

Oznámení záměru

zpracované dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování

vlivů na životní prostředí, dle přílohy č. 3,

v platném znění

*

Navýšení kapacity skladu šrotu –
provozovna Paskov
FEBE SCRAP s.r.o.

Oznamovatel:

FEBE SCRAP s.r.o.

IČ: 01791427

Želazného 256/1, Muglinov, 712 00 Ostrav

Zpracovatel oznámení

Ing. Martin Ryška

Ekologický outsourcing

Palkovice 733, 739 41

ryska.martin@ekologicky-outsourcing.cz

www.ekologicky-outsourcing.cz

Obsah

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	3
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU.....	3
I. Základní údaje.....	3
II. Údaje o vstupech	5
III. Údaje o výstupech	7
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	10
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	12
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy).....	13
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	13
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	13
H. PŘÍLOHA	13

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

- | | |
|--|--|
| 1. Obchodní firma - | FEBE SCRAP s.r.o. |
| 2. IČ - | 01791427 |
| 3. Sídlo (bydliště) | Želazného 256/1, Muglinov, 712 00 Ostrav |
| 4. Jméno, příjmení, bydliště
a telefon oprávněného
zástupce oznamovatele | David Valový, Na Úrovní 722/6, 712 00 Ostrava - Muglinov
tel. 725 531 490 |

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Návýšení kapacity zařízení ke sběru a výkupu odpadů,, **Sklad šrotu – provozovna Paskov FEBE SCRAP s.r.o.**“

Záměr spadá podle zákona č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na ŽP a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na ŽP), ve znění pozdějších předpisů, do **Přílohy č. 1, kategorie II a je zařazen do bodu 10.5 Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) nad 1 000 t.**

Príslušným úřadem je Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

Závěr zjišťovacího řízení záměru „Skladování železného šrotu“ Krajského úřadu Moravskoslezského kraje vydané dne 2.9.2013 pod č.j. MSK 122627/2013.

2. Kapacita (rozsah) záměru

- Současná roční kapacita:

železný šrot –	cca 30 000 tun
neželezné kovy -	cca 300 tun

- Budoucí roční kapacita :

železné kovy –	cca 99 000 tun
neželezné kovy -	cca 1000 tun

- Maximální měsíční kapacita:

železné kovy –	cca 9 000 tun
neželezné kovy -	cca 85 tun

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj : Moravskoslezský kraj

Obec : Paskov

Katastrální území :

- **kancelář** - nebytové prostory o výměře 40 m² nacházející se v přízemí stavby na parcele č. : 1622/82
- výrobní a skladové nebytové prostory nacházející se na pozemku parc. č. 1622/82 o celkové výměře 90 m²
- pozemek na p.č. 1622/38 o výměře 100 m² .

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Kapacita zařízení je v současné době neuspokojivá, a proto záměrem je navýšení kapacity stávajícího zařízení, kvůli pokrytí poptávky po výkupu železného šrotu a barevných kovů jako vstupní suroviny do zařízení zpracovávající a využívající je jako vstupní suroviny. Naším záměrem navýšení kapacity je obchodní činnost nákup odpadů od jeho zpracovatelů, dodavatelů, kumulace transportní dávky dle požadavku dodavatele a jeho prodej. Předpokladem je také přímý transport odpadů s jakostní kontrolou u dodavatele a předáním oprávněné osobě materiálovému využití.

Zařízením je vymezená část pronajaté haly v areálu společnosti INGOT Investment s.r.o. Zařízení není určeno ke sběru nebo výkupu odpadů od fyzických osob- občanů.

Možnost kumulace s jinými záměry:

V blízkosti se nachází provozovna společnosti ŠROT GEBESHUBER s.r.o., která se zabývá výkupem odpadů od fyzických osob a podnikatelů.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

V souladu s nařízeními Evropské unie i naše odpadová legislativa ukládá zavedení co největšího podílu recyklace a zpětného odběru využitelných surovin. Zpětný odběr kovového šrotu a jeho následné zpracování představuje recyklaci této suroviny. V současné době tvoří kovový šrot více než polovinu vsázky při výrobě surového železa a oceli. A poněvadž Moravskoslezský kraj je charakterem spíše těžkého průmyslu je odpovídající i vyšší poptávka po takovém materiálu, a proto žádáme o navýšení kapacity zařízení, abychom mohli poskytovat větší množství kovového šrotu a barevných kovů ke zrecyklování a nepodílet se tak na drancování zásob nerostných surovin planety Země.

V nejbližším okolí se nachází podobné zařízení a to firma ŠROT GEBESHUBER s.r.o. I přes tuto skutečnost je v oblasti dle našeho názoru potřebné další zařízení a to hlavně z důvodu kapacitních. Naše společnost se zaměřuje výhradně na průmyslové subjekty, kterým poskytujeme co kvalitní služby a odpad dle jejich jakostního požadavku s objemem poptávek od stávajících odběratelů je z našeho pohledu nezbytné navýšení kapacity.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Zařízení –část pronajaté haly se nachází v areálu právnické osoby INGOT Investment s.r.o. pod názvem „Sklad šrotu- provozovna Paskov“, nachází se ve městě Paskov , pozemku parc. č. 1622/82 v k.ú. Paskov.

Navýšení kapacity spočívá ve využití většího prostoru parc. č. 1622/38 o 100 m², kde budou další tři velkokapacitní nákladní vozy. S odpady v těchto nákladních vozech se dále nebude manipulovat, budou takto připraveny od jednotlivých dodavatelů kumulací množství odpadu požadovaného charakteru a po naplnění této transportní dávky již u původců bude odpad dále transportován přes naši provozovnu nebo přímo odběratelům.

Odpady jsou shromažďovány převážně v maloobjemových a velkoobjemových kontejnerech typu bikram. Manipulaci s odpady zabezpečuje v případě potřeby mostový jeřáb a vysokozdvizný vozík. Zařízení je dále vybaveno závěsnou jeřábovou vahou s váživostí do 2 tun. V areálu má společnost pronajatou kancelář, včetně sanitárního zázemí.

Využívání odpadů spočívá v jejich ručním dotřídění dle jednotlivých katalogových čísel. Jiné mechanické operace v zařízení nebudou prováděny. Všechny odpady jsou po přejímce ručně roztríděny dle chemického (materiálového) složení. Jiné mechanické operace nejsou v zařízení prováděny. Vstup do areálu je mimo provozní dobu řádně uzamčen. Provozní doba je stanovena – pondělí až pátek od 6.00 do 18.00 hod.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

15.10.2015

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčenými územně samosprávnými celky je Moravskoslezský kraj, a obec Paskov.

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

Vyjádření KHS pracoviště Frýdek-Místek k navrhovanému provoznímu řádu a následně schválení provozního řádu Krajským úřadem Moravskoslezského kraje.

II. Údaje o vstupech

(například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)

1. Pracovní zdroje

V provozovně je zaměstnáno 2-5 zaměstnanců

2. Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu a nebo lesního půdního fondu, záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem c.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.

Záměr je umístěn v průmyslovém areálu.

3. Pitná voda je odebírána ze stávající vodovodní přípojky, která je napojena na veřejný vodovod. Voda je převážně využívána k hygienickým účelům zaměstnanců. Předpokládaný odhad spotřeby vody je 15 m³ za rok.
4. Pro vytápění bude využíván stávající plynový kotel Porotherm 24 KTO o výkonu 24kW, pro ohřev vody plynový ohříváč vody Quantum Q7 o výkonu 29 kW.
5. Surovinové zdroje : Vstupní „surovinou“ pro provoz zřízení jsou vykupované odpady uvedené v provozním řádu schváleným Moravskoslezským krajem pod č.j. MSK 150374/2013 ze dne 21.11.2013

Vykupované a sbírané odpady:

Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie	Způsob nakládání
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	O	AN3
12 01 02	Úlet železných kovů	O	AN3
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	O	AN3
12 01 04	Úlet neželezných kovů	O	AN3
16 01 17	Železné kovy (pouze ze zařízení k nakládání s autovraky schválené krajským úřadem)	O	AN3
16 01 18	Neželezné kovy (pouze ze zařízení k nakládání s autovraky schválené krajským úřadem)	O	AN3
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O	AN3
17 04 02	Hliník	O	AN3
17 04 03	Olovo	O	AN3
17 04 04	Zinek	O	AN3
17 04 05	Železo a ocel	O	AN3
17 04 06	Cín	O	AN3
17 04 07	Směsné kovy	O	AN3
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	AN3
19 01 02	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování	O	AN3
19 10 01	Železný a ocelový odpad	O	AN3

19 10 02	Neželezný odpad	O	AN3
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	O	AN3
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05	O	AN3
19 12 02	Železné kovy	O	AN3
19 12 03	Neželezné kovy	O	AN3
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	O	AN3

O- ostatní odpad

AN3 – předání jiné oprávněné osobě

Využívání odpadů spočívá v jejich ručním dotřídění dle jednotlivých katalogových čísel. Jiné mechanické operace v zařízení nebudou prováděny.

III. Údaje o výstupech

(například množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií)

1. ovzduší

Manipulací s odpadem nedochází ke zvýšení prašnosti ani exhalaci splodin, odpad zůstává ve velkoobjemových kontejnerech, navýšení prašnosti a provozu dopravní mechanizace je reálné při zvýšení pohybu a počtu dopravních mechanismů.

2. Voda

V areálu jsou odděleně vybudovány kanalizace dešťová a splašková. Dešťová kanalizace je vedena do Oprechtického potoka.

Z venkovního skladovacího prostoru (sklad železného šrotu – viz schéma provozovny je odvodnění prováděno soustavou šachtic ústících do odvodňovací stoky „D“, která následně ústí do Oprechtického potoka. Vyústění je cca. 400 metrů od dálničního přivaděče. V těsné blízkosti skladovací plochy jsou odvodňovací šachtice DV20 a DV49 (viz. Příloha č.4 – dešťová kanalizace).

Splašková kanalizace je napojena na kanalizaci „hornického“ sídliště dolu Paskov a následně do čistících nádrží „Pilík“.

Pro případ havárie se na provozovně nachází havarijní sada, parkování mechanismů je s vaničkami pro případné úkapy a nakládá se s ostatním odpadem, kde není podíl ropných produktů.

3. Odpady

Seznam odpadů vznikající z provozu zařízení:

Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie	Způsob nakládání
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	AN3
15 01 02	Plastové obaly	O	AN3
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	AN3
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	AN3
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	AN3

O- ostatní odpad

N – nebezpečný odpad

AN3 – předání jiné oprávněné osobě

Po naplnění shromažďovacích nádob jsou tyto odpady předávány na základě smluvního vztahu oprávněným osobám k dalšímu využití, či odstranění.

4. Ostatní (hluk)

Provozovna je lokalizována v uzavřeném areálu společnosti INGOT INVESTMENT s.r.o. s příjezdem po účelových komunikacích v areálu se společným vjezdem do areálu. Příjezd do areálu je z rychlostní komunikace R56. Provozovna se nachází v těsné blízkosti sjezdu na Paskov a Krmelín, vzdálenost je cca.500m, dopad na obyvatelstvo je minimální vzhledem k faktu, že auta neprojíždí přes zastavěnou oblast. Dále je v maximální možné míře využívána železniční vlečka pro minimalizaci emisí z nákladních aut. Na provozovně probíhá příjem odpadů – se zaměřením na podnikatelskou sféru, odpady zde jsou naváženy automobily a vagóny (v souladu s podmínkami pro přepravu odpadů) a na provozovně probíhá pouze kompletace dodávek před jejich odvozem do konkrétních zařízení k dalšímu nakládání s odpady. Toto shromažďování umožňuje v optimální míře využití jednotlivých externí zařízení na využívání a zneškodňování odpadů a dále umožní vyšší úroveň využití odpadů v těchto externích zařízeních.

V zařízení se při dosažení předpokládané maximální kapacity 99.000t odpadů ročně předpokládá se s návozy cca.82.500t auty a 16.500t vagóny. Návozy auty budou realizovány návěsy s nosností cca.25t, což při počtu zhruba 250 pracovních dní ročně odpovídá zhruba 13 návěsům denně. Návozy vagóny budou realizovány vagóny o nosnosti cca.50t, tedy zhruba 1 vagón denně. Předpokladem je, že minimálně 90 procent veškerých odpadů nebude v zařízení manipulován a bude expedován přímo k odběrateli odpadů na stejném dopravním prostředku jako u návozu materiálu, z tohoto důvodu se při vývozu odpadů počet aut a vagónů nezvýší.

5. Rizika havárií vzhledem k výskytu použitých látek a použitých technologií, včetně bezpečnosti práce

Charakteristika hlavních environmentálních rizik:

- a) Požární nebezpečí (riziko zahoření).
- b) Riziko úniku závadných látek (vodám nebezpečných látek) do vod povrchových, resp. vod podzemních.
- c) Zdravotní rizika (bezpečnost a ochrana zdraví).

a) Požární nebezpečí, zahoření, vznik požáru

Požární nebezpečí představuje především přítomnost hořlavých látek pevných nebo kapalných, které se vyskytují, nebo mohou vyskytovat v posuzovaném zařízení.

- K požáru může také dojít při závadě, porušení elektrického zařízení.
- K požáru může také dojít v důsledku selhání lidského činitele, neopatrností zaměstnanců, nebo i úmyslným založením nepovolanou osobou.

Zahoření, požár je vždy nebezpečnou událostí, neboť při něm může dojít k vývině nebezpečných plyných zplodin, kdy hrozí poškození zdraví pracovníků. Při likvidaci požáru často vzniká nebezpečí, že voda, pěna použitá při hašení unikne do kanalizace a ohrozí kvalitu vod, nebo znečistí horninové prostředí, nebo povrchové vody, kdy dojde ke splavení do dešťové kanalizace.

Pro případ vzniku požáru je zařízení vybaveno hasícími pomůckami (např. příslušné hasící přístroje) pro likvidaci ohniska ještě v jeho zárodku.

Při vzniku požáru, který nelze likvidovat vlastními prostředky nutno volat profesionální hasičský sbor.

b) Riziko úniku vodám nebezpečných látek.

Dojde-li k havarijnímu úniku závadných látek (předpokládají se možné úniky provozních kapalin), je nutno chránit bezpečnost osob, čistotu povrchových a podzemních vod a zabezpečit požární ochranu ohrožených zařízení včasným provedením následujících opatření.

Vyhlášení poplachu a okamžitá opatření:

Kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit hasičskému záchrannému sboru, tel. 150.

Osoba, která zjistí únik závadné látky, dále ohlásí vznik havarijní situace vedoucímu příslušného objektu nebo jeho zástupci, a to osobně nebo telefonicky. Jde-li o hořlavé látky, je třeba okamžitě provést první zásah, který směřuje převážně k zajištění požární bezpečnosti, tj. vyloučení možnosti vzniku požáru nebo výbuchu. Jedná se zejména o rozmístění hasících přístrojů podél zasaženého území. Rovněž je třeba zajistit bezpečnost ostatních osob a v rámci možností omezit další šíření znečištění.

Mezi další okamžitá opatření náleží zejména:

- co nejrychlejší odstranění příčiny havárie podle jejího charakteru (provizorní utěsnění trhlin nebo děr v havarovaném zařízení např. bandáží, klíny a pod. (u hořlavých látek musí být použito nejiskřivé nářadí),
- pokud možno jednoduchým zásahem provést zabránění úniku závadných látek, resp. jej omezit,
- velitelem zásahu je vedoucí provozu nebo jeho zástupce, na jehož úseku k havárii došlo, a to až do příchodu odborného pracovníka firmy, případně velitele požární jednotky (v případě požáru nebo nutného zásahu hasičského záchranného sboru).

Opatření k omezení škodlivých následků havarijního úniku:

- zabránit dalšímu rozlévání již vyteklých kapalin např. ohrázkováním zaplaveného území dřevěnými trámy, prkny, ochrannými valy ze zemin, ohrazením kanalizačních vpustí, šachet a pod.,
- pokud je to možné, zahájit těžbu závadných látek do vhodných nádob (nádrží, sudů, věder a pod.),
- v případě vniknutí závadných látek do kanalizace zamezit odtékání kapalin ucpáním kanalizace v kontrolní šachtě pomocí vědra, pytlů s pískem a PE pytlů naplněných z 50-ti % vodou apod.,
- závadné látky, které nelze odčerpávat ani vybrat, buď pokrýt přiměřeným množstvím materiálu sajícího nebo vázajícího závadnou látku (např. piliny, rašelina, suchý písek),
- v odstraňování následků havárie je nutno pokračovat do úplné likvidace uniklých závadných látek a uvedení zamořeného prostoru do původního stavu.

Seznam potřeb pro odstraňování následků havárie:

1. Hasící přístroje
2. Ochranné rukavice
3. Obaly (vědra, sudy), nářadí (lopata, koště apod.),
4. Sorbent

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ



1. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území

Na zvoleném pozemku se nevyskytuje žádná zeleň, kterou by bylo nutno v rámci instalace zařízení kácet.

Záměr způsobí jen nepatrné, spíše teoretické zhoršení stávajícího stavu (oblast hluku, znečištění ovzduší), protože nepředpokládáme, že výstavba způsobí významnější nárůst dopravy v dané lokalitě.

Přírodní zdroje se na lokalitě navržené výstavby nenachází.

Stávající pozemky vybrané pro daný záměr se nenachází v památkové zóně

Celkově je dané území pro daný záměr vhodné jak z hlediska přírodních poměrů, tak z hlediska svého umístění v místě, kde již byla obdobná činnost v minulosti provozována

Zájmové území se nachází mimo záplavové území. Na dotčeném pozemku ani v jeho okolí se nenacházejí žádné prvky ÚSES.

1. Ekosystém - Budoucí využívání dotčených ploch představuje výstavbu zařízení pro výkup a sběr kovového odpadu na zpevněné ploše v rozsáhlém průmyslovém areálu v současnosti pouze částečně využívané pro skladování různých kovových odpadů, bez zeleně. Ve vlastním řešeném území se nenachází žádné významné přírodní ekosystémy vyžadující ochranu.
2. Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) - Ve vlastním řešeném území ani v jeho bezprostředním okolí se nenachází žádný skladební prvek ÚSES.
3. Významné krajinné prvky (VKP) - V místě záměru se nenachází žádný taxativně vyjmenovaný VKP dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších novel, ani žádný registrovaný, resp. navržený k registraci.
4. Zvláště chráněná území (ZCHÚ) - Lokalita navrhované výstavby se nenachází na zvláště chráněném území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. To znamená, že neleží na území národního parku, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy. Na území daného záměru se nachází chráněné ložiskové území (nerudné suroviny) - Čs. část Hornoslezské pánve (surovina: Uhlí černé, Zemní plyn) Vlivům na životní prostředí je věnována maximální pozornost jak v tomto oznámení, kde jsou vlivy na všechny složky podrobně posouzeny, tak i v dalších stupních projektové dokumentace.
5. Území přírodních parků (PP) - Území vyhlášených přírodních parků, jimiž se rozumí dle § 12, odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů, území s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, které není zvláště jinak chráněno dle citovaného zákona, se v okolí pozemků pro navrhovanou výstavbu areálu nenachází.
6. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) – NATURA 2000 - Navržené lokality Natury 2000, tj. „Návrh evropsky významných lokalit“ ani „Návrh ptačích oblastí“ se pozemku pro výstavbu areálu nedotýkají. Záměr je od nich dostatečně vzdálen. Na širší území obce Paskov zasahuje evropsky významná lokalita Řeka Ostravice. V obci Paskov se nachází EVL Paskov – staré solitérní listnaté stromy v zámeckém parku Paskov. Jedná se o významnou lokalitu výskytu Páchníka Hnědého. Další EVL v blízkém okolí je soustava vodních nádrží Pilíky jihozápadně od Vratimova. Jedná se o důležitou lokalitu Hořavky Duhové. Do této soustavy rybníků je sice odváděna splašková voda z objektu, nicméně přes čističku odpadních vod, z tohoto důvodu nebude tato EVL záměrem nijak ohrožena.

7. Území historického, kulturního nebo archeologického významu - V území blízkém lokalitě posuzovaného záměru se nenachází kulturní památka, zapsaná v Ústředním seznamu nemovitých kulturních památek ČR.
8. Území hustě zalidněná - Vlastní lokalita záměru neleží v území hustě zalidněném, je součástí stávající průmyslové zóny, nejbližší objekty určené k bydlení jsou vzdálené cca.250m.
9. Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení - Lokalita, na níž je uvažováno s výstavbou zařízení pro sběr, výkup a nakládání s kovovými odpady, leží v průmyslové zóně. V bezprostředním okolí areálu se nachází i další průmyslové a skladové areály. Tomu odpovídá vyšší zatížení dané lokality hlukem a emisemi z dopravy a technologie průmyslových areálů. Nejedná se však o území zatěžovaná nad míru únosného zatížení.
10. Staré ekologické zátěže - Není známo, že by se v území dotčeném posuzovaným záměrem vyskytovaly staré ekologické zátěže.
11. Extrémní poměry v dotčeném území - Extrémní poměry v zájmové lokalitě nebyly zjištěny.

Realizace záměru je situována do území, které podle územního plánu odpovídá posuzované aktivitě. Plochy v okolí jsou využívány především pro obdobnou činnost – průmyslové a skladové areály. Jedná se o velmi intenzivně využívanou krajinu.

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Hluk.

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. **Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)**

Vzhledem k tomu, že jde o využití stávajících objektů a prostorů nevyžadující žádných stavebních či jiných úprav, nebude při zahájení provozu nijak dotčené ani okolní životní prostředí ani veřejné zdraví. Při běžném provozu v zařízení může docházet k mírnému zvýšení hlučnosti a prašnosti. Vzhledem k umístění provozovny uvnitř průmyslového areálu, který je dostatečně vzdálen od obytné zástavby se tato negativní rizika nijak neprojeví. Kvalita životního prostředí se tímto záměrem nijak nezhorší, nebudou ani ovlivněny faktory pohody obyvatel.

2. **Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Při výkupu a skladování železného šrotu dochází z hlediska veřejného zdraví a vlivu na životní prostředí k mírnému zvýšení hladiny hluku v nejbližším okolí a k mírnému nárůstu prašnosti. Vzhledem k tomu, že v areálu působí průmyslové firmy a vzhledem k použitým technologiím jsou tyto vlivy minimální.

3. **Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Vzhledem k umístění sběrný železného a neželezného šrotu a jeho vzdálenosti od státní hranice nelze předpokládat žádný nepříznivý vliv přesahující státní hranice.

4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Za proveditelné opatření k omezení prašnosti je možné považovat kropení betonové plochy před jejím úklidem zametáním a zajištění uložení těchto smetků do příslušné nádoby a jejich následnou likvidaci dle zákona o odpadech.

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

V průběhu zpracování Oznámení se nevyskytly takové nedostatky ve znalostech, které by významně snižovaly odhad vlivů na životní prostředí. Jedná se o běžný podnikatelský záměr – sběr a výkup kovového odpadu, nelze tedy předpokládat výskyt negativních vlivů, které by nebyly zmíněny.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Údaje podle kapitol B, C, D, F a G se uvádějí v přiměřeném rozsahu pro každou oznamovatelem předloženou variantu řešení záměru

Oznamovatel předkládá z důvodu stávající sběrný pouze jednu variantu, a proto nelze provést porovnání předložených variant.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. příloha č. 1 – schéma provozovny

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Skladování železného šrotu

Rozsah činnosti je předpokládán ve výši

železný šrot cca 99.000 tun/rok

barevné kovy cca 1000 tun/rok

Sběrna železného šrotu je umístěna v Moravskoslezském kraji v obci Paskov. Záměrem je navýšení kapacity stávajícího zařízení, kvůli pokrytí zvyšující se poptávky po výkupu železného šrotu a barevných kovů jako vstupní suroviny do zařízení zpracovávající a využívající je jako vstupní suroviny.

Rozsah činnosti je omezen na výkup železa, barevných kovů, jejich roztřídění.

Vykoupený šrot je shromážděn na stávající betonové zpevněné ploše, kde bude roztříděn.

Odhadem 90% z celkového objemu nebude v areálu nijak upravováno ani manipulováno. Od dodavatelů je materiál vykoupen jako druhotná surovina splňující normu CSN 420030 (ocelový a litinový odpad) a bude převezena přímo ke konečnému zpracovateli (zařízení dle § 14, odstavec 2 zákona o odpadech č.185/2001sb)

Barevné kovy jsou uloženy v kovových přepravkách v uzavřeném skladu.

Předpokládaný termín zahájení provozu s navýšenou kapacitou 15.10. 2015.

Vzhledem k tomu, že se jedná o využití stávajících objektů a ploch, kde nejsou nutné žádné stavební úpravy, a že dojde jen k mírnému nárůstu hlučnosti a prašnosti vlivem většího množství vykupovaných surovin lze konstatovat, že vliv na okolní životní prostředí a veřejné zdraví v nejbližším okolí sběrný bude ovlivněno jen zanedbatelně.

Provoz sběrný železných a neželezných kovů nebude mít žádné nároky na zábor půdy a žádnou nebo jen minimální náročnost z hlediska spotřeby vody - kropení (snížení prašnosti).

Nárůst energetické náročnosti je předpokládán taktéž v minimálním rozsahu.

H. PŘÍLOHA

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Přílohy :-

- Příloha č.2 – Potvrzení stavebního úřadu o souladu záměru s územním plánem.

Datum zpracování oznámení: 9.7.2015

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Ing. Martin Ryška, Palkovice 733, 739 41
telefon : 602 712 787

Podpis zpracovatele oznámení:

Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb.