

Oznámení podle zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí

NÁZEV:

Změna využití areálu v Rožmitále pod Třemšínem 724 pro nakládání s odpady a ekologickou likvidaci autovraků.

OZNAMOVATEL: Matějka Jiří, 262 42 Pňovice 46, IČO 717 07 701

PROVOZOVNA: 262 42 Rožmitál pod Třemšínem 724

ZPRACOVATEL: Pavel Hybrant, 262 72 Březnice 130
kontakt: 602384118
pavel.hybrant@seznam.cz; pavel.hybrant@o2.com

OBSAH OZNÁMENÍ

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

- A.I. firma
- A.II. IČ
- A.III. Sídlo (bydliště)
- A.IV. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. Základní údaje

- B.I.1. Název záměru
- B.I.2. Kapacita záměru (rozsah)
- B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)
- B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry
- B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí
- B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru
- B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení
- B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

B.II. Údaje o vstupech (například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)

- B.II.1. Energetické zdroje
- B.II.2. Dopravní infrastruktura
- B.II.3. Vodní hospodářství
- B.II.4. Půda
- B.II.5. Chráněná území
- B.II.6. Ochranná pásma
- B.II.7. Odpady

B.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)

- B.III.1. Ovzduší
- B.III.2. Voda
- B.III.3. Hluk
- B.III.4. Vibrace, radioaktivní a elektromagnetické záření
- B.III.5. Rizika havárií
- B.III.5. Odpady

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území

- C.I.1. Územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky
- C.I.2. Zvláště chráněná území, území přírodních parků, území historického kulturního nebo archeologického významu
- C.I.3. Území hustě zalidněná
- C.I.4. Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)
- C.I.5. Extrémní poměry v dotčeném území

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

- C.II.1. Ovzduší, klimatické faktory
- C.II.2. Voda
- C.II.3. Půda
- C.II.4. Horninové prostředí a přírodní zdroje
- C.II.5. Geologie
- C.II.6. Fauna a flóra, ekosystémy
- C.II.7. Krajina, přírodní a kulturní charakteristika území
- C.II.8. Obyvatelstvo
- C.II.9. Hmotný majetek
- C.II.10. Kulturní památky
- C.II.11. Hluk
- C.II.12. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

- D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů
- D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima
- D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky
- D.I.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody
- D.I.5. Vlivy na půdu
- D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje
- D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy
- D.I.8. Vlivy na krajinu
- D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

- D.II.1. Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů
- D.II.2. Vlivy na ovzduší a klima
- D.II.3. Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky
- D.II.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody
- D.II.5. Vlivy na půdu
- D.II.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje
- D.II.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy
- D.II.8. Vlivy na krajinu
- D.II.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

- D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice
- D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů
- D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

H. PŘÍLOHY

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

- A.I. Firma** Matějka Jiří, nákladní autodoprava, výkup odpadů
Vlastník zařízení: Matějka Jiří, Pňovice 46
Provozovatel zařízení: Matějka Jiří, Pňovice 46
Statutární zástupce: Matějka Jiří, Pňovice 46
tel.: 318 666 555
fax: 318 666 555
mob. tel.: 607 755 055
- A.II. IČ** 717 07 701
- A.III. Sídlo** 262 42 Rožmitál p. Tř. 724
Bydliště Pňovice 46, 262 42 Rožmitál p. Tř.
- A.IV. Oprávněný zástupce** Hybrant Pavel, 262 72 Březnice 130
602 384 118, pavel.hybrant@seznam.cz

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. Základní údaje

B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona 100/2001 Sb

Změna využití areálu v Rožmitále pod Tř. 724 pro nakládání s odpady a ekologickou likvidaci autovraků.

Kategorie II., 10.1 - Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů;
zařízení k fyzikálně - chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování
ostatních odpadů

Kategorie II., 10.5 - Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) nad 1000 t

B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Předpokládaná kapacita zařízení (výkup, třídění a předání k dalšímu zpracování nebo likvidaci)

železný šrot **5 000 t/rok**
do plánovaného obratu železného šrotu je zahrnut podíl z ekologické likvidace autovraků

barevné kovy a jejich slitiny (hliník, měď, zinek apod.) **500 t/rok**

plasty, papír, sklo, textil **50 t/rok**
pouze jako produkt třídění odpadů a zpracování autovraků

nebezpečné odpady **750 t/rok**

autobaterie s elektrolytem, kabely a autovraký
předpokládaná kapacita zpracování je odhadována na 500 kusů autovraků za rok
(2 autovraký za den). Celková hmotnost ekologicky likvidovaných autovraků bude v závislosti
na druhové skladbě autovraků cca 500 - 1 000 t za rok.

Do zařízení mohou být výjimečně a v omezené míře přijímány další nebezpečné odpady dle
specifikace uvedené v Provozním řádu. Důvodem tohoto mimořádného přijetí odpadů bude
zamezení jejich nekontrolovatelnému odložení do volné přírody.

B.1.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj : Středočeský
Okres : Příbram
Obec : Rožmitál pod Třemšínem
KÚ: Rožmitál pod Třemšínem

Areál leží mimo obytnou zónu v severovýchodní okrajové části obce Rožmitál pod Třemšínem v blízkosti křižovatky komunikací I/19 a I/18.

V sousedství je železniční trať s nádražím ČD, průmyslový skladový areál Primagra a.s., dřevozpracující podnik Kaiser s.r.o. a prodejní sklad stavebního materiálu Bierhanzl a.s. Podle platného schváleného územního plánu města Rožmitál je záměr umístěn na ploše určené pro průmyslovou výrobu.

mapa širších vztahů



ortofotomapa areálu



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

Provozovna bude umístěna v areálu bývalých firem ALL WOOD a.s. a CE WOOD a.s., mimo zastavěné území města Rožmitál pod Třemšínem. Z hlediska územního plánu se jedná o plochu pro podnikání a výrobu (viz příloha „Vyjádření Městského úřadu Rožmitál pod Třemšínem, odbor výstavby a životního prostředí“).

Stavba areálu byla ukončena kolaudačním rozhodnutím č.j.: 3167/88 ze dne 10.1.1989. Realizace záměru nepředpokládá žádnou stavební činnost. Uspořádání areálu je svým provedením a kapacitou zcela vyhovující pro realizaci tohoto záměru s dostatečnou rezervou i pro případné rozšíření rozsahu činností.

Záměr předpokládá využití stávajícího areálu jako zařízení pro nakládání s odpady a ekologickou likvidaci autovraků. Podnikatelská činnost zpracování a doprava dřeva schválená pro firmy ALL WOOD a.s. a CE WOOD a.s. nebude již v areálu provozována. Instalované strojní technologie pro tuto činnost byly demontovány.

Záměr nebrání budoucímu využití okolních ploch z hlediska dopravy a z hlediska infrastruktury (energie, voda, odvod odpadních vod). Záměr neomezuje využití okolních ploch pro stávající a budoucí podnikatelskou činnost.

Se záměrem nejsou spojeny významné vlivy na životní prostředí. Se změnou podnikatelské činnosti je spojeno významné snížení hlukové zátěže (původně 7 linek na zpracování dřeva) a emise dřevěných pilin do okolí. Dále je významně snížena reálná možnost úniku ropných a hydraulických produktů z původního strojního vybavení, které bylo demontováno.

Realizace záměru nekumuluje s jinými záměry v okolí.

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

Záměr řeší potřebu vhodného dostupného zařízení pro sběr a výkup odpadů v lokalitě města Rožmitál pod Třemšínem a nejbližšího okolí. Záměr předpokládá intenzivní spolupráci s městem Rožmitál pod Třemšínem na úseku nakládání s odpady.

Záměr reflektuje na ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, ze kterého vyplývá, že každý, kdo se zbavuje odpadů včetně autovraků, je povinen předat takovýto odpad pouze osobám, které jsou provozovateli zařízení ke sběru, výkupu, zpracování, využívání nebo odstraňování odpadů.

Původci odpadů, tedy právnické a fyzické osoby oprávněné k podnikání, jsou povinni předat odpad, který sami nemohou využít nebo odstranit v souladu se zákonem 185/2001 Sb. a dalšími prováděcími předpisy, do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12, odst. 3.

Přínosem tohoto zařízení bude efektivní využití vhodného nevyužívaného areálu. Záměr nabídne pracovní příležitosti pro méně kvalifikované pracovníky z okolí.

Zařízení je v současné době zcela vybaveno z hlediska bezpečného nakládání s odpady ve vztahu k životnímu prostředí. Zvládnutí předpokládané kapacity je z hlediska technického i provozního v předkládané variantě proveditelné. Všechny předpoklady pro realizaci záměru, s výjimkou administrativních kroků, jsou splněny.

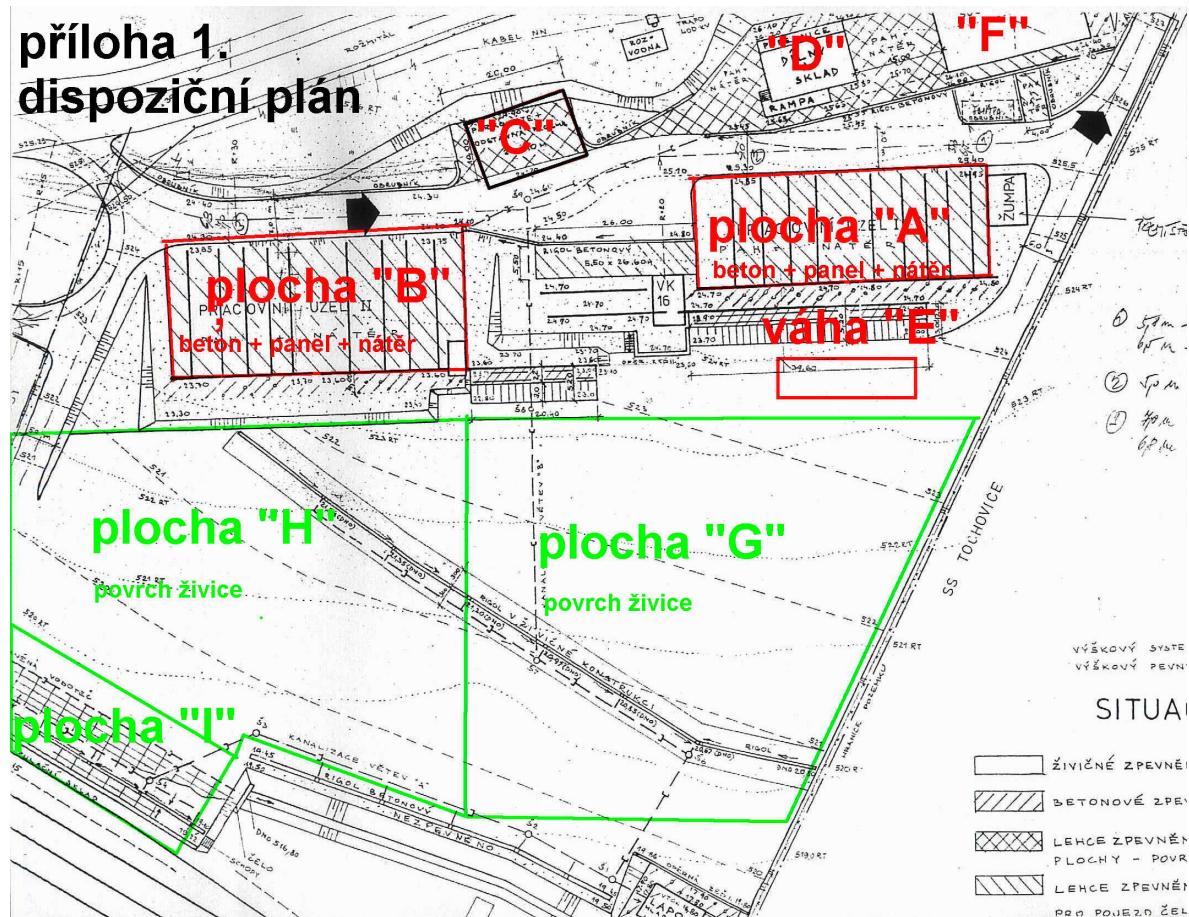
Záměr není zpracován ve více variantách, řeší konkrétní využití stávajícího areálu a již zbudovaných stavebních objektů.

B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Oznamovatel má zpracovaný „Provozní řád zařízení k nakládání s odpady“ (dále jen Provozní řád). Údaje, pracovní postupy, technické a technologické řešení uvedené v tomto dokumentu jsou v souladu s tímto Provozním řádem.

Zařízení se rozkládá na pozemku o rozloze cca 18 000 m² zpevněné plochy. Ke shromažďování jednotlivých druhů odpadů jsou určeny označené vyhrazené plochy, kovové a plastové kontejnery a sudy.

Vjezd a přístup do areálu a tím i do zařízení je zajištěn ze silnice Rožmitál - Nesvačily samostatným vjezdem s dvoukřídlými vraty.



Dislokace zařízení areálu

- plocha „A“ - zpevněná betonová plocha opatřená nátěrem a sběrným systémem LAPOLu, určená pro výkup, přejímku a skladování ostatních odpadů, plocha cca 600 m²
- plocha „B“ - zpevněná betonová plocha opatřená nátěrem a sběrným systémem LAPOLu, určená ke skladování ostatních odpadů a pro umístění kontejnerů na ostatní odpad, plocha cca 800 m²
- plocha „G“ - plocha pro parkování vlastní dopravní techniky. Plocha je s živcovým povrchem zajištěná sběrným systémem LAPOLu, plocha cca 3 200 m²
- plocha „H“ - plocha pro skladování (eventuelně pronájem této plochy). Plocha je s živcovým povrchem zajištěná sběrným systémem LAPOLu, plocha cca 2 300 m²
- plocha „I“ - betonová plocha pro manipulaci na železniční vlečce, nakládání a vykládání materiálu, plocha cca 700 m²

- zařízení „E“ - nájezdová elektronická váha pro vlastní i externí potřebu
- zařízení „J“ – sběrná nádrž LAPOLu. Do nádrže LAPOLu jsou zaústěny sběrné kanály, které zabezpečují celou plochu areálu

Příjem odpadů

Dodavatelé malého množství odpadů kategorie ostatní, budou po dohodě s vedoucím pracoviště navigováni s přivezeným odpadem na plochu „A“. Dodavatelé, kteří přivezou větší množství odpadů vlastním motorovým vozidlem budou navigováni na elektronickou nájezdovou váhu „E“. Po zvážení budou směřováni s odpady kategorie ostatní na plochu „A“.

Autovraky a odpady kategorie nebezpečné budou směřovány k uložení přímo do budovy „C“.

Ukládání odpadů

Odpady kategorie „ostatní“ budou ukládány dle druhu a vlastností na venkovních plochách „A“ a „B“ ve shromažďovacích prostředcích.

Odpady kategorie „nebezpečné“ budou vykupovány ve velmi omezeném množství a ihned ukládány do označených certifikovaných kontejnerů v hale „C“. Po shromáždění minimálních transportních kapacit budou tyto odpady přednostně předány k dalšímu zpracování oprávněným odběratelům.

Odpady kategorie „autovraky“

Příjem autovraků je limitován kapacitou zpracování v budově „C“ na cca 2 kusy denně. Autovrak bude ihned po převzetí umístěn do haly „C“. V co nejkratší době budou z autovraků vypuštěny provozní kapaliny, odstraněny akumulátory, airbasy a klimatizace a následně budou tyto autovraky demontovány na použitelné součástky a na využitelný materiál (železné a neželezné kovy).

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

Termín zahájení realizace předloženého záměru je dána termínem schválení Provozního řádu Krajským Úřadem Středočeského kraje.

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Areál leží v katastrálním území obce Rožmitál pod Třemšínem v průmyslové části této obce (viz shora uvedenou mapu širších vztahů), Vlastníkem areálu je pan Matějka Jiří, Pňovice 46. Jiné územně samosprávné celky nejsou záměrem dotčeny.

B.II. Údaje o vstupech

B.II.1. Elektrická energie a zemní plyn

Elektrická energie je rozvedena v celém areálu z trafo stanice umístěné na pozemku oznamovatele. Původní max. odebíraný proud 300 A byl pro potřeby oznamovatele snížen na 65 A. Instalovaný příkon je dostatečný i pro případný další nárůst.
Plyn není v areálu používán.

B.II.2. Dopravní infrastruktura

Rožmitál pod Třemšínem leží cca 45 km jihovýchodně od Plzně, 80 km jihozápadně od Prahy, 100 km severně od Českých Budějovic a 14 km jihozápadně od Příbrami.
Areál je situován ve Středočeském kraji v obci Rožmitál pod Třemšínem. Předmětná lokalita se nachází v blízkosti centra obce a je snadno dostupná po komunikaci č. I/18 a I/19. Tyto silnice se v blízkosti místa záměru kříží.

Vjezd do areálu a tím i do zařízení je zajištěn ze silnice Rožmitál - Nesvačily samostatným vjezdem s dvoukřídlymi vraty.

Stávající komunikační síť zůstane zachována. Vzhledem k nízkému nárůstu silniční dopravy v souvislosti s realizací záměru a dostatečné kapacitě příjezdové komunikace, nebude na této komunikaci omezena plynulost dopravy. Realizace záměru nebude mít vliv na jiné druhy dopravy (např. železniční).

Po zprovoznění zařízení se nepředpokládá nárůst dopravy. Bude se jednat o návoz a odvoz odpadů několikrát denně. Ve srovnání s původní podnikatelskou činností dojde k významnému poklesu dopravní zátěže areálu i přilehlé silnice Rožmitál – Nesvačily.

Do blízkosti záměru zasahuje také železniční dráha, která propojuje Rožmitál pod Třemšínem s Břežnicí. Součástí areálu je také železniční vlečka s nákladní rampou. Využití této vlečky pro dopravu odpadů se v této fázi projektu nepředpokládá.

B.II.3. Vodní hospodářství

Pitná a technologická voda je získávána z areálového rozvodu vody napojeného na městský vodovod. Nepředpokládá se odběr a využívání vody k technologickým účelům.

B.II.4. Půda

Zařízení bude využívat již vybudované objekty a plochy. Realizace záměru si nevyžádá další zábor půdy.

B.II.5. Chráněná území

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území CHLÚ radioaktivních surovin, do CHLÚ polymetalických rud Pb, Zn, Ag, Sb ani do chráněného území Podzemního zásobníku plynu Háje.

B.II.6. Ochranná pásma

Připravovaný záměr se nenalézá v oblasti do které by zasahovala ochranná pásma ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, tj. ochranná pásma vodních zdrojů nebo zákona 164/2000 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích minerálních vod, tj. ochranná pásma minerálních vod.

Záplavová území ve smyslu ust. § 66 a území ohrožená zvláštními povodněmi ve smyslu ust. § 69 vodního zákona č. 254/2001 Sb. nejsou v zájmovém území stanovena.

Za ochranná pásma je nutno, dle příslušných předpisů, považovat i ochranná pásma inženýrských sítí, které přes dotčené pozemky procházejí nebo se nalézají v dosahu.

Do zájmového území projektovaného záměru nezasahují žádná ochranná území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ani území chráněná ve smyslu vodohospodářském (CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod Brdy) podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách.

B.II.7. Odpady, které budou do zařízení přijímány:

16 01	Vyřazená vozidla (autovraky) z různých druhů dopravy (včetně stavebních strojů) a odpady z demontáže těchto vozidel a z jejich údržby
16 01 04	Autovraky
16 01 06	Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 06	Baterie a akumulátory
16 06 01	Olověné akumulátory
16 06 02	Niklokadmiové baterie a akumulátory
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)
17 04 01	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník
17 04 03	Olovo

Oznámení o posuzování vlivů na životní prostředí.
Změna využití areálu v Rožmitále p. Tř. 724 pro nakládání s odpady a ekologickou likvidaci autovraků

17 04 04	Zinek
17 04 05	Železo a ocel
17 04 06	Cín
17 04 07	Směsné kovy
17 04 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
17 04 10	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
19 12	Odpady z úpravy odpadů jinde neuvedené (např. třídění, drcení, lisování)
19 12 02	Železné kovy
19 12 03	Neželezné kovy
19 12 04	Plasty a kaučuk
19 12 05	Sklo
19 12 08	Textil

Druhy odpadů, které budou do zařízení přijímány pouze jako součásti převzatých vyřazených vozidel (autovraků) z různých druhů dopravy, včetně stavebních strojů.

16 01 03	Pneumatiky
16 01 07	Olejové filtry
16 01 08	Součástky obsahující rtuť
16 01 09	Součástky obsahující PCB
16 01 10	Výbušné součásti (např. airbagy)
16 01 11	Brzdové destičky obsahující asbest
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 13	Brzdové kapaliny
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 01 15	Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 19	Plasty
16 01 20	Sklo
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené

B.III. Údaje o výstupech

B.III.1. Ovzduší

Areál není zdrojem páchnoucích nebo prašných látek, které by ohrožovaly veřejné zdraví nebo obtěžovaly obyvatelstvo. Nejedná se ani o zdroj znečišťování ovzduší technologickým procesem.

Liniové zdroje emisí budou generovány dopravou uvnitř areálu. Sledovanými škodlivinami z automobilové dopravy jsou oxidy dusíku, oxid uhelnatý, uhlovodíky a pevné částice.

S ohledem na předkládanou změnu užívání areálu dojde oproti původnímu stavu k velmi výraznému snížení množství generovaných škodlivin.

B.III.2. Voda

Nakládání s odpadními vodami je řešeno dle zákona č. 254/2001 o vodách a v souladu s Nařízením vlády č. 61/2003 Sb.

Nejedná se o zdroj znečišťování odpadních vod technologickým procesem. Voda není užívána k technologickým účelům.

Denní spotřeba pitné vody pro potřeby zaměstnanců (k pitným, mycím a hygienickým potřebám) bude činit cca 0,6 m³.

Odpadní voda ze sociálního zařízení je svedena do stávající vyvážecí jímky vybudované na pozemku oznamovatele. Množství produkovaných splaškových odpadních vod se odhaduje vzhledem k celkovému počtu cca 10 zaměstnanců na cca 600 l/den

Dešťová voda je svedena z ploch a střech do stávající dešťové kanalizace v areálu.

B.III.3. Hluk

V současné době je dominantním zdrojem hluku v posuzované lokalitě dopravní hluk způsobený silniční dopravou (silniční komunikace Rožmitál p. T. - Březnice, Rožmitál p.T. - Příbram, Rožmitál p.T. – Nesvačily, nádražní a místní komunikace), železniční dopravou ČD a hluk ze stávajících provozů firem Primagra a.s. a Kaiser s.r.o.

Po realizaci záměru bude vznikat velmi nevýznamný hluk vyvolaný činností max. 2 ks rozbrusek, vozidly odběratelů a dodavatelů odpadů a hluk způsobený osobními vozidly zaměstnanců. Realizací záměru však dojde, proti původní činnosti zpracování dřeva, k významnému snížení absolutní hladiny hluku.

B.III.4. Vibrace, radioaktivní a elektromagnetické záření

Provoz areálu nezpůsobuje vibrace, nebudou v něm provozovány žádné zdroje ionizujícího záření ve smyslu vyhlášky o ochraně zdraví před ionizujícím zářením, ani nebudou instalovány žádné generátory vysokých a velmi vysokých frekvencí, ve smyslu vyhlášky o ochraně zdraví před nepříznivými účinky elektromagnetického záření.

B.III.5. Rizika havárií

Riziko vzniku mimořádné události je reálné při jakéhokoliv činnosti v podnikání. Při provozu areálu lze předpokládat tyto nežádoucí mimořádné události.

Požár hořlavých materiálů

Zkrat v elektrickém zařízení nebo kabelových rozvodech a případný následný požár
Úkapy nebezpečných kapalných odpadů (zejména ropné produkty)

B.III.5. Odpady

Nakládání s odpady je řešeno v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb.
V zařízení vznikají vyříděním a mechanickým zpracováním tyto odpady:

16 01 03	Pneumatiky
16 01 06	Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí
16 01 07	Olejové filtry
16 01 08	Součástky obsahující rtuť
16 01 09	Součástky obsahující PCB
16 01 10	Výbušné součásti (např. airbagy)
16 01 11	Brzdové destičky obsahující asbest
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 13	Brzdové kapaliny
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 01 15	Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 01 19	Plasty
16 01 20	Sklo
16 06 01	Olověné akumulátory
16 06 02	Niklokadmiové baterie a akumulátory
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory
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 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
17 04 10	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
19 12 02	Železné kovy
19 12 03	Neželezné kovy

19 12 04	Plasty a kaučuk
19 12 05	Sklo
19 12 08	Textil

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

C.I.1. Územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky

Území je fytogeograficky součástí mezofytika sosiekoregionu Brdské pahorkatiny. Náleží k samostatné kontrastně modální biochoře mírně teplé Březnické pahorkatiny.

Širší území regionu má poměrně vysoký koeficient ekologické stability. Kostra ekologické stability je charakterizována zorněním zemědělských půd, pastvinami, lesy, v otevřené krajině pak rybníky. V areálu se nenacházejí žádné registrované prvky územních systémů ekologické stability, ani významné krajinné prvky (ÚSES).

Ve vzdálenosti cca 600 m jižním směrem se nachází vodní tok Skalice (Vlčava), který plní funkci lokálního biokoridoru vedený v ÚSES pod č.19.

Ve vzdálenosti cca 1000 m jihovýchodním směrem od záměru se nachází lokální biocentrum „U Pátého Hamru“ vedené v ÚSES pod č. 7.

C.I.2. Zvláště chráněná území, území přírodních parků, území historického kulturního nebo archeologického významu

Na dotčených pozemcích ani v bližším okolí, není vyhlášeno žádné zvláště chráněné území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

C.I.3. Území hustě zalidněná

Areál leží v severovýchodní okrajové části města Rožmitál pod Třemšínem, mimo souvislou obytnou zástavbu. V blízkém okolí záměru se nenachází žádný objekt určený k bydlení. Podle platného územního plánu města je plocha určena pro výrobní aktivity.

C.I.4. Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)

Ve vzdálenosti cca 500 m jihovýchodním směrem se nachází uzavřená skládka tuhých komunálních odpadů.

Cca 1000 m jihovýchodně je evidována stará zátěž. V minulosti na těchto pozemcích byla provozována obalovna živičných směsí a došlo zde k úniku kapaliny s obsahem PCB látek a následné kontaminaci pozemků i vod. Od roku 1992 zde probíhají sanační práce a byla zde vybudována hydraulická clona.

C.I.5. Extrémní poměry v dotčeném území

V dotčeném území nejsou známy.

C.II. Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území

C.II.1 Ověduší, klimatické faktory

Území náleží do mírně teplé klimatické oblasti, okrsku mírně teplého, mírně vlhkého vrchovinového.

Dlouhodobý průměrný roční úhrn srážek naměřený v meteorologické stanici Rožmitálu pod Třemšínem dosahuje 647 mm, průměrná roční teplota 7,3 °C. Průměrné srážky za vegetační období (duben – listopad) jsou 385 mm, průměrná teplota za vegetační období je 13,5 °C. Největší četnost výskytu má západní vítr s 30 %. Četnost výskytu bezvětří je 23 %.

C.II.2. Voda

Území je odvodňováno potoky Bezděkovský, Bubovický, Zlivský, Volenický, Hoděmýšský, Nesvačilský, Nový potok a největší je Skalice (Vlčava), která protéká Rožmitálem p. Třemšínem a Březnicí. Vlčava se po soutoku s Otavou vlévá do Vltavy.

V okolí Rožmitálu se nachází několik rybníků Obžera, Farský, Nový, Podzámecký, Kuchyňka, Jez, Švejdův. Řeka Skalice (Vlčava) hydrologické pořadí 1-08-04-038 se nachází cca 400 m jihovýchodně od areálu.

Individuální zdroje pitné vody se v blízkosti záměru nenacházejí.

Záměr se nenachází v záplavovém území.

C.II.3. Půda

V širším okolí na orné půdě je nejrozšířenějším oligomezotrofní půdní typ, na loukách, podél potoků a v okolí rybníků mezotrofní půdní typ. Na lesním půdním fondu převažují půdy oligotrofní a oligomezotrofní hnědé půdy, pseudoglejové, stagnoglejové.

C.II.4. Horninové prostředí a přírodní zdroje

Území náleží k Příbramské pahorkatině. Rožmitál pod Třemšínem leží v široké a mělké kotlině. Nadmořská výška se pohybuje mezi 510 – 550 m n. m. Pozemky záměru mají mírný sklon k jihu. Přírodní zdroje se na území záměru nenacházejí.

C.II.5. Geologie

Území je velmi pestré, je situováno na styku magmatických hornin Středočeského plutonu, sedimentárních a slabě metamorfovaných hornin staršího paleozoika, kambria a svrchního proteozoika. Převažující horninou Středočeského plutonu je středně zrnitý biotický až amfibolicko-biotický granodiorit blatenského typu.

C.II.6. Fauna a flóra, ekosystémy

Vodní tok Skalice (Vlčava) s břehovými a lučními porosty plní funkci lokálního biokoridoru. Z dřevin jsou zde zastoupeny zejména olše, bříza, vrba, topol. Je zde zaznamenán hojný výskyt ptactva. V okolí areálu se nachází rozptýlená zeleň (náletové dřeviny). Výskyt živočichů je zde velmi omezen.

C.II.7. Krajina, přírodní a kulturní charakteristika území

Krajina v okolí Rožmitálu je tvořena především zemědělsky využívanými plochami s rybníky a lesními remízky. Rybníky jsou situovány především na horním toku Skalice (Vlčavy) a na jejich přítocích. Luční porosty s vysokým stupněm ekologické stability lemují tok Skalice (Vlčavy), další louky se vyskytují podél potoků a v okolí rybníků.

Území dle fyto geografického členění náleží do obvodu květeny hercynských pahorkatin a vysočin. V druhové skladbě lesů převažuje smrk, původní porosty (dub, buk, lípa) se vyskytují spíše izolovaně. Rozptýlená zeleň se nachází převážně v blízkosti sídelních útvarů, podél vodotečí jako břehové porosty a podél komunikací jako liniové porosty.

C.II.8. Obyvatelstvo

Záměr je situován v severovýchodní okrajové části města, mimo souvislou obytnou zástavbu. Podle platného územního plánu města je záměr navržen v území vymezeném pro industriální zónu. V lokalitě nejsou rekreační zóny. Souvislá obytná zástavba se nachází cca 300 m jihozápadním směrem od areálu. Město Rožmitál pod Třemšínem má celkovou rozlohu cca 5,5 tis. ha a celkový počet obyvatel je cca 4.5 tis.

C.II.9. Hmotný majetek

V bezprostřední blízkosti se nenalézají objekty, které by byly ovlivněny plánovaným záměrem.

C.II.10. Kulturní památky

Kulturní památky se v řešené lokalitě ani blízkém okolí nenacházejí.

C.II.11. Hluk

Stávající hluková zátěž posuzované lokality je generována provozem dřevozpracující firmy Kaiser s.r.o. a částečně činností podniku Primagra a.s. Na hlukovém pozadí obytné zástavby se dominantně podílí dopravní hluk vyvolaný silniční dopravou na silniční komunikaci Rožmitál p. Tř. - Březnice, Rožmitál p. Tř. - Příbram, ostatních místních komunikacích a hluk generovaný železniční dopravou na trati Rožmitál p. Tř. – Březnice.

C.II.12. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území

Území je tvořeno zkulturněnou krajinou. Posuzovaná lokalita leží v zemědělsky využívané krajině. V katastrálním území Rožmitálu pod Třemšínem tvoří většinu ploch zemědělsky obhospodařované pozemky (pole a louky), část tvoří také rybníky. Lesy pokrývají jen malé části území. Zastavěná plocha v k.ú. Rožmitálu p. T. zaujímá cca přes 3 % celkové rozlohy. Západní okolí Rožmitálu pod Třemšínem patří k turisticky navštěvovaným oblastem s řadou zajímavostí.

Posuzovaný areál se nachází na severovýchodní okrajové části města, v území vymezeném pro industriální zónu. V sousedství areálu jsou průmyslové podniky Kaiser s.r.o., Primagra a.s, Bierhanzl a.s. a železniční stanice ČD.

Z hlediska hlukové i emisní zátěže nejsou v okolí obytné zástavby překračovány stanovené limitní hodnoty.

Areál není v záplavového území řeky Skalice (Vlčavy).

Vodní tok Vlčava plní v místním ÚSES funkci lokálního biokoridoru. Tok lemují luční porosty s vysokým stupněm ekologické stability.

Životní prostředí je v dané lokalitě ovlivněno starou zátěží. Jihovýchodně od areálu došlo v minulosti k úniku kapaliny s obsahem PCB látek a následné kontaminaci pozemků i vod. Na pozemcích probíhají cca od r. 1992 sanační práce.

Jihovýchodním směrem od záměru se nachází uzavřená skládka tuhých komunálních odpadů. V současné době probíhá monitorování stavu skládky.

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

V blízkém okolí záměru se nenacházejí žádné obytné objekty. V blízkém okolí jsou objekty určené pro podnikání. Pozemky areálu a jejich bezprostřední okolí není rekreačně využíváno, není ani předmětem vázaného cestovního ruchu. V místě není sportoviště či jiné místo soustředění rekreačních či oddechových aktivit.

Změna činnosti v areálu nebude ovlivňovat obyvatele obytné zástavby.

Zdravotních rizika pro obyvatele v souvislosti s provozem záměru nejsou.

Při práci zaměstnanci musí dodržovat pracovní postupy uvedené v Provozním řádu, bezpečnostní předpisy a zásady hygieny práce. Zaměstnanci musí důsledně používat předepsané ochranné pracovní oděvy a pomůcky. Na pracovišti se mohou pohybovat a vykonávat práci pouze pracovníci pro tyto činnosti určení a prokazatelně zaškolení. Z hygienických důvodů platí při práci zákaz kouření, požívání jídel a nápojů.

S nebezpečnými odpady bude nakládáno v souladu se schváleným Provozním řádem a ostatními předpisy upravující nakládání s nebezpečnými odpady. Zaměstnanci budou pravidelně prokazatelně proškoleni se znalostí zásad bezpečné práce a první pomoci. Při dodržování shora uvedených ustanovení záměr neovlivní zaměstnance.

V souvislosti s realizací záměru vznikne v Rožmitále pod Třemšínem cca 5 nekvalifikovaných pracovních míst.

D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima

Změna činnosti v areálu nebude produkovat žádné přídavné emise. Změnou činnosti se odstraní emise dřevěných pilin do ovzduší. Plánovaná činnost nebude ovlivňovat stávající klima.

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

Realizací záměru dojde k významnému snížení hladiny hluku oproti původnímu stavu. Hlavním zdrojem hluku v areálu byly provozované linky na zpracování a manipulaci dřeva. Tato činnost již nebude v areálu provozována. Strojní zařízení pro tuto činnost byly demontovány.

Nedojde k významné změně v dopravní infrastruktuře, stávající komunikační síť zůstane zachována. Vzhledem k nulovému nárůstu silniční dopravy a dostatečné kapacitě příjezdové komunikace nebude v souvislosti s provozem záměru omezena plynulost dopravy. Realizace záměru nebude mít vliv na jiné druhy dopravy.

D.I.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody

V blízkém okolí se nenalézá zdroj individuálního zásobování pitnou vodou, který by mohl být provozem ovlivněn.

Záměr je stavebně řešen tak, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod jeho provozem. Jsou učiněna organizační opatření, aby nebezpečné látky nevnikly do povrchových či podzemních vod. Pro případy havárie jsou vypracovány vhodné postupy (Provozní řád).

Nepředpokládají se žádné významné změny hydrologických a hydrogeologických charakteristik během provozu záměru.

Areál je z hlediska snížení vlivu na povrchové a podzemní vody vybaven celoplošným sběrným systémem LAPOLu. Významný vliv na ochranu povrchové a podzemní vody v případě mimořádné události má i skutečnost, že areál je z hlediska potenciální hrozby havárie oddělen od okolí tělesem železnice ČD.

Největší riziko pro kvalitu podzemní vody představují případné úkapy nebo úniky ropných látek (nafta, benzín, oleje apod.). V případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude únik eliminován účinnými pracovními postupy dle Provozního řádu (lokalizace, ohrázkování a ošetření sorbčním materiálem). Kontaminovaný materiál bude neprodleně odstraněn, uložen v silnostěnných igelitových pytlích a odvezen.

Riziko znečištění je eliminováno omezením manipulace s nebezpečnými odpady na prostory budovy „C“, které jsou vhodně vybaveny nepropustnou celistvou bezodtokovou vanou s integrovanými záchytnými bezodtokovými jímkami a sběrným systémem LAPOLu.

D.I.5 Vlivy na půdu

Při dodržování postupů dle Provozního řádu je riziko negativního vlivu provozu záměru na znečištění půdy minimální. Realizace záměru si nevyžádá zábor půdy.

Největší riziko pro znečištění půdy představují případné úkapy nebo úniky ropných látek (nafta, benzín, oleje apod.). V případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude únik eliminován účinnými pracovními postupy dle Provozního řádu (lokalizace, ohrázkování a ošetření sorbčním materiálem). Kontaminovaný materiál bude neprodleně odstraněn, uložen v silnostěnných igelitových pytlích a odvezen.

Riziko znečištění je eliminováno omezením manipulace s nebezpečnými odpady na prostory budovy „C“, které jsou vhodně vybaveny nepropustnou celistvou bezodtokovou vanou s integrovanými záchytnými bezodtokovými jímkami a sběrným systémem LAPOLu.

D.I.6. Vlivy na horninové prostředí

Změny hydrogeologických charakteristik plánovanou činností se nepředpokládají. Nerostné zdroje na území areálu nejsou.

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

Není znám výskyt chráněných a ohrožených druhů živočichů a rostlin. Na území areálu není souvislý rostlinný kryt. Na pozemcích se nenachází vzrostlá zeleň. V areálu převládá zpevněná plocha. Výskyt živočichů je zde velmi omezený. Nepředpokládá se negativní vliv záměru na změny v biologické rozmanitosti a ve struktuře a funkci ekosystémů.

D.I.8. Vlivy na krajinu

Realizace záměru nemá žádný vliv na krajinu

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

V blízkém okolí se nenachází žádné architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. V souvislosti s provozem záměru nedojde k negativnímu působení na historické budovy a architektonické památky. Vlivy na hmotný majetek a jiné lidské výtvořiny nejsou.

D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

D.II.1. Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Vlivy na obyvatelstvo nejsou významné.

Vlivy na zaměstnance při standardním provozu nejsou významné.

Sociálně ekonomické vlivy jsou pozitivně významné. V souvislosti s realizací záměru vznikne v Rožmitále pod Třemšínem cca 5 nekvalifikovaných pracovních míst.

D.II.2. Vlivy na ovzduší a klima

Nejsou významné.

Klima nebude plánovanou činností ovlivněno

D.II.3. Vlivy na hlukovou situaci a eventuelně další fyzikální a biologické charakteristiky

Vlivy na hlukovou situaci jsou pozitivně významné. Realizací záměru dojde k významnému snížení hladiny hluku oproti původnímu stavu.

D.II.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivy na povrchové a podzemní vody nejsou významné. Provozem záměru se nepředpokládají žádné významné změny hydrologických a hydrogeologických charakteristik. Riziko znečištění bude eliminováno důsledným dodržováním Provozního řádu a prováděním pravidelných kontrol areálu z důrazem na kontrolu záchytných bezodtokových jímek a LAPOLu.

D.II.5. Vlivy na půdu

Při dodržování postupů dle Provozního řádu je riziko negativního vlivu provozu záměru na znečištění půdy nevýznamné. Realizace záměru si nevyžádá zábor půdy.

D.II.6. Vlivy na horninové prostředí

Vlivy na horninové prostředí nejsou významné. Nerostné zdroje zde nejsou.

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

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy nejsou významné. Není znám výskyt chráněných a ohrožených druhů živočichů a rostlin. Na území areálu není souvislý rostlinný kryt, výskyt živočichů je zde velmi omezený. Na pozemcích se nenachází vzrostlá zeleň.

D.II.8. Vlivy na krajinu

Vlivy na krajinu nejsou významné.

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

V souvislosti s provozem záměru nedojde k negativnímu působení na historické budovy a architektonické památky. Vlivy na hmotný majetek a architektonické památky nejsou významné.

D.III. Nepříznivé vlivy přesahujících státní hranice

Nepříznivé vlivy přesahujících státní hranice nejsou známy.

D.IV.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí

Z běžného provozu záměru při dodržování předpisů, zásad bezpečné práce a pracovních postupů uvedených v Provozním řádu nevyplývají pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí areálu žádná významná rizika.

Riziko ohrožení bezpečnosti provozu by představoval pouze vznik mimořádné události. Provoz bude zabezpečen a organizován tak, aby se riziko vzniku mimořádné události či havárie minimalizovalo.

Mimořádným událostem se bude předcházet pravidelnými preventivními kontrolami celého areálu, zejména skladovacích prostorů, obsahu nádrže LAPOLu a bezodtokých jímek. Dále důslednou pravidelnou kontrolou a řádnou provozní údržbou všech užívaných zařízení, dodržováním provozních a pracovních postupů a pracovní kázně zaměstnanců. Vznik mimořádné události významně snižuje stávající stavební a dispoziční řešení areálu.

S nebezpečnými odpady bude nakládáno výhradně v budově „C“. Bude s nimi nakládáno dle postupů uvedených v Provozním řádu a požadavků platné legislativy. Budova „C“ je vybavena prostředky pro případ likvidace vzniklé havárie sanačními a hasícími prostředky.

Prostory a objekty jsou vybaveny lékárníčkou pro první předlékařskou pomoc a ochrannými pomůckami pro pracovníky.

Z hlediska ochrany vod i půd je nutno zamezit možnosti vzniku úkapů zejména ropných produktů. Je nutné důsledně dodržovat pracovní postupy uvedené v Provozním řádu a ostatní standardizované postupy při nakládání s odpady.

Riziko požáru může vzniknout vlivem poruchy elektrického zařízení (rozvaděče, jističe, vypínače) a nestandardním provozem kotle na spalování dřevní hmoty. Požár představuje ohrožení vzhledem k přítomnosti hořlavých látek. Při požáru by unikaly do ovzduší zplodiny hoření. Dále by mohla být kontaminována půda, povrchová a podzemní voda použitím hasebných prostředků. Pravděpodobnost vzniku těchto mimořádných událostí je účinně minimalizována vhodnými technickými a organizačními opatřeními. Objekt je vybaven vhodně rozmístěnými hasícími prostředky.

V případě mimořádné události se bude postupovat podle zpracovaného Provozního řádu. S Provozním řádem, bezpečnostními a požárními předpisy budou pravidelně seznamováni všichni zaměstnanci. Dále budou zaměstnanci důkladně proškoleni v oblasti bezpečnosti práce na pracovišti a zásad poskytování první předlékařské pomoci..

S kompenzačními opatřeními se neuvažuje.

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

Zásadní nedostatky ve znalostech se během zpracování oznámení nevyskytly a při zpracování hodnocení vlivů na životní prostředí byly použity podklady, které si zpracovatel oznámení zajistil.

Celkově lze dostupné podklady a odborné informace, použité ke zpracování oznámení o záměru a hodnocení vlivu záměru na životní prostředí, hodnotit z hlediska posuzování dopadů na životní prostředí jako dostačující. Oznamovatel předpokládá, že míra nedostatků ve znalostech a neurčitostech je nevýznamná.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Záměr je zpracován pouze v jedné variantě. Další variantní řešení se s ohledem na dispozici již vybudovaného a kolaudovaného areálu nepředpokládá.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Nejsou.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU A ZÁVĚR

Navrhovaná varianta z hlediska umístění záměru vyhovuje platnému územnímu plánu města Rožmitál pod Třemšínem. Areál je součástí industriální zóny, nacházející se v severovýchodní okrajové části města mimo souvislou obytnou zástavbu.

Byly komplexně posouzeny očekávané vlivy při provozu záměru na všechny složky životního prostředí.

Vliv záměru na obyvatelstvo je nevýznamný.

Vliv záměru na emisní a hlukovou zátěž prostředí je nevýznamný.

Při běžném provozu, manipulaci, skladování a nakládání s odpady v areálu firmy, při dodržení platné legislativy a ustanovení Provozního řádu se nepředpokládá ohrožení vod a půdy.

Pro případy vzniku mimořádných událostí a havárií jsou v Provozním řádu zpracovány pokyny.

Všechny vstupy a výstupy z areálu jsou zajištěny tak, aby se minimalizovalo negativní působení záměru mimo areál.

Vzhledem k nulovému nárůstu silniční dopravy a dostatečné kapacitě příjezdové komunikace nebude na této komunikaci v souvislosti s provozem záměru omezena plynulost dopravy.

Realizace záměru si nevyžádá zábor půdy.

Lze vyloučit významný vliv předloženého projektu samostatně i ve spojení s jinými projekty na evropsky významné lokality a ptačí oblasti stanovené příslušnými vládními nařízeními. Stanovisko orgánu ochrany přírody k hodnocení důsledků koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti v příloze č.j. 126342/2007/KUSK-OŽP/Pu ze dne 23.8.2007.

Provoz areálu nebude významně nepříznivě ovlivňovat životní prostředí ani obyvatelstvo.

**ZMĚNA UŽÍVÁNÍ AREÁLU NEMÁ VÝZNAMNÝ VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.
SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ AREÁLU JE MOŽNO SOUHLASIT.**

H. PŘÍLOHY

1. Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

MĚSTSKÝ ÚŘAD ROŽMITÁL POD TŘEMŠÍNEM
odbor výstavby a životního prostředí
Náměstí č.p. 8
262 42 Rožmitál pod Třemšínem

Č.j. 00/07/STA/00 - Kr
Vyřizuje : Krýda, tel. : 318665007

V Rožmitále pod Třemšínem dne 2. 7. 2007

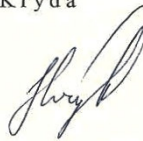
Jiří Matějka
Pňovice č.p. 46
262 42 Rožmitál p. Tř.

Věc : Sdělení stavebního úřadu.

Městský úřad Rožmitál pod Třemšínem, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, (dále jen stavební zákon), k Vaší žádosti sděluje, že areál manipulace č.p. 724 v Rožmitále p. Tř., na pozemcích parcelách číslo st. 1126, st. 1125, st. 1124, st. 1123, 2474/4, 2474/5, 2471/2, 2474/6, 2472/3, 2473, 2474/1, 2474/2, 2474/3, 2475/1 a 2475/2 (dle DKM) v katastrálním území Rožmitál pod Třemšínem, je řešen v Územním plánu sídelního útvaru Rožmitál pod Třemšínem, jako plochy pro výrobu. Stavební úřad sděluje, že změna užívání výše uvedeného areálu na provoznu pro sběr, výkup a třídění železných a neželezných kovů, ekologickou likvidaci automobilů, nákladní dopravu a skladování, dřevo a kovo výrobu není v rozporu s územním plánem.

referent odboru výstavby a životního prostředí
Václav Krýda

MĚSTSKÝ ÚŘAD
odbor výstavby a životního prostředí
Rožmitál pod Třemšínem
262 42



2. Stanovisko Krajského stanovisko vydané pod č.j. 126342/2007/KUSK-OŽP/Pu

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

V Praze dne: 23.8.2007
Číslo jednací: 126342/2007/KUSK-OŽP/Pu
Vyřizuje: Ing. Kateřina Puršová /linka 654

Pavel Hybrant
Bubovická 130
262 72 Březnice

Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody k hodnocení důsledků koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 20.8.2007 Vaši žádost o stanovisko k záměru „**Provozování zařízení pro výkup odpadů a ekologickou likvidaci autovraků – k.ú. Rožmitál pod Třemšínem**“. Žádost o stanovisko je požadována jako povinná příloha k oznámení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 3. písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme, že v souladu s ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., lze **vyloučit významný vliv** předloženého projektu samostatně i ve spojení s jinými projekty na evropsky významné lokality a ptačí oblasti stanovené příslušnými vládními nařízeními.



RNDr. Jaroslav O b e r m a j e r
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

[Handwritten signature]
v.z. Ing. Zdeňka Šimová
vedoucí oddělení
ochrany přírody a krajiny

Datum zpracování oznámení: 30.8.2007

Jméno, příjmení, bydliště a telefon: Pavel Hybrant,
tel.: 602 384 118; pavel.hybrant@seznam.cz

Podpis zpracovatele oznámení: