

ŠROTIŠTĚ ŠROT GEBESHUBER - PASKOV

**ZAŘÍZENÍ PRO SBĚR, VÝKUP A VYUŽÍVÁNÍ ODPADU -
NAVÝŠENÍ PROVOZNÍ KAPACITY**

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

Zpracováno dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí

Oznamovatel:

ŠROT GEBESHUBER s.r.o.

Seznam zpracovatelů oznámení

Oznámení zpracoval:

Ing. Pavel Kučera
Trávníky 63
613 00 Brno

Datum zpracování oznámení: 5. 10. 2009

Seznam osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Jméno a příjmení	Bydliště	Telefon
Ing. Petr Mynář	Brno	603 223 591
Mgr. Edita Ondráčková	Brno	604 381 681
Mgr. Lubomír Dozbaba	Tišnov	604 108 577

Dokument je zpracován textovým editorem Microsoft Word 2003, registrovaným u společnosti Microsoft.

Grafické přílohy jsou zpracovány grafickým editorem CorelDRAW 11, registrovaným u společnosti Corel Corporation.

Obsah

Titulní list	
Seznam zpracovatelů oznámení	1
Obsah	2
Úvod	4
ČÁST A (ÚDAJE O OZNAMOVATELI)	5
A.1. Obchodní firma	5
A.2. IČ	5
A.3. Sídlo	5
A.4. Oprávněný zástupce oznamovatele	5
ČÁST B (ÚDAJE O ZÁMĚRU)	6
B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	6
B.I.1. Název a zařazení záměru	6
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru	6
B.I.3. Umístění záměru	6
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	7
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění	8
B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru	8
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	12
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	12
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů.....	12
B.II. ÚDAJE O VSTUPECH	13
B.II.1. Půda	13
B.II.2. Voda	13
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje	13
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	14
B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH	15
B.III.1. Ovzduší	15
B.III.2. Odpadní voda	15
B.III.3. Odpady	15
B.III.4. Ostatní	17
B.III.5. Rizika vzniku havárií	18
ČÁST C (ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ)	19
C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ	19
C.II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	20
C.II.1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví	20
C.II.2. Ovzduší a klima	20
C.II.3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky	21
C.II.4. Povrchová a podzemní voda	21
C.II.5. Půda	22
C.II.6. Horninové prostředí a přírodní zdroje	22
C.II.7. Fauna, flóra a ekosystémy	23

C.II.8. Krajina	24
C.II.9. Hmotný majetek a kulturní památky	24
C.II.10. Dopravní a jiná infrastruktura	24
C.II.11. Jiné charakteristiky životního prostředí	25
ČÁST D (ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)	26
D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI	26
D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví	26
D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima	26
D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky	27
D.I.4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu	27
D.I.5. Vlivy na půdu	28
D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje	28
D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy	28
D.I.8. Vlivy na krajinu	28
D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky	28
D.I.10. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu	28
D.I.11. Jiné ekologické vlivy	29
D.II. ROZSAH VLIVŮ VZHEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI	29
D.III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHOJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE	29
D.IV. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ	30
D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ	30
ČÁST E (POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU)	31
ČÁST F (DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE)	32
F.I. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE	32
F.II. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE	32
ČÁST G (VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU)	33
ČÁST H (PŘÍLOHY)	36
Příloha 1 Doklady:	
- vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územního plánu	
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.	

Úvod

Oznámení záměru (dále jen oznámení)

ŠROTISTIŠTĚ ŠROT GEBESHUBER - PASKOV,
ZAŘÍZENÍ PRO SBĚR, VÝKUP A VYUŽÍVÁNÍ ODPADU - NAVÝŠENÍ PROVOZNÍ KAPACITY

je vypracováno ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zákona č. 163/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb. a zákona 216/2007 Sb. Slouží jako základní podklad pro provedení zjišťovacího řízení podle § 7 zákona.

Oznámení je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona.

Oznamovatelem záměru je ŠROT GEBESHUBER s.r.o., Kobylnická 457, 664 52 Sokolnice.

Zpracování oznámení proběhlo v září 2009. Pro zpracování byly použity podklady poskytnuté oznamovatelem, dílčí doplňující informace vyžádané zpracovatelem oznámení při vlastním zpracování a údaje získané během vlastních průzkumů lokality.

ČÁST A

(ÚDAJE O OZNAMOVATELI)

A.1. Obchodní firma

ŠROT GEBESHUBER s.r.o.

A.2. IČ

49434004

A.3. Sídlo

Kobylnická 457
664 52 Sokolnice

A.4. Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. Tomáš Adamík
ŠROT GEBESHUBER s.r.o.

Kobylnická 457
664 52 Sokolnice

tel.: 544 254 000

e-mail: investice@gebeshuber.cz

ČÁST B

(ÚDAJE O ZÁMĚRU)

B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

B.I.1. Název a zařazení záměru

*Šrotiště ŠROT GEBESHUBER - Paskov,
zařízení pro sběr, výkup a využívání odpadu - navýšení provozní kapacity.*

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zákona č. 163/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona 216/2007 Sb. je následující:

kategorie:	II
bod:	10.5
název:	Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) nad 1000 t.
sloupec:	B

Dle §4 uvedeného zákona patří pod odstavec (1) písmeno b) a podléhá posuzování podle zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Příslušným úřadem je Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Kapacita záměru po navýšení se předpokládá 25 000 t/rok. Stávající kapacita záměru je 8000 t/rok.

B.I.3. Umístění záměru

Záměr je umístěn následovně:

kraj:	Moravskoslezský
okres:	Frydek Místek
obec:	Paskov
katastrální území:	Paskov; 718211

Prostor a okolí záměru v katastrálním území Paskov jsou pro účely zpracování tohoto oznámení nazývány tzv. dotčeným územím.

Poloha záměru je zřejmá z následujícího obrázku:

Obr.: Umístění záměru (bez měřítka)



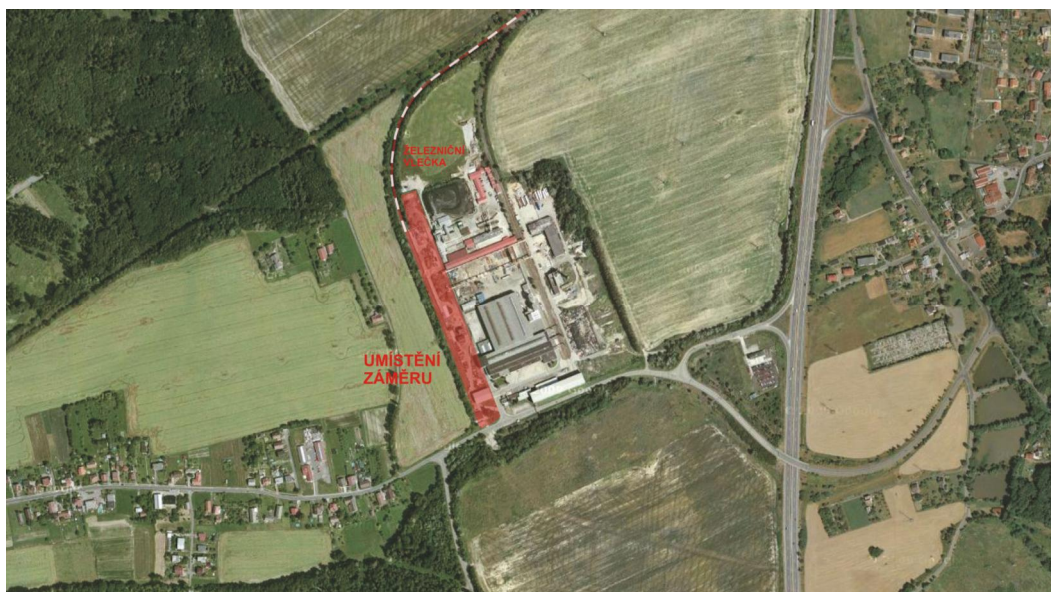
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Charakterem záměru je navýšení kapacity stávajícího provozovaného šrotiště, a to za stávajících cca 8000 t/rok na výhledových cca 25 000 t/rok. Ve smyslu přílohy č. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, je odpad v zařízení využíván způsobem R4 - Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin.

Záměr předpokládá využití kapacity stávajícího zařízení, s využitím stávajících ploch, technologie i dopravních vazeb. Záměr je uvažován v prostoru stávající provozovny v Paskově. V souvislosti s navýšením produkce a nakládáním s odpady nebude měněno stávající užívání pozemků. Areál disponuje dostatečnou kapacitou i zařízením schopným navýšené množství odpadu zpracovat.

Areál záměru se nachází v extravilánu obce, blízkosti rychlostní komunikace R56, v areálu bývalého závodu Prefa Paskov. Nejbližší souvislou obytnou zónou je zástavba obce Paskov, místní část Oprechtice. Pozemky určené k užívání jsou provozovatelem posuzovaného záměru zčásti v pronájmu, majitelem pozemků, které nevlastní společnost ŠROT GEBESHUBER s.r.o. je firma metalimmo s.r.o. Podél severovýchodní hranice areál sousedí s dalšími průmyslovými podniky.

Obr.: Bližší lokalizace záměru



B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění

Záměr je navržen za účelem kapacitnějšího využití dnes již funkčního provozu pro sběr, výkup a využívání odpadů. Účelem je posílení funkčního systému sběru a likvidace odpadů v regionu.

Areál je součástí stávající průmyslové zóny. Umístění záměru je vázáno na dostupné objekty a pozemky a není navrženo ve více variantách.

B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru

Vykupovaný odpad je navážen svozovými prostředky společnosti ŠROT GEBESHUBER s.r.o. Ojedinele bývá využita doprava jiného smluvního dopravce, popř. je odpad přivážen individuálně fyzickými osobami.

Vstupní kontrola probíhá již v místě nakládky odpadu. Je kontrolováno:

- skladba přejímaného odpadu,
- kontrola správnosti zařazení odpadu původcem (podle Katalogu odpadů) s ohledem na způsob následujícího zpracování v zařízení,
- vážení odpadu.

Přejímka odpadu do zařízení probíhá v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Povinností obsluhy před přijetím odpadu do zařízení je:

- kontrola dokumentace,
- vizuální kontrola odpadu,
- zaznamenání množství a charakteristik odpadu (kód druhu odpadu, údaje o hmotnosti a původu, datum dodávky, totožnost původce nebo dodavatele),
- vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu.

Do zařízení mohou být přijímány pouze ostatní odpady, příjem jakýchkoliv nebezpečných odpadů je zakázán. Složení odpadu se zaměřením na třídění podle druhů nebo odstranění nežádoucích příměsí kontroluje obsluha zařízení průběžně při každé manipulaci s odpadem.

V případě přijetí větších celků obsahujících jak železné tak neželezné kovy je tento odpad postupně demontován. Demontáží se rozumí mechanická úprava, případně rozpalování odpadů. Navzájem jsou odděleny železné a neželezné kovy. Železné kovy jsou dále shromažďovány na zpevněné ploše areálu v místě tomu určeném. Neželezné kovy jsou rozděleny podle jednotlivých druhů. Tyto kovy jsou shromažďovány odděleně v zabezpečené hale.

Zařízení jsou rozdělena do následujících provozních a technologických objektů:

- recyklace železných kovů,
- recyklace neželezných kovů,
- shromažďování odpadů a následné předání oprávněné osobě.

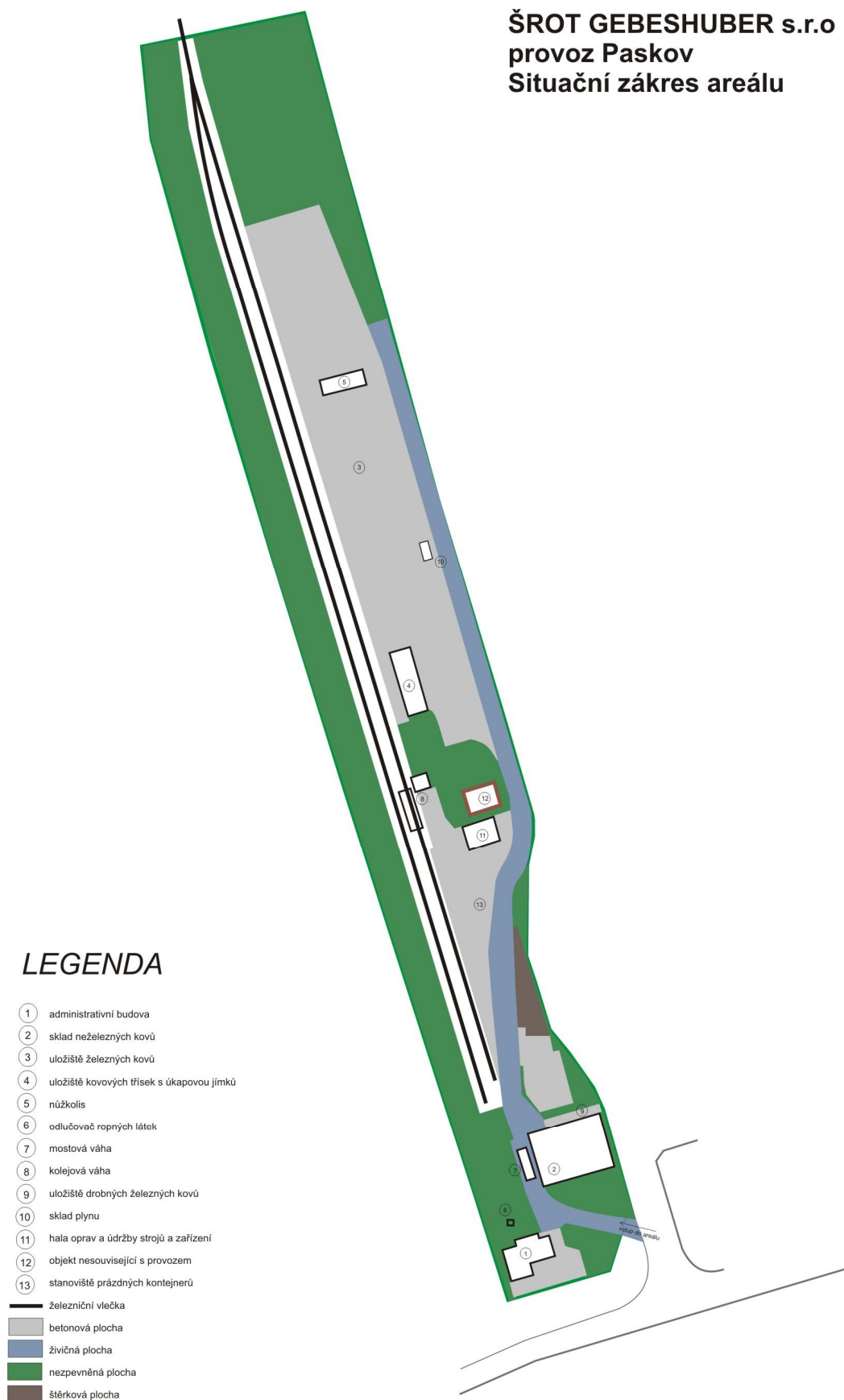
Recyklace železných kovů

Řidič svozového prostředku předá obsluze zařízení průvodní doklady o odpadu a další informace o přivezeném odpadu. Vedoucí zařízení nebo osoba jím určená rozhodne o umístění odpadu.

Odpady jsou po přistavení svozového prostředku složeny na určeném místě zpevněné manipulační plochy. Pro provoz recyklace kovů je vymezen prostor o rozloze cca 7 000 m² a slouží pro vykládku, nakládku a třídění odpadu. K tomuto účelu je vyhrazena otevřená plocha za mostovou vahou v severní části areálu. Jedná se o plochu zpevněnou litym betonem a betonovými panely, odvodněnou přes odlučovač ropných látek do místní vodoteče.

Obr.: Situační zákres areálu

ŠROT GEBESHUBER s.r.o
provoz Paskov
Situační zákres areálu



Mimo vykládky a nakládky probíhá v daném prostoru třídění na jednotlivé druhy odpadů, lisování, stříhání a rozpalování odpadu. Prostor je vybaven dvěma manipulačními nakladači s dieselovým pohonem opatřenými dle potřeby drapákem nebo magnetem.

Pro manipulaci s materiálem se využívá technika:

- vysokozdvizný vozík DESTA o nosnosti 3,5 t - 3 kusy,
- hydraulický nakladač LIEBHERR 902 Litronic,
- hydraulický nakladač LIEBHERR 922.

Stříhání a lisování a případnému zhutnění lehkého materiálu (plechu) je prováděno hydraulickým paketovacím lisem s dieselovým motorem zn. LEFORT. Na zařízení je možno materiál krátit stříháním na maximální délku 700 mm. Paketovací zařízení umožňuje lisování odpadu/suroviny do kovových balíků o velikosti cca 1 m x 1 m, o hmotnosti cca 700 kg. Silnější materiály jsou rozpalovány.

Z odpadu jsou odděleny jednotlivé složky neželezných kovů.

Po zpracování jsou železné kovy předávány odběrateli jako surovina. Zpracovaný materiál je hromaděn na expediční ploše a následně je nakládán na železniční vagony a nákladní automobily k expedici. Plocha navazuje na provozní objekty a stanoviště kontejnerů.

Recyklace neželezných kovů

Neželezné kovy vznikají oddělením z navezeného odpadu. Neželezný kovový odpad je shromažďován, tříděn na jednotlivé druhy odpadů a mechanicky upravován v hale neželezných kovů. Rozměr haly je cca 24,5 x 18,5 m, podlahu tvoří izolovaný beton. Zde dochází podle potřeby k demontáži, lisování, vážení jednotlivých druhů kovů a k dočasnému oddělenému shromažďování (kontejnery, shromažďovací nádoby, atd.). Určení nádob pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů a jejich umístění provádí vedoucí provozu na základě aktuální potřeby.

Odpad je tříděn, lisován a stříhán. Drobné části vytríděných neželezných kovů jsou umístěny ve vhodných shromažďovacích nádobách přímo v hale.

Odpady, které nelze ukládat, vzhledem k jejich charakteru nebo rozměrům, do shromažďovacích nádob, nebo u kterých je umístění do shromažďovacích nádob vzhledem k následnému způsobu manipulace, nakládky a přepravy nevhodné, mohou být ukládány volně ložené přímo na zpevněnou plochu areálu zařízení. Určení míst uložení odpadu a druhů takto ukládaných odpadů provádí vedoucí provozu. Místa vyhrazená ke shromažďování volně loženého odpadu jsou řádně označena.

V případě úpravy specifického odpadu, jako jsou elektrokabely, je k jejich odizolování využívána páračka kabelové izolace BOBR (výrobce STRA Zbraslav) s kapacitou cca 28 m/min. Touto úpravou vzniká odděleně neželezný kov a ostatní odpad kat. č. 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 (izolace kabelů) případně kat. č. 19 12 04 Plasty a kaučuk. Odpady jsou shromažďovány odděleně a následně jsou předávány oprávněné osobě k odstranění.

Po zpracování jsou neželezné kovy předávány odběrateli jako surovina.

Shromažďování odpadů a následné předání oprávněné osobě

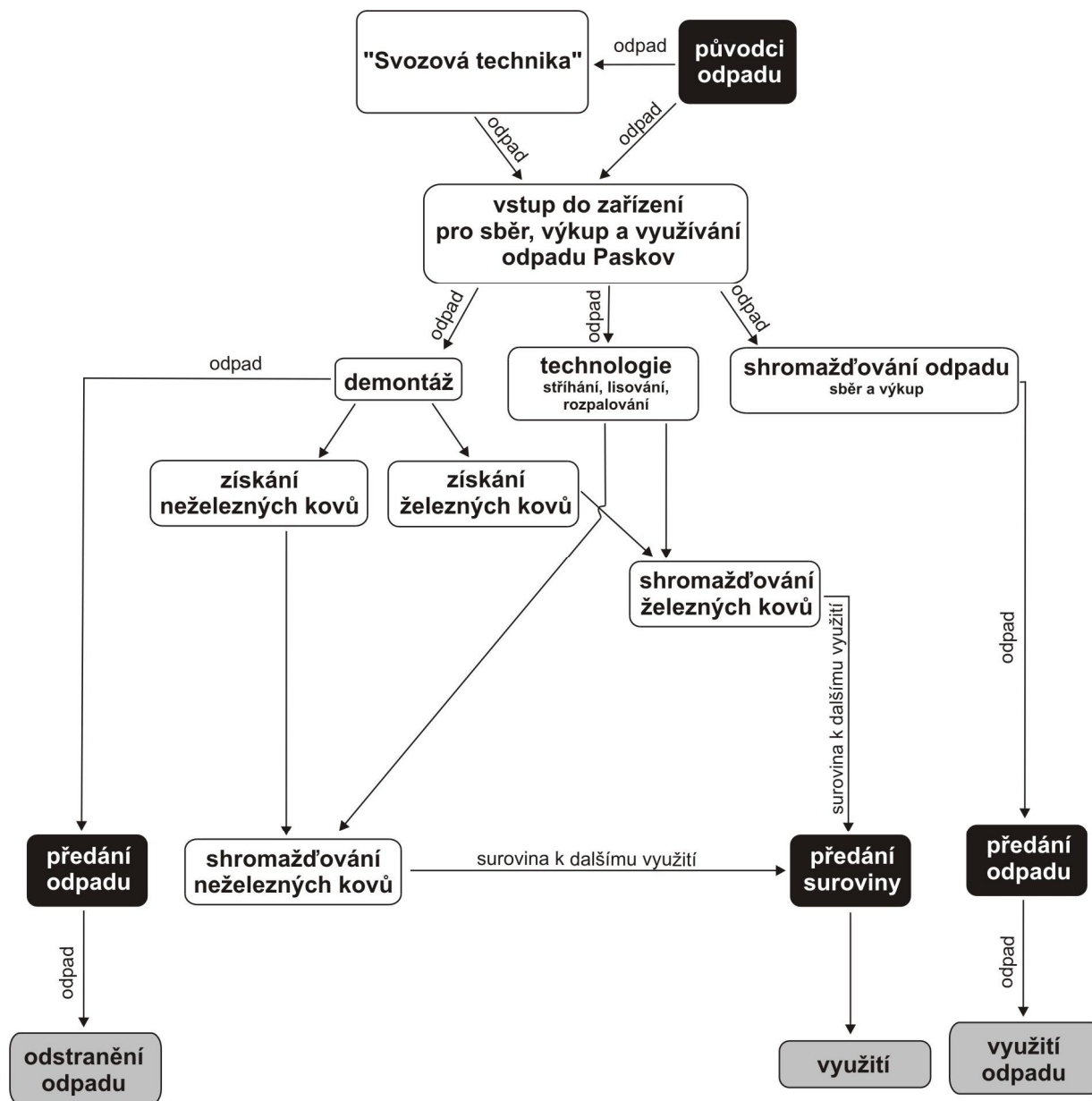
Odpady bez další možnosti využití jsou v provozovně shromažďovány a následně pak předávány oprávněné osobě k dalšímu využití. Tento odpad je řádně označen a evidován.

Potřeba pracovních sil

Při plné kapacitě se předpokládá účast až 10 pracovníků, v jednosměnném, nárazově dvousměnném provozu.

Manipulaci s odpadem ilustruje Organizační schéma zařízení.

Obr.: Organizační schéma zařízení



Organizační schéma zařízení převzato z Provozního řádu zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadu ŠROTISTĚ ŠROT GEBESHUBER - PASKOV.

Zajištění provozu střediska

Pro zajištění technického provozu střediska slouží sklad olejů a motorové nafty.

Místo pro skladování olejů a motorové nafty se nachází v samostatném celokovovém kontejneru. Látky jsou skladovány v 200 l plechových sudech umístěných na zachytivé vaně opatřené roštem s dostatečnou jímací kapacitou. Maximální skladované množství oleje činí 400 l. Maximální skladované množství motorové nafty činí 200 l. Skladový kontejner je vybaven prostředky pro likvidaci požáru a prostředky pro likvidaci úniku nebezpečných kapalin. Vstup do skladu je opatřen výstražnými tabulemi - SKLAD HOŘLAVIN - MOTOROVÉ OLEJE, ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OTEVŘENÝM OHNĚM, piktogramem nebezpečné vlastnosti.

Na stejném místě jsou shromažďovány nebezpečné odpady, vzniklé provozem střediska. Kapalný odpad je shromažďován v původních obalech (sudy 200 l) nebo v jiných vhodných obalech umístěných na záchytné vaně opatřené roštem s jímací kapacitou vyšší jak 200 l. Nebezpečné odpady pevné povahy jsou shromažďovány v PE pytlích umístěných v těsných kovových nebo plastových nádobách, respektující požadavky uvedené ve vyhlášce MŽP ČR č. 383/2001 Sb.).

Samostatným objektem lze označit shromaždiště kovových špon a třísek s bezodtokou úkapovou jímkou ve střední části areálu. Objekt tvoří železobetonové těleso z vodostavebního betonu s mobilním zastřešením. Vnitřní povrch jímkou je opatřen izolačním nátěrem. Celkový rozměr jímkou je 22 × 6,5 × 2,5 m. Nebezpečné odpady z jímkou jsou odčerpávány oprávněnou osobou k následnému odstranění.

Údaje o ukončení činnosti záměru

Po ukončení provozu záměru budou haly zlikvidovány, popř. uvolněny pro případné další využití. Při řádném dodržování provozního řádu by nemělo docházet k rizikovým únikům nebezpečných látek do půdy a následně horninového prostředí - není tedy očekávána kontaminace území. Tento předpoklad je vhodné ověřit při následných aktivitách v území, a to nejlépe formou ekologického auditu.

B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zařízení je již v provozu. Schválení navýšení provozních kapacit je vázáno na udělení souhlasu k provozování zařízení příslušného krajského úřadu. Předkládané oznámení záměru, resp. Závěry zjišťovacího řízení je jedním z podkladů pro udělení tohoto souhlasu.

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčeny jsou následující územně samosprávné celky:

kraj:	Moravskoslezský	Krajský úřad Moravskoslezského kraje 28. října 117 702 18 Ostrava tel: +420 595 622 222 fax: +420 595 622 126
obec:	Paskov	Obecní úřad Paskov Nádražní 700 739 21 Paskov tel.: +420 558 671 118 fax: +420 558 671 222

B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů

Jedná o existující zařízení. Příslušná povolení podle stavebního zákona byla již vydána.

Rozhodnutí o souhlasu k provozování zařízení ke sběru, výkupu a využití odpadů a souhlasu s provozním řádem zařízení ke sběru, výkupu a využití odpadů je v pravomoci Krajského úřadu Moravskoslezského kraje.

Vydání souhlasu k provozování zařízení:	Krajský úřad Moravskoslezského kraje odbor životního prostředí a zemědělství 28. října 117 702 18 Ostrava tel: +420 595 622 222 fax: +420 595 622 126
---	--

B.II. ÚDAJE O VSTUPECH

B.II.1. Půda

Půda:	celková plocha dotčených pozemků:	cca 22 015 m ² , z toho: celková výměra pozemků, na nichž bude záměr realizován, tj. pozemky nacházející se v areálu (mimo pozemků vlečky)
	ZPF (BPEJ):	0 m ² parcely nejsou součástí ZPF, nemají BPEJ
	PUPFL:	0 m ² parcely nejsou součástí PUPFL
	při realizaci záměru:	dočasný zábor není vyžadován
	dotčené pozemky:	areál: 1622/3, 1622/90, 1626/7, 1626/24, 1626/25, 1626/26, 1626/27, 1626/28, 1626/32, 1626/33, 1626/34, 1626/35, 1626/36
		vlečka: 1626/4, 1626/9, 1626/16, 1626/17, 1626/18, 1626/19, 1626/20, 1626/21, 1626/22, 1626/23, 1628/2, 1628/3
	druh dotčených pozemků:	ostatní plocha, zastavěná plocha a nádvoří
	způsob využití dotčených pozemků:	dráha, ostatní komunikace, jiná plocha, společný dvůr
	katastrální území:	Paskov (598569)

B.II.2. Voda

Pitná voda:	spotřeba:	cca 300 m ³ /rok (sociální účely - mytí a sprchování pracovníků)
	Pozn.: Je uvažováno s jednotkovou spotřebou 30 m ³ na pracovníka a rok (dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.).	
	zdroj:	místní rozvod
	v průběhu výstavby:	spotřeba vody nespecifikována (běžná)
Technologická voda:		není vyžadována

B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Veškeré stavební úpravy již byly provedeny v souvislosti s uvedením stávajícího skladu šrotu do provozu, proto výčet surovin nezahrnuje žádné stavební materiály.

Spotřeba kyslíku za rok činí cca 50 000 l a propanu cca 4 000 kg), což odpovídá spotřebě kyslíku 2,5 l/t a propanu 0,2 kg/t upraveného a využitého odpadu.

Elektrická energie:	spotřeba:	cca 98 000 kW
	Pozn.: Uvedené množství odpovídá spotřebě 4,9 kW/t upraveného a využitého odpadu.	
	zdroj:	rozvodná síť
Zemní plyn:		bez nároků

Další pomocné materiály:	kyslík (O ₂): cca 50 000 l/rok, (cca 2,5 l/t zpracovaného odpadu)
	propan: cca 4 000 kg/rok (cca 0,2 kg/t zpracovaného odpadu)
Další doprovodné suroviny	pohonné hmoty (nafta) oleje mazací a hydraulické sorbenty typu vapex mycí, případně dezinfekční prostředky

Za vstupní surovinu lze považovat i přijímané odpady. Podrobnosti včetně výčtu těchto odpadů jsou uvedeny v kapitole B.III.3.

B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Provoz záměru: (stávající kapacita)	silniční doprava:	příjem:	podíl na dopravě - cca 70% do cca 60 vozidel/měsíc,
		expedice:	podíl na dopravě - cca 5% do cca 10 vozidel/měsíc, druh vozidel: střední a těžká nákladní
	železniční doprava:	příjem:	podíl na dopravě - cca 30% do cca 5 vagonů/měsíc,
		expedice:	podíl na dopravě - cca 95% do cca 15 vagonů/měsíc,

Pozn.: Protože dochází ve většině případů ke zpětnému vytěžování vozidel (dvojitá manipulace), je celková intenzita dopravy (součet příjezdů a odjezdů) cca 30 vagonů a 120 nákladních automobilů za měsíc. Z toho vyplývá i níže uvedená průměrná denní intenzita provozu.

Průměrná denní intenzita (součet příjezdů a odjezdů):

odpad/surovina:	cca 6 vozidel/den, cca 2 vagonů/den
zaměstnanci:	příjezd do cca 1000 voz/rok (4 voz/den), stejný počet odjezdů druh vozidel: osobní

Pozn.: Doprava zaměstnanců bude realizována osobními vozidly resp. městskou hromadnou dopravou.

Dopravní provoz, související se záměrem, probíhá a bude probíhat výhradně v denní době.

Po navýšení kapacity zůstane poměr železniční a silniční dopravy zachován, denní intenzita dopravy (součet příjezdů a odjezdů) nepřekročí cca 8 vagonů a 24 nákladních automobilů za den. Tyto počty jsou zaokrouhleny směrem nahoru (z důvodu pokrytí sezónních výkyvů dodávky a poptávky), představují tedy maximální hodnoty, které budou kompenzovány nižšími intenzitami v období s nižší dodávkou a poptávkou.

Pro železniční dopravu je využívána vlečka z železniční stanice Vratimov, která je v areálu záměru ukončena jednou manipulační kolejí (nakládací/vykládací hrana) a jednou odstavnou kolejí. Pro silniční dopravu je využíván výjezd na silnici III/4841 a dále většinou (cca 80%) prostřednictvím mimoúrovňové křižovatky na silnici R56, méně (cca 20%) potom na silnici III/4841 a dále na silnici I/58.

Pokud jde o dopravní nároky v období přípravy/výstavby záměru, nevznikají prakticky žádné, záměr bude realizován s využitím existujících staveb a zařízení.

B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

B.III.1. Ovzduší

Bodové zdroje: V souvislosti s navrženým záměrem nepředpokládáme realizaci žádných nových bodových zdrojů znečišťování ovzduší.

Liniové zdroje: automobilová doprava vyvolaná záměrem bude zdrojem následujícího objemu emisí:

NO _x :	199,4 g/km.den
CO:	97,3 g/km.den
C _x H _y :	20,4 g/km.den
prach:	10,7 g/km.den
SO ₂ :	0,2 g/km.den

železniční doprava (provoz lokotraktoru pro manipulaci s vagóny) vyvolaná záměrem bude zdrojem následujícího objemu emisí:

NO _x :	33,2 g/km.den
CO:	16,2 g/km.den
C _x H _y :	3,4 g/km.den
prach:	1,8 g/km.den
SO ₂ :	0,04 g/km.den

Výstavba: V rámci navýšení kapacity nelze očekávat emise znečišťujících látek..

B.III.2. Odpadní voda

Splaškové vody: produkce: cca 300 m³/rok
nakládání: kanalizační sběrač

Pozn.: Odpovídá přibližně množství odebrané pitné vody.

Technologické vody: produkce: technologické odpadní vody
nejdou produkovány

Srážkové vody: splach ze zpevněných ploch: cca 10 700 m³/rok

Pozn.: Splach do kanalizace je předpokládán z cca 90% plochy provozovny.

předčištění: odlučovač ropných látek, typ AS-TOP
garantovaná účinnost: 1 mg/l

nakládání: vypouštění do vodního toku

Pozn.: Provozně bylo uděleno povolení k vypouštění odpadních vod (po předčištění v odlučovači ropných látek) z manipulačních a skladovacích ploch areálu šrotiště do vod povrchových kanalizačním potrubím do Oprechtického potoka Ščučí (tzv. Lesního potoka) (Rozhodnutí KÚ Moravskoslezského kraje ze dne 19.12.2008, čj. MSK 192985/2008, Sp. zn. ŽP/50553/2008/KoJ, platnost do 31.12.2012).

B.III.3. Odpady

Odpady, spojené s provozem záměru, lze rozdělit do následujících technologických úseků:

- recyklace kovů a kovových sloučenin, separace barevných kovů,
- nakládání ve smyslu sběr a výkup odpadu a následné předání oprávněné osobě.

Jedná se tedy o odpady přijímané a odpady vzniklé vlastním provozem. U druhé skupiny odpadů lze navíc vyčlenit odpady vzniklé tříděním a zpracováním odpadů a odpady vzniklé vlastním provozem areálu.

Sklad je zařízení k nakládání s odpady a jako takové podléhá povinnosti požádat příslušný krajský úřad o souhlas s provozováním a souhlas s provozním řádem zařízení pro využívání, odstraňování, sběr nebo výkup odpadů podle § 14 zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění.

Předpokládaný přehled odpadů v úseku recyklace kovů a kovových sloučenin, separace barevných kovů:

02 01 10	Kovové odpady
10 02 01	Odpady ze zpracování strusky
10 02 02	Nezpracovaná struska
10 09 03	Pecní struska
10 10 03	Pecní struska
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
12 01 02	Úlet železných kovů
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
12 01 04	Úlet neželezných kovů
15 01 04	Kovové obaly
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15
17 04 01	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník
17 04 03	Olovo
17 04 04	Zinek
17 04 05	Železo a ocel
17 04 06	Cín
17 04 07	Směsné kovy
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
19 01 02	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
19 10 01	Železný a ocelový odpad
19 10 02	Neželezný odpad
19 12 02	Železné kovy
19 12 03	Neželezné kovy
20 01 40	Kovy

Předpokládaný přehled druhů odpadů v úseku nakládání ve smyslu sběr a výkup odpadu a následné předání oprávněné osobě:

10 02 01	Odpady ze zpracování strusky
10 02 02	Nezpracovaná struska
10 09 03	Pecní struska
10 10 03	Pecní struska
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
20 01 40	Kovy

Při úpravě odpadu jako jsou kabely dochází ke vzniku ostatních odpadů, kat. č. 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 (izolace kabelů), případně kat. č. 19 12 04 Plasty a kaučuk, které jsou dále předávány oprávněné osobě. Provozem zařízení k recyklaci kovových odpadů vzniká surovina, která je dále předávána k dalšímu využití. Odpady budou odstraňovány jako živnostenský odpad na základě smlouvy s oprávněnou osobou/firmou.

Údržbou a drobnými opravami strojů a zařízení technologie mohou vznikat nebezpečné odpady, které jsou v provozu shromažďovány a následně předávány oprávněné osobě k odstranění. Předpokládaný přehled druhů produkovaných odpadů (* nebezpečný odpad):

- 08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 13 01 10* Nechlorované hydraulické minerální oleje
- 13 01 11* Syntetické hydraulické oleje
- 13 01 12* Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje
- 13 01 13* Jiné hydraulické oleje
- 13 02 05* Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 06* Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 08* Jiné motorové, převodové a mazací oleje
- 13 05 02* Kaly z odlučovačů oleje
- 13 05 03* Kaly z lapáků nečistot
- 13 05 07* Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
- 13 08 02* Jiné emulze
- 14 06 03* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 Plastové obaly
- 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

- 16 01 07* Olejové filtry
- 16 01 13* Brzdové kapaliny
- 16 01 14* Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
- 16 01 21* Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14

- 16 06 01* Olověné akumulátory
- 16 06 02* Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
- 17 01 06* Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky

- 20 01 01 Papír a lepenka
- 20 01 21* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
- 20 03 01 Směsný komunální odpad

B.III.4. Ostatní

V souvislosti se záměrem jsou provozovány jednak dopravní zdroje hluku (doprava na veřejných komunikacích), jednak technologické zdroje hluku (provoz technologií, nakládka a vykládka a doprava na plochách provozovny).

Dopravní provoz na veřejných komunikacích, související se záměrem, je ve smyslu platných Metodických pokynů pro výpočet hladin hluku z dopravy (Liberko, M.: 1991, novelizace 1996, 2004) považován za zdroj hluku z dopravy. Průměrný počet do cca 24 nákladních vozidel za den přesahuje limitní hodnotu dle uvedených metodických pokynů, kde za zdroj hluku ve venkovním prostředí je považována "doprava po pozemních komunikacích s intenzitou automobilové dopravy vyšší než 30 osobních automobilů za hodinu, resp. automobilová doprava po těchto komunikacích, jejíž hlukové imise jsou vyšší než hlukové imise, vyvolané intenzitou dopravy 30 osobních automobilů za hodinu". Vzhledem k tomu, že vstupem pro výpočet dopravního hluku je intenzita a skladba dopravního proudu, nejsou zde uváděny hlukové emise jednotlivých vozidel. Hluk z dopravy na veřejných komunikacích je součástí celkového dopravního hluku.

Technologické zdroje hluku z provozovny jsou dány v současné době těmito zdroji:

lis Lefort, 1 ks	$L_{pA,2m} = 85 \text{ dB}$
drapákový bagr Atlas, Liebherr, 2 ks	$L_{pA,2m} = 85 \text{ dB}$
nákladní automobily, do 2 ks současně	$L_{pA,2m} = 80 \text{ dB}$

Pro realizaci záměru se uvažuje s rozšířením o další lis pro paktování šrotu, akustický tlak bude srovnatelný, tj. do $L_{pA,2m} = 85 \text{ dB}$.

V období výstavby lze očekávat dočasné zvýšení hlukových hladin z důvodu provozu stavební dopravy a stavebních mechanismů. Emisní hladiny hluku nejsou specifikovány, celkově však půjde o běžné a s ohledem na stávající hlukové zatížení území málo významné zdroje.

Vibrace: nejsou produkovány ve významné míře
 Záření: ionizující záření: zdroje nejsou používány
 elektromagnetické záření: významné zdroje nejsou používány (pouze běžná komunikační zařízení)
 Další fyzikální nebo biologické faktory: nejsou používány

B.III.5. Rizika vzniku havárií

Záměr nespadá do kategorie A, B vymezené zákonem č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií.

Pro provozovnu je zpracován Havarijní plán, schválený příslušným úřadem - Magistrát města Frýdku-Místku, Odbor životního prostředí a zemědělství.

Jako závadné látky byly dle výše citovaného havarijního plánu identifikovány následující:

- ropné látky,
- odpadní kapaliny s možným obsahem závadných látek,
- nebezpečné odpady.

Tab.: Ropné látky

Pol.	Popis	Maximální skladované množství	Průměrné skladované látky	Způsob uložení
1.	Motorové a převodové oleje	2 600 l	1 000 l	200 l sudy
2.	Motorová nafta	200 l	100 l	200 l sudy

Tab.: Odpadní kapaliny s možným obsahem závadných látek

Pol.	Popis	Maximální skladované množství	Průměrné skladované látky	Způsob uložení
1.	nebezpečný odpad - kaly z ORL	17,3 m ³	17,3 m ³	jímky ORL

Tab.: Nebezpečné odpady

Pol.	Popis	Katal. číslo	Skladované množství	Způsob uložení
1.	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	13 02 05*	100 kg	Kontejner 1 000 l
2.	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	13 02 08*	100 kg	Kontejner 1 000 l
3.	Kaly z odlučovačů oleje	13 05 02*	10 000 kg	Zařízení ORL
4.	Kaly z lapáků nečistot	13 05 03*	8 000 kg	Zařízení ORL
5.	Jiné emulze	13 08 02*	12 000 kg	Úkapová jímka
6.	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	15 01 10*	cca 50 kg	Nádoby 60 a 200 l
7.	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	15 02 02*	cca 50 kg	Nádoby 60 a 200 l
8.	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	20 01 21*	cca 10 kg	V původních obalech

Přesná specifikace je provedena v provozním řádu a havarijním plánu.

Provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů. Riziko havárií nepřevyší běžně akceptované riziko, doprava nebezpečného zboží nebude prováděna.

ČÁST C

(ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ)

C.I.

VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

Dotčené území je umístěno v okrajové části městské zástavby, v průmyslové zóně, v poměrně izolované poloze. Je tvořeno plochou antropogenně ovlivněnou, která je součástí již provozovaného areálu sběrných surovin.

Plocha záměru se nenachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny. To prakticky znamená:

- V dotčeném území se nenachází prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální, ani na regionální úrovni.
- V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území ani není dotčené území součástí žádného zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky.
- Dotčené území není součástí přírodního parku.
- Dotčené území není součástí soustavy Natura 2000.
- Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.

Dotčené území je (dle sdělení č. 8 uveřejněném ve věstníku MŽP, částka 6 z června 2009) zařazeno mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Vlastním územím neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad.

V dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění. Záměr je umístěn mimo zátopové území.

Plocha výstavby záměru se nenachází v území archeologického zájmu.

V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

C.II.

STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.II.1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví

V obci Paskov žije celkem cca 3 900 obyvatel (ČSÚ, stav k 31.12.2008).

Záměr je umístěn v neobydleném industriálním areálu, který slouží jako provozovna pro sběr, výkup a využívání odpadů, mimo obytnou nebo jinak chráněnou (např. zdravotnickou nebo školskou) zástavbu.

Nejbližší obytné objekty se nachází ve vzdálenosti cca 100 metrů západně od přílehlého okraje prostoru záměru. Jedná se o tři osamocené objekty (rodinné domy), trvale zde žije cca 12 až 15 obyvatel. Další obytné objekty se nacházejí jihozápadně od záměru, ve vzdálenosti přes cca 200 metrů. Jde o zástavbu obce Oprechtice (místní část obce Paskov), trvale zde žije cca 150 až 200 obyvatel. Zástavba obce Paskov je situována cca 600 m východně od prostoru, přes rychlostní komunikaci R56.

Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování oznámení zjišťovány.

C.II.2. Ovzduší a klima

Kvalita ovzduší

Území působnosti stavebního úřadu Frýdek Místek patří (dle sdělení č. 8 uveřejněném ve věstníku MŽP, částka 6 z června 2009) mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO). Důvodem pro zařazení do OZKO je překračování limitu pro maximální denní koncentrace PM₁₀ na 98,1% území.

Nejbližší stanice imisního monitoringu ČHMÚ č. 1067 Frýdek - Místek se nachází ve vzdálenosti cca 6 km, výsledky měření škodlivin zátěže NO₂ a PM₁₀ jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab.: Stanice imisního monitoringu ČHMÚ č. 1067 Frýdek - Místek

	Oxid dusičitý (NO ₂)	Tuhé látky (PM ₁₀)
průměrná roční koncentrace (μg.m ⁻³)	19,5	33,7
hodnota ročního imisního limitu I _{Hr} (μg.m ⁻³)	40	40
maximální naměřená 24hodinová koncentrace (μg.m ⁻³)	57,4	122,1
datum naměření maxima v daném roce	4.1.	29.12.
hodnota 24hodinového imisního limitu I _{Hd} (μg.m ⁻³)	-	50
maximální naměřená hodinová koncentrace (μg.m ⁻³)	87,6	368,0
datum naměření maxima v daném roce	12.2.	3.1.
hodnota hodinového imisního limitu I _{Hd} (μg.m ⁻³)	200	-

Z výše uvedených hodnot je zřejmé, že v blízkosti měřicí stanice dosahují koncentrace NO₂ podlimitní úrovně, tuhé znečišťující látky překračují limit pro maximální denní koncentrace.

Klima

Z klimatického hlediska zasahuje hodnocené území do teplé klimatické oblasti - MT 10, kterou je možno stručně charakterizovat následně:

MT 10 - mírně teplé oblasti s dlouhým, mírně suchým a teplým létem, krátkým přechodným obdobím s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Tab.: Další klimatické charakteristiky

Údaj	MT 10
Počet letních dnů	40 až 50
Počet dnů s teplotou nad 10 °C	140 až 160
Počet mrazových dnů	110 až 130
Počet ledových dnů	30 až 40
Průměrná teplota v lednu	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci	17 až 18
Průměrná teplota v dubnu	7 až 8
Průměrná teplota v říjnu	7 až 8
Průměrný počet dnů se srážkami nad 1 mm	100 až 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období	400 až 450
Srážkový úhrn v zimním období	200 až 250
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 až 60
Počet dnů zamračených	120 až 150
Počet dnů jasných	40 až 50

C.II.3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky

Záměr se nachází severovýchodně obce Oprechtice. Nejbližší resp. nejvíce dotčený chráněný prostor představují tři osamocené objekty (rodinné domy), západně od záměru v minimální vzdálenosti cca 100 metrů. Jiné chráněné prostory se v kontaktu se záměrem nenacházejí.

Stávající hluková situace v dotčeném území nebyla zjišťována. Dominantním zdrojem hluku je provoz různých technologií v areálu bývalé provozovny Prefa Paskov. Nejde o zdroje hluku, spojené se záměrem, ale o zdroje z jiných provozoven.

Na západním okraji areálu záměru je vystavěna protihluková stěna, která má za účel chránit výše uvedenou chráněnou zástavbu.

Další závažné fyzikální nebo biologické faktory, které by bylo nutno zohlednit, nebyly zjištěny.

C.II.4. Povrchová a podzemní voda

Povrchová voda

Hodnocené území patří hydrograficky do povodí Odry, dílčího povodí 2-03-01 Ostravice, číslo hydrologického pořadí 2-03-01-061 Ostravice po soutok s tokem Lučina.

Vlastní hodnocené území je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad, neleží v záplavovém území a neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace povrchových vod (CHOPAV).

Nejbližše situovaným povrchovým tokem je Oprechtický potok Ščučí (tzv. Lesní potok), protékající cca 60 m jižně od areálu, od jihozápadu na severovýchod. Do potoka je zaústěna dešťová kanalizace z plochy posuzovaného záměru.

Oprechtický potok Ščučí (tzv. Lesní potok) potok není významným vodním tokem dle Vyhlášky č. 267/2005 Sb. v platném znění. Dle nařízení vlády 71/2003 Sb. je Lesní potok klasifikován jako vodní tok vhodný pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů (lososové vody).

Podzemní voda

Lokalita záměru leží dle hydrogeologického členění v rajónu 3212 - Flyš v povodí Ostravice. Rajon budují sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy. Patří do skupiny rajónů Flyšové sedimenty.

Křídové sedimenty jsou v zájmovém území budovány vápnatými jílovcí, které tvoří pro oběh podzemní vody nepříznivé prostředí. V jejich nadloží byly zjištěny kvartérní štěrky s nadložními jílovitými hlínami s příměsí písků.

V zájmovém území byla ověřena úroveň hladiny podzemní vody v hloubce cca 6 m pod terénem. Zvodnění je vázané na kvartérní štěrkové sedimenty. Podzemní voda je zadržována na povrchu nepropustných křídových sedimentů a odtéká generelně jižním až jihovýchodním směrem.

Podzemní voda kvartérních sedimentů je středně tvrdá, chemického typu Ca-Mg-HCO₃-SO₄ s celkovou mineralizací v úrovni 0,3 - 1,0 g.l⁻¹.

V zájmovém území se nenachází žádný zdroj podzemní vody, využívaný k zásobování obyvatel pitnou vodou. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje. Území nespadá do chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod (CHOPAV).

C.II.5. Půda

Dle územního plánu města Paskova patří dotčené území k plochám výrobních areálů, funkční zóna výroby. Prostor je součástí areálu sběrných surovin.

Dotčené pozemky jsou dle výpisu z katastru nemovitostí klasifikovány jako ostatní plocha nebo zastavěná plocha a nádvoří. Žádný z dotčených pozemků není součástí zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

V areálu se nenachází přirozený půdní pokryv. Plocha je zarovnána, téměř na celé ploše překryta nepropustným povrchem vyspádovaným do kanalizace nebo prefabrikovanými panely, jejichž spáry jsou zalaty betonem.

V širším okolí záměru se nacházejí půdy řazené k hnědozemím illimerizovaným oglejeným a illimerizovaným půdám oglejeným na sprašových hlínách. Jsou to půdy středně těžké, bez štěrku, náchylné k dočasnému zamokření (HPJ 43).

C.II.6. Horninové prostředí a přírodní zdroje

Geomorfologické poměry

Dle geomorfologického členění (Demek, Mackovčín a kol., 2006) náleží lokalita k provincii Západní Karpaty, k suprovincii Vněkarpatské sníženiny. Dotčeny jsou tyto nižší geomorfologické jednotky:

- oblast Severní Vněkarpatské sníženiny,
- celek Ostravská rovina,
- okrsek Novobělská rovina.

Novobělská rovina je okrsek v jihozápadní části Ostravských rovin. Je tvořena souvrstvím pleistocénních štěrkopísků ledovcovo-říčního a říčního původu, překryté sprašovými hlínami. Povrch je značně změněný antropogenní činností (zástavba, průmyslová a těžební činnost). Území je málo nebo středně zalesněné, většinou smrkovými monokulturami, místy je vtroušen dub.

Terén na hodnocené lokalitě je rovinný, pozvolna se sklánějící k jihu. Terén na lokalitě se nachází v nadmořské výšce cca 268 m n.m.

Geologické poměry

Z regionálně geologického hlediska náleží studovaná lokalita ke křídovým a paleogenním souvrstvím podslezsko-zdánické jednotky vnějšího flyše. Litologicky se jedná o jílovce a jíly převážně vápnité, místy s lavicemi pískovců. Ty jsou překryty kvartérními deluviálními uloženinami a sprašovými pokrivy.

Mezozoické sedimenty jsou v zájmovém území představovány uloženinami křídového stáří (svrchní křída). Kvartérní pokryv je budován přeplavenými jílovitými hlínami s polohami zahliněných štěrků a písků, které nasedají na podložní křídové uloženiny. V databázi ČGS - Geofond ČR jsou evidovány údaje o dvou inženýrsko-geologických vrtech, realizovaných v areálu v roce 2007, do hloubky 10 m pod úroveň terénu. Vrtnými pracemi byl zjištěn následující profil:

- navážka,
- hlína - jílovito-písčítá, tuhá, žlutá až rezavě hnědá,
- hlína - jílovitá, tuhá, žlutá až světle šedá,
- hlína - jílovito-písčítá, rezavě hnědá, lokálně písčity jíl,
- hlína - písčítá, tuhá, hnědá, výskyt limonitu v konkrécích,
- hlína - silně písčítá, tuhá, šedá,
- štěrk - ulehlý, zvodněný, velikost částic do 5 cm, rezavě hnědý, s příměsí hlíny,
- štěrk - ulehlý, zvodněný, velikost částic do 5 cm, šedý, hlinito-písčítý.

Nerostné suroviny a přírodní zdroje

Podle databázi spravované ČGS - Geofondem ČR se dotčené území nachází v chráněném ložiskovém území č. 714400000 česká část Hornoslezské pánve. Přibližně 200 m jihozápadně od plochy provozovny se nachází chráněné ložiskové území č. 722460000 Krmelín. Dotčené území se nachází v území těženého dobovacího prostoru zemního plynu vázaného na uhlí a dobovacího prostoru černého uhlí s ukončenou těžbou.

V zájmovém území nebyly evidovány aktivní ani potenciální sesuvy.

V dotčeném území se nenachází žádné další zdroje nerostných surovin, nepředpokládá se výskyt geologických nebo paleontologických památek.

Seismicita území

Z hlediska seismicity náleží zájmová oblast, dle mapy seismických oblastí a hlavních zemětřesení pozorovaných na území naší republiky v období 1756 - 1956 (Dvořák 1956) k oblastem IV.° - V.° M.C.S. (stupnice Mercalli, Cancani, Sieberg). ČSN 730036 "Seismická zatížení staveb" a její příloha č. 1 řadí prostor styku Českého masívu a Karpatké předhlubně, podobně jako většinu území ČR, k oblastem s intenzitou 6° M.C.S., v nichž není nutné při návrhu stavebních konstrukcí uvažovat účinek zemětřesení. Stavby v popisovaném území tedy z hlediska přirozené seismicity nevyžadují žádná zvláštní opatření.

Staré ekologické zátěže

Dle dostupné databáze SEKM (seznam ekologicky kontaminovaných míst) není v širším zájmovém území evidována žádná lokalita s ověřeným znečištěním horninového prostředí.

C.II.7. Fauna, flóra a ekosystémy

Fauna a flóra

Pozemek, na kterém je záměr umístěn, se nachází při kraji průmyslové zóny. Při místním šetření bylo zjištěno, že prostor je téměř zcela zbaven vegetačního krytu.

Zástupci fauny nebyli pozorováni.

Nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu rostlin nebo živočichů (podle zákona 114/1992 Sb.), vzhledem k charakteru území nelze jejich výskyt ani očekávat.

Územní systém ekologické stability

Na ploše záměru se nenachází prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální, ani na regionální či nadregionální úrovni. Nejbližším funkčním prvkem je regionální biocentrum Lipina, vzdálené cca 100 m severozápadně. Dle územního plánu obce Paskov je podél západní hranice areálu vyčleněn

prostor pro ÚSES lokálního významu, navazující na plochu biokoridoru vedeného podél Oprechtického potoka Ščučí (tzv. Lesní potok).

Chráněná území, lokality Natura 2000

V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území ani není dotčené území součástí žádného zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky.

Prostor nezasahuje do plochy registrované jako lokalita Natura 2000 (evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast). Nejbližší takto vyhlášené chráněné území je lokalizováno cca 1,5 km východně. Jedná se o evropsky významnou lokalitu CZ0813463 Paskov.

C.II.8. Krajina

Dotčené území se nachází v průmyslové části obce Paskov. Současný stav dotčeného území lze vyhodnotit jako prostředí antropogenně ovlivněné.

C.II.9. Hmotný majetek a kulturní památky

Hmotný majetek

V prostoru záměru se nachází pouze stavební objekty provozovatele záměru. Výjimku tvoří bývalá trafostanice, v minulosti zabezpečující provoz původního výrobního závodu Prefa Paskov. Trafostanice stojí na pozemku 1622/7 (zastavěná plocha a nádvoří), který je v majetku firmy Kofing, a.s.

Architektonické a historické památky

V širším zájmovém území okolí záměru se nenachází žádná evidovaná architektonická či historická památka.

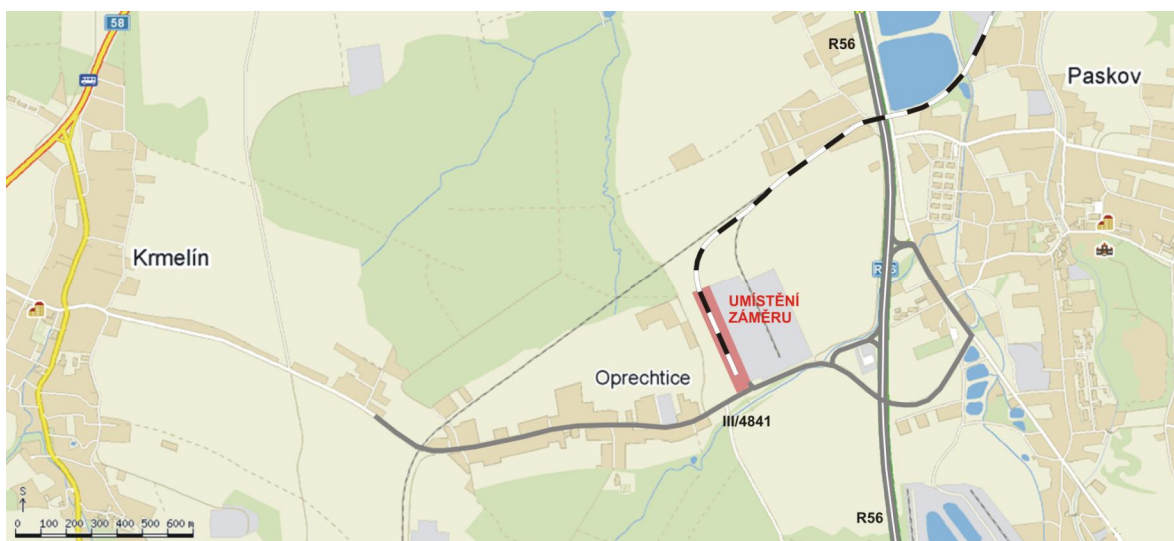
Archeologická naleziště

V prostoru záměru se nenachází žádné archeologické naleziště.

C.II.10. Dopravní a jiná infrastruktura

Záměr se nachází v areálu bývalého závodu Prefa Paskov. Železniční napojení je na vlečku OKD, která je zaústěna do železniční stanice Vratimov (trať č. 323). Silniční napojení je výjezdem na silnici III/4841 a jejím prostřednictvím na vyšší komunikační síť, zejména rychlostní silnici R56. Geometrie komunikační sítě dotčeného území a dopravní napojení areálu záměru jsou zřejmé z následujícího obrázku:

Obr.: Komunikační síť dotčeného území, dopravní napojení záměru



Stávající intenzity dopravy dle sčítání Ředitelství silnic a dálnic ČR z roku 2005 jsou uvedeny v následující tabulce:

Tab. 9: Roční průměr denních intenzit v roce 2005 [vozidel/24 hod] (ŘSD ČR, 2005)

Silnice	Číslo sčítacího úseku	T	O	M	S
R56	7-1758	3642	21 877	42	25 561
III/4841	7-4600	354	1448	1828	1828

Vysvětlivky:
T těžká motorová vozidla a přívěsy
O osobní a dodávkové automobily
M jednostopá motorová vozidla
S součet všech motorových vozidel a přívěsů

Jak vyplývá z uvedených údajů, podíl nákladní dopravy na silnici R56 pohybuje v úrovni cca 14%, na silnici III/4841 potom cca 19%.

Stavebně-technický stav komunikací je vyhovující, na komunikační síti dotčeného území se neprojevují významnější kapacitní problémy. Komunikační síť dotčeného území je prakticky dokončena, nejsou připravovány žádné koncepční změny. Nejbližší připravovanou změnou na komunikační síti je přeložka silnice I/48, obchvat Frýdku - Místku, mimo dotčené území.

C.II.11. Jiné charakteristiky životního prostředí

Pro území nejsou specifikovány žádné další charakteristiky, které by mohly být záměrem dotčeny.

ČÁST D

(ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

D.I.

CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI

D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Zdravotní vlivy a rizika

Záměr neprodukuje ve významné míře (tj. v míře, které by způsobovaly přeslimitní vlivy) žádné škodliviny (znečištění ovzduší, znečištění vod, hluk, hygienické závady případně jiné faktory), které by mohly mít přímé zdravotní následky. Z toho vyplývá i přijatelné nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik.

Sociální a ekonomické důsledky

Záměr vytváří několik pracovních míst.

Nelze očekávat další významné sociální důsledky provozu nebo výstavby záměru.

Počet dotčených obyvatel

Záměr v míře překračující příslušné limity neovlivňuje žádné obyvatele.

D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy na kvalitu ovzduší

Hodnocený záměr nebude v průběhu realizace provozu emitovat téměř žádné škodliviny proto nepředpokládáme významnější ovlivnění stávající kvality ovzduší v okolí hodnoceného záměru.

Po navýšení kapacity dojde k nárůstu automobilové dopravy a tomu úměrnému nárůstu emise škodlivin do ovzduší. Pravděpodobně také mírně vzroste počet manipulací s železničními vagóny. Uvedený nárůst dopravy však, s ohledem na relativně nízkou intenzitu (pouze několik vozidel za den) nebude podstatnějším zdrojem emisí, které by výrazněji ovlivnily celkovou kvalitu ovzduší. Mírný nárůst imisní zátěže očekáváme pouze v prostoru vlastního areálu v důsledku vyššího počtu pojezdů a manipulací v areálu.

Zápach

Hodnocený záměr nebude žádným významnějším zdrojem zápachu.

Vlivy na klima

S ohledem na dispoziční řešení areálu a stávající konfiguraci terénu vylučujeme, že by hodnocený záměr v budoucnu ovlivňoval makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo jinak ovlivňoval místní klimatické charakteristiky.

D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky

Do prostoru záměru nebudou instalovány nové významné zdroje hluku, které by zvyšovaly stávající hladiny hluku z provozovny. Lze tedy konstatovat, že záměr respektuje požadavky nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Protože realizace záměru není spojena se stavební činností, je uvedený závěr platný i pro období přípravy resp. realizace záměru.

D.I.4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Vlivy na odvodnění území

Záměr nepředstavuje změnu užívání pozemku. Realizací záměru nedojde ke zvýšení zpevněných a zastřešených ploch v území. Množství odváděných povrchových vod proto bude odpovídat stávajícímu stavu.

Vliv na kvalitu povrchových vod

Nebudou vypouštěny žádné technologické odpadní vody.

V areálu je funkční splašková kanalizace s dostatečnou kapacitou, napojená na původní kanalizaci areálu Prefa Paskov. Množství produkovaných splaškových vod je předpokládá cca 300 m³ za rok. Srážkové vody ze střech a všech zpevněných ploch budou (stejně jako doposud) odváděny do rekonstruované dešťové kanalizace, přes odlučovač ropných látek zaústěných do povrchového toku (Oprechtický potok Ščučí, tzv. Lesní potok).

Vlivem projektovaného záměru nelze za standardní situace předpokládat ovlivnění kvality povrchových vod.

Vlivy na kvalitu podzemní vody

Vliv záměru na kvalitu podzemní vody je za standardního provozu nepravděpodobný. Při likvidaci odpadů nebudou provozovány žádné přímé výpusti do horninového prostředí. Podzemní voda se v území nachází v úrovni cca 6,3 m pod terénem, směr proudění podzemní vody odpovídá mírnému sklonu terénu, tzn. k jihovýchodu.

Nebezpečné látky budou dočasně skladovány v přijatelně malém množství, v zabezpečeném skladu.

Vzhledem k nízké propustnosti kvartérních jílovitých hlín nelze očekávat významný vliv na kvalitu podzemní vody v zájmovém území.

Ovlivnění hydrogeologických charakteristik

K ovlivnění hydrogeologických charakteristik by mohlo potenciálně dojít zejména v souvislosti se zásahem do podložních hornin, které v dané oblasti mají funkci kolektoru podzemní vody. Tato alternativa nepřipadá v úvahu, nelze tedy jakékoliv vlivy na hydrogeologické charakteristiky území předpokládat.

D.I.5. Vlivy na půdu

Záměr neklade nároky na zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Půdy v dotčeném území jsou tvořeny převážně antropogenními navážkami.

Z hlediska ochrany půd proto nevyplývají vzhledem k záměru žádná omezení.

D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V souvislosti s realizací záměru nebudou hloubeny podzemní prostory. Původní profil horninového prostředí na lokalitě je již ovlivněn stávající činností - vyrovnání nivelety navážkami, založení a výstavba budov, výkopy pro inženýrské sítě, atd.

V území nelze vyloučit již existující ovlivnění svrchního profilu historickou činností v území.

Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky.

D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je umístován do již provozovaného areálu sběrného střediska, tedy do prostoru zcela antropogenně pozměněného. Podle výsledků terénního šetření se v prostoru posuzovaného záměru nebo nejbližším okolí nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení.

V území určeném pro realizaci záměru se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Prvky ÚSES nacházející se v blízkém okolí záměru nebudou navýšením kapacity provozu ovlivněny. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

Významně negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000 byl stanoviskem příslušného Krajského úřadu vyloučen (viz příloha 1 tohoto oznámení).

D.I.8. Vlivy na krajinu

Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna dřívější činností, realizace záměru charakter krajiny významně nezmění.

D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V prostoru záměru se nenachází žádné další stavební objekty (s výjimkou objektů stávající provozovny šrotiště a budovy trafostanice), architektonické a historické památky nebo archeologická naleziště. Z důvodu jejich absence proto nepředpokládáme jejich ovlivnění.

D.I.10. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Vliv na dopravní infrastrukturu je dán zejména intenzitou silniční dopravy, obsluhující záměr. Celkový počet vozidel obsluhujících záměr nepřekročí v součtu příjezdů a odjezdů cca 24 nákladních vozidel za den. Doprava vyjíždí na silnici III/4841, kde se dělí do dvou směrů, převážně k silnici R56.

Podíl dopravy, spojené se záměrem, nepřekročí cca $24/354 \times 100 = 6,5\%$ celkové intenzity nákladní dopravy na silnici III/4841 (s ohledem na rozdělení dopravy do více směrů spíše mnohem méně). Podíl

dopravy, spojené se záměrem, na silnici R56 je již zcela zanedbatelný. Intenzita železniční dopravy je velmi nízká a železniční vlečka ji bezproblémově unese.

S ohledem na skutečnost, že záměr je v souladu s územním plánem, nedochází k nárůstu zbytné dopravy. Realizace záměru zároveň vylučuje v daném prostoru realizaci záměrů jiných, avšak obdobných, a tím i dopravními nároky srovnatelných. Záměr neovlivňuje dopravní rozvojové záměry v území ani další existující komunikace

V období přípravy resp. realizace záměru nevznikají dodatečné dopravní nároky.

Vlivy na jinou infrastrukturu nejsou očekávány, nedochází k rozvoji ani k omezení existující infrastruktury.

D.I.11. Jiné ekologické vlivy

Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané.

D.II.

ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI

Rozsah přímých vlivů je prakticky omezen stávajícím rozsahem areálu sběrných surovin.

D.III.

ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHOJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

D.IV.

OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolenacích rozhodnutí. Nad tento rámec jsou navržena tato dodatečná opatření:

- pro provoz bude zpracován provozní řád a havarijní plán,
- veškeré plochy, kde bude docházet k manipulaci s nebezpečnými látkami budou zabezpečeny proti jejich úniku do vnějšího prostoru (nepropustné nátěry, záchytné vany, nepropustné jímky, atd.),
- srážkové vody ze zpevněných ploch budou svedeny do odlučovače ropných látek a po předčištění vypouštěny do vodoteče; odlučovač ropných látek bude zajištěn proti vyplavení intenzivními srážkami a pravidelně čištěn oprávněnou osobou,
- budou prováděny pravidelné rozборы vypouštěných odpadních vod na výstupu z odlučovače ropných látek, a to v souladu s platným Rozhodnutím o vypouštění odpadních vod,
- odpady budou shromažďovány podle jednotlivých druhů na vyčleněných místech a budou průběžně odváženy; odstranění odpadů bude zajištěno oprávněnou osobou,
- stavební mechanizace a dopravní prostředky budou udržovány v řádném technickém stavu, bude pravidelně prováděna jejich kontrola,
- všechny zdroje hluku budou zvoleny a/nebo technicky ošetřeny tak, aby jejich hlukové emise byly co nejnižší - tak nízké, jak lze rozumně dosáhnout,
- v noční době (tj. mezi 22:00 až 6:00) bude vyloučen provoz záměru a související dopravy.

D.V.

CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejného zdraví. Dostupné informace jsou pro účely posouzení vlivů na životní prostředí dostatečné.

Charakter a umístění záměru nedává předpoklady vzniku významných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví. Stejně tak území, do kterého je záměr umisťován (prostor sběrného střediska odpadů) není mimořádně citlivé na antropogenní zásahy. Z těchto důvodů je v závěrech hodnocení možných vlivů na životní prostředí dostatečný prostor na absorbování případných neurčitostí.

ČÁST E

(POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU)

Záměr je řešen v jedné variantě.

ČÁST F

(DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE)

F.I.

MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE

Situační řešení záměru je součástí textu tohoto oznámení. V příloze jsou doloženy nezbytné doklady.

F.II.

DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE

Nejsou uvedeny.

ČÁST G

(VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU)

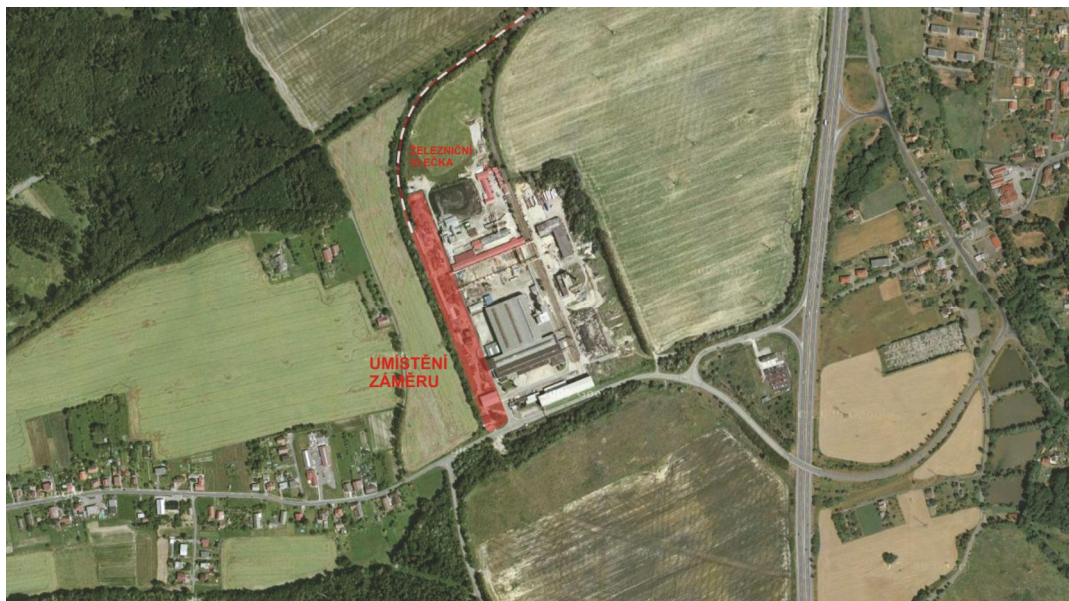
Shrnutí netechnického charakteru obsahuje ve stručné a srozumitelné formě údaje o záměru a dále závěry jednotlivých dílčích okruhů hodnocení možných vlivů záměru na životní prostředí. Zájemcům o podrobnější údaje proto doporučujeme prostudování příslušných kapitol oznámení.

Základní údaje

V katastrální území obce Paskov (v extravilánu obce) je v areálu stávajícího šrotiště, provozovaného firmou ŠROT GEBESHUBER s.r.o., předpokládáno navýšení stávající kapacity, a to ze současných 8000 t/rok na výhledových cca 25 000 t/rok.

Záměr předpokládá využití kapacity stávajícího zařízení, s využitím stávajících ploch, technologie i dopravních vazeb. Záměr je uvažován v prostoru stávající provozovny v Paskově. V souvislosti s navýšením produkce a nakládáním s odpady nebude měněno stávající užívání pozemků, areál disponuje dostatečnou kapacitou i zařízením schopným navýšené množství odpadu zpracovat.

Umístění záměru je zřejmé z následujícího obrázku:



Záměru se nachází blízkosti rychlostní komunikace R56, v areálu bývalého závodu Prefa Paskov. Nejbližší souvislou obytnou zónou je zastavba obce Paskov, místní část Oprechtice. Areál je součástí stávající průmyslové zóny. Umístění záměru je vázáno na dostupné objekty a pozemky a není navrženo ve více variantách.

Dle územního plánu města Paskova patří dotčené území k plochám výrobních areálů, funkční zóna výroby.

Údaje o řešení záměru

Záměr je navržen za účelem kapacitnějšího využití dnes již funkčního provozu pro sběr, výkup a využívání odpadů. Účelem je posílení funkčního systému sběru a likvidace odpadů v regionu.

Vjezd do areálu je vybudován ze stávající veřejné komunikace. Pozemek bude je zajištěn ostrahou proti vniknutí nepovolaných osob.

Provoz šrotiště umožňuje pouze příjem ostatních odpadů, příjem jakýchkoliv nebezpečných odpadů je zakázán. Vykupovaný odpad je navážen svozovými prostředky společnosti ŠROT GEBESHUBER s.r.o. Ojedinele bývá využita doprava jiného smluvního dopravce, popř. je odpad přivážen individuálně fyzickými osobami.

Vstupní kontrola probíhá již v místě nakládky odpadu. Je kontrolováno:

- skladba přijímaného odpadu,
- kontrola správnosti zařazení odpadu původcem (podle Katalogu odpadů) s ohledem na způsob následujícího zpracování v zařízení,
- vážení odpadu.

Přijímka odpadu do zařízení probíhá v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Povinností obsluhy před přijetím odpadu do zařízení je:

- kontrola dokumentace,
- vizuální kontrola odpadu,
- zaznamenání množství a charakteristik odpadu (kód druhu odpadu, údaje o hmotnosti a původu, datum dodávky, totožnost původce nebo dodavatele),

vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu.

Zařízení jsou rozdělena do těchto provozních a technologických objektů:

- recyklace železných kovů,
- recyklace neželezných kovů,
- shromažďování odpadů a následné předání oprávněné osobě.

Při plné kapacitě se předpokládá účast až 10 pracovníků, v jednosměnném, nárazově dvousměnném provozu.

Údaje o stavu životního prostředí v území

Záměr je umístěn v neobydleném industriálním areálu, který slouží jako provozovna pro sběr, výkup a využívání odpadů, mimo obytnou nebo jinak chráněnou (např. zdravotnickou nebo školskou) zástavbu. Záměr se nenachází v prostoru zvláštní ochrany přírody a krajiny - nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ani do žádné lokality soustavy Natura 2000. Na pozemku vyčleněném pro výstavbu se nenachází prvky územního systému ekologické stability.

Záměr je umístěn mimo vodní plochy a toky, v dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje. Dotčené území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace povrchových nebo podzemních vod (CHOPAV).

V oblasti nejsou registrována žádná chráněná ložisková území (s možnou kumulací vlivů), není vedeno jako významná geologická lokalita. Záměr není v prostorovém konfliktu s hmotným majetkem a architektonickými nebo historickými památkami.

V dotčeném území nebyly zjištěny jevy, které by mohly mít vliv na proveditelnost záměru.

Údaje o vlivech záměru na životní prostředí

Záměr představuje relativně běžnou součást zařízení pro výkup a zpracování odpadů. Neprodukuje v nadlimitní míře škodliviny (hluk, znečištění ovzduší resp. jiné), které by mohly ovlivnit obyvatelstvo dotčeného území a jejich zdraví. Na západním okraji areálu je vystavěna protihluková stěna, která má za účel chránit nejbližší obytnou zástavbu. Navýšení kapacity záměru nevýznamně zvyšuje stávající zatížení prostředí.

Záměr nevyžaduje trvalé odnětí pozemku zemědělského půdního fondu. Realizací záměru nedojde k ovlivnění stávajících odtokových poměrů v území ani omezení infiltrace srážkových vod, kvalita povrchových a podzemních vod je chráněna systémem odvodnění prostřednictvím vnitrozávodové kanalizace, opatřené odlučovačem ropných látek, která je na výstupu pravidelně kontrolována. Veškeré manipulační plochy v areálu jsou zpevněné.

V dotčeném území nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů.

Ostatní vlivy (vlivy na hmotný majetek, dopravní a jinou infrastrukturu či jiné) jsou celkově málo významné.

Údaje o opatřeních pro minimalizaci negativních vlivů

Základní projektová opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů spočívají v dodržení platných předpisů a norem v oblasti projekčního návrhu i v oblasti ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

Nejzásadnější opatření, navržená v rámci zpracování tohoto oznámení, jsou shrnuta v následujícím přehledu:

- pro provoz bude zpracován provozní řád a havarijný plán,
- veškeré plochy, kde bude docházet k manipulaci s nebezpečnými látkami budou zabezpečeny proti jejich úniku do vnějšího prostoru (nepropustné nátěry, záchytné vany, nepropustné jímky, atd.),
- srážkové vody ze zpevněných ploch budou svedeny do odlučovače ropných látek a po předčištění vypouštěny do vodoteče; odlučovač ropných látek bude zajištěn proti vyplavení intenzivními srážkami a pravidelně čištěn oprávněnou osobou,
- budou prováděny pravidelné rozbory vypouštěných odpadních vod na výstupu z odlučovače ropných látek, a to v souladu s platným Rozhodnutím o vypouštění odpadních vod,
- odpady budou shromažďovány podle jednotlivých druhů na vyčleněných místech a budou průběžně odvázeny; odstranění odpadů bude zajištěno oprávněnou osobou,
- stavební mechanizace a dopravní prostředky budou udržovány v řádném technickém stavu, bude pravidelně prováděna jejich kontrola,
- všechny zdroje hluku budou zvoleny a/nebo technicky ošetřeny tak, aby jejich hlukové emise byly co nejnižší - tak nízké, jak lze rozumně dosáhnout,
- v noční době (tj. mezi 22:00 až 6:00) bude vyloučen provoz záměru a související dopravy.

ČÁST H

(PŘÍLOHY)

Přílohy jsou zařazeny za hlavním textem tohoto oznámení.

Seznam příloh:

Příloha 1 Doklady:

- vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územního plánu
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

KONEC HLAVNÍHO TEXTU OZNÁMENÍ

Datum zpracování oznámení, podpis zpracovatele oznámení a seznam osob, které se podílely na zpracování oznámení se nachází v jeho úvodní části.

Příloha 1

(Doklady)

PŘÍLOHA

NEJSOU SOUČÁSTÍ ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU