

OZNAMOVATEL

**RITSCHNY KOVOŠROT A SBĚRNÉ SUROVINY S.R.O.**

IČ: 496 06 492

SÍDLO: OPAVA-VÁVROVICE, VÁVROVICKÁ 267/91, 747 73

**ZAŘÍZENÍ  
KE SBĚRU A VÝKUPU A VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ  
SBĚRNA DOLNÍ BENEŠOV**

*OZNÁMENÍ VE SMYSLU § 6 ZÁKONA Č. 100/2001 SB.,  
ZÁMĚR KATEGORIE II*

*ZPRACOVATEL : ING. MARCELA ZUZÁNKOVÁ  
PORADENSKÁ ČINNOST V OBLASTI EKOLOGIE*

ZÁŘÍ, 2011

## OBSAH

- Část A Údaje o oznamovateli**
- Část B Údaje o záměru**  
**B.I. Základní údaje**  
**B.II. Údaje o vstupech**  
**B.III. Údaje o výstupech**
- Část C Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území**  
**C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních rizik dotčeného území**  
**C.II. Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území**
- ČÁST D Komplexní popis předpokládaných vlivů na životní prostředí a odhad jejich významnosti**  
**D.I. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti**  
 D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo  
 D.I.2. Vliv na ovzduší a klima  
 D.I.3. Vliv na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky  
 D.I.4. Vliv na povrchové a podzemní vody  
 D.I.5. Vliv na půdu  
 D.I.6. Vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje  
 D.I.7. Ostatní vlivy  
 D.I.8. Vliv na faunu a flóru a ekosystémy  
 D.I.9. Vlivy na krajinu  
**D.II. Rozsah vlivů**  
**D.III. Možnost přeshraničních vlivů**  
**D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí**  
**D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při zpracování dokumentace**
- ČÁST E Porovnání variant řešení záměru**
- ČÁST F Doplnující údaje**
- ČÁST G Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru**  
 č.1 Vyjádření stavebního úřadu k souladu s územním plánem  
 č.2 Mapové a výkresové přílohy

## A ÚDAJE O OZNAMOVATELI

**1. Obchodní firma:** RITSCHNY kovošrot a sběrné suroviny s.r.o.  
**2. IČ:** 496 06 492  
**3. Sídlo:** Opava-Vávrovce, Vávrovická 267/91, 747 73

**Zastoupen na základě plné moci:** Ing.Marcela Zuzánková  
 J.Opletala 174, Frýdek-Místek, 738 01  
 IČ : 673 16 328  
 tel. 777 295 335  
 e-mail: zuzankovam@seznam.cz

**4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele** Jürgen J.J. Sassen, jednatel společnosti  
 Mánesova 1133/47, 120 00 Praha  
 Denis Reuter, jednatel společnosti  
 Potsdam, SRN

## B ÚDAJE O ZÁMĚRU

**1.Název záměru:** Zařízení ke sběru a výkupu odpadů – Sběrna Dolní Benešov

**2.Kapacita záměru:** Výkup 15 t / rok nebezpečných odpadů – olověné a Ni-Cd akumulátory  
 Okamžitá kapacita 0,5 t

Zařazení dle katalogu odpadů  
 k.č. 16 06 02\* Olověné akumulátory  
 k.č. 16 06 03\* Nikl-kadmiové baterie a akumulátory  
 k.č. 20 01 33\* Baterie a akumulátory zařazené pod č.160601 a 160602 nebo 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů, zařízení k fyzikálně – chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů

### **3. Umístění záměru**

**Kraj:** Moravskoslezský  
**Město:** Dolní Benešov  
**Adresa** Hájecká 27, 747 22 Dolní Benešov  
**Katastrální území:** Dolní Benešov

**Lokalita:**

Druhy a parcelní čísla dotčených pozemků podle katastru nemovitostí

k.ú. Dolní Benešov

p.č. 115/2	ostatní plocha
p.č. 115/3,4	zastavěna plocha a nádvoří

vše vlastník RITSCHNY kovošrot a sběrné suroviny s.r.o.

#### **4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Záměrem je navýšení kapacity výkupu nebezpečných odpadů (olověných a nikl-kadmiových akumulátorů) od občanů a osob oprávněných k podnikání a jejich dočasné shromažďování ve stávajícím zařízení určeném ke sběru, výkupu a využívání odpadů. Zařízení je provozováno firmou RITSCHNY kovošrot a sběrné suroviny s.r.o. vlastníci koncesovanou živnost k podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady. Současný provoz zařízení povolil Krajský úřad Moravskoslezského kraje rozhodnutím ze dne 14.12.2010 pod č.j.: MSK 181230//2010. Stavba byla kolaudována k výkupu druhotných surovin. Udělení povolení k užívání areálu sběrný druhotných surovin bylo vydáno dne 28.5.1992 pod č.j.. Výst.1244/92-Kuž stavebním úřadem Dolní Benešov. V místě záměru se kumulace s jinými záměry nepředpokládá.

#### **5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění**

Záměr je navržen v lokalitě umožňující realizaci z hlediska potřebné shromažďovací kapacity a vybavenosti zařízení. Výkup a shromažďování této komodity je prováděno stále. V současné době došlo k potřebě navýšit kapacitu výkupu z důvodu poptávky obyvatelstva. Zařízení je umístěno v k.ú Dolní Benešov na pozemcích, které z hlediska územního plánu tvoří zónu výroby. Zóna výroby je charakterizována jako území s převažující funkcí výrobní a obslužnou (stavby pro výrobu a sklady, výrobní služby, servisy a opravy) s eventuálním umístěním některých druhů občanské vybavenosti (obchod, služby)náročných na plochu nebo dopravní zatížení. Lokalita dává dobrý předpoklad provozování výše uvedeného záměru jak z hlediska situování záměru tak i ve vztahu k dopravní dostupnosti a umístění záměrů vůči okolní zástavbě. Záměr bude sloužit jako služba především pro občany města Dolní Benešov. Jedná se o činnost, která je ve svém důsledku přínosem pro životní prostředí, neboť sběrem a výkupem odpadů a jejich následným předáváním do zpracovatelských kapacit tato činnost přispívá k recyklaci surovinových zdrojů. Naopak absence takové služby v lokalitě vede obyvatelstvo k odkládání odpadů na místa, která k tomu nejsou určena s následkem poškození životního prostředí. Z hlediska dopravního napojení je v současné době areál obsluhován přes komunikaci Hájeckou napojenou na silnici č.56 Hlučín–Opava. Významné navýšení dopravy z hlediska rozšíření sběru a výkupu o jednu komoditu se nepředpokládá. Záměr je navržen tak aby spolu se současnou sběrnou vytvářel jeden funkční celek.

## **6. Stručný popis technického a technologického řešení**

Stavba zahrnuje halu a na ní navazující zděnou kancelář a sociální zařízení. Hala má obdélníkový tvar a je opatřena betonovou podlahou. Vnitřní prostor haly je určen k manipulaci, úpravě a shromažďování odpadů. Kancelář slouží jako pokladna a pro účely splnění administrativních povinností.

Manipulační plochy navazující na stavbu mají zčásti živičný povrch a zčásti povrch panelový a jsou využívány k manipulaci a k shromažďování odpadů.

Zařízení je oploceno, vjezd je opatřen uzamykatelnou bránou. K zařízení přísluší nájezdová váha s rozsahem do 25 t a váhy škálové s rozsahem do 1,0 a 0,2 t.

Zařízení je vybaveno kovovými kontejnery různých velikostí a big-boxem.

Manipulace se shromažďovacími prostředky je prováděna pomocí paletovacího vozíku a vysokozdvížného vozíku.

Veškeré technologické operace jsou prováděny v uzavřeném zastřešeném prostoru. Podlaha haly je provedena z betonu. Nepředpokládá se únik látek závadných vodám.

Příjem odpadů je uskutečňován přímo v hale zařízení. Dle množství předávaných odpadů jsou tyto zváženy buď na pojezdové a nebo stojanové váze a dále je pracovníkem provedena administrativa (zavedení do evidence, identifikace osob, vydání potvrzení, platba). Následně jsou odpady dle druhů ukládány do jednotlivých shromažďovacích prostředků

Baterie jsou ukládány do speciálního uzavíratelného kontejneru umístěného uvnitř haly, který je řádně označen a opatřen identifikačním listem nebezpečných odpadů.

Jedná se o plastový big – box rozměrů 12080x79 cm o nosnosti 500 kg s odnímatelným víkem. Baterky se v něm stohují max. 5 ks na sebe. Po naplnění boxu jsou baterky předány oprávněné osobě ke zpracování (recyklaci) nebo převáženy na hlavní provozovnu do Opavy.

### **Úroveň navrhovaného technického řešení**

Záměr odpovídá běžnému standardu obdobných provozů v ČR a je v souladu s platnou legislativou.

## **7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Realizace záměru se předpokládá 11/ 2011.

## **8. Výčet dotčených územně samosprávných celků**

Dotčeným územně správním celkem je město Dolní Benešov. S ohledem na velikost záměru a na dopravní poměry v lokalitě se nepředpokládá ovlivnění jiných územně samosprávných celků.

## **9. Navazující správní rozhodnutí a správní úřady, které je budou vydávat**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje , odbor životního prostředí a zemědělství

- doplněk souhlasu dle z.č. 185/2001 Sb., zákona o odpadech, § 14

## **B.II Údaje o vstupech**

### **B.II.1 Půda**

Záměr bude prováděn na pozemcích zařazených jako ostatní plocha a plocha zastavěná.

#### Druhy a parcelní čísla dotčených pozemků podle katastru nemovitostí

k.ú. Hlučín	
p.č. 115/2	ostatní plocha
p.č. 115/3,4	zastavěná plocha a nádvoří

vše vlastník Ritschny kovošrot a sběrné suroviny s.r.o.

#### Chráněná území

Lokalita nespadá do zvláště chráněného území ve smyslu § 12, 13, 14 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. To znamená, že neleží na území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

Lokalita nepodléhá ustanovení § 18 o omezení činností v chráněném ložiskovém území dle zákona ČSR č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství. Zájmový pozemek nepodléhá celoplošným ani lokálním ochranám dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, a požadavkům zákona č. 289/1995 Sb., o lesích.

### **B.II.2 Voda**

Realizaci záměru nedojde k zvýšení současně odebírané pitné vody v zařízení.

### **B.II.3 Ostatní surovinové zdroje**

Při realizaci ani při provozu záměru nebude potřeba surovinových zdrojů.

#### Elektrická energie

Realizaci záměru nedojde k zvýšení současně odebírané el. energie v zařízení.

#### Potřeba zemního plynu

Při realizaci ani při provozu záměru nebude potřeba zemního plynu.

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

Z hlediska dopravního napojení je v současné době areál obsluhován přes přípojku Hájecká na silnici č.56 Opava - Hlučín. Navýšení dopravy z hlediska rozšíření sběru a výkupu o jednu komoditu se nepředpokládá.

### **B.III Údaje o výstupech**

#### **B.III.1 Ovzduší**

Ovlivnění kvality ovzduší plošným zdrojem – realizaci záměru nedojde.

S *fází provozu* záměru je spojen provoz zdrojů bodových. Navýšení současného provozu bude cca o 2 odvozy big-boxu měsíčně. Což lze považovat za zanedbatelné ovlivnění.

#### **B.III.2 Odpadní vody**

Záměrem nedojde k nadvýšení splaškových vod vypouštěných z areálu.

#### **B.III.3 Odpady**

Realizaci záměru ani jeho provozem nedojde ke vzniku nových odpadů.

#### **B.III.4 Hluk a vibrace**

Realizaci záměru a jeho provozem nedojde k podstatnému zvýšení hluku ani vibrací v lokalitě.

Lokalita se nachází v urbanizovaném území dle územního plánu v lokalitě určené pro výstavbu průmyslové výroby s většími nároky na dopravní obsluhu a velikost pozemku, u níž nelze vyloučit negativní vlivy na okolí. Doprava by v tomto případě neměla mít závažnější vliv na okolí.

#### **B.III.5 Radioaktivní a elektromagnetické záření**

V areálu nebudou instalovány žádné zdroje radioaktivního záření, ani používány látky s obsahem otevřených radioaktivních zářičů (markerů), ani suroviny s obsahem radioaktivních nuklidů. Při realizaci nebudou používány materiály, u kterých by se účinky radioaktivního záření daly očekávat. Nebudou rovněž instalovány ani používány zdroje jiného ionizujícího záření.

#### **B.III.6 Pachové emise**

Provoz záměru nebude zdrojem emisí pachových látek.

#### **B.III.7 Riziko havárií**

Při provozu areálu se bude jednat o *riziko vzniku požáru*. Toto riziko je již v současné době ošetřeno v rámci provozu zařízení umístěním dostatečného počtu přenosných hasicích přístrojů a požární zprávou.

Statisticky nejvýznamnější je *riziko silniční havárie* při srážce nebo jiném poškození vozidel pohybujících se v lokalitě. Takový typ havárie lze považovat za dobře zvládnutelný havarijními prostředky umístěnými v objektu. Manipulační plochy jsou opatřeny betonovými panely a tedy nelze předpokládat únik do širšího prostředí. Riziko vodohospodářské havárie způsobené provozem záměru tj. umístěním akumulátorů v objektu je nepodstatné. Shromažďování je prováděno v uzavřeném zastřešeném objektu ve speciálním big-boxu. Maximální množství baterek shromážděných v provozovně v jednom okamžiku je cca 500 kg.

Průnik škodlivé látky do horninového prostředí a podzemní vody lze prakticky vyloučit.



## **C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území**

### **C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území**

#### **a) dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání**

Záměrem je výkup nebezpečných odpadů (olověných a nikl-kadmiových akumulátorů) od občanů a osob oprávněných k podnikání a jejich dočasné shromažďování ve stávajícím zařízení určeném ke sběru, výkupu a využívání odpadů. Zařízení je provozováno firmou RITSCHNY kovošrot a sběrné suroviny s.r.o. vlastníci koncesovanou živnost k podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady. Současný provoz zařízení povolil Krajský úřad Moravskoslezského kraje rozhodnutím ze dne 14.12. 2010 pod č.j.: MSK 181230/2010.

#### **b) relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů**

##### Půdní fond

Záměr neklade požadavky na zábor zemědělské půdy.

##### Vodní zdroje, voda

Na předmětném území se nenachází žádná vodoteč, území záměru neleží v záplavovém území.

##### Surovinové zdroje

Záměr neleží v oblasti plánovaného využití surovinových zdrojů ani nebude znamenat jejich nadměrnou spotřebu.

#### **c) schopnost přírodního prostředí snášet zátěž**

Lokalita je součástí urbanizovaného území.

#### **d) území historického, kulturního nebo archeologického významu**

Lokalita není součástí archeologických nalezišť a na daném pozemku ani v místě, kde by mohlo dojít k ovlivnění záměrem se nenacházejí žádné kulturní památky. Lokalita není situována v oblasti přímého střetu s historickými památkami, kulturními nebo archeologickými památkami, záměr nemůže tedy znamenat zátěž z tohoto hlediska.

#### **e) území hustě zalidněná**

Lokalita výstavby záměru se nachází v lokalitě obce, která je méně zabydlená. Území je charakterizováno plochami průmyslu a rozptýlenou rodinnou zástavbou.

#### **f) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)**

Lokalita není součástí území, v němž byly zjištěny staré zátěže.

#### g) zvláště chráněná území, NATURA 2000

Lokalita není součástí zvláště chráněných maloplošných nebo velkoplošných území, ptačích oblastí, evropsky významných lokalit nebo území chráněných podle Ramsarské úmluvy. V dosahu vlivů záměru se takové lokality nevyskytují.

V zájmové lokalitě se nepředpokládá výskyt živočišných druhů (nebo jeho biotop), které jsou předmětem ochrany podle příslušných ustanovení Přílohy č. III Seznamu zvláště chráněných druhů živočichů, Vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

#### Prvky ÚSES, VKP

Prvky ÚSES jsou situovány mimo dosah vlivů předkládaného záměru.

#### Charakter městské čtvrti

Lokalita záměru se nachází v lokalitě města, která je méně zabydlená. Území je charakterizováno plochami průmyslu a místní rodinnou zástavbou

#### Situování záměru ve vztahu k Územnímu plánu města

Záměr je v souladu s územním plánem.  
Vyjádření stavebního úřadu je přílohou oznámení.

#### Extrémní poměry v dotčeném území

Žádné extrémní poměry v zájmové lokalitě nejsou známy.

## **D. Komplexní popis předpokládaných vlivů na životní prostředí a odhad jejich významnosti**

### **D.1 Vlivy na obyvatelstvo**

Vlivy na obyvatelstvo se nepředpokládají. Záměr je umístěn mimo obydlené území.

#### *Vlivy sociální a ekonomické*

Záměr bude sloužit jako služba především pro občany města Dolní Benešov. Jedná se o činnost, která je ve svém důsledku přínosem jak pro životní prostředí tak i z ekonomického hlediska lze posuzovat tuto činnost jako pozitivní. Umožnění výkupu komodity a následným předáváním do zpracovatelských kapacit tato činnost přispívá k recyklaci surovinových zdrojů.

#### *Počet obyvatel ovlivněných účinky záměru*

V nejbližším okolí není intenzivní obytná zástavba.

### **D.2 Vliv na ovzduší a klima**

Klima záměrem ovlivněno nebude.

### **D.3 Hluk, vibrace**

Vliv hluku a vibrace se nepředpokládá.

### **D.4 Vliv na povrchové a podzemní vody**

Záměr nebude mít vliv na podzemní ani povrchové vody.

### **D.5 Vlivy na půdu**

Záměr neovlivní půdní fond.

### **D.6 Vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje**

Záměr neovlivní horninové prostředí lokality.

### **D.7 Ostatní vlivy**

#### *Změny hydrogeologických charakteristik*

Záměr nebude mít vliv na změnu hydrogeologických charakteristik dané lokality.

#### *Vliv na chráněné části přírody, ÚSES, VKP*

Záměr není v přímém kontaktu s žádnou zvláště chráněnou částí přírody a vzhledem ke svému charakteru nemá na blízká ani vzdálená chráněná území žádný vliv. Veškeré prvky ÚSES procházejí mimo předmětný pozemek.

## **D.8 Vliv na faunu, flóru a ekosystémy**

### Poškození a vyhubení rostlinných a živočišných druhů

Na pozemku se nepředpokládají žádné chráněné druhy flóry nebo fauny, které by provozem záměru mohly být zničeny nebo poškozeny. Záměr nebude vyžadovat kácení vzrostlých stromů a keřů.

### Poškození ekosystémů

Realizaci záměru nedojde k poškození ekosystému.

## **D.9 Vlivy na krajinu**

### Určení typu krajinného rázu a jeho prostorové vymezení

Zájmové území se rozkládá v oblasti v současnosti zcela urbanizované. Okolí záměru je především určeno k průmyslové zástavbě a službám.

### Charakteristika krajinného rázu

Záměr nevyžaduje budování nových objektů. Jeho vliv na krajinu a architekturu v oblasti se tedy neprojeví.

### Vliv na budovy, architektonické a archeologické památky a jiné lidské výtvoř

Provozem záměru nebudou nepříznivě ovlivněny žádné architektonicky významné budovy ani archeologické památky. Realizace záměru si nevyžádá demolice žádného stávajícího objektu.

## **D.II Rozsah vlivů**

Rozsah jednotlivých vlivů byl hodnocen v předchozích oddílech. Synergické působení negativních faktorů v území může nastat při souběhu hlukových vlivů stávající dopravy z místní komunikace a dopravy směřující do areálu.

### Vliv navazujících souvisejících staveb a činností

Záměr si nevyžádá doprovodné stavby a činnosti, které by nebyly uvedeny v tomto oznámení.

### Rozvoj navazující infrastruktury

Nebude ovlivněn.

#### Vliv na rekreační využití krajiny

Plocha předmětného pozemku není využívána k rekreačním účelům. Městská zeleň v lokalitách určených k rekreačnímu vyžití obyvatelstva nebudou záměrem dotčeny a v tomto kontextu se tedy žádný vliv na rekreační využití krajiny nepředpokládá.

#### Biologické vlivy

Záměr nebude mít žádné přímé ani nepřímé biologické vlivy na prostředí.

### **D.III Možnost přeshraničních vlivů**

Vzhledem k poloze zájmové lokality a rozsahu záměru přeshraniční vliv záměru nenastane.

### **D.IV Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti**

Vlastní záměr je běžným projektem jehož výstupy i vstupy jsou známy z jiných lokalit s potřebnou přesností.

## **E. Porovnání variant řešení záměru**

Záměr je zpracován v jedné variantně. Vzhledem k navrhované činnosti, která zde byla již prováděna a bude doplňovat již stávající službu podobného charakteru provozovanou ve stejném objektu.

Vzhledem k tomu, že přírůstky imisních koncentrací i hlukové zátěže jsou zanedbatelné, a že i ostatní negativní vlivy produkované záměrem se jeví jako standardní, je možno je akceptovat a navrhovanou variantu realizovat.

## **F. Doplnující údaje**

Doplnující údaje jsou zařazeny v přílohách oznámení.

## G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

### ÚDAJE O OZNAMOVATELI

**1. Obchodní firma:** RITSCHNY kovošrot a sběrné suroviny s.r.o.  
**2. IČ:** 496 06 492  
**3. Sídlo:** Opava-Vávrovice, Vávrovická 267/91, 747 73

**Zastoupen na základě plné moci:** Ing. Marcela Zuzánková  
 J.Opletala 174, Frýdek-Místek, 738 01  
 IČ : 673 16 328  
 tel. 777 295 335  
 e-mail: zuzankovam@seznam.cz

**4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele** Jürgen J.J. Sassen, jednatel společnosti  
 Mánesova 1133/47, 120 00 Praha  
 Denis Reuter, jednatel společnosti  
 Potsdam, SRN

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Záměrem je navýšení kapacity výkupu nebezpečných odpadů ( olověných a nikl-kadmiových akumulátorů) od občanů a osob oprávněných k podnikání a jejich dočasné shromažďování ve stávajícím zařízení Sběrna – Dolní Benešov určeném ke sběru a výkupu odpadů. Zařízení je provozováno firmou RITSCHNY kovošrot a sběrné suroviny s.r.o. vlastníci koncesovanou živnost k podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady. Současný provoz zařízení povolil Krajský úřad Moravskoslezského kraje rozhodnutím ze dne 14.12. 2010 pod č.j.: MSK 18123/2010. Zařízení je umístěno v k.ú Dolní Benešov a je provozováno v této lokalitě od roku 1992, kdy bylo k stavbě vydáno kolaudační rozhodnutí odborem výstavby a dopravy MNV Dolní Benešov pod č.j.: výst.1244/92-Kuž. V místě záměru se kumulace s jinými záměry nepředpokládá.

Ve Frýdku-Místku, dne 20.9. 2011

**Oznámení zpracovala:** Ing. Marcela Zuzánková  
 Poradenská činnost v oblasti ekologie  
 J.Opletala 174  
 Frýdek-Místek

Podpis zpracovatele a oznamovatele na základě plné moci: