

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



ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/005979-004/Hnl

V Žiline 08. 04. 2019

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe zámeru k zmene navrhovanej činnosti „**Zber a mechanická úprava kovových odpadov**“, ktorý predložil navrhovateľ, **SAKER s.r.o., Horný Hričov 298, 013 24 Horný Hričov, IČO 36391361** v spojení s § 18 ods. písm. c) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „**Zber a mechanická úprava kovových odpadov**“ navrhovateľa **SAKER s.r.o., Horný Hričov 298, 013 2 Horný Hričov, IČO 36391361**, vypracovaná spracovateľom **ENGOM, s.r.o., Bytčická cesta 89, 010 09 Žilina**, situovaná na pozemkoch p. č. KN – C 635/1, 635/2, 635/3, 635/4, 635/6, 635/7, 635/8, 635/9, 635/10, 635/11, 635/12 v k.ú. Horný Hričov a plochy pre statickú dopravu a skladovanie na pozemkoch: p. č. 636, 637/17, 637/20, 637/25, 637/26, 637/27, 637/28, 637/36, 637/67, 637/111, 646/2, 752 v k.ú. Horný Hričov,

sa bude posudzovať

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

Odôvodnenie

Navrhovateľ, SAKER s.r.o., Horný Hričov 298, 013 2 Horný Hričov, IČO 36391361, (ďalej len „navrhovateľ“), predložil Okresnému úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“) podľa § 29 ods. 1 zákona Zámer k navrhovanej činnosti „**Zber a mechanická úprava kovových odpadov**“, vypracované podľa prílohy č. 9 zákona.

Navrhovaná činnosť uvedená v zámere podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Žilina, OSZP3 vykonal podľa § 29 zákona. Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis - zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Správne konanie vo veci zistenia, či navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením oznámenia na tunajší úrad dňa 10. 12. 2018 .

Prevádzka zberne a zhodnocovania situovaná na pozemkoch p. č. KN – C 635/1, 635/2, 635/3, 635/4, 635/6, 635/7, 635/8, 635/9, 635/10, 635/11, 635/12 v k.ú. Horný Hričov. Plochy pre statickú dopravu a skladovanie sú situované na pozemkoch: p. č. 636, 637/17, 637/20, 637/25, 637/26, 637/27, 637/28, 637/36, 637/67, 637/111, 646/2, 752 v k.ú. Horný Hričov.

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

Predložený zámer je riešený jednovariantne. Okresný úrad Žilina listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2018/043985-002/Hnl zo dňa 10. 12. 2018 upustil od variantnosti riešenia.

Stručný opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy

Svojim 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). Nachádza sa v severovýchodnej časti obce horný Hričov, mimo obytnú zónu, v priemyselnej zóne Sever.

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 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 uspôsobený na preberanie odpadov do zariadenia v súlade s požiadavkami v zmysle vyhlášky MŽP č. 371/2015 Z. z..

B sektor

Predstavuje spevnenú plochu pre vjazd dopravnej mechanizácie a pre účely manipulácie s odpadom a mechanickú úpravu 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 dažďovým vodám a uspôsobené 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 vysokozdvížnými 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 dažďová 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 250g.

Spracovávaný 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 40x40 cm.

Spracovávaný materiál: železné a neželezné kovy

Výkon stroja: 12t/hodina

Aligátorové hydraulické nožnice KAJMAN 600

Je technologické zariadenie určené na delenie materiálu strihaním.

Spracovávaný 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.

Spracovávaný materiál: farebné kovy, železné kovy

Príkon stroja: 2x75kW

Drvič káblov MLK 102-80

Technologické zariadenie pre mechanické drvenie a následnú separáciu. Má vlastný drvič a separátor.

Spracovávaný 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.

Spracovávaný materiál: motory

Častulík drviaca linka

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

Spracovávaný 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 separovanie.

Spracovávaný materiál: hliník, železo, meď

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 odlievacie iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	Odlievacie jadrá a formy použité na odlievacie 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

Požiadavky na vstupy

Záber krajinného priestoru

Plocha umiestnenia prevádzky je v súčasnosti zastavaná stavebnými objektmi: spevnené plochy, administratívny objekt, sklady s vybudovanými inžinierskymi sieťami a areálovými komunikáciami, ktoré sú súčasťou areálu prevádzky.

Pri umiestňovaní prevádzky na začiatku činnosti spoločnosti SAKER s.r.o. v obci Horný Hričov boli zohľadnené technické požiadavky recyklačnej prevádzky, priestorové podmienky a možnosti územia určeného pre funkcie priemyslu v spolupráci so samosprávou.

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.

Záber pôdy

Činnosť zberu a zhodnocovania (mechanickej úpravy) kovových odpadov je situovaná v území, ktoré sa nachádza mimo poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Činnosťou recyklácie kovového odpadu nedochádza k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu alebo lesných pozemkov.

Chránené územia, chránené stromy a pamiatky

Prevádzka na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov svojim situovaním v krajine nezasahuje do chránených území, chránených krajinných prvkov, prírodných pamiatok, chránených stromov podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Výrub drevín

Na záujmovej lokalite sa nachádzajú stavebné objekty, spevnené plochy a nespevnené plochy bez drevinnej vegetácie. Výrub drevín sa nevyžaduje.

Ochranné pásma

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

- Letisko ŽILINA/LZZI má v katastrálnom území Horný Hričov zriadené ochranné pásmo.
- 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)
- Ochranné pásma napr. jestvujúcich dočasných i trvalých nadzemných a podzemných inžinierskych sietí a ich súvisiacich technických zariadení budú počas zriadenia prevádzky rešpektované v rozsahu príslušnej legislatívy resp. bude s nimi nakladané v zmysle samostatného projektového riešenia.

Spotreba vody

Zariadenie prevádzky na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov si nevyžaduje technologickú vodu. Areál spoločnosti SAKER, s.r.o. v Hornom Hričove je napojený vodovodnou prípojkou na verejný vodovod.

V zariadení na zber kovových odpadov vrátane navrhovanej prevádzky mechanickej úpravy kovových odpadov bude celkovo pracovať v jednozmennej prevádzke (8,5h) 38 zamestnancov.

Potreba vody:

- špinavá prevádzka.50 os x 120 l/os/d = 6000 l/d
- kancelárie20 os x 60 l/os/d = 1200 l/d

Požiarňa voda je zabezpečená odberom z dvoch nadzemných požiarnych hydrantov DN150 v požiarnom vodovode DN 150.

Spotreba energií

Elektrická energia: Plánovaný inštalovaný výkon trafostanice: $P_i = 1600$ kVA.

Prevádzka na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov si nevyžaduje pripojenie na zemný plyn.

Vykurovanie

Zber a mechanická úprava ostatných kovových odpadov si nevyžaduje vykurovanie pracovných priestorov. Vykurované priestory pre zamestnancov sa nachádzajú v administratívnej budove so sociálnym zázemím pre zamestnancov.

Vzduchotechnika

Prevádzka na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov si nevyžaduje vzduchotechnické zariadenia.

Chladenie

Prevádzka na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov si nevyžaduje chladenie.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Záujmová lokalita je situovaná vo výrobnéj zóne obce Horný Hričov, ktorá je dopravne dobre dosiahnuteľná z cesty I/18 s napojením na miestne komunikácie a účelové dopravné cesty v areáli spoločnosti SAKER.

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

Nezhutnený ostatný kovový odpad

Celkové množstvo 2 400 t/mesiac

Nákladný automobil nosnosť od 6 t do 20 t 200 vozidiel/mesiac

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

Zhutnený ostatný kovový odpad 2 400 t/mesiac

Nákladný automobil nosnosť 24 t 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 vytiaženia vozidiel).

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

Statická doprava

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

Napojenie na cestnú sieť

Areál spoločnosti SAKER v Hornom Hričove je dopravne napojený vnútro areálovou komunikáciou na cestu č.III/2090 z výrobnéj zóny na cestu I/18. Za prístupovú komunikáciu k areálu spoločnosti SAKER možno považovať vybudované miestne komunikácie obce Horný Hričov a nadväzujúce vnútro areálové spevnené komunikácie.

Napojenie na verejnú elektrickú sieť

Využitá bude nová trafostanica kiosková trafostanica GRÄPER typ, GBÜ-2000 so suchým transformátorom TMC,22/0,400/0,242 kV, 1600 kVA.

Napojenie na plynovodnú sieť

Areál spoločnosti SAKER v Hornom Hričove má existujúce odberné miesto. Prevádzka na zber kovových odpadov si nevyžaduje pripojenie na zemný plyn.

Napojenie na verejnú kanalizáciu

Areál spoločnosti SAKER v Hornom Hričove je napojený kanalizačnou prípojkou na verejnú kanalizáciu.

Napojenie na verejný vodovod

Areál spoločnosti SAKER je napojený na verejný vodovod. Technológia zberu a mechanickej úpravy ostatných kovových odpadov si nevyžaduje potrebu vody.

Požiadavky na pracovné sily

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

Výstupy

Hlavným a konečným výstupom prevádzky mechanickej úpravy ostatných kovových odpadov je vytriedený, nastrihaný, zlisovaný, zpaketrovaný alebo nabriketovaný ostatný kovový odpad.

Emisie do ovzdušia

Krátkodobé pôsobenie: etapa obmeny technologických zariadení mechanickej úpravy kovových odpadov. V etape výmeny technologických zariadení sa očakáva znečistenie ovzdušia emisiami z mobilných zdrojov (dopravných mechanizmov), zvýšenie sekundárnej prašnosti v dôsledku nakladania a prevozu technológie a pomocných materiálov. Inštalovanie jednotlivých zariadení v areáli spoločnosti SAKER s.r.o. bude sprevádzaná sekundárnou prašnosťou a emisiami zo spaľovacích motorov potrebnej mechanizácie.

Prevádzka na mechanickej úpravu kovových odpadov je podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia kategorizovaná ako Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi kategória 5.99. malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Emisie do vôd

Prevádzka na nakladanie s ostatnými kovovými odpadmi vzhľadom na charakter priemyselnej činnosti a technické riešenie neprodukuje priemyselné odpadové vody.

Spoločnosť SAKER má vybudovanú jednotnú dažďovú kanalizáciu pre systém odvádzania dažďových vôd zo striech, ako aj dažďových vôd zo spevnených plôch. Systém dažďovej kanalizácie pre odvádzanie dažďových vôd zo striech prevádzkových budov a spevnených plôch je napojený na dva odlučovače ropných látok (ORL – KX-50 a AS TOP 30 DF). Vyčistená dažďová voda z ORL je vypúšťaná do existujúcej dažďovej kanalizácie.

Splaškové vody zo sociálnych zariadení administratívnej budovy sú odvádzané do existujúcej splaškovej kanalizácie a následne odvedené do verejnej kanalizácie.

Odpadové hospodárstvo

Počas obmeny technologických zariadení na mechanickej úpravu ostatných kovových odpadov budú v malom množstve produkované predovšetkým zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901-03 Katalóg odpadov.

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.

Hluk a vibrácie

V širšom záujmovom území sa nachádzajú zdroje hluku z priemyselnej výroby (priemyselné areály) a zdroje hluku zo železničnej a cestnej dopravy.

Počas modernizácie prevádzok dôjde k zvýšeniu hladiny hluku zo zdrojov dopravných a stavebných mechanizmov.

Po uvedení prevádzky na mechanickej úpravu kovových odpadov do činnosti sa na záujmovej lokalite budú vyskytovať zdroje hluku z cestnej dopravy a z jednotlivých technologických zariadení umiestnených v areáli prevádzky.

Vibrácie

Počas modernizácie prevádzok SAKER (výmena technologických zariadení na mechanickej úpravu ostatných kovových odpadov, stavebných úprav) je potencionálnym

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

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.

Žiarenia a iné fyzikálne polia

Prevádzka zberu a mechanickej úpravy ostatných kovových odpadov nie je zdrojom rádioaktívneho alebo elektromagnetického žiarenia.

Osvetlenie

Vnútro areálové osvetlenie rieši osvetlenie motorových a nemotorových komunikácií existujúceho areálu. Dostatočné, rovnomerné a energeticky efektívne osvetlenie je riešené použitím osvetľovacích telies s vysoko efektívnym svetlo činným systémom so širokou asymetrickou krivkou svietivosti, osadených na oceľových stožiaroch.

V kancelárskych priestoroch, ako aj v denných miestnostiach zamestnancov situovaných v administratívnom objekte je zabezpečená normálna, predpisom požadovaná hladina denného osvetlenia z fasádnych okien.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Priame vplyvy

Abiotický komplex krajiny

- Ovplyvnenie kvality ovzdušia tuhými znečisťujúcimi látkami (prašnosť, emisie zo strojných zariadení) v etape obmeny – osadenia technológie.
- Ovplyvnenie kvality ovzdušia znečisťujúcimi látkami z prevádzky na mechanickej úpravu kovových odpadov a z mobilných zdrojov (automobilová doprava).

Biotický komplex krajiny

- Vplyvy na rastlinstvo (prašnosť, hlučnosť) v etape osadenia technológie.

Socioekonomický komplex krajiny

- Ovplyvnenie ekonomicky aktívnej verejnosti (etapa obmeny - osadenia technológie, etapa prevádzkovania).
- Ovplyvnenie dopravy (etapa obmeny - osadenia technológie, etapa prevádzkovania) .
- Ovplyvnenie služieb (etapa obmeny - osadenia technológie, etapa prevádzkovania).
- Ovplyvnenie priemyslu (etapa obmeny - osadenia technológie, etapa prevádzkovania).
- Ovplyvnenie zamestnanosti (etapa obmeny - osadenia technológie, etapa prevádzkovania).

Nepriame vplyvy

Prevádzka zberu a prevádzka mechanickej úpravy (zhodnocovania) ostatných kovových odpadov je umiestnená v existujúcom výrobnom areáli spoločnosti SAKER s r.o. Horný Hričov, ktorý je situovaný v priemyselnej zóne obce Horný Hričov s vybudovanými inžinierskymi sieťami a areálovými komunikáciami. Vzhľadom na existujúcu infraštruktúru v území a technické požiadavky navrhovanej technológie sa nepriame vplyvy na životné prostredie nepredpokladajú.

Hodnotenie zdravotných rizík

Modernizácia prevádzky na zber a mechanickú úpravu ostatných kovových odpadov je navrhovaná v existujúcom areáli v priemyselno-technizovanej krajine v areáli, ktorý je 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 alebo faktorov, ktoré by mohli mať negatívny dopad na zdravotný stav obyvateľstva a významný vplyv na zložky životného prostredia dotknutého územia. Prevádzkovanie zariadenia neprináša do územia produkciu emisií, ktoré by viedli k prekročeniu environmentálnych noriem kvality životného prostredia a zaťažili obyvateľov tejto časti obce.

Hluková záťaž

Podľa hlukovej štúdie a priestoru umiestnenia navrhovanej činnosti boli vymedzené všetky najbližšie objekty k bývaniu, u ktorých boli určené referenčné body na stranách fasád, kde je možné očakávať zdroj hluku.

Podľa záverov vibroakustickej štúdie (Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o., 11.2015) 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. Navrhovaná modernizácia prevádzok spoločnosti SAKER s r.o. má za cieľ znížiť produkciu hluku z prevádzky obmenou technologických zariadení a technicko-organizačnými opatreniami pri nakladaní s kovovými odpadmi.

Vibrácie

Počas osadenia technológie na mechanickú úpravu kovových odpadov je potencionálnym zdrojom vibrácií činnosť stavebných mechanizmov, použitie stavebných technológií a preprava nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií počas výstavby možno vo všeobecnosti očakávať do vzdialenosti rádovo jednotiek metrov od stanovišťa strojného zariadenia. Vplyv vibrácií na okolie v období výstavby možno vzhľadom na použitie bežných stavebných technológií považovať za nevýznamný.

Pre etapu prevádzkovania zariadení v areáli spoločnosti 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.

Zápach

Modernizácia technologického vybavenia prevádzky na mechanickú úpravu kovových odpadov a zmeny v organizácii prevádzky na zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, je navrhovaná bez používania špecifických chemických látok v technológii a prevádzka nebude zdrojom zápachu.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení sa na lokalite navrhovanej k zriadeniu prevádzky uplatňuje prvý stupeň ochrany.

Vtáče územia sa na záujmovej lokalite alebo v jej blízkom okolí nevyskytujú.
Na záujmovej lokalite ani v jej blízkom okolí nenachádza územie európskeho významu.

Vplyvy na abiotický komplex krajiny

Horninové prostredie, pôda a geomorfologické pomery

Stavebnotechnické úpravy a obmena technológie mechanickej úpravy kovových odpadov v priemyselnom areáli SAKER s.r.o. si vyžaduje len minimálne zásahy do súčasného stavu s malými úpravami podláh bez narušenia horninového prostredia. Navrhovaná činnosť si nevyžaduje záber pôdy a nezasahuje do geomorfologických pomerov v území.

Prevádzka zariadenia na zber a zariadenia na mechanickej úpravu kovových odpadov nebude ovplyvňovať pôdu a horninové prostredie. Odvedenie všetkých vôd z areálu a odvedenie vôd z povrchového odtoku je technicky riešený spôsobom, že neumožňuje kontamináciu pôdy cudzorodými látkami, alebo ich prienik do povrchových a podzemných vôd (odvedenie vôd do delenej kanalizácie, ORL).

Ovzdušie

Počas modernizácie prevádzok SAKER (stavebnotechnických úprav a obmeny technológie mechanickej úpravy kovových odpadov) v priemyselnom areáli SAKER s.r.o. sa očakáva zhoršenie kvality ovzdušia, predovšetkým na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí. Zvýšená intenzita dopravy a stavebná činnosť zapríčini v období bezo zrážok zvýšenie sekundárnej prašnosti s následkom zvýšenie znečistenia ovzdušia tuhými znečisťujúcimi látkami.

Prevádzka na zber a mechanickej úpravu kovových odpadov je podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia (kategorizovaná ako Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi kategória 5.99. malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Prevádzkovanie zberne kovových odpadov a technológie na mechanickej úpravu ostatných kovových odpadov zvýši znečistenie vonkajšieho ovzdušia v nevýznamnej miere.

Líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia je obslužná doprava areálu. Orientačným prepočtom priťaženia z prevádzky vychádza denný pohyb vozidiel z uvedenej oblasti max. 15 vozidiel/deň nákladných automobilov. Počas prevádzky zariadenia na zber a mechanickej úpravu ostatných kovových odpadov sa predpokladá navýšenie týchto emisií len v malej miere o niekoľko kilogramov za rok.

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

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

Podzemná a povrchová voda

Osadenie technológie na mechanickej úpravu kovových odpadov do areálu SAKER s.r.o. si vyžaduje len minimálne stavebnotechnické úpravy podláh bez narušenia horninového prostredia s vylúčením nepriaznivého vplyvu na kvalitu podzemných vôd.

Z hľadiska mimoriadneho ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd v období osadenia technológie pri vykonávaní stavebných prác pripadajú do úvahy nasledovné zdroje kontaminácie:

- úniky látok zo skladov a techniky počas zriadenia prevádzky,

- havarijné úniky škodlivých látok zo stavebných mechanizmov pri zriadení prevádzky.

Prevádzka na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd vzhľadom na izolačné zabezpečenie jednotlivých technologických zariadení, v ktorých sa nachádzajú škodlivé látky – prevádzkové kvapaliny (hydraulické oleje a mazadlá), navrhovanú technológiu mechanickej úpravy kovových odpadov, spôsob nakladania s odpadovými vodami (splaškové odpadové vody - kanalizácia), technologická voda nebude vznikať a odvedenie vôd z povrchového odtoku cez odlučovače ropných látok do verejnej kanalizácie.

Nakladanie s vodami v prevádzke:

- Splaškové odpadové vody – odvedenie do verejnej kanalizácie.
- Dažďové vody zo striech – odvádzanie do verejnej kanalizácie.
- Dažďové vody zo spevnených plôch – odvádzanie cez odlučovač ropných látok do verejnej kanalizácie.

Samotné prevádzkovanie technologických zariadení nepredstavuje významnejšie nebezpečenstvo pre kvalitu povrchových a podzemných vôd za predpokladu, že bude dodržiavaný bežný režim prevádzkovania jednotlivých technologických zariadení a bude pravidelne uskutočňovaný monitoring technického stavu, odlučovačov ropných látok a záchytných nádrží v sklade nebezpečných odpadov a škodlivých látok a kvality vypúšťaných vôd z povrchového odtoku do verejnej kanalizácie.

Vplyvy na biotický komplex krajiny

Vplyv na genofond a biodiverzitu

Zájmová lokalita sa nachádza v urbanizovanom prostredí, okrajovej časti sídelnej aglomerácie využívanej pre priemyselnú výrobu, ktorá spôsobila zmenu biotopov a súčasne aj živočíšnych spoločenstiev. Z ekologického hľadiska na lokalite a blízkom okolí prevládajú druhy synantropné, viazané na urbánne prostredie, prípadne druhy rozptýlenej krovitej a stromovej vegetácie so širokou ekologickou valenciou.

V období obmeny technologických zariadení sa predpokladá najväčší rozsah priamych zásahov do priemyselného areálu. Prevádzkovanie zariadenia možno považovať vo vzťahu k potenciálnemu ovplyvneniu populácií živočíchov na širšie územie za lokálny nevýznamný vplyv.

Vplyvy na socioekonomický komplex krajiny

Krajinná štruktúra a vzhľad krajiny

Realizáciou navrhovaných zmien v prevádzke dôjde k doplneniu funkčného využitia územia priemyselnej zóny, pričom sa rozšíri kapacita priestorov s využitím funkčného potencionálu dotknutého územia v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Horný Hričov.

Z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny si zmena v priemyselnom areáli SAKER vyžiadala vhodné architektonické prevedenie prevádzky so zapracovaním do krajiny a jej štruktúry.

Funkčné využitie územia

Pri umiestňovaní prevádzky na začiatku činnosti spoločnosti SAKER s r.o. v obci Horný Hričov boli zohľadnené technické požiadavky recyklačnej prevádzky, priestorové podmienky a možnosti územia určeného pre funkcie priemyslu v spolupráci so samosprávou.

Prevádzka ako súčasť environmentálnej infraštruktúry SR, je zaradená do POH SR 2015 - 2020 a z hľadiska krajinskej štruktúry predstavuje v krajinnom priestore minimálny

zásah do súčasnej sekundárnej krajinej 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.

Hluková záťaž

Navrhovaná modernizácia prevádzok spoločnosti SAKER s r.o. má za cieľ znížiť produkciu hluku z prevádzky obmenou technologických zariadení a technicko-organizačnými opatreniami pri nakladaní s kovovými odpadmi.

Vibrácie

Prevádzkovanie zariadenia na zber a mechanické zhodnocovanie ostatných kovových odpadov vzhľadom na charakter, rozsah činnosti, únosné zaťaženie a význam očakávaných vplyvov nepredstavuje produkciu emisií, ktoré by viedli k prekročeniu environmentálnych noriem kvality životného prostredia a zaťažili obyvateľov obce.

Infraštruktúra

Modernizácia technologického vybavenia prevádzky na mechanickú úpravu kovových odpadov a zmeny v organizácii prevádzky na zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov je súčasťou výrobnéj zóny Sever s existujúcou technickou infraštruktúrou.

Modernizácia zahŕňa aj výstavbu novej kioskovej trafostanice od výrobcu GRÄPER, typ GBÜ 2000 pre jeden transformátor do 1600 kVA. V kioskovej trafostanici bude namontovaný transformátor 1600 kVA, VN rozvádzač GAE s menovitým napätím 22 kV, 630A, izolovaný plynom SF6 od firmy AETON Electric (Ormazabal). V NN rozvodni bude umiestnený rozvádzač NN pre jedného odberateľa.

Doprava

Lokalita prevádzky na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov v existujúcom areáli spoločnosti SAKER je dopravne dobre dosiahnuteľná z cesty III. triedy č. III/2090, pričom systém obslužnej dopravy neprechádza priamo cez hlavnú obytnú zónu obce Horný Hričov.

Modernizácia prevádzky na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov si nevyžaduje obmedzenie verejnej dopravy na ceste III/2090 ani na miestnej komunikácii.

Z hľadiska širších územných vzťahov nedôjde prevádzkovaním zariadení na mechanickú úpravu kovových odpadov k významnému zvýšeniu dopravnej záťaže v regióne.

Potrebná surovina kovový odpad je v súčasnej dobe prepravovaný v približne rovnakom množstve do existujúcej zberne (záujmová lokalita) ostatných kovových odpadov a zo zberne k zhodnoteniu týchto odpadov u oprávnených osôb. Lokálne nedôjde k zvýšeniu dopravnej záťaže na komunikácii III. triedy č. 2090 ani pri vykládke a nakládke tovarov vzhľadom na nové vyčlenené plochy pre nákladnú automobilovú dopravu. Predpokladaná obslužná doprava pre prevádzku zariadenia predstavuje cca 15 nákladných vozidiel za deň.

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

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

Etapa stavebnotechnických úprav

Ochrana ovzdušia

- Pri stavebných prácach vhodnými technickými a organizačnými opatreniami minimalizovať prašnosť a sekundárnu prašnosť z dopravy (vlhčením prístupových komunikácií, prekryvaním, oplocovaním, etapizáciou prác a pod.).
- Minimalizovať skladovanie prašných stavebných materiálov, v nevyhnutnej miere skladovanie v areáli navrhovaného staveniska zabezpečiť v uzatvárateľných skladoch alebo stavebných silách.
- Z hľadiska dopravy zabezpečiť účinnú techniku pre čistenie komunikácií vrátane zberu tuhých nečistôt.
- Všetky opatrenia realizované k obmedzeniu prašnosti zaradiť do prevádzkových predpisov a oboznámiť pracovníkov s týmito opatreniami.

Ochrana povrchových vôd, podzemných vôd a horninového prostredia

- Zabezpečiť dobrý technický stav dopravných a stavebných strojov z hľadiska možnosti úniku ropných produktov a vykonávať preventívne kontroly.
- Neskladovať pohonné hmoty a mazivá na stavenisku, manipuláciu so škodlivými látkami obmedziť na minimum.
- V prípade úniku znečisťujúcich látok postupovať podľa havarijného plánu a s kontaminovanou zeminou prípadne i vodou zachádzať v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi predpismi.
- Stavebnú techniku a mechanizáciu odstavovať na zabezpečenej ploche.
- Pri nakladaní s vodou na zriadenom stavenisku musia byť dodržané podmienky obsiahnuté v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Obmedzenie hluku a vibrácií

- Používať iba zariadenia a motorové vozidlá v riadnom technickom stave.
- Zabezpečiť dodržiavanie podmienok ochrany zdravia pred hlukom, infrazvukom a vibráciami ustanovené v zákone č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a jeho a vykonávacích predpisov.
- Vylúčiť stavebné práce v čase nočného klľudu a dní pracovného voľna a pracovného pokoja.

Bezpečnosť a plynulosť dopravy

- Zabezpečiť čistenie všetkých mechanizmov pri opúšťaní areálu staveniska.
- Zabezpečiť prejazdnosť miestnej komunikácie.

Nakladanie s odpadmi

- Zabezpečiť triedenie stavebných odpadov, nakladanie s odpadmi vykonávať v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva.
- Vyprodukované odpady neskladovať na stavenisku.
- Odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávneným osobám.

Protihavarijné opatrenia

- Zabezpečiť školenie pracovníkov dodávateľa technologických a stavebných prác na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku pre etapu zriadenia prevádzky.

Etapa prevádzkovania

Obmedzenie emisií do ovzdušia

- Minimalizovať transport kovových odpadov medzi procesmi mechanickej úpravy kovových odpadov.
- K obmedzovaniu emisií tuhých znečisťujúcich látok (PM₁₀) v rámci povrchovej prašnosti, vykonávať pravidelné čistenie areálových komunikácií a manipulačných plôch.
- Zabezpečiť dodržiavanie pracovnej a technologickej disciplíny a minimalizovať neštandardné prevádzkové stavy, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok.

Ochrana podzemných a povrchových vôd

- Znečisťujúce látky v prevádzke skladovať len na miestach zabezpečených v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd, vybavených nepriepustnou podlahou so záchytnou nádržou.
- Všetky nádrže, potrubia a rozvody musia byť riadne označené podľa druhu používanej látky a smerom prúdenia.
- Pre všetky sklady škodlivých látok a manipulačné stáčacie plochy musia byť vypracované prevádzkové poriadky, obsahujúce plány údržby a opráv a plány kontrol.

Obmedzenie hluku a vibrácií

- Používať iba zariadenia a motorové vozidlá v riadnom technickom stave.
- Pravidelne vykonávať údržbu zariadení ako sú ventilátory a čerpadlá.
- Neprekročiť počas prevádzky prípustné hodnoty hluku 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.
- Zabezpečiť, v rámci prevádzky zariadení overenie dodržiavania prípustných hodnôt hladín hluku v pracovnom aj vonkajšom prostredí (vykonanými autorizovanou firmou) a v prípade nepriaznivých výsledkov realizovať dodatočné opatrenia na zmiernenie resp. odstránenie nepriaznivých vplyvov z predmetnej prevádzky.

Nakladanie s odpadmi

- Optimalizovaním výrobného procesu minimalizovať produkciu odpadov.
- Zhodnocovať alebo zneškodňovať odpady, ktoré vzniknú počas prevádzky zariadenia, vrátane ich prepravy, prostredníctvom zmluvného odberu oprávnenou organizáciou, tak aby boli splnené povinnosti pôvodcu odpadu ustanovené zákone o odpadoch.
- Aktualizovať prevádzkový poriadok, navrhnúť opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s odpadmi.
- Charakterizovať konkrétne pracovné podmienky zamestnancov z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci, aj prípadné zdravotné riziká v pracovnom prostredí a vypracovať návrh opatrení na ich odstránenie. Všetky opatrenia o nakladaní s odpadmi zahrnúť do prevádzkového poriadku podľa zákona o odpadoch.
- Uchovávať a viesť evidenciu o druhoch a množstvách vzniknutých odpadoch, o ich uskladnení, využití alebo zneškodnení.

Protihavarijné opatrenia

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

Návrh monitoringu

Regulovanie procesu

- Pravidelne kontrolovať technický stav a funkcie technologických zariadení na mechanickú úpravu kovových odpadov k zabezpečeniu potencionálnych únikov prevádzkových kvapalín do nezabezpečeného prostredia (podľa prevádzkového predpisu).
- Pravidelne kontrolovať technické zabezpečenia pri nakladaní s látkami, ktoré môžu ohroziť kvalitu povrchových a podzemných vôd (skladovanie prevádzkových kvapalín a nebezpečných odpadov z vlastnej produkcie).

V rámci zisťovacieho konania OU Žilina – OSZP3 rozoslal zámer k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru v termíne 12. 12. 2018.

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

1. **Obec Horný Hričov listom č.j.: S2019/00093/01 zo dňa 07. 01. 2019**, kde informovala o zverejnení predloženého zámeru verejnosti v termíne od 20. 12. 2018 do 04. 01. 2019. Zároveň k navrhovanej činnosti listom č.j.: S2018/00327/02 zo dňa 03. 01. 2019 dáva nasledovné nesúhlasné stanovisko:
 - 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.).

- b) Navrhované rozšírenie činnosti 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 tráv
- 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.

- 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.
- 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 – Váhostav, 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 (zberajú niekoľko 10 tisíc metrov štvorcových)
- Logistický sklad COOP – Jednota (zaberajú niekoľko 10 tisíc metrov štvorcových)
- Výrobná hala VITALO, (zaberajú niekoľko 10 tisíc metrov štvorcových)
- Obalovačka 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 Váhostav (zaberajú niekoľko 10 tisíc metrov štvorcových)

Obec ďalej predkladá nasledujúce námietky:

Spracovateľ v Zámere uvádza:

Strana 17 ods. 9:

„Zdôvodnenie umiestnenia prevádzok na zber a mechanickú úpravu ostatných kovových odpadov v záujmovom území vychádza funkčného a priestorového využívania krajiny na podklade platného územného plánu obce Horný Hričov:

- umiestnenie prevádzky vo výrobnnej zóne obce Horný Hričov,
- súlad navrhovanej činnosti s ÚPN Horný Hričov,
- vyhovujúca infraštruktúra,
- optimálne situovanie navrhovanej prevádzky z hľadiska priestorovo-dopravných požiadaviek,
- 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.“

Námietka:

- 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.
- Infraštruktúra nie je vyhovujúca. Miestna komunikácia, ktorou je prevádzka obsluhovaná nie je únosná pre nákladnú dopravu.
- Činnosti vykonávané Navrhovateľom vysoko prekračujú priestorovo-dopravné možnosti miestnej komunikácie a areálu Navrhovateľa (Koncom roka Navrhovateľ odkúpil časť pozemkov spoločnosti Váhostav, čím zväčšil pôvodný areál o výmere cca 15 600 m² o ďalších 11 500 m². Vplyv na zlepšenie priestorovo-dopravných pomerov bude možné posúdiť až z odstupom času).
- Činnosť výrazne negatívnym spôsobom ovplyvňuje občanov žijúcich v bezprostrednej blízkosti areálu, ktorí sú obťažovaní hlukom, vibráciami a nákladnou dopravou.

Strana 18 ods. 9:

„Negatívne vplyvy

Vzhľadom na charakter prevádzok, projektované kapacity mechanickej úpravy ostatných kovových odpadov a situovanie existujúceho areálu zariadenia na zber kovových odpadov vo výrobnnej zóne obce Horný Hričov **nie sú predpoklady na vznik negatívnych dopadov na obyvateľstvo a vznik nepriaznivých vplyvov na zložky životného prostredia dotknutého územia vo významnej miere.**

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 mechanicky upraveného (zhutnený) kovového odpadu bude potrebný menší počet nákladných vozidiel.“

Námietka:

- Spracovateľ úplne ignoruje skutočnosť, že v posudzovanej lokalite sa nachádza bytovka s 18 rodinami a trojdom s 3 rodinami. Areál Navrhovateľa bezprostredne susedí s pozemkom, na ktorom je umiestnený trojdom. Obec rieši opakovane sťažnosti podané občanom Petrom Hudecom, na činnosť Navrhovateľa. Prikladáme foto oblasti kde

sa nachádza prevádzka Navrhovateľa a územie, na ktorom žije 21 rodín + územie určené platným ÚPN O na individuálnu bytovú výstavbu. (súčasť písomného stanoviska v spise)

- Dopravná obslužnosť je riešená po miestnej komunikácii, ktoré prechádza obytnou zónou Obce a má vysoko negatívny dopad na občanov žijúcich v tejto lokalite. Miestna komunikácia, ktorou je prevádzka obsluhovaná nie je únosná pre nákladnú dopravu.

Strana 36 ods. 3.4.:

„Ekonomický rozvoj obcí na Slovensku je poznamenaný štrukturálnymi zmenami transformačného obdobia. Na území Žilinského kraja sa v posledných rokoch výrazne dynamizuje hospodársky rozvoj vplyvom prítomnosti automobilového priemyslu.

V obci Horný Hričov rozvíjajú svoje podnikateľské aktivity právnické subjekty aj fyzické osoby. Nachádza sa tu niekoľko priemyselných zón, vhodných na ďalší rozvoj obce v tejto oblasti (ÚPN Horný Hričov).

Výrazné zastúpenie má najmä priemyselná výroba a výroba s rozvodom elektrickej energie:

- Váhostav SK PREFA, s.r.o.
- IV Váhostav, s.r.o.,
- ITEC, s.r.o.
- Vodná elektrárň Hričov,
- SAKER, s.r.o.

Z hľadiska umiestnenia prevádzky na mechanickú úpravu kovových odpadov bol zohľadnený významný ekonomický a environmentálny aspekt, technológia mechanickej úpravy kovových odpadov v existujúcom zariadení na zber kovových odpadov vo výrobnnej zóne obce Sever. Zariadením prevádzky sa podporí rast ekonomickej aktivity v obci.“

Námietka:

- Spracovateľ uvádza len čiastočný zoznam spoločností, ktoré pôsobia v katastri Obce. V Obci sa priemysel rozprestiera na území s rozlohou cca 900 000 m², oproti tomu zastavené územie Obce IBV a HBV tvorí iba cca 250 000m².
- Prevádzka Navrhovateľa za celú dobu pôsobenia neprinesla obci žiaden ekonomický rast, naopak obci spôsobuje škody, ktoré sa prejavujú hlavne na poškodeniach miestnej komunikácie. Z dôvodu, že ÚPN O nepočítal s prevádzkou typu, akú realizuje Navrhovateľ, miestna komunikácia nebola konštrukčne stavaná na intenzívnu kyvadlovú nákladnú dopravu.

Strana 52 ods. 4.9.:

„Pôrodnosť

V súčasnosti má prirodzený prírastok v obci Horný Hričov klesajúci (až stagnujúci) trend, nakoľko počet narodených sa s postupom času mierne znižuje. Nižšia natalita je spôsobená predovšetkým súčasným trendom migrácie obyvateľstva smerom do miest za pracovným účelom. Uvedený trend je charakteristický pre väčšinu miest na Slovensku. V prípade prisťahovania nových obyvateľov, predovšetkým mladých rodín by v budúcnosti dochádzalo k zlepšeniu demografického profilu mesta a zabezpečeniu stabilnej základne pre dlhodobý rast počtu obyvateľov prirodzenou cestou.“

Námietka:

- Vyššie uvedené tvrdenia nezohľadňujú súčasný trend, ktorý je v Obci. Počet obyvateľov stúpa, ku koncu roka 2018 to bolo 810 obyvateľov s trvalým pobytom. V obci sa rozbehla výstavba rodinných domov, kde v roku 2018 bolo skolaudovaných 5 rodinných domov a začala sa výstavbou rodinných domov dvoma developermi. V roku 2019 odhadujeme

počet novopostavených rodinných domov na 15. Do konca roka 2022 predpokladáme celkový prírastok rodinných domov v počte 40 a prírastok obyvateľov na úrovni 100 ľudí.

Strana 55 ods. 4.10.:

„Vzhľadom na rozsah identifikovaných limitov vyskytujúcich sa v dotknutom území a skutočnosť, že krajinný priestor prepojený s najbližším okolím nepredstavuje územie, v ktorom by navrhovaná činnosť bola vylúčená alebo územie so synergickým efektom nepriaznivých faktorov možno konštatovať, že územie je vhodné pre navrhovanú činnosť: modernizácia v prevádzkovaní zariadenia na zber a zhodnocovanie ostatných kovových odpadov ako aj celkovej kvality zástavby.“

Námietka:

- Toto tvrdenie považujeme za absurdné. Spracovateľ neposudzoval synergický efekt vplyvu všetkých spoločností zaoberajúcich sa spracovaním odpadu a priemyslu ako takého na životné prostredie Obce ako celku. Vytrhol z kontextu iba prevádzku Navrhovateľa. Vzhľadom na počet spoločností, ktoré na území obce spracúvajú odpad považujeme dopad týchto činností na Obec a jej občanov za environmentálnu katastrofu.

Strana 65 ods. 2.:

„Hluk a vibrácie

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

Námietka:

- Spracovateľ dlhodobo ignoruje skutočnosť, že v bezprostrednej vzdialenosti od areálu Zhotoviteľa býva 21 rodín. Po kúpe nových pozemkov Navrhovateľom, sa hranica posunula na úroveň, kde plot pána Hudeca je zároveň plotom areálu Navrhovateľa. Žiadame o vykonanie novej vibroakustickej štúdie, ktorá bude zohľadňovať práva na zdravé životné prostredie pre 21 rodín žijúcich v tejto lokalite.

Strana 73 ods. 6.5.:

„Z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny si zmena v priemyselnom areáli SAKER vyžiadala vhodné architektonické prevedenie prevádzky so zapracovaním do krajiny a jej štruktúry. Autor projektu je Ing. J. Pilarčík a Ing. arch. B. Drblíková a tento tvorí prílohu Zámeru „Zber a mechanická úprava kovových odpadov.“

Námietka:

- Predložená architektonická štúdia nezohľadňuje súčasný majetkovoprávny stav a s tým spojené využitie areálu ako celku. Požadujeme vypracovať architektonickú štúdiu, ktorá bude brať do úvahy celé územie vo vlastníctve Navrhovateľa, so zapracovaním dopadov na 21 rodín žijúcich v danej lokalite.

Strana 74 ods. 6.7.:

„Prevádzka na zber a mechanickú úpravu ostatných kovových odpadov je situovaná v priemyselno-technizovanej krajine v existujúcom priemyselnom areáli, ktorý je využívaný na daný účel. Prevádzka na zber a mechanickú úpravu ostatných kovových odpadov nemá charakter činností s produkciou významného množstva látok alebo faktorov, ktoré by mohli mať negatívny dopad na zdravotný stav obyvateľstva a významný vplyv na zložky životného prostredia dotknutého územia.“

Námietka:

- S uvedeným tvrdením zásadne nesúhlasíme. Prevádzka má vysoko negatívny vplyv na občanov žijúcich v bezprostrednej blízkosti areálu Navrhovateľa.

Strana 76 ods. 6.10.:

„Lokalita prevádzky na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov v existujúcom areáli spoločnosti SAKER je dopravné dobre dosiahnuteľná z cesty III. triedy č. III/2090, pričom systém obslužnej dopravy neprechádza priamo cez hlavnú obytnú zónu obce Horný Hričov. Modernizácia prevádzky na zber a mechanickú úpravu kovových odpadov si nevyžaduje obmedzenie verejnej dopravy na ceste III/2090 ani na miestnej komunikácii.“

Námietka:

- Spracovateľ opakovane zavádza. Dopravná obsluha ide priamo popred rodinné domy, ktoré susedia s miestnou komunikáciou.
- Za posledné tri roky dochádzalo ku každodennej blokácii miestnej komunikácie nákladnými autami a mechanizmami Navrhovateľa, ktorý v rozpore s dopravnými predpismi, bezpečnosťou cestnej premávky a účelom miestnej komunikácie na nej nakladal, vykladal, skladoval a odstavoval vozidlá, prívesy a kontajnery. Uvedené činnosti ohrozovali cestnú dopravu, životné prostredie (parkovanie a skladovanie materiálu na zelených plochách).

Obec žiada o preskúmanie uvedených námietok a trvá na odstránení všetkých aktivít, ktoré spôsobujú znižovanie komfortu občanov Obce, poškodzovanie majetku Obce a jej občanov a ktoré zhoršujú životné prostredie v Obci.

Obec žiada o posúdenie synergického efektu vplyvu na životné prostredie všetkých spracovateľov odpadov na území Obce.

2. **Ministerstvo dopravy a výstavby SR, odbor stratégie a rozvoja, Bratislava, listom č.j.: 19722/2018/OSR/96360 zo dňa 19. 12. 2018** s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:

- a) doplniť vyjadrenie správcov dotknutých komunikácií a ich požiadavky rešpektovať v plnom rozsahu;
- b) všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi;
- c) na str. 58 a 40 je uvedené nesprávne číslo cesty prvej triedy I/18, ktoré žiadame opraviť v zmysle rozhodnutia MDV SR o usporiadaní cestnej siete platného od 1. 8. 2015, ktorým sa v cestnej sieti prečíslovali vybrané cesty I. triedy na území SR. Správne označenie predmetnej cesty je I/61;
- d) označenie “multimodálny koridor V“, uvedený v predmetnom zámere sa už nepoužíva. Cez katastrálne územie obce Horný Hričov prechádza Baltsko-jadranský koridor

a koridor Rýn – Dunaj, tzv. československá vetva, patriace do základnej siete TEN-T (TEN-T CoreNetwork). Obcou prechádzajú aj železničné nákladné koridory RFC 5, RFC 9 a zároveň rieka Váh v úseku Komárno – Žilina je súčasťou základnej siete TEN-T..

3. **Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie, Bratislava, listom č.j.: 241/2019 zo dňa 10. 01. 2019** s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.:
4. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom, OU-ZA-OSZP3-2018/045100-002/Bre zo dňa 14.12. 2018 za úsek ŠSOPaK,** s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok. Navrhovaná lokalita na nachádza v 1. stupni ochrany.
5. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom OU-ZA-OSZP3-2018/045101-002/Deb zo dňa 27. 12. 2018 za úsek ŠSOH,** s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.
6. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.:OU-ZA-OSZP3-2018/045102-002/Bar zo dňa 19. 12. 2018 za úsek ŠS OO** s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok. Navrhovanou činnosťou vznikne malý zdroj znečistenia ovzdušia, kde príslušným orgánom je obec.
7. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.:OU-ZA-OSZP3-2018/045099-002/Han zo dňa 31. 12. 2018 za úsek ŠVS** s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnými podmienkami:
 - a) Nakoľko s navrhovanou činnosťou súvisí aj „statická doprava a skladovanie“ je nutné doplniť zámer o údaje o statí a mieste parkovania nákladných motorových vozidlách.
 - b) Všetky plochy, na ktorých sa budú pohybovať nákladné motorové vozidlá a všetky plochy, na ktorých budú parkovať nákladné motorové vozidlá, budú spevnené a zabezpečené účinným zariadením na zachytávanie ropných látok. Zároveň bude navrhnutý vhodný systém odvádzanie vôd z povrchového odtoku do vhodného recipientu.
 - c) 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.
 - d) 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.
 - e) Havarijný plán musí byť schválený Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia v Žiline, odborom inšpekcie ochrany vôd.
 - f) 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.

- g) Pri činnostiach, pri ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, je nutné dodržiavať povinnosti ustanovené v § 27, § 39 a § 41 vodného zákona.
8. **Ministerstvo vnútra SR, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline** listom č.j.: ORHZ-ZA2-2019/000007 zo dňa 08. 01. 2019 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.
9. **Okresný úrad Žilina, Odbor krízového riadenia** listom č.j.: OU-ZA-OKR1-2018/045815- 002 zo dňa 20. 11. 2018 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok
10. **Okresný úrad Žilina, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** listom č.j.: OU- ZA-OCDPK-2019/005728/2/SUB zo dňa 08. 01. 2019 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnou podmienkou:
- a) Akékoľvek zámery vo vzťahu k pozemnej komunikácii III: triedy – č. III/2090, je potrebné konzultovať s jej správcom – Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Horné Považie a vo vzťahu k pozemnej komunikácii I. triedy – č. I/61 so Slovenskou správou ciest – IVSC Žilina

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote Okresný úrad Žilina, OSZP3-ŠVS, RÚVZ, ŽSK, Dopravný úrad Bratislava. Tieto v zmysle § 23 ods. 4 sa považujú za súhlasné stanoviská.

Dotknutá verejnosť' podľa § 24 zákona EIA:

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava: listom prostredníctvom elektronickej podateľne zo dňa 17. 12. 2018 s nasledovnými pripomienkami:

Následne stanovisko Okresného úradu je tučným písmom):

Stanovisko Združenia domových samospráv s komentármi príslušného orgánu:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Z predložených podkladov nie je zrejмый spôsob zapojenia do verejnej cestnej siete.

OÚ Žilina: Predložený zámer nerieši v dostatočnej miere dopravnú infraštruktúru navrhovanej činnosti. Jej rozpracovanie bude súčasťou prejednávania rozsahu hodnotenia.

2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).

OÚ Žilina: Vid' bod 1

3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.

OÚ Žilina: Navrhovaná činnosť si nevyžaduje zabezpečenie hromadnej dopravy pre verejnosť'. Zamestnanci môžu využívať medzimestskú autobusovú dopravu,

ktorá má v blízkosti prevádzky autobusovú zastávku. Požiadavka je bezpredmetná.

4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.

OÚ Žilina: Rozpracovanie bude súčasťou prejednávania rozsahu hodnotenia.

5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnených ihrísk či outdoorových cvičísk.

OÚ Žilina: Navrhovateľ rieši danú problematiku v predloženom zámere. Ide o priemyselnú prevádzku, kde zákon neumožňuje zriaďovanie verejných plôch. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.

6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.

OÚ Žilina: Navrhovaná činnosť si nevyžaduje budovanie cestnej infraštruktúry. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.

7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie retenčnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, viď informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR www.samospravdomov.org/files/retencna_dlazba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.

OÚ Žilina: Vzhľadom na typ prevádzky takáto dlažba nevyhovuje právnym predpisom. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.

8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

OÚ Žilina: V predloženom zámere je uvedené, že navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadneho prvku ochrany prírody. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Daný predpis rieši vypracovanie dokumentácie ochrany prírody a nie umiestňovanie navrhovanej činnosti do územia. Požiadavka je bezpredmetná.

9. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.
OÚ Žilina: Obdobne ako bod 8. Požiadavka je bezpredmetná.
10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).
OÚ Žilina: Ide o pripomienku upozorňujúcu na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov a noriem, ktorých plnenie vyplýva investorovi priamo z legislatívy.
11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov).
OÚ Žilina: Ide o pripomienku upozorňujúcu na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov a noriem, ktorých plnenie vyplýva investorovi priamo z legislatívy.
12. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).
OÚ Žilina: Ide o pripomienku upozorňujúcu na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov a noriem, ktorých plnenie vyplýva investorovi priamo z legislatívy.
13. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.
OÚ Žilina: Rozpracovanie bude súčasťou prejednávania rozsahu hodnotenia.
14. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.
OÚ Žilina: Navrhovaná činnosť nerieši žiadnu výstavbu. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.
15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.
OÚ Žilina: Navrhovaná činnosť je riešená v rámci existujúceho areálu, ktorý v zmysle platnej legislatívy nemôže byť verejne prístupný. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.
16. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný park ako verejný mestský park a vhodne začlenený do okolitého územia a voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.
OÚ Žilina: Vid' bod 15 .
17. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.
a. OÚ Žilina: Predložený zámer konštatuje, že pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.
18. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba->

OÚ Žilina: Vid' bod 17.

19. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.

OÚ Žilina: Vid' bod 17.

20. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.

- a. Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie: v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí.
- b. Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny
- c. Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchríc: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran
- d. Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
- e. Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinnej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie

- pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi
21. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatravnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatravnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.
22. **OÚ Žilina: Navrhovaná činnosť nerieši výstavbu objektov. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.**
23. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.
- OÚ Žilina: Navrhovateľ ako súčasť zámeru doložil štúdiu „Revitalizácia časti areálu Saker, ktorá rieši v grafickej časti sadové úpravy Rozpracovanie návrhu sadových úprav bude súčasťou prejednávania rozsahu hodnotenia..**
24. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.
- OÚ Žilina: Navrhovaná činnosť nerieši výstavbu objektov. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.**
25. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.
- OÚ Žilina: Pre navrhovanú činnosť bolo tunajším úradom vydané upustenie od variantnosti riešenia. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom.**
26. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.
- OÚ Žilina: Navrhovaná činnosť nerieši výstavbu objektov. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.**
27. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- OÚ Žilina: rozpracovanie bude súčasťou prejednávania rozsahu hodnotenia.**
28. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.
- OÚ Žilina: Rozpracovanie bude súčasťou prejednávania rozsahu hodnotenia.**
29. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z.z. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>.

OÚ Žilina: Ide o pripomienku upozorňujúcu na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov a noriem, ktorých plnenie vyplýva investorovi priamo z legislatívy. Navrhovateľ zabezpečuje zber a spracovanie odpadov. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.

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

OÚ Žilina Ide o pripomienku upozorňujúcu na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov a noriem, ktorých plnenie vyplýva priamo z legislatívy. Požiadavka je bezpredmetná.

31. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.

OÚ Žilina: Vid' bod 7.

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

OÚ Žilina: Problematika je riešená v predloženom zámere. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom

33. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií
- OÚ Žilina: Ide o pripomienku upozorňujúcu na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov a noriem, ktorých plnenie vyplýva investorovi priamo z legislatívy. Požiadavka je bezpredmetná.**

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

OÚ Žilina: Umiestnenie umeleckého diela je výlučne len na základe požiadavky navrhovateľa. Takéto umiestnenie nemá súvis s posúdením navrhovanej činnosti na životné prostredie.

35. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z.

OÚ Žilina: Ide o pripomienku upozorňujúcu na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov a noriem, ktorých plnenie vyplýva investorovi priamo z legislatívy. Navrhovaná činnosť nezasahuje do poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženým zámerom. Požiadavka je bezpredmetná.

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

OÚ Žilina: neopodstatnená požiadavka, pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženou dokumentáciou, stavba je riešená mimo poľnohospodárskej pôdy

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

OÚ Žilina: neopodstatnená požiadavka, pisateľ stanoviska sa neoboznámil s predloženou dokumentáciou, stavba je riešená mimo poľnohospodárskej pôdy

38. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z.z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§ 24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z.z. môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a zmysle obsahu týchto pripomienok.

Architektonickú štúdiu Revitalizácia areálu Saker považujeme za koncepčne dobrý zámer a koncept revitalizácie predmetného zámeru, je však nutné pri spracovávaní dokumentácie pre územné a stavebné povolenie podrobne rozpracovať jednotlivé záujmy podľa osobitných právnych predpisov tak, aby bol dodržaný vysoký environmentálny štandard; pomôckou sú uplatnené pripomienky.

Zároveň vzhľadom na uvedené žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA č.24/2006 Z.z. resp. podľa §37 ods.5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonu EIA č.12, bod VI.3 a bod VI.6 aj nasledovné podmienky:

- Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej možnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou.
- Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.
- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltračnú funkcionalitu. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmeny-klimy/nas-sr-2014.pdf>) tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.
- Aplikovať zelené vegetačné steny (napr. popínavé brečtany určené na takúto aplikáciu) na zasadenie stavby do biodiverzity prostredia.
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>)
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>)
- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby

- Dbat' o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.
- Žiadame preukázať splnenie záujmu ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa § 16a Vodného zákona.
- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb
- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

Zároveň žiadame jednotlivé body nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA.

OU Žilina: V tejto časti vyslovuje spracovateľ stanoviska požiadavku o zaradenie daných bodov do výrokovvej časti rozhodnutia. Výrok rozhodnutia je výsledkom vyhodnotenia predloženej dokumentácie a doručených stanovísk správnym orgánom. V tomto prípade výrok rozhodnutia konštatuje, že navrhovaná činnosť bude ďalej posudzovaná v zmysle zákona EIA. V takomto prípade sa do výroku rozhodnutia nedávajú podmienky pre realizáciu stavby. Následným krokom v rámci procesu bude určenie rozsahu hodnotenia pre vypracovanie správy o hodnotení.

Uvádzame, že dotknutá verejnosť nie je kompetentná určovať, čo má obsahovať výroková časť rozhodnutia. V rámci vyhodnotenia jednotlivých bodov pripomienok bolo konštatované, že pisateľ stanoviska (Združenie domových samospráv) sa neoboznámil s dokumentáciou a zaslal pripomienky uniformne, vo veľkej miere, resp. úplne sa zhodujúce s pripomienkami k iným navrhovaným činnostiam v iných konaniach. Tie pripomienky, ktoré sú opodstatnené, budú predmetom prejednávania návrhu rozsahu hodnotenia v rámci ďalšieho procesu.

Následne príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2019/005403-003/Hnl zo dňa 31. 01. 2019 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám.

Túto možnosť využil Regionálny úrad verejného zdravotníctva, ktorý vo svojom liste č.j.: A/2019/00469/PPL zo dňa 12. 02. 2019 uviedol, že k navrhovanej činnosti sa vyjadril v stanovisku A/2016/01320/PPL zo dňa 06. 06. 2016 a na tomto stanovisku trvá. **(Pzn. Okresný úrad Žilina – stanovisko bolo vydané k inému procesu posudzovania, aj keď ide o ten istý subjekt a obdobnú činnosť. Toto stanovisko príslušný orgán nemôže akceptovať.)** Ďalej listom OU-ZA-OCDPK-2019/011054/2/SUB/ zo dňa 06. 02. 2019 potvrdil svoje stanovisko Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Účastník konania, Združenie domových samospráv, Bratislava, požiadalo elektronicky dňa 31. 01. 2019 o konzultáciu.

„V zmysle §23 ods.1 Správneho poriadku a v zmysle čl.4 Aarhuského dohovoru žiadame o doručenie elektronickej kópie podkladov rozhodnutia ako súčasť informácie o životnom prostredí do elektronickej schránky nášho združenia ako aj ich zverejnenie na enviroportáli na stránke predmetného zámeru tak, aby sa s týmito informáciami mohla oboznámiť najširšia verejnosť.

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

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

Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.“

Problematika konzultácií je ustanovená v Smernici európskeho parlamentu a rady 2011/92/EÚ, v čl. 6. Ods. 4 tohto článku uvádza: „4. Dotknutej verejnosti sa poskytnú včasné a účinné príležitosti zúčastniť sa procesov rozhodovania týkajúceho sa životného prostredia uvedených v článku 2 ods. 2 a na tento účel je oprávnená vyjadriť pripomienky a stanoviská, kým sú ešte príslušnému orgánu alebo orgánom otvorené všetky možnosti, predtým ako sa rozhodne o žiadosti o povolenie.“

Konzultácie podľa § 63 zákona EIA sú vykonávané v súlade s § 64 zákona EIA, ako ústne pojednávanie podľa § 21 Správneho poriadku, kde sa uvádza „správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu alebo to ustanovuje osobitný zákon.“ Potreba zvolania ústneho pojednávania je vždy na zvážení príslušného orgánu.

Počas celého procesu zisťovacieho konania má dotknutá verejnosť vstupovať do tohto procesu. V zmysle vyššie uvedeného poskytnutie možnosti verejnosti vyjadriť svoj názor je jednou z možností konzultácií, ktoré ZDS zaslaním svojich stanovísk využilo. Zvolanie ústnych konzultácií za účasti všetkých zainteresovaných do procesu konkrétneho zisťovacieho konania, je na zvážení potreby zo strany príslušného orgánu. V tomto prípade počas procesu sa nevykytli žiadne informácie, ktoré by bolo potrebné konzultovať na pracovnom stretnutí.

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

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

Vyhodnotenie

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

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

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

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

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

Záver

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivostí o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v rámci zisťovacieho konania, posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov,

významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Pri posudzovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 uvedeného zákona, ktoré sú transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov, vrátane verejnosti a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Konkrétne požiadavky a pripomienky uvedené v doručených stanoviskách budú podrobnejšie prerokované a určené v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 zákona EIA.

Rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti a podľa potreby aj jeho časový harmonogram určí príslušný orgán v spolupráci s rezortným orgánom a povoľujúcim orgánom, a ak ide o navrhovanú činnosť alebo jej zmenu, ktorá môže mať vplyv samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou alebo s iným strategickým dokumentom.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

Upozornenie:

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 01 Žilina v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA na webovom sídle <https://www.enviroportal.sk/sk/eia>.

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

Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

Rozdeľovník:**Doručí sa účastníkom konania:**

1. SAKER s.r.o., Horný Hričov 298, 013 2 Horný Hričov
2. Obec Horný Hričov, Horný Hričov č. 191, 013 24 Horný Hričov
3. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:

1. Obec Horný Hričov, Horný Hričov č. 191, 013 24 Horný Hričov
2. Ministerstvo životného prostredia SR – ŠS OH, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS, ŠS OH
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
5. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
7. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina
8. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Námestie slobody 2902/6, 810 05 Bratislava
10. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 35 Bratislava