spracovaná pre celý areál v 02/2019 spoločnosťou PS arch. Termín realizácie závisí od finančných možností SAKER, s.r.o.. Predpokladaný termín ukončenia revitalizácie - koniec roka 2021.
- v) Zvislé steny plotov a zvislých bariér zabezpečiť výsadbou popínavých rastlín, nespevnené plochy zazeleniť a tak vizuálne spríjemniť vonkajší vzhľad areálu
- w) Pri prevoze materiálu dôsledne dodržiavať vyhlášku MDV SR č. 134/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prevádzke vozidiel v cestnej premávke

Monitoring:

Návrh monitoringu – objektívneho spôsobu sledovania a vyhodnocovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva nadväzuje na existujúci spôsob kontroly vybraných parametrov na základe podmienok určených v povoleniach pre existujúcu činnosť navrhovateľa, požiadaviek vyplývajúcich z platných právnych predpisov ako aj výsledkov hodnotenia navrhovanej zmeny činnosti:

A) pre obdobie výstavby:

- zabezpečenie odborného stavebného dozoru podľa ustanovených legislatívnych požiadaviek,
- vedenie záznamov o stavbe podľa ustanovených legislatívnych požiadaviek
- vedenie evidencie vznikajúcich odpadov a spôsobu nakladania s nimi podľa ustanovených legislatívnych požiadaviek

B) pre obdobie prevádzky:

- viesť evidenciu odpadov ako zariadenie na zber, zariadenie na zhodnocovanie odpadov a ako pôvodca odpadov podľa ustanovených legislatívnych požiadaviek
- sledovanie optimálnych ukazovateľov/parametrov prevádzky čistiacich zariadení (ORL)
- zabezpečenie servisu, skúšok, revízií, údržby a generálnych opráv zhodnocovacích zariadení podľa vypracovaného harmonogramu
- evidovať a hlásiť množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia na obec Horný Hričov (vykurovanie),
- zabezpečiť meranie hluku po realizácii navrhovanej činnosti (modernizácia) vo vonkajšom prostredí
- zabezpečiť meranie hluku a prítomnosti chemických faktorov v pracovnom prostredí, v priestore modernizovaných technologických zariadení
- dodržiavať podmienky na prevádzku, uvedených v povolení a v platných právnych predpisoch

4. POŽADOVANÝ ROZSAH POPROJEKTOVEJ ANALÝZY

Podľa ustanovenia § 39 ods. 1 zákona EIA ten, kto realizuje navrhovanú činnosť je povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Na základe ustanovení § 39 ods. 2 a ods. 3 zákona EIA je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy. Poprojektová analýza pozostáva najmä zo

- a) systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti,
- b) kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v § 39 odseku 1 a v povolení navrhovanej činnosti,
- c) zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení činnosti so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania určí povoľujúci orgán v súlade so záverečným stanoviskom k činnosti.

Kontrola dodržiavania stanovených podmienok bude vykonávaná:

- internými poverenými pracovníkmi prevádzkovateľa zariadenia,
- príslušnými orgánmi verejnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Okresný úrad Žilina, Okresným hasičským a záchranným zborom a ďalšie).

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa tohto zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení činnosti, je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti v súlade s požiadavkami uvedenými v odseku 1 a v povolení navrhovanej činnosti.

5. ROZHODNUTIE O AKCEPTOVANÍ ALEBO NEAKCEPTOVANÍ PREDLOŽENÝCH PÍSMONÝCH STANOVÍSK K SPRÁVE O HODNOTENÍ DORUČENÝCH PODĽA § 35 VRÁTANE ODÔVODNENÝCH PÍSMONÝCH PRIPOMIENOK, KTORÉ BOLI DORUČENÉ VEREJNOSŤOU

Na podanie stanoviska k správe o hodnotení bolo vyzvaných 12 orgánov štátnej správy, samosprávy a občianskych združení s nasledovným výsledkom :

Subjekt	Vyjadrenie	Pripomienky/podmienky
Obec Horný Hričov	Nesúhlas	<ul style="list-style-type: none">- nesúlad s platnou územnoplánovacou dokumentáciou,- nesúlad s PHSR- neriešenie synergického efektu vplyvu činnosti s ostatnými spoločnosťami v katastri obce, ktoré vykonávajú manipuláciu a spracovanie s odpadmi na území obce.- množstvo spoločností na území obce s podnikateľským zámerom spracovania odpad a ďalších podnikateľských subjektov
MŽP SR, sekcia OH	Súhlas bez pripomienok	

MD a V SR	Súhlas bez pripomienok	
OÚ Žilina, OSZP3, ŠSOO	Súhlas bez pripomienok	- malý zdroj znečisťovania – príslušný orgán obec
OÚ Žilina, OSZP3, ŠSOH	Súhlas bez pripomienok	
OÚ Žilina, OSZP3, ŠSOPaK	Súhlas bez pripomienok	
OÚ Žilina, OSZP3, ŠVS	Súhlas	<p>Podmienky pre následný povoľovací proces</p> <ul style="list-style-type: none"> - Všetky plochy, na ktorých sa budú pohybovať motorové vozidlá a všetky plochy, budú spevnené a zabezpečené účinným zariadením na zachytávanie ropných látok. - Všetky plochy, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd budú upravené v súlade s ustanovením § 39 vodného zákona a vybavené účinným zariadením na zachytávanie znečisťujúcich látok. - 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 platnými predpismi - Havarijný plán musí byť schválený SIŽP, Inšpektorátom životného prostredia v Žiline, odborom inšpekcie ochrany vôd. - Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú dodržané ustanovenia § 39 vodného zákona, - Pri činnostiach, pri ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, je nutné dodržiavať povinnosti ustanovené v § 27, § 39 a § 41 vodného zákona.
OÚ Žilina, Odbor krízového riadenia	Súhlas bez pripomienok	
OÚ, Odbor cestnej dopravy a PK	Súhlas bez pripomienok	
RÚVZ Žilina	Súhlas	Podmienky pre následný povoľovací proces vykonávať svoju činnosť za podmienok vyplývajúcich zo zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

		<p>Jednotlivé zdroje hluku a vibrácií musia spĺňať prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí, ktoré sú stanovené vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí.</p> <p>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.</p> <p>Zabezpečiť podľa §30 ods.1 písm. b) zákona NR SR č.355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.</p>
Dopravný úrad,	Súhlas bez pripomienok	Povinnosť v rámci povoloňovacieho procesu a pre prevádzky rešpektovať ochranné pásma letiska
OR HZaZ Žilina	Nevyjadril sa	
Žilinský samosprávny kraj	Nevyjadril sa	
Združenie domových samospráv Bratislava	Nevyjadril sa	
Trizuliak Ignác, Horný Hričov č. 447		<p>Výhrady k nadmernej hlučnosti. Nadmerná hlučnosť začala zhotovením plechovej konštrukcie. Pod touto konštrukciou boli umiestnené a dané do prevádzky stroje na spracovanie kovového odpadu. Pri drvení a lisovaní odpadu vzniká nadmerný hluk, ktorý sa odráža od kovového prístrešku a šíri sa do okolia. V blízkom okolí sa nachádzajú rodinné domy, ktorých obyvateľov tento hluk obťažuje. Taktiež nadmerný hluk vzniká na novovybudovanom parkovisku pre kontajnery (bývalý objekt TUBAU) pri cúvaní a zhadzovaní kontajnerov.</p> <p>Navrhujem prijať príslušné opatrenia na zníženie hlučnosti v zmysle príslušného zákona.</p>
Jana Nemčíková, Horný Hričov č. 209		Výhrady k nadmernej hlučnosti z dopravy Množstvo áut, ktoré denne zväžajú a odvážajú kovový odpad veľmi ničia cestu a robia hluk už od 04,00 hod. ráno. Drobné kovové špony, ktoré vypadávajú z áut

		prívesov spôsobujú časté defekty na bicykloch a cesta je prepchatá a bojíte sa ísť na bicykli aj pešo.
--	--	--

Z 15 oslovených subjektov sa teda 3 nevyjadrili, 8 sa vyjadrilo súhlasne bez pripomienok, 2 vyjadrili súhlas s pripomienkami pre následný povoloňovací proces a 1 subjekt sa vyjadril nesúhlasne. Do procesu sa zapojili 2 subjekty verejnosti, ktoré vzniesli pripomienky k nadmernej hlučnosti prevádzky.

Nesúhlasne sa k navrhovanej činnosti vyjadrila dotknutá obec Horný Hričov. Ako hlavné argumenty obec uvádza :

- nesúlada s platnou územnoplánovacou dokumentáciou,

Pripomienku nemožno akceptovať, pretože aktuálne platný územný plán obce uvádza lokalitu, kde je umiestnený areál navrhovateľa ako plochy priemyslu a skladového hospodárstva, takže navrhovaný zámer je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou.

- Ďalej obec uvádza, že navrhovaná činnosť je v priamom rozpore s PHaSR 2015-2020 obce, v ktorom je ako strategická vízia obce uvedené „Utlmenie rozvoja priemyslu v obci a návrat k hodnotám vidieka“.

Pripomienku nemožno akceptovať, pretože navrhovaný zámer je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou, ktorá je nadradená PHaSR. Obec vypracúva PHaSR s cieľom všestranného rozvoja svojho územia a zabezpečenia potrieb jeho obyvateľov pri výkone samosprávy. Jeho základom je vymedzenie hlavných problémov a vytýčenie opatrení, ktoré sú pre hospodársky a sociálny rozvoj daného územia spoločné a ktoré by mali prispieť k riešeniu týchto problémov. Po schválení obecným zastupiteľstvom je základným strategickým plánovacím dokumentom na úrovni obce na obdobie 5 až 7 rokov. Je to ale otvorený dokument, ktorý je potrebné pravidelne vyhodnocovať a aktualizovať. Navyše tento dokument nebol strategicky posúdený.

- Na území obce podniká už viacero subjektov v odbore spracovania a úpravy odpadov. Na základe uvedeného obec Horný Hričov už nedokáže kapacitne a ani environmentálne prijať na svoje územie ďalšie navyšovanie kapacít spracovávaného odpadu.

Uvedený argument nie je možné jednoznačne preukázať, navyše uvedené prevádzky sú lokalizované v rôznych častiach obce a ich činnosť je založená na vzájomnej konkurencii.

- množstvo spoločností na území obce s podnikateľským zámerom spracovania odpad a ďalších podnikateľských subjektov

Otázka prevádzkovania firiem zaoberajúcich sa nakladaním s odpadom je problematikou konkurencieschopnosti. Nepovoliť prevádzku firmy na základe toho, že už firmy s takýmto zameraním sa na území obec nachádzajú, je voči firme diskriminačné, navyše, ak niektoré firmy boli zriadené až po firme, ktorej činnosť sa posudzuje.

Pripomienky sa neakceptujú

K správe o hodnotení zaslali svoje stanovisko 2 subjekty verejnosti:

Trizuliak Ignác, Horný Hričov č. 447, ktorý mal výhrady k nadmernej hlučnosti. Nadmerná hlučnosť začala zhotovením plechovej konštrukcie. Pod touto konštrukciou boli umiestnené a

dané do prevádzky stroje na spracovanie kovového odpadu. Pri drvení a lisovaní odpadu vzniká nadmerný hluk, ktorý sa odráža od kovového prístrešku a šíri sa do okolia. V blízkom okolí sa nachádzajú rodinné domy, ktorých obyvateľov tento hluk obťažuje. Taktiež nadmerný hluk vzniká na novovybudovanom parkovisku pre kontajnery (bývalý objekt TUBAU) pri cúvaní a zhadzovaní kontajnerov.

Navrhujem prijať príslušné opatrenia na zníženie hlučnosti v zmysle príslušného zákona.

Jana Nemčíková, Horný Hričov č. 209 poukázala na výhrady k nadmernej hlučnosti z dopravy. Množstvo áut, ktoré denne zvažujú a odvážajú kovový odpad veľmi ničia cestu a robia hluk už od 04,00 hod. ráno. Drobné kovové špony, ktoré vypadávajú z áut prívosov spôsobujú časté defekty na bicykloch a cesta je prepchatá a bojíte sa ísť na bicykli aj pešo.

Obe stanoviská predložené na verejnom prerokovaní a sa sťažovali na hluk z dopravy (p. Nemčíková) a na hluk zo spracovania odpadu a odrazu od plechovej konštrukcie (p. Trizuliak). Navrhovateľ počas spracovania správy o hodnotení zabezpečil 24 hod. meranie celkového hluku a spracoval predikciu hluku z dopravy (45 prejazdov od firmy SAKER) a hluku zo zhodnocovacích zariadení. Z akustickej štúdie vyplynulo, že hodnoty hluku zo stacionárnych zdrojov budú počas dňa dodržané (50 dB) a z dopravy bude dodržaná limitná hodnota hluku pre III. a IV. kategóriu územia (60 dB). 24 hodinové meranie celkového hluku (hluk z blízkych aj vzdialenejších zdrojov poukazuje na fakt, že celkový hluk sa v území 5 meracích miest počas 24 hod. merania pohyboval v rozmedzí :

Meracie miesta	deň	večer	noc
M1-M5	51,8 -59,5 dB	50,8 -55,6 dB	46,5 – 53 dB

V mieste M1(objekt 447) bola nameraná celková hodnota hluku počas dňa 51,8 a vypočítaná hodnota hluku len od areálu SAKER, s.r.o., 42,4 dB.

V mieste v okolí domu 219 bola len počítaná hodnota hluku (V7) z pozemnej dopravy s výsledkom 55,9 dB.

Z grafov 4.1.-4.10.- časové priebehy ekvivalentných hladín hluku v meracích miestach počas dňa, večera a noci, uvedených v prílohe 9 správy o hodnotení je jasne viditeľné, že zdrojom hluku je doprava (prejazdy osobných a nákladných automobilov, prejazdy vlakov (hlavne v noci), manipulácia s kontajnermi, a činnosť zberného dvora (deň), atypický zvuk ...).

SAKER, s.r.o., koncom roka 2019 vybudoval na okraji areálu, v priestore za parkovaním osobných vozidiel protihlukovú stenu o výške 2,5m v dĺžke cca 35 m. V priebehu tohto roka plánuje vybudovať protihlukovú stenu v priestore skladovania kontajnerov a odstavenia nákladných automobilov. Spracovateľ posudku konzultoval dňa 18. 02. 2020 problematiku hluku so spracovateľom Akustickej štúdie, firmou Klub ZPS vo vibroakustike Žilina. Na základe konzultácie bolo doplnené opatrenie pre firmu SAKER, s.r.o., ktoré je uvedené v časti G posudku:

- Plechový prístrešok zo severnej strany areálu upraviť tak, aby nedochádzalo k odrážaniu hluku ale naopak, aby úprava zabezpečovala jeho útlm. Odporúčame všetky úpravy týkajúce sa obmedzenia hluku riešiť s odbornou organizáciou.*
- V prípade inštalácie nových technologických zariadení, ktoré nie sú uvedené v správe o hodnotení a akustickej štúdií (03/2019), zabezpečiť ich osadenie a úpravu (napr: zakapotovanie, vhodné situovanie v priestore prevádzky...) tak, aby nedošlo k zvýšeniu hladiny hluku v území a bol dodržaný limit podľa vyhl. 549/2007 Z.z. Po inštalácii nového zariadenia zabezpečiť meranie dodržania hodnôt hluku.*

Pripomienky sa akceptujú. Na základe vyhodnotenia týchto pripomienok boli určené opatrenia v rámci kapitoly VI.3.

Pripomienky občanov vznesených na verejnom prerokovaní Správy o hodnotení :

Starosta obce, Ing. Ďuriček namietal, že stanoviská všetkých orgánov boli spracovávané „od stola“ a ani jeden z úradníkov nebol fyzicky v obci. Vysvetlil možnosti obce, aké má v uvedenom prípade, ale uviedol, že obec nechce nikomu brániť podnikat' na svojom území, ale chce priemysel regulovať tak, aby neznižoval životnú úroveň obyvateľom obce a aby nadmerne nezaťažoval životné prostredie v obci. Zhrnul dopravné zaťaženie miestnej komunikácie, ktoré nadmerne zaťažujú najmä nákladné autá firmy SAKER, s.r.o., a predpokladaný odhad na jej opravu bude do výšky 250 000 €. Vysvetlil, že obec hľadá spoločne so zástupcami firmy SAKER, s.r.o., vhodné riešenia.

Predmetom navrhovanej činnosti je spracovanie kovových odpadov – ich strihanie a lisovanie, výsledkom čoho bude zníženie počtu automobilov pri vývoze odpadu k následným spracovateľom. Na základe dokumentu „Horný Hričov, miestna cesta ku SAKER, s.r.o. - profilový prieskum“ vypracovaného firmou DAQE Slovakia s.r.o., kde bolo namerané, že prevažne v danom úseku prechádzajú osobné automobily. Nákladné automobily tvoria cca 7 % dopravného zaťaženia daného úseku cesty, čo je od 75-99 prejazdov /24 hod. Ide o nákladné vozidlá aj iných prevádzok.

p. RNDr. Gocal (zástupca spracovateľa správy) konštatoval, že v obci sú na západnej strane stredný a veľký znečisťovatelia ako je čistiareň odpadových vôd SEVAK, prevádzka T+T, obalovača asfaltových zmesí, Zberné suroviny Žilina, Váhostav Prefa a na severe je iba spoločnosť SAKER, s.r.o..

Starosta obce Ing. Ďuriček vyjadril uznanie nad tým, že spracovateľ vie o týchto environmentálnych záťažiacich a skonštatoval, že spracovateľ týmto uznáva, že obec Horný Hričov je environmentálne zaťažená nad únosnú mieru. Toto je hlavným dôvodom, prečo obec na severnej strane obce, ktorá bola do príchodu spoločnosti SAKER, s.r.o., bez väčšej envirozáťaže, nechce rozvíjať činnosti, ktoré budú mať negatívny vplyv na životné prostredie, obec a jej občanov.

Ako bolo konštatované zo strany obce ako aj spracovateľa zámeru, v rámci obce sa nachádza viacero firiem zaťažujúcich životné prostredie. Ako je už uvedené v konštatácii spracovateľa správy o hodnotení, z hľadiska ochrany ovzdušia sú to najmä firmy, ktoré sú zaradené ako veľký a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia (firma SAKER s.r.o. je malým zdrojom znečistenia ovzdušia.) Problémom obce Horný Hričov je najmä hluková záťaž a to jednak z dopravy (diaľnica, železnica, letecká doprava, cesta I triedy) ako aj doprava na miestnych komunikáciách a hluk zo samotných prevádzok. Správa o hodnotení obsahuje akustickú štúdiu pre zámer „Mechanická úprava kovových odpadov“ vypracovanú firmou Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o., marec 2019, kde je v závere konštatované, že zákonom stanovené limity nie sú prekročené. Z dôvodu zníženia hluku z prevádzky firma SAKER s.r.o. už čiastočne vybudovala protihlukové steny a plánuje vybudovať ešte ďalšie. V kapitole VI.3 je v rámci zmierňujúcich opatrení určené posilniť protihlukové opatrenia aj následnou výsadbou drevín.

p. Slávik (zástupca ZDS Bratislava) pochválil obec, že ide správnym smerom, keď nechce svoje územie zaťažovať nad prípustnú mieru.

Ide o konštatovanie

p. Trizuliaková (obyvateľka obce bývajúca pri firme SAKER, s.r.o.) upozornila, že v súčasnej dobe je nadmieru silný hluk z firmy, ktorý vzniká pri spracovávaní kovového odpadu a prístrešok, pod ktorým ho spracovávajú, pôsobí ako reproduktor, ktorý hluk zosilňuje a odráža ho smerom ku obytným domom. Nákladné vozidla pri cúvaní v objekte firmy silne pípajú a pri skladaní kontajnerov dochádza k nadmernému hluku. Tento hluk sa šíri od skorých ranných hodín a končí až okolo 18.00 hodiny. Hluk je tak neznesiteľný, že si s manželom už nemôžu na svojej záhrade vypiť ani kávu. Opýtala sa, či ako občania nemajú právo žiť v normálnom prostredí.

P. Trizuliaková podala aj písomné stanovisko. Zníženie hluku z prevádzky je určené v rámci zmierňujúcich opatrení v kapitole VI.3.

p. Paprčiak vyslovil z ľudskej stránky pochopenie pre obyvateľov najbližších domov a vysvetlil, kde a ako chce firma postaviť protihlukové bariéry, aby zabránila šíreniu hluku smerom k obytným domom. Upozornil však, že aj keď má firma zámer veci riešiť, nedá sa tak urobiť hneď a ešte mesiac dva budú musieť byť obyvatelia trpezliví, avšak odhlučnenie sa bude firma snažiť urobiť v čo najväčšej miere. Firma už naváža materiál aj do prevádzok vo Vrábľoch a v Prešove, čím sa zníži objem spracovávaného odpadu v Hričove.

p. Pytel (poslanec OZ Horný Hričov) uviedol, že s problematikou je blízko oboznámený, nakoľko bol viackrát vo firme a rokoval s konateľom. Spýtal sa, ako je firma na tom so Zberným dvorom v Gbeľanoch.

p. Paprčiak odpovedal, že pracujú na tom, aby bol Zberný dvor v Gbeľanoch čoskoro spustený do prevádzky a potom klesne produkcia v Hornom Hričove minimálne o 50 %, odhad je, že klesne na 30 %.

Starosta obce, Ing. Ďuriček vyslovil presvedčenie, že firma a obec nájdu konsenzus, aby mohla firma fungovať v obci a neobťažovala svojou prevádzkou obyvateľov obce. Napriek tomu obec zatiaľ nebude meniť svoje nesúhlasné stanovisko k rozšíreniu zberu a zhodnocovaniu odpadov.

V rámci prerokovania zúčastnení riešili možnosti zlepšenia stavu životného prostredia v najbližšom okolí prevádzky SAKER s.r.o., kde je viditeľné, že zo strany navrhovateľa aj obec sa hľadajú spoločné riešenia aj napriek tomu, že obec stále trvá na nesúhlasom stanovisku.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko vypracoval Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 37 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. na základe preštudovania správy o hodnotení navrhovanej činnosti, stanovísk zainteresovaných subjektov, záznamu z verejného prerokovania a odborného posudku. Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska Okresný úrad, OSZP3 postupoval podľa ustanovení zákona a dôsledne analyzoval každú pripomienku a stanoviská od dotknutých subjektov. V priebehu posudzovania boli zvážené všetky predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie. Zvážili sa

všetky riziká návrhu prevádzky z hľadiska vplyvov na životné prostredie, na základe čoho bolo preukázané, že navrhovanú činnosť možno realizovať. Všetky kroky posudzovacieho procesu prebehli v postupnosti podľa zákona.

Predmetom zámeru je riešenie zberu a mechanického zhodnocovania kovových odpadov s kapacitou zariadenia 30 000 ton za rok, ktorá umožní spracovať kovový odpad, tak aby jeho preprava ku konečnému zhodnocovateľovi bola ekonomická a environmentálne výhodná.

Existujúca prevádzka bola zriadená na základe súhlasu Okresného úradu Žilina č. OU-ZA-OSZP3-2014/025900/ a vykonáva sa v nej úprava kovových odpadov (R12 a R13) do 5000 ton za rok podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch.

Navrhovaná činnosť je podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov zaradená do prílohy č. 8 kategórie č. 9 Infraštruktúra, položka č. 6: Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedených v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov od 5 000 t/rok a pol č. 10 Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov bezlimitne pre zisťovacie konanie.

Zámer a následne aj správa o hodnotení sú vypracované v jednom variante navrhovanej činnosti, nakoľko Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe žiadosti navrhovateľa podľa ustanovenia § 22 ods. 7 zákona EIA upustil listom č. OU-ZA-OSZP3-2018/043985-002/Hnl zo dňa 10. 12. 2018 od požiadavky variantného riešenia zámeru.

Lokalizácia záujmového územia podľa územno-správneho členenia Slovenskej republiky :

VÚC: Žilinský kraj, okres: Žilina, obec: Horný Hričov.

Katastrálne územie: Horný Hričov

Parcelné čísla pozemkov: KN (register C): 635/1, 635/2, 635/3, 635/4, 635/6, 635/7, 635/8, 635/9, 635/10, 635/11, 635/12. Plochy pre statickú dopravu a skladovanie KN (register C): 636, 637/17, 637/20, 637/25, 637/26, 637/27, 637/28, 637/36, 637/67, 637/111, 646/2, 752 637/67, 637/111. 646/2, 752.

Druh pozemku: zastavané plochy a nádvorcia.

List vlastníctva č.: 751.

Záujmová lokalita prevádzky sa nachádza v severovýchodnej časti obce Horný Hričov, mimo obytnú zónu obce, v zóne výroby, lokalita Sever.

Z hľadiska životného prostredia sú najviac dotknutou zložkou obyvatelia dotknutej obce Horný Hričov. Preverili sa aj možné vplyvy na ľudské zdravie v dôsledku pôsobenia hluku a emisií z dopravy. Na základe výsledkov vibroakustickej štúdie možno konštatovať, že navrhovanou činnosťou nedôjde k prekročeniu stanovených limitov pre hluk a vibrácie v životnom prostredí.

Odporúčenie realizácie navrhovanej činnosti možno odôvodniť aj nasledovnými skutočnosťami:

- Umiestnenie prevádzky vo výrobnnej zóne obce Horný Hričov (areál SAKER, s.r.o.).
- Súlad navrhovanej činnosti s ÚPN Horný Hričov.
- Vyhovujúca infraštruktúra (dobrá dopravná dostupnosť, kompaktný tvar pozemkov, technická infraštruktúra).
- Technické riešenie prevádzky a jej umiestnenie v krajine nevytvára predpoklad pre vznik významných negatívnych vplyvov na životné prostredie.

- V blízkom okolí záujmovej lokality sa nenachádzajú chránené územia prírody, chránené vodohospodárske územia, prírodné liečivé zdroje, vodné zdroje alebo citlivé oblasti.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, projektované kapacity mechanickej úpravy ostatných kovových odpadov a situovanie existujúceho areálu zariadenia na zber kovových odpadov vo výrobnjej zóne obce Horný Hričov nie sú predpoklady na vznik negatívnych dopadov na obyvateľstvo a vznik nepriaznivých vplyvov na zložky životného prostredia dotknutého územia, ktoré by dosiahli alebo prekročili platné normy kvality životného prostredia.

Z hľadiska efektívnej prepravy ostatných kovových odpadov sa predpokladá zníženie frekvencie dopravy, predovšetkým na výstupe zo zariadenia na zber kovových odpadov a to z dôvodu, že na odvoz mechanicke upraveneho (zhutnený) kovového odpadu bude potrebný menší počet nákladných vozidiel.

Nulový variant by znamenal, že časť odpadov skladovaných v zbernom dvore nad 5 000 ton/rok by bola odvážaná bez mechanického spracovania, čo by znamenalo navýšenie počtu prejazdov nákladných automobilov oproti variantu činnosti. Nulový variant taktiež nie je výhodný najmä z hľadiska zamestnanosti, dodávateľsko-odberateľských a hospodárskych vzťahov regionálneho dosahu, investícií do technológie a z hľadiska politiky v oblasti odpadového hospodárstva. Činnosť by vzhľadom na dopyt musela byť realizovaná na inom mieste s podobnými, alebo aj horšími vplyvmi na životné prostredie.

Z celkového hodnotenia všetkých environmentálnych aspektov navrhovanej činnosti, ako aj z porovnania nulového variantu a návrhu spracovania odpadu, ďalej stanovísk zúčastnených subjektov a odborného posudku na činnosť vyplýva, že investičný zámer „**Zber a mechanické spracovanie kovových odpadov**“ je z hľadiska životného prostredia

prijateľný

aj pri množstve spracovávaného odpadu 30 000 t/rok.

Podmienkou je akceptovanie a uskutočnenie určených opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu dopadov, ktorými je možné zmierniť prevažnú časť očakávaných ako i reálne jestvujúcich nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti v dotknutej obci Horný Hričov.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

Z doručených písomných stanovísk bola väčšina bez pripomienok resp. s pripomienkami upozorňujúcimi na dodržanie platnej legislatívy.

1 subjekt sa vyjadril nesúhlasne. Do procesu sa zapojili 2 subjekty verejnosti, ktoré vzniesli pripomienky k nadmernej hlučnosti prevádzky.

Záporné stanovisko Obce Horný Hričov bolo vyhodnotené ako neoprávnené, nakoľko v zmysle platnej územnoplánovacej dokumentácie je navrhovaná činnosť v súlade. O tom svedčí aj priložená územnoplánovacia informácia Obce Horný Hričov tvoriaca prílohu správy o hodnotení zo dňa 29. 01. 2013. ZaD č. 3 túto lokalitu neriešili, takže

ÚPD v tejto časti ostala nezmenená. PHSR je podpornou dokumentáciou pre ÚPD, tvorí výhľad formovania obce. Nemôže však negovať platnú ÚPD. Navyše tento dokument nebol strategicky posúdený. Ďalšie dva body tvoria konštatáciu o existencii ďalších prevádzok v obci. Na základe tohto nie je možné obmedziť podnikateľskú činnosť subjektu.

Zo strany verejnosti boli k Správe o hodnotení doručené písomné pripomienky od Trizuliak Ignác, Horný Hričov č. 447 a Jana Nemčíková, Horný Hričov č. 209. Obaja vo svojich stanoviskách upozorňujú na nadmernú hlučnosť. K uvedenej pripomienke je potrebné uviesť, že podľa záverov vibroakustickej štúdie bolo na základe vykonanej predikcie akustických pomerov v záujmovom území od emisie hluku z mobilných a zo stacionárnych zdrojov, ktoré súvisia s činnosťou zariadenia na mechanickú úpravu kovových odpadov konštatované, že pre denný, večerný a nočný čas nie sú prekročené limity prípustných hodnôt hluku z iných zdrojov vo vonkajšom prostredí chránených objektov. Podobne Pre etapu prevádzkovania zariadenia na mechanickú úpravu kovových odpadov bolo vykonané meranie vibrácií v záujmovej lokalite. Podľa záverov vibroakustickej štúdie (Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o., 11.2015) posudzovaná hodnota ekvivalentného a maximálneho váženého zrýchlenia vibrácií sa porovnáva s prípustnou hodnotou váženého zrýchlenia vibrácií vo vnútornom prostredí budov podľa platnej legislatívy. Prípustné hodnoty vibrácií pre merací bod MV1 nie sú prekročené. Zároveň investor v súčasnosti buduje protihlukovú stenu a ďalšie protihlukové opatrenia sú premietnuté do kap. VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Okresný úrad Žilina,
odbor starostlivosti o životné prostredie,
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Mgr. Ľubica Hanuliaková

2. Potvrdenie správnosti údajov

Okresný úrad Žilina,
odbor starostlivosti o životné prostredie,
Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Žilina, 27. 07. 2020

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní. Mimovládna

organizácia podporujúca ochranu životného prostredia je podľa § 3 písm. t) zákona občianske združenie, neinvestičný fond, nezisková organizácia poskytujúca verejnoprospešné služby okrem tej, ktorú založil štát, alebo nadácia založená na účel tvorby alebo ochrany životného prostredia alebo zachovania prírodných hodnôt.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa § 24 odseku 3, t.j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene podľa § 29 ods. 9, alebo odseku 4, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitného predpisu. Právo dotknutej verejnosti na priaznivé životné prostredie, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene postupom podľa odseku 3 alebo odseku 4, môže byť povolením navrhovanej činnosti alebo jej zmeny alebo následnou realizáciou navrhovanej činnosti alebo jej zmeny priamo dotknuté.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti „Zber a mechanická úprava kovových odpadov“ ako dotknutá verejnosť boli identifikované :

- Združenie domových samospráv Bratislava.
- Trizuliak Ignác, Horný Hričov č. 447
- Jana Nemčíková, Horný Hričov č. 209.

Podľa § 24 ods. 4 má verejnosť právo podať odvolanie proti rozhodnutiu o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena má posudzovať podľa tohto zákona alebo proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania alebo konania o vydaní záverečného stanoviska alebo jeho zmeny. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 alebo záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

1. Upozornenie:

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

Navrhovateľ a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA, kde sa okrem iného uvádza:

(Navrhovateľ je povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti so zákonom EIA a rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona.

Príslušný orgán ma v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal záverečné stanovisko. V záväznom stanovisku príslušný orgán uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade so zákonom EIA a s rozhodnutím vydanom podľa tohto zákona.

Rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí byť v súlade s právoplatným rozhodnutím vydaným podľa zákona EIA a musí obsahovať informácie o záverečnom stanovisku.)

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 právo podať odvolanie proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania alebo konania o vydaní záverečného stanoviska alebo jeho zmeny.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Odvolanie proti tomuto rozhodnutiu je možné podať podľa § 54 Správneho poriadku 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 sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Záverečné stanovisko nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.