

DK ŠROT s.r.o., Na Moráni 1336, 430 01 Chomutov

Oznámení záměru dle přílohy č.3 zákona č.100/2001 Sb.
o posuzování vlivů na životní prostředí
v aktuálním znění

Sběr, výkup, skladování
DK Šrot s.r.o., provozovna Chomutov

listopad 2010

Obsah:

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma
2. IČ
3. Sídlo (bydliště)
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení dle př. č. 1
2. Kapacita (rozsah) záměru
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)
4. Charakter záměru a možnosti kumulace s jinými záměry
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení
8. Výčet dotčených územně správních celků
9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

II. Údaje o vstupech

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

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)

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

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

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (Z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace
2. Další podstatné informace oznamovatele

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

H. PŘÍLOHA

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

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

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. **Obchodní firma :** DK Šrot s.r.o.
2. **IČ:** 28731883 **DIČ :** CZ28731883
3. **Sídlo (bydliště):** Na Moráni 1336, 430 01 Chomutov
4. **Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:**
Ing. Dana Kuncová – jednatelka
Na Moráni 1336, 430 01 Chomutov
Tel. 724 598 335

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

Název záměru: **Sběr, výkup, skladování**

DK Šrot s.r.o., provozovna Chomutov

Zařazení záměru: př. č. 1, kategorie II/10.1

2. Kapacita (rozsah) záměru

Investor DK Šrot s.r.o. má investiční záměr na v současné době nevyužívané ploše společnosti Ekoselect a.s. provozovat výkupnu odpadů, tj. kovového odpadu, barevných kovů.

Plocha výkupny odpadu má výměru cca 150 m². Určené sběrné plochy budou sloužit výhradně ke sběru, výkupu.

Roční kapacita sběru a výkupu odpadů v provozovně je 15 000 t. Maximální okamžitá kapacita je 25 t odpadu.

- v provozovně může být rovněž prováděn zpětný odběr některých výrobků (např. akumulátorů) na základě smluvního vztahu s výrobcem nebo dovozcem

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

Kraj: Ústecký

Obec: Chomutov

k.ú.: Chomutov

4. Charakter záměru a možnosti kumulace s jinými záměry

„Výkupna“ DK Šrot s.r.o. se bude nacházet v areálu společnosti Ekoselect a.s. . Zařízení je umístěno na zpevněné ploše s asfaltovým povrchem. Je tvořeno skladovací plochou a uzamykatelným skladem a je vybaveno vahou, velkoobjemovými kontejnery a nádobami.

Firma DK Šrot zde bude vykupovat a skladovat odpad pro následné uložení na navržené plochy a do kontejnerů. Po naplnění kapacity „výkupny“ bude uložený odpad odvezen k dalšímu zpracování (recyklaci).

S žádnou kumulací s jinými záměry se v současné době nepočítá.

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

Výkupna odpadu v Chomutově má své opodstatnění. Bude zde vykupován a shromažďován kovový odpad, barevné kovy. Vykoupené suroviny budou na určeném místě vytříděny na jednotlivé kategorie odpadů. – železné kovy, neželezné kovy, směsné kovy, kabely, olověné akumulátory, atd. Pro provozovnu je zpracován „Provozní řád“, který byl dne 12.11.2010 schválen.

Kovy jsou hojně průmyslově využívány pro svoje ojedinělé fyzikální vlastnosti a pro snadnou zpracovatelnost.

Z řady materiálu vyplývá, že u spotřeby jednotlivých kovů bude docházet k mírnému ale stálému nárůstu.

Např.

Měď. Její použití má stále rostoucí trend, především v energetice, stavebnictví, automobilovém průmyslu. Největším producentem je Rumunsko a Polsko.

nebo

Hliník patří mezi nejrozšířenější neželezné kovy a k nepostradatelným a velmi perspektivním materiálům. Výroba a spotřeba stále roste. Mezi významné spotřebovatele patří výrobci dopravní techniky. V obalové technice pak hraje významnou roli výroba plechovek na nápoje. Mezi největší producenty patří USA, Kanada, Čína, Austrálie. Hliníkový odpad a šrot patří k nejvýznamnějším položkám ve své podskupině. Hliník k nepostradatelným a velmi perspektivním materiálům, bohužel v našem státě neexistují ekonomicky vhodné surovinové zdroje. Ze zásob kovů nacházející se na našem území, stojí za zmínku zásoby uranu, zlata, olova. Domácí zdroje surovin buď neexistují nebo jsou nevyhovující, proto je pochopitelné, že se neželezné kovy musí dovážet.

Z těchto důvodů je nutné věnovat velkou pozornost problematice získávání z druhotných surovin, protože lze dosáhnout energetických úspor a ovlivnit dopady na životní prostředí. (odpadají některé fáze výroby)

Provozem výkupny budou vytvořeny podmínky pro opětovné použití surovin v průmyslu.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Výkupna bude využívat stávající zpevněnou plochu i objekt společnosti Ekoselect a.s., v blízkosti silniční komunikace Chomutov – Praha.

Kapacity jednotlivých ploch :

- skladová plocha / volně ložené kovové odpady - ca. 90 m² , parc. č. 4221/1 – kapacita 20 t
- skladová hala/barevné kovy, vykoupené nebezpečné - ca. 20 m²/ parc. č. 4218 – kapacita 5 t
- váhova/ manipulační plocha - 15 m²/ parc. č. 4221/1 – kapacita 1t

Ve stávající administrativní budově na parc. č. 4214 bude umístěna kancelář a soc. zázemí.

V části areálu je instalována mostní váha, u administrativního objektu pak jedna váha pro drobný výkup do 1 000 kg. Zde budou vykupované odpady váženy a dále tříděny. Železo a šrot, budou bezodkladně uloženy v kontejnerech na určených plochách, barevné kovy v uzamykatelném skladu. Pro uskladnění nebezpečných odpadů, tj. akumulátorů a baterií bude sloužit uzamykatelný sklad.

Veškerý vykoupený odpad bude při převzetí zvážen a bude roztríděn, uložen na vyhrazeném místě. Bude vystaveno potvrzení o přijetí tohoto odpadu.

Po naplnění kapacity manipulační sběrné plochy, popřípadě jednotlivých shromažďovacích prostředků je zajištěn následný odvoz odpadů. Odvoz odpadů zajišťuje odběratel.

Seznam odpadů

Seznam vykupovaných odpadů

Kód odpadu	Kategorie	Název druhu odpadu
020110	O	Kovové odpady
120101	O	Piliny a třísky železných kovů
120103	O	Piliny a třísky neželezných kovů
120104	O	Úlet neželezných kovů
150104	O	Kovové obaly
160117	O	Železné kovy
160118	O	Neželezné kovy
160604	O	Alkalické baterie [kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03]
160605	O	Jiné baterie a akumulátory
170401	O	Měď, bronz, mosaz
170402	O	Hliník
170403	O	Olovo
170404	O	Zinek
170405	O	Železo, ocel
170406	O	Cín
170407	O	Směsné kovy
170411	O	Kabely neuvedené pod číslem 170110
190102	O	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
191001	O	Železný a ocelový odpad
191002	O	Neželezný odpad
191202	O	Železné kovy
191203	O	Neželezné kovy
200140	O	Kovy

Odpady kategorie nebezpečný odpad

160601	N	Olovené akumulátory
160602	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
160603	N	Baterie obsahující rtuť

- pro případ uložení různých druhů odpadů, před provedením následného předání příjemci/oprávněné osobě bude zajištěno oddělené shromažďování jednotlivých odpadů tak, aby bylo zabráněno jejich mísení
- shromažďovací místa a prostředky odpadů budou odlišeny popisem

Oplocení :

Oplocení celého areálu zůstane zachováno.

Dešťová kanalizace:

V případě dešťové kanalizace nedojde k žádným změnám ve stávajícím systému.

Dešťové vody ze střechy administrativního objektu, haly svedeny na zpevněnou plochu, odtud do stávající areálové kanalizace a následně do veřejného řadu.

Zpevněné plochy areálu jsou provedeny asfaltovým kobercem s příslušnými podkladními vrstvami a vypádovány do stávajícího odvodňovacího systému.

Splašková kanalizace :

Splašková kanalizace zůstane stávající, zaústěna do veřejného řadu.

Vodovod :

Bude využita stávající vodovodní přípojka .

Vytápění objektu :

Prostory pro obsluhu budou vytápěny elektrickými přímotopy.

Vnitřní komunikace, zpevněné plochy:

Zpevněné plochy zůstanou stávající. Areál je dopravně napojen na komunikaci p.č. 4213/1 – ostatní komunikace.

Technologické zařízení :

Jedná se o stávající pozemní stavební objekt sloužící pro zázemí zaměstnanců a prostory funkční.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení : Na základě uděleného souhlasu ve smyslu § 14 odst. 1 zákona o odpadech ze den 12.11.2010, č.j. 2906/ZPZ/2010/PZ-1613

8. Výčet dotčených územně správních celků

Dotčené územněsprávní celky jsou:

- Krajská hygienická stanice ÚK, ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12, Chomutov
- Magistrát města Chomutov, odbor stavební, Borovská 4602, 430 28 Chomutov

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

KHS ÚP Chomutov vydalo 10.11.2010 kladné vyjádření k provoznímu řádu zařízení ke sběru a výkupu kovového odpadu.

Magistrát města Chomutov, odbor stavební úřad a životního prostředí se dne 4.11.2010 vyjádřil ke způsobu užívání staveb na pozemcích p.č.4214,4218,4221/1.

Výše uvedené bylo předáno KÚ Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

II. Údaje o vstupech

Zábor půdy

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy ani lesa.

Spotřeba elektrické energie

Spotřebu elektrické energie nelze jednoznačně stanovit. Její množství je závislé na době provozu, případně vybavením objektů skladů a kanceláří výpočetní technikou a el.spotřebiči.

Vytápění : bude realizováno pouze v prostorách pro obsluhu v administrativním objektu a bude řešeno přímotopy. Spotřeba el. energie závisí na konkrétních meteorologických podmínkách.

Spotřeba pitné vody :

Počet zaměstnanců : provoz 1 - 3

- pro 1 zaměstnance :

1 x 60 l/os/den	60 l/den
celkem	60 l/den

III. Údaje o výstupech

Ovzduší

- období provozu

Vytápění objektu obsluhy je řešeno el. přímotopy. Liniovým zdrojem znečištění budou průjezdy NA po okolních komunikacích. Vzhledem k nízkému počtu průjezdů vozidel souvisejících s hodnoceným projektem, odvoz cca. 1 – 2 NA týdně, příjezd vozidel zákazníků do cca 20 denně, většinou OA, je vliv těchto emisí zanedbatelný.

Odpady :

- vykupované odpady

Seznam vykupovaných odpadů

Kód odpadu	Kategorie	Název druhu odpadu
020110	O	Kovové odpady
120101	O	Piliny a třísky železných kovů
120103	O	Piliny a třísky neželezných kovů
120104	O	Úlet neželezných kovů
150104	O	Kovové obaly
160117	O	Železné kovy
160118	O	Neželezné kovy
160604	O	Alkalické baterie [kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03]
160605	O	Jiné baterie a akumulátory
170401	O	Měď, bronz, mosaz
170402	O	Hliník
170403	O	Olovo
170404	O	Zinek
170405	O	Železo, ocel
170406	O	Cín
170407	O	Směsné kovy
170411	O	Kabely neuvedené pod číslem 170110
190102	O	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
191001	O	Železný a ocelový odpad
191002	O	Neželezný odpad
191202	O	Železné kovy
191203	O	Neželezné kovy
200140	O	Kovy

160601	N	Olověné akumulátory
160602	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
160603	N	Baterie obsahující rtuť

- pro případ uložení různých druhů odpadů, před provedením následného předání příjemci/oprávněné osobě bude zajištěno oddělené shromažďování jednotlivých odpadů tak, aby bylo zabráněno jejich mísení
- shromažďovací místa a prostředky odpadů budou odlišeny popisem

Odpadní vody :

Dešťová voda z celé plochy bude nadále odváděna stávajícím kanalizačním systémem do veřejného řadu . Nedojde k žádné změně způsobu odvodu nebo množství odváděných dešťových vod oproti stávajícímu stavu.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území

Ovzduší

Území je charakterizováno méně či více významnými zdroji znečišťování ovzduší, které se projevují hlavně za nepříznivých meteorologických podmínek zvláště v zimním období při inverzním zvrstvení atmosféry. Kromě stacionárních zdrojů znečišťování spolupůsobí stále významněji i mobilní zdroje – doprava.

Ve městě je relevantní měřicí stanice ČHMÚ č. 1001 (Chomutov), která leží v nadmořské výšce 344 m. Tato pozadřová a také městská stanice je reprezentativní do 4 do 50 km.

Vyšetřované území spadá do teplejší klimatické oblasti s mírnou zimou a s převládajícím západním prouděním. Průměrná roční teplota je 8 °C. Průměrný roční úhrn srážek dosahuje cca 500 - 600 mm. V posledních letech je však zřetelný trend snižování

Sledovaná oblast je jako celek z geomorfologického a klimatologického hlediska komplikovaná. Při zhodnocení fyzicko-geografické charakteristiky území lokality, základních rysů proudění, ventilace území, sluneční radiace a teplotní inverze lze konstatovat, že tato oblast Podkrušnohoří se jako celek vyznačuje sklonem k častějšímu výskytu nepříznivých rozptylových podmínek.

Imisní situaci v širší lokalitě ovlivňuje různými podíly řada regionálních zdrojů, např. teplárny ACTHERM, Komořany, elektrárny Tušimice, Pruněřov a Počerady, Teplárny Trmice, Doly Bílina atd. Dalšími zdroji znečišťování ovzduší jsou malé lokální stacionární zdroje. Celostátně také lze sledovat postupné zvyšování prašných emisí v ovzduší, což je způsobováno zejména dopravou, v zimním období má na tento stav vliv také rozšiřující se vytápění neekologickými palivy.

Mimo těchto zdrojů se na znečištění zejména z lokálního hlediska mohou výrazněji podílet mobilní zdroje. Velikost podílu jednotlivých zdrojů na imisní situaci je závislá na vzdálenosti konkrétního zdroje od vyšetřované lokality, na momentálních rozptylových podmínkách a směru větru. Dominantním zdrojem znečišťování ovzduší dané lokality je doprava na komunikaci č.7.

V poslední době se stále zřetelněji projevuje v podstatě v celé České republice narůstání znečištění ovzduší prachovými emisemi. Nejmarkantněji se toto negativní působení projevuje v průmyslových aglomeracích, kam patří i Chomutovsko. V mnoha místech jsou často překračovány imisní limity polévatého prachu dané legislativou EU nejen co do koncentrace, ale i co se týče četnosti výskytu. V blízké době bude nutno učinit razantní opatření, aby byl tento velmi alarmující trend zvrácen či alespoň zastaven.

Voda

Hydrogeologické poměry uvažovaného záměru jsou dány jednak místními klimatickými poměry, litologickým charakterem horninového prostředí a částečně i antropogenními vlivy.

Záměr je umístěn v povodí Chomutovky. Říčka pramení v okolí Hory svatého Šebastiána a jako horský potok protéká přírodním parkem „Bezručovo údolí“, až na samotný okraj Chomutova. Přibližně v polovině této cesty se u bývalého Třetího Dolského mlýna spojuje se svými nejvýznamnějšími přítoky Křimovským potokem a Kameničkou, na kterých byly vybudovány přehrady. Přestože na Chomutovsku žádná přehrada není, lze její vody podle potřeby převádět do přehrady Kamenička. Poblíž soutoku stojí vodárna zásobující oblast Chomutovska pitnou vodou.

Na okraji Chomutovska se říčka Chomutovska kříží s akvaduktem Podkrušnohorského převaděče. Dále protéká centrem města a přes několik dalších obcí teče jako pomalá nížinná říčka směrem na jih, kde se poblíž Postoloprť vlévá do řeky Ohře.

Půda

Lokalita leží v při okraji podkrušnohorské pánve na jižním úpatí Krušných hor.

Fauna a flóra

Podkrušnohoří není nejvhodnějším místem pro volně žijící zvířata. (pro své osídlení a hlavně průmysl) Žijí zde zajáci, ježci, jezevci, jeleni.

Rostlinstvo je tvořeno smíšenými lesy, byly během intenzivní těžby a zpracování rud vykáceny a nahrazeny smrkovými monokulturami, které byly těžce poškozeny průmyslovými imisemi a následným přemnožením hmyzích škůdců, vichřicemi se silnou námrazou. To vedlo k postupné likvidaci velké části lesů. Tyto holiny jsou v poslední době zalesňovány dřevinami, které se lépe snášejí zdejší klimatické podmínky, a to břízami, modřínou a stříbrnými smrkem.

Z dalších rostlin diviznu velkokvětou, smetánku lékařskou..

Územní systém ekologické stability a krajinný ráz

Ve vymezeném území se nenachází žádný památný strom, evidované hnízdiště chráněného druhu ptactva, ani zde nebyl vyhlášen žádný stupeň chráněného území ve smyslu zákona č.114/1992 Sb. O Ochráně přírody a krajiny.

Podle územního systému ekologické stability přímo prostorem „sběrný“ neprochází žádný, tedy ani lokální biokoridor již s ohledem na lokalizaci dotyčného prostoru do stávající převážně průmyslové a komerční zástavby.

Projektovaný záměr se nedotýká v souvislosti s problematikou ekologické stability do rozporu se smyslem zákona České národní rady č.114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny.

Krajina, způsob jejího využívání

Lokalita se nachází v prostoru s dalšími průmyslovými a komerčními objekty, v blízkosti frekventované komunikace č.7.

Z hlediska krajinného rázu mají význam především dálkové pohledy do krajiny a umístění stavby v území. V rámci základních krajinných typů (krajina plně antropogenizovaná – krajina harmonická – krajina relativně přírodní) spadá území do kategorie plně antropogenizovaná. Krajinářská hodnota je charakterizována stupněm **krajina narušená**.

Jako většina plochy ČR je i tato oblast silně industrializována. Probíhají zde významné dopravní trasy (jak silniční tak železniční). Širší okolí je poznamenáno důlní činností. Celé území je pak zařazeno mezi strukturálně postižené regiony, kde je nízká životní úroveň, vysoká nezaměstnanost a nízká hustota osídlení.

Chráněné oblasti a přírodní rezervace

Předmětné území se nevyznačuje žádným stupněm státní ochrany ve smyslu zákona ČNR č.114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny.

Oblasti surovinových zdrojů a jiného přírodního bohatství

Z hlediska surovinových zdrojů se proto tento prostor nevyznačuje ve smyslu

- **zákona České národní rady č.439/1992 Sb., O ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) ve znění zákona č.44/1988 Sb., se**
změnami a doplňky provedenými zákonem ČNR č.541/1991 Sb.

Architektonické a historické památky, archeologická naleziště

V prostoru výstavby ani v nejbližším okolí se žádné kulturní ani historické památky nevyskytují. Vzhledem ke skutečnosti, že nebudou prováděny žádné zemní práce, nelze předpokládat ani nalezení archeologického naleziště.

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

Vlivy na obyvatelstvo

Zdravotní rizika

Zdravotní rizika patří k nejzávažnějším charakteristikám životního prostředí a v podstatě i životní úrovně.

V těchto souvislostech nutno zdůraznit, že zdravotní stav posuzované oblasti patří v příčinných souvislostech k znečištěnější oblasti Ústeckého kraje. Imisní situace je určována velkými zdroji znečištění – nejbližší teplárnou Achterm, jako zdroj znečištění ovzduší prachovými emisemi lze označit okolní povrchové doly na těžbu hnědého uhlí a komunikace.

Lze tedy konstatovat, že:

-na zdravotní stav obyvatel působí celkové znečištění regionu ve větší míře než lokální zdroj, který je tímto oznámením hodnocen

Ekonomické a sociální důsledky

Vzhledem k charakteru stavby lze jen těžko vyhodnotit ekonomické a sociální důsledky realizace záměru. V areálu „sběrný“ bude zaměstnáno cca 1-3 pracovníků, což na celkovou situaci v zaměstnanosti v oblasti nemá v podstatě žádný vliv.

Z ekonomického hlediska je sběr jakéhokoliv odpadu velmi žádoucí pro zajišťování druhotných surovin pro kovozpracující závody a podniky .

Nejvýznamnějším důsledkem realizace záměru bude zejména důsledek ekologický. V případě, že nebudou pro obyvatele dostupné obdobné provozovny pro ekologickou likvidaci zejména nebezpečných odpadů s jistým ekonomickým efektem pro obyvatele, bude docházet k odstraňování odpadů v ulicích obcí nebo k jejich ukládání na skládkách a v horším případě na tzv. černých skládkách v okolí obcí a v lesích. Zde uložený odpad je neakceptovatelný nejen z hlediska estetického, ale zejména zdravotního – může být nebezpečný nejen pro lidi, ale také pro volně se pohybující živočichy či podzemní vody.

Narušení faktoru pohody

Sledovaná provozovna se nachází v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby, nebude tedy mít žádný vliv na pohodu obyvatel nejbližších obcí.

Většina objemu odpadů bude do sběrný dopravována OA, pouze minimum NA. Vzhledem k délce pohybu vozidel a činnosti v provozovně je množství emisí do ovzduší v podstatě zanedbatelné.

Vliv na klima

Sledovaný záměr nebude produkovat takové množství emisí, které by mohlo mít vliv na klima.

Vlivy na vodu

V blízkosti sledovaného záměru se nenachází žádná vodní plocha nebo tok, který by mohl být tímto záměrem ovlivněn.

Celý sledovaný areál má zpevněný asfaltový povrch a dešťová voda z něho je již v současné době svedena do kanalizace. Ke znečištění podzemních vod tedy dojít nemůže.

Znečištění půdy

Odstavné plochy pro mechanismy odběratelů jsou zpevněné, tedy nemohou působit přímo na půdu.

Změna místní topografie, vliv na stabilitu a erozi půdy

V souvislosti s realizací záměru nedojde k žádné změně místní topografie. Nebudou prováděny žádné činnosti, které by mohly mít vliv na stabilitu a erozi půdy. Celá plocha areálu má zpevněný povrch.

Změny hydrogeologických charakteristik

Vzhledem ke skutečnosti, že nedojde k žádným stavebním úpravám ve stávajícím areálu, nebude mít záměr svým umístěním a provozem vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje, které by bylo možno zmínit jako významné ani nepůsobí žádné změny hydrogeologických charakteristik území.

Vliv na chráněné části přírody

V zájmovém prostoru výstavby se nevyskytují chráněné části přírody.

Vlivy v důsledku ukládání odpadu

V areálu „výkupny“ bude docházet k ukládání kovového odpadu (vč. nebezpečného). Průběžně bude tento materiál odvážen autorizovanými firmami. (vč. nebezpečného odpadu) v souladu se zákonem. Vliv na okolní životní prostředí by tedy měl být minimální, naopak by mohlo teoreticky dojít k omezení ukládání těchto odpadů na neřízených skládkách.

Vlivy na flóru a faunu

Na flóru ani faunu nebude mít provoz výkupny a shromaždiště odpadu v podstatě žádný výrazný vliv, nedojde k žádnému zásahu do biotopu lokality, tedy ani k žádnému kácení vzrostlé zeleně, skrývce ornice či záboru ZPF.

Vlivy na ekosystémy

Vlivy realizace záměru a následný provoz na kvalitu současného ekosystému širšího okolí předmětného území jsou v podstatě zanedbatelné, ekologická soustava předmětného území zůstane zachována (v současné době narušena, ale do určité míry stabilizována).

Sledované území není z ekologického hlediska nijak významné.

Vlivy na antropogenní systémy, jejich složky a funkce

Realizace záměru nebude mít žádný vliv na :

- architektonické ani archeologické památky
- kulturní hodnoty
- geologické a paleontologické památky
- antropogenní systémy

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

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

Vliv na dopravu

Doprava související s provozem „sběrný“ bude představována cca 40 průjezdy vozidel, většinou OA denně a 2 – 4 průjezdy NA za týden.

Podle celostátního sčítání dopravy provedeného ŘSD v roce 2005 po komunikaci 7 na sčítacím úseku projíždí denně (za 24 hodin) následující počet motorových vozidel v jednotlivých kategoriích:

komunikace	sčítací úsek	OA	NA	Moto	celkem
7	4-0807	7985	1040	30	9055

Počty průjezdů vozidel souvisejících s provozem „sběrný“ jsou vzhledem ke stávající intenzitě dopravy na okolních komunikacích zanedbatelné.

Vliv navazujících souvisejících staveb a činností

Realizace záměru nebude mít negativní vliv na stávající životní prostředí. V rámci realizace stavby budou dodrženy zákonné podmínky pro nakládání s odpady, tedy zejména podle zákona 185/2001Sb., o odpadech v aktuálním znění a vyhlášek navazujících. Žádné navazující stavby ani činnosti nebudou prováděny.

Rozvoj navazující infrastruktury

V infrastruktuře nedojde k žádným výraznějším změnám.

Vliv na estetické kvality území

„Sběrna“ se nachází na v průmyslové části města, v blízkosti se nevyskytuje koncentrovaná obytná zástavba. Areál je využíván jako třídící linka společností Ekoselect a.s.

Vzhledem k oplocení do areálu není volný pohled, pouze na straně vjezdu. Plochy pro volné skladování vykoupných surovin se nacházejí uprostřed areálu a nikoliv podél plotu. Množství skladovaného materiálu a systém ukládání by měl být řešen tak, aby nedocházelo k výraznému převyšování oplocení. V areálu je třeba udržovat pořádek.

Vliv na rekreační využití krajiny

Prostor plánované výstavby nebyl a ani není v současné době využíván k rekreaci. Realizace záměru nebude mít tedy vliv na rekreační využití této části území.

Biologické vlivy

Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších obytných domů lze předpokládat, že ve většině stavů rozptylových podmínek nebude docházet k výraznému negativnímu ovlivňování kvality ovzduší.

V souvislosti s realizací záměru nedojde k žádnému kácení vzrostlé zeleně ani ke skrývce ornice.

Vliv hluku

Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru jsou stanoveny nařízením vlády č.148/2006 Sb.

Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A ve venkovním prostoru (s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku) se stanoví součtem základní hladiny hluku $L_{Aeq, T} = 50$ dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu .

Korekce na způsob využití území:

- chráněné venkovní prostory staveb a ostatní chráněné prostory + 5 dB

Pro hluk z provozovny je hodnota korekce 0.

Korekce pro denní dobu (6,00 – 22,00 hod) má hodnotu 0, pro noc (22,00 – 6,00 hod) hodnotu –10. Při provozu „sběrný“ se počítá s pouze denním provozem.

Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru sledovaných objektů v okolí „sběrný“ má pro den hodnotu 50 dB.

V žádném z výpočtových bodů nedochází provozem hodnocené stavby k překročení hygienického limitu pro denní dobu.

Jiné ekologické vlivy

Z charakteru posuzované činnosti lze předpokládat, že nedojde ke vzniku jiných ekologických vlivů než je uvedeno v této dokumentaci.

Velkoplošné vlivy v krajině

Areál „sběrný“ není rozsáhlý a vzhledem k okolní zástavbě nemá významný vliv v širší krajině.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Areál „sběrný“ je součástí příměstské průmyslové a komerční zóny, její vliv bude v podstatě zanedbatelný.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice

Uvedená stavba má vliv pouze na nejbližší okolí. Nelze tedy předpokládat jakýkoliv nepříznivý vliv přesahující státní hranice.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Územně plánovací dokumentace

Stavba není v rozporu s platným územním plánem.

Technická opatření

Vliv na vodu, ovzduší, hluk

Vzhledem k charakteru záměru nedochází k žádnému vlivu na kvalitu spodní vody, ovzduší, hluku.

Záření elektromagnetické a radioaktivní

Vzhledem k charakteru činnosti nedochází ke vzniku a šíření žádného nebezpečného druhu záření do životního prostředí.

Subsystém zeleně a půdy

V souvislosti s realizací záměru nedojde k žádnému zásahu do subsystému zeleně a půdy.

Odpady

Při provozu „sběrný“ je nutno provádět třídění odpadu a odevzdávat jej k likvidaci či recyklaci firmám oprávněným k jeho zpracování.

Celkové shrnutí opatření k minimalizaci negativních vlivů hodnocené ho záměru :

1. třídít vykupovaný materiál, ukládat jej podle Provozního řádu a zajišťovat jeho odvoz autorizovanými firmami

Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Úroveň hodnocení vlivu na životní prostředí závisí vždy na hodnověrnosti a kvalitě podkladů získaných oznamovatelem, případně na kvalitě podkladů, které může dále zpracovatel získat nebo sám zpracovat.

Nebyly shledány žádné nedostatky, které by zpochybňovaly hodnověrnost podkladových materiálů použitých při zpracování tohoto oznámení.

Z neurčitostí je možno uvést neznalost přesné kvality pozadí ovzduší, typy a počet mechanizace nasazené při dopravě a manipulaci s materiálem.

*Tyto neurčitosti by však neměly **radikálním** způsobem změnit závěry o vlivu stavby a provozu Výkupny a shromaždiště kovového odpadu na životní prostředí.*

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Záměr byl zadán bez variantního řešení.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Mapová a jiná dokumentace

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Investor má záměr v areálu třídírny Ekoselect a.s. vykupovat a skladovat vybrané druhy odpadů – železné kovy, neželezné kovy, barevné kovy.

Areál je oplocený a již v současnosti má celou plochu zpevněnou asfaltem. Stávající kancelářský objekt bude využit pro zázemí obsluhy. Areál je již vybaven váhou, uzamykatelným skladem. Sklad bude využíván pro skladování barevných kovů a autobaterií. Na určené ploše jsou umístěny velkobjemové kontejnery na vybrané druhy odpadů (kovový odpad).

V areálu se bude vykupovat a skladovat především kovový odpad (kategorie ostatní a nebezpečný), barevné kovy. Celková kapacita výkupny je cca 25 t materiálu. Odpad bude tříděn a ukládán na vyhrazená místa v areálu. Nebezpečné odpady budou skladovány v nepropustných kontejnerech. Průběžně bude odpad odvážen k dalšímu zpracování nebo k likvidaci autorizovanými firmami.

V souvislosti s realizací záměru nebudou prováděny žádné mimořádné stavební práce.

V lokalitě nebyl potvrzen výskyt žádného rostlinného ani živočišného druhu, který by byl chráněn dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v aktuálním znění. Realizací záměru tedy nedojde k rozporu se zákonem ČNR č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny. Z krajinářského hlediska se jedná o krajinu narušenou, ve sledované lokalitě jsou již dlouhodobě v provozu další stavby zejména komerčního a průmyslového charakteru.

Závěrem lze konstatovat:

- předmětná stavba je realizovatelná ekologicky šetrným způsobem
- z hlediska vlivů na systém životního prostředí je únosná

H. Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace je obsaženo v příloze č. 2 tohoto oznámení.

Přílohy:

č. 1 : Mapová dokumentace

- Letecký snímek s vyznačenou polohou výkupny

č. 2 : Dokladová část:

- Stanovisko dotčených orgánů

č. 3 : Provozní řád

Podpis zpracovatele oznámení:

.....