



# **Středisko pro nakládání s odpady Dolní Radouň společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.**

dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

Zpracoval : Ing. Jan Tylšar  
projektový manažer  
ČECH-ODPADY s.r.o.  
© říjen 2011

## 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
2. Kapacita (rozsah) záměru
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)
4. Charakter záměru a možnost 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 samosprávných celků
9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

#### II. Údaje o vstupech

#### III. Údaje o výstupech

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

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

### D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí

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

### E. Doplňující údaje

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení
  - Orientační mapka širšího okolí zvažované lokality
  - Situační zákres Střediska pro nakládání s odpady Dolní Radouň
  - Snímek pozemkové mapy
  - Mapa lokality CZ0314639

### F. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

#### H. Příloha

1. Seznam odpadů zařízení ke sběru a výkupu odpadů
2. Vyjádření MěÚ Jindřichův Hradec, odboru výstavby a územního plánování k záměru z hlediska územního plánu
3. Vyjádření z hlediska Natura 2000
4. Fotodokumentace lokality
5. Přehled objektů

## A. Údaje o oznamovateli

1. Obchodní firma ČECH-ODPADY s.r.o.  
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeným Městským soudem  
v Praze, oddíl C, vložka 135 358
2. IČ 26 06 88 69
3. Sídlo Biskupský dvůr 2095/8, 110 01 Praha 1
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele  
Ing. Jan Tylšar  
Otín 172, 377 01 Jindřichův Hradec  
tel.: + 420 602 303 424

## B. Údaje o záměru

### I. Základní údaje

#### 1. Název záměru a jeho zařazení

Středisko pro nakládání s odpady Dolní Radouň společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.

Zařazení záměru :

Kategorie II

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

10.5 Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) nad 1000 t (podlimitní).

#### 2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem investora je ve „Středisku pro nakládání s odpady Dolní Radouň“ provozovat :

- a) zajištěnou plochu na zpracování biodopadu, zejména odpadu z údržby zeleně, odpad kat. č. 20 02 01 biologicky rozložitelný odpad, kat. O  
kapacita : 1 500 tun ročně zpracovaného materiálu
- b) zařízení ke sběru a výkupu odpadů, včetně odpadů kategorie nebezpečného odpadu  
okamžitá kapacita soustředěvaného odpadu do 1 000 tun

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

Středisko pro nakládání s odpady Dolní Radouň bude umístěno v areálu v k.ú. Dolní Radouň st. parc. č. 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, parc. č. 1137/2 –

ostatní plocha a par. č. 1118/4 – ostatní plocha (část), obec Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský.

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

Jedná se o zařízení pro nakládání s odpady, a to o kompostárnu odpadů z údržby zeleně a dále o zařízení ke sběru a výkupu odpadů.

Vzhledem k umístění střediska do areálu bývalého autovrakoviště a zařízení pro sběr a výkup odpadů se nepředpokládá kumulace s jinými záměry.

V uvedených objektech bylo na základě rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 24.6.2002 č.j. ŽPZL/1399/2002/Pa provozováno autovrakoviště firmou Ing. Antonín Gazda, IČ 69 09 80 18 a dále zařízení ke sběru a výkupu odpadů. Po podnikatelské činnosti v daném zařízení zůstalo cca 100 t navezeného odpadu.

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

Potřeba umístění této provozovny do dané lokality byla vyvolána podnikatelským záměrem společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. Umístění provozovny bylo zvoleno tak, aby jeho provoz nenarušoval okolní životní prostředí.

Předložená dokumentace počítá pouze s jednou variantou a tou je realizace střediska pro nakládání s odpady.

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

Záměrem je ve středisku pro nakládání s odpady Dolní Radouň provozovat :

- a) zajištěnou plochu na zpracování bioodpadu, zejména odpadu z údržby zeleně, odpad kat. č. 20 02 01 biologicky rozložitelný odpad, kat. O roční kapacita 1 500 tun zpracovaného materiálu
- b) zařízení ke sběru a výkupu odpadů, včetně odpadů kategorie nebezpečného odpadu okamžitá kapacita soustředovaného odpadu do 1 000 tun

##### **6.1 Plocha na zpracování bioodpadu**

Záměr předpokládá vybudování zajištěné plochy na zpracování bioodpadu, zejména odpadu z údržby zeleně, odpad kat. č. 20 02 01 biologicky rozložitelný odpad, kat. O

v severní části „Střediska pro nakládání s odpady Dolní Radouň“, na parc. č. 1118/4 – ostatní plocha (část) a st. parc. č. 263 v k.ú. Dolní Radouň.

Zařízení k úpravě odpadů kompostováním bude vybudováno jako zajištěná zabezpečená plocha o rozměrech cca 50 x 25 m ve vymezené části areálu (viz příloha). Izolace proti případným průsakům bude provedena z PE folie s ochrannou geotextilií. Vlastní plocha pro kompostování bude provedena jako mlatová - netuhá pro třídu dopravního zatížení V. Plocha bude podélně ukloněna k okraji ve sklonu 2%, kde budou odváděny vody do jímky o objemu 35 m<sup>3</sup>.

Vymezené odpady budou do zařízení přiváženy ve velkoobjemových kontejnerech odpovídající přepravní technikou. Obsluha zařízení odpad zkontroluje, včetně jeho zařídění dle katalogu odpadu, zváží na mostové váze a určí místo jeho uložení v zařízení na vymezeném místě. V případě, že přijímaný odpad nebude odpovídat odpadu, který je zařízení schopno přijmout bude majitel či dopravce s tímto odpadem vykázán a o vzniklé situaci neprodleně informován odpovědný pracovník Krajského úřadu – Jihočeského kraje.

V případě převzetí odpadu obsluha potvrdí převzetí odpadu.

Obsluha zařízení při převjímcce provede následující úkony :

1. kontrolu dokumentace o odpadu a to :
  - identifikační údaje původce odpadu či oprávněné osoby
  - kód odpadu, kategorie a popis jeho vzniku
  - protokol o odběru vzorku odpadu, pokud převjímací podmínky budou požadovat informace získatelné pouze formou zkoušek
  - protokol o vlastnostech odpadu ne starší než 1 rok
  - množství odpadu v dodávce
2. vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
3. namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu
4. zaznamenání množství a charakteristik odpadu přijatého k nakládání. Záznam obsahuje kód druhu odpadu, kategorii, údaje o hmotnosti odpadu, jeho původ, datum dodávky, totožnost původce či oprávněné osoby,
5. vydání potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení

Obsluha zařízení před každým otevřením a po uzavření výše uvedeného zařízení provede vizuální kontrolu uložení odpadu a stavu plochy pro kompostování.

Navezené odpady budou ukládány na vymezenou část kompostovací plochy, kde bude probíhat zakládka pro proces kompostování.

Vlastní metoda kompostování bude využívat cestu aerobního kompostování, kdy výsledným produktem, vzhledem ke kompostování výhradně odpadů ze zeleně, bude materiál použitelný na rekultivace, zahradnické úpravy, v zemědělství apod.

Odpady přijaté ke kompostování budou naváženy přímo na kompostovací plochu. Výjimkou budou odpady dřeva a dřevin z údržby zeleně, které budou mezideponovány na manipulační ploše, kde budou po vytvoření dostatečné provozní

zásoby nadrceny např. drtičem HUSMANN HFG II. Odpady s vyšším obsahem vody budou ukládány na kompost přímo na kompostovací ploše do zakládek. Štěpka z dřevin bude používána jako spodní vrstva při navážení kompostovací zakládky. Na štěpku budou pak pomoci teleskopického nakladače Manitou MLT 845 – 120 LSU vrstveny další materiály.

Po promísení pomocí třídící a drtící lopaty DN 2-17/40 musí odpady v zakládce vykazovat vysokou homogenitu. Skladba jednotlivých druhů odpadu aplikovaných do zakládky bude volena tak, aby se množství uhlíkatých a dusíkatých látek pohybovalo ve vzájemném poměru C:N do 30 : 1. Kompostování bude probíhat aerobní fermentací v základkách s výškou figury do 2,5 až 3,0 m (vyšší výška není doporučována vzhledem k optimálnímu procesu aerobní fermentace). Objem navážky v kompostovací figuře s lichoběžníkovým průřezem může být až 700 m<sup>3</sup>, tj. 6 m x 50 m x 2,5 m.

Jedna zakládka bude vždy ve fázi přípravy, tzn. postupného navážení odpadu, další pak v různé fázi zrání kompostu, kdy již do zakládky nejsou přidávány žádné další odpady a je pouze udržována jejich správná vlhkost a jsou prováděny pravidelné aerační překopávky. Zakládka má optimálně probíhat v průběhu 10-ti dnů. Toto je závislé především na přísunu kompostovatelných odpadů, hlavně trávy a listí z údržby zeleně. V období, kdy je přísun tohoto materiálu omezený, je vhodné zkrátit zakládku. Ke kompostování nesmí být požitky vstupy, které po ukončení biologického zrání kompostu budou mít charakter cizorodých látek (viz ČSN 465 735).

V technologii kompostování se jako surovina používá mleté pálené vápno, které ovlivňuje pH kompostu. Optimální hodnotu pH kompostu v rozmezí 7,0 až 7,5 zajistí aplikace cca 1,2 kg vápna na 1 m<sup>3</sup> hmoty základky. Ke zkrápění, dle ročního období je v průměru zapotřebí 80 až 230 l vody na 1 m<sup>3</sup> hmoty základky.

Průměrná doba zrání kompostu na ploše je odhadována na 60 až 100 dní v závislosti na typu kompostovaných odpadů a klimatických podmínkách. Po celou dobu zrání kompostu bude v pravidelných intervalech sledována jeho teplota a vlhkost. V případě poklesu vlhkosti budou zakládky zkrápěny vodou. V případě dlouhotrvajících srážek budou zakládky chráněny před nadměrnou vlhkostí překrytím polopropustnou difusní folií. Teplota kompostu bude měřena tyčovou sondou ve středu výšky základky, minimálně 1 m pod povrchem. V procesu zrání musí kompost dosáhnout teploty 55° C po dobu 21 dní. Průmyslový kompost je možné expedovat, pokud teplota klesne pod 45° C v hloubce 0,5 m pod povrchem základky, to je zhruba za 14 dní po provedení 2. překopávky.

Vždy, když teplota kompostovacího procesu vybočí z těchto mezí, bude provedena aerační překopávka. V případě překročení teploty v zakládce se provede její okamžité snížení závlahou.

První překopávka pomocí třídící a drtící lopaty bude provedena po ukončení navážky, tedy v 10-ti denním cyklu z důvodu homogenizace zakládky. Interval mezi první a druhou překopávkou se doporučuje delší než 21 dní. Po celou dobu zrání musí být základka udržována v lichoběžníkové figuře.

Po ukončení překopávek bude kompost ze zakládky pomocí teleskopického manipulátoru proséván na mobilním síťovém třídíči. Podsítná frakce před expedicí bude ukládána bokem, nadsítná frakce bude přidávána do nově tvořených zakládek, kde bude sloužit jako inokulum pro rychlejší nastartování mikrobiálních procesů.

Výstupem z kompostovacího procesu bude kompost splňující požadavky normy ČSN 46 5735 – Průmyslové komposty. V případě nedodržení kvalitativních požadavků normy bude kompost zaražen jako odpad kat. č. 19 05 03 kompost nevyhovující jakosti.

Průsaková voda z kompostu a dešťová voda ze zajištěné kompostovací plochy budou sváděny drenážním systémem do záchytné jímky a následně budou využity ke zkrápění kompostu. V případě přebytku budou tyto vody odváženy na příslušnou ČOV.

Zpracování odpadu na kompost odpovídá zařazení dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění do kategorie R3. Množství vyrobeného kompostu se předpokládá na úrovni ca 70 % hmotnostních vstupních odpadů. Zbytek tvoří úbytek vlhkosti a CO<sub>2</sub> v průběhu kompostovacího procesu.

Zákon o ochraně ovzduší (č. 86/2002 Sb.) považuje kompostárny za ostatní stacionární zdroje emisí. U kompostáren je nejvýznamnější emise pachových látek, která nesmí způsobovat obtěžování obyvatelstva. Intenzita zápachu při kompostování je závislá na aeraci zrajícího kompostu. Zápašnými emisemi se vyznačují komposty s nedostatečnou výměnou plynu, komposty s nízkou pórovitostí a převlhčené komposty, a to v důsledku vytváření anaerobních podmínek kdy dochází k produkci emisí především NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub> a H<sub>2</sub>S. Vzhledem ke skladbě přijímaného odpadu a dobrým provzdušněním prostřednictvím pravidelných aeračních překopávek a dodržováním správné vlhkosti kompostu bude zabráněno vzniku tohoto stavu. V případě, že by i přes tato opatření došlo k výskytu nepříjemných pachů, budou postřikem aplikovány přípravky, které dokáží vzniku zápachu účinným způsobem zabránit.

Předpokládá se, že příjem kompostovatelného odpadu a jeho zpracování bude probíhat cca 7 měsíců za rok, tedy přibližně od 15. dubna do 15. listopadu.

## **6.2 Zařízení ke sběru a výkupu odpadů**

Zařízení bude určeno ke sběru a výkupu odpadů (druhotných surovin) od občanů, případně drobných podnikatelů. Pro dané zařízení budou využity stávající objekty, které budou částečně rekonstruovány pro potřeby provozu. Především budou objekty pro soustřeďování nebezpečných odpadů doplněny o zajištěné nepropustné podlahy a záchytné jímky, budou opraveny střechy a provedeny další nutné opravy.

Dle potřeby bude areál „Střediska pro nakládání s odpady Dolní Radouň“ doplněn o mostovou váhu.

Při přebírání odpadu obsluha zařízení odpad zkontroluje, zatřídí dle Katalogu odpadu, zváží na váze a určí místo jeho uložení v zařízení.



V případě převzetí odpadu obsluha potvrdí převzetí odpadu, u nebezpečných odpadů na Evidenčním listu pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR. Převezme doklady a odpad a určí místo jeho uložení v zařízení. Doklady o vlastnostech odpadů přiloží k evidenčnímu listu přepravy.

V případě, že odpad nebude odpovídat odpadu, který je zařízení schopno přijmout, bude dopravce odpadu s tímto odpadem vykázán a o vzniklé situaci neprodleně informován odpovědný pracovník Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství v Českých Budějovicích a dále Městského úřadu Jindřichův Hradec. V případě převzetí odpadu obsluha vystaví doklad o převzetí odpadu.

Obsluha zařízení při převjímcce provede následující úkony :

1. kontrolu dokumentace o odpadu a to :
  - identifikační údaje původce odpadu či oprávněné osoby
  - kód odpadu, kategorie a popis jeho vzniku
  - protokol o odběru vzorku odpadu, pokud převjímací podmínky budou požadovat informace získatelné pouze formou zkoušek
  - protokol o vlastnostech odpadu ne starší než 1 rok
  - množství odpadu v dodávce
2. vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
3. namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu
4. zaznamenání množství a charakteristik odpadu přijatého k nakládání. Záznam obsahuje kód druhu odpadu, kategorii, údaje o hmotnosti odpadu, jeho původ, datum dodávky, totožnost původce či oprávněné osoby, údaj o nebezpečných vlastnostech
5. vydání potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení

Obsluha zařízení před každým otevřením a po uzavření výše uvedeného zařízení provede vizuální kontrolu uložení odpadu a stavu sběrných nádob, neporušení obalů. Průběžně bude prováděna vizuální kontrola při provádění sběru.

Obsluha zařízení ke sběru a výkupu odpadů odpovídá:

- a) za přijímání odpadů
- b) provádění třídění a označování druhů odpadů
- c) za vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
- d) za vážení odpadů přijatých do zařízení
- e) za ukládání odpadů do zařízení podle druhů a kategorií
- f) za nakládání odpadů určených k odvozu
- g) za pravidelné kontroly prostorů, kde se odpady soustřeďují, aby se co nejdříve zjistily úniky, špatná údržba a místa oslabení nebo poškození obalů
- h) za pravidelnou kontrolu shromažďovacích obalů, zejména pro nebezpečné tekuté odpady
- i) za vedení záznamů dle bodu 10a přílohy č. 1 k vyhlášce č. 383/2001 Sb., provozním deníku
- j) za udržování pořádku na pracovišti.

Obsluha nesmí přijmout do zařízení ke sběru a výkupu odpadů odpady nevytříděné, neoznačené a odpady neuvedené v provozním řádu.

V návaznosti na vyhlášku č. 383/2001 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů je sběrných odpadů dále stanoveno následující:

Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů je povinen identifikovat odebírané nebo vykupované odpady a osoby, od kterých vykoupil věci jako odpady následujících druhů odpadů podle Katalogu odpadů, a vést o těchto skutečnostech evidenci :

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu
17 04 01	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník
17 04 03	Olovo
17 04 04	Zinek
17 04 06	Cín
17 04 07	Směsi kovů (17 04 01 - 06)
17 04 11	Kabely
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
17 04 05	Železo a ocel
17 04 07	Směsné kovy
20 01 40	Kovy.

Identifikací fyzických osob se rozumí zjištění jména, příjmení, data narození, adresy trvalého pobytu nebo pobytu a čísla občanského průkazu nebo jiného průkazu totožnosti každé z osob, od které byly odpady odebrány nebo vykoupeny a to včetně data a hodiny odebrání nebo vykoupení odpadů.

Identifikací odebíraných nebo vykupovaných odpadů se rozumí zjištění názvu druhu a množství odebraného nebo vykoupeného odpadu podle Katalogu odpadů. Pokud dochází ke sběru nebo výkupu odpadu, který má povahu strojního zařízení nebo obecně prospěšného zařízení, uměleckého díla či pietních a bohoslužebných předmětů nebo jejich částí, je provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů povinen uvést u jednotlivých odebraných nebo vykoupených předmětů jejich stručný popis, umožňující dodatečnou identifikaci, a doplnit jej uvedením písmen, číslic, popřípadě dalších symbolů, na těchto předmětech se nacházejících.

Odpady mající povahu :

- a) uměleckého díla nebo jeho části,
  - b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
  - c) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
  - d) obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
  - e) části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c) (baterie a akumulátory) a písm. h) (elektrická a elektronická zařízení)
- zákonu o odpadech obsluha zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů nesmí vykupovat od fyzických osob vůbec, od podnikatelských subjektů za výkup těchto odpadů se nesmí poskytovat úplatu v hotovosti.

Odebraná nebo vykoupená strojní zařízení, obecně prospěšná zařízení, umělecká díla či pietní a bohoslužebné předměty nebo jejich části se nesmí po dobu 48 hodin od jejich odebrání nebo vykoupení rozebírat, jinak pozměňovat nebo předávat.

Sebraný a vykoupený odpad bude uložen do určené místo dle typu soustředovaného odpadu (např. velkoobjemové kontejnery, palety, zajištěný kontejner pro soustředování nebezpečných odpadů, např. typ MEVA). Dle potřeby může být odpad dále tříděn. Odpad dále bude převezen dle podmínek silničního zákona do odpovídajícího zařízení pro další využití, úpravu či odstranění vykoupeného odpadu.

V prostoru zařízení, které bude sloužit pro provádění sběru, výkupu odpadů bude umístěna váha určená k vážení odpadů přijatých do zařízení od jiných subjektů. Vážení expedovaných odpadů bude prováděno na smluvní mostové váze, případně bude zařízení doplněno o vlastní mostovou váhu.

Odpady mohou být dále tříděny, případně rozměrově upravovány dělením (řezáním, stříháním, drcením, lisováním a pod.) dle požadavků odběratele a následně předávány k zajištění dalšího využití či odstranění oprávněným osobám.

Seznam vykupovaných odpadů je uveden v příloze této dokumentace.

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

Středisko pro nakládání s odpady Dolní Radouň společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. bude uvedeno do provozu na základě rozhodnutí odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje. Předpokládaný termín je červen 2012.

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

Město Jindřichův Hradec

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

- souhlas ze směnou způsobu v užívání stavby – rozhodnutím MěÚ Jindřichův Hradec, odboru výstavby a územního plánování (včetně stavebních úprav)
- souhlas s provozem zařízení ke sběru, výkupu a úpravě odpadů - rozhodnutím odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje
- povolení odběru podzemních vod - rozhodnutím MěÚ Jindřichův Hradec, odboru životního prostředí
- souhlas s Havarijním plánem zpracovaným dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění - rozhodnutím MěÚ Jindřichův Hradec, odboru životního prostředí
- souhlas s umístěním a stavbou středního zdroje znečišťování ovzduší - rozhodnutím odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje

- povolení provozu dle zákona o ovzduší - rozhodnutím odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje
- souhlasu s umístěním stavby podle zákona o lesích – stanoviskem MěÚ Jindřichův Hradec, odboru životního prostředí

## II. Údaje o vstupech

**Půda :** Záměr byl umístěn do stávajícího provozního areálu, nejedná se o prostorové rozšíření areálu, pouze o změnu způsobů nakládání s odpady (v předešlé době provozováno autovrakoviště a zařízení ke sběru a výkupu odpadů).

**Voda :** V areálu se nenachází vlastní zdroj pitné vody, vlastní provozovna není napojena na veřejný vodovodní ani kanalizační řad. V areálu je stávající studna na užitkovou vodu, která v případě potřeby bude používána při technologii zpracování odpadů.  
Pro hygienické potřeby zaměstnanců bude rekonstruováno stávající sociální zařízení v provozní budově. Pitná voda bude dovážena balená.

**Energetické zdroje :** Pro provoz zařízení je potřebná elektrická energie pro pohon ručního nářadí. Z tohoto důvodu bude zaveden přívod elektrické energie kabelem VN do areálu včetně zřízení vlastní trafostanice.

**Surovinové zdroje :** Vstupní „surovinou“ pro provoz zařízení jsou výše uvedené vykupované odpady (viz bod 2 oznámení), pro provoz kompostárny pak bude používáno i vápno v množství cca 1,2 kg na 1 m<sup>3</sup> hmoty základky, tj. cca 2 tuny ročně.

## III. Údaje o výstupech

### 1. Ovzduší

Sběr, výkup a úprava odpadů ve „Středisku pro nakládání s odpady Dolní Radouň“ bude probíhat v souladu se schváleným provozním řádem, zpracovaným provozovatelem. Odpady budou soustřeďovány v zajištěných obalech a uvedené zařízení není zdrojem emisí znečišťování ovzduší.

Vlastní provoz nebude vytápěn, provozní místnost obsluhy bude vytápěna elektrickým topením.

Částečným zdrojem emisí bude doprava odpadů do zařízení a následný odvoz odpadů. Toto působení emisí bude při kapacitě skladu zanedbatelné. Mobilní zdroje znečišťování produkují znečišťující látky – tuhé znečišťující látky (TZL), oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>), oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), oxid uhelnatý (CO), benzen, benzo(a)pyren a jiné organické a anorganické látky. Při hrubých propočtech, vycházejících z obdobných provozů provozovaných společnostmi, bude množství automobilů, které zde projedou zvýšeno o cca 1 až 5 automobilů denně. V případě takto malého množství vozidel je možné emise zcela oprávněně zanedbat, navíc s vědomím, že vyvolaná doprava bude pouze minimálním příspěvkem ve stávající dopravní situaci na trase Jindřichův Hradec – Kostelní Radouň – Deštná.

Zákon o ochraně ovzduší (č. 86/2002 Sb.) považuje kompostárny za ostatní stacionární zdroje emisí. U kompostáren je nejvýznamnější emise pachových látek, která nesmí způsobovat obtěžování obyvatelstva. Intenzita zápachu při kompostování je závislá na aeraci zrajícího kompostu. Zápašnými emisemi se vyznačují komposty s nedostatečnou výměnou plynu, komposty s nízkou pórovitostí a převlhčené komposty, a to v důsledku vytváření anaerobních podmínek kdy dochází k produkci emisí především  $\text{NH}_3$ ,  $\text{CH}_4$  a  $\text{H}_2\text{S}$ . Vzhledem ke skladbě přijímaného odpadu a dobrým provzdušněním prostřednictvím pravidelných aeračních překopávek a dodržováním správné vlhkosti kompostu bude zabráněno vzniku tohoto stavu. V případě, že by i přes tato opatření došlo k výskytu nepříjemných pachů, budou postřikem aplikovány přípravky, které dokáží vzniku zápachu účinným způsobem zabránit.

Bodovým mobilním zdrojem emisí kompostárny bude rovněž kolový nakladač, překopávač a mobilní drtič.

Předpokládá se, že příjem kompostovatelného odpadu a jeho zpracování bude probíhat cca 7 měsíců za rok, tedy přibližně od 15. dubna do 15. listopadu.

## 2. Odpadní vody

Ve vlastním provozu nebudou vznikat odpadní splaškové vody. Splaškové vody budou v omezené míře vznikat provozem sociálního zázemí (WC, koupelna), tyto budou svedeny do jímky na vyvážení a následně vyváženy na ČOV. Látky závadné vodám (tekuté odpady) budou shromažďovány ve atestovaných speciálních zajištěných kontejnerech, sudech, kanystrech, případně v nádržích umístěných v stavebně-technicky zajištěných objektech.

Průsaková voda z kompostu a dešťová voda ze zajištěné kompostovací plochy budou sváděny drenážním systémem do záchytné jímky o objemu  $35 \text{ m}^3$  a následně budou využity ke zkrápění kompostu. V případě přebytku budou tyto vody odváženy na příslušnou ČOV.

Dešťové vody ze střech stávajících objektů jsou svedeny do vsaku, v případě potřeby mohou být jímány do nádrží a dále pak využívány pro provoz střediska – technologie kompostování, požární nádrž.

## 3. Odpady

Výstup odpadů z daného zařízení je možné rozdělit od dvou etap :

- a) etapa přípravy
- b) vlastní provoz střediska pro nakládání s odpady.

V etapě přípravy areálu budou produkovány především odpady stavebního charakteru z rekonstrukce budov. Jednat se bude především o odpady kat. č. :

- |           |   |
|-----------|---|
| 17 01 02  | cihly   |
| 17 01 03  | tašky a keramické výrobky                                     |
| 17 01 06* | směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických |

17 01 07	výrobků obsahující nebezpečné látky směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 02 01	dřevo
17 02 02	sklo
17 02 03	plasty
17 02 04*	sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
17 03 02	asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 06 03*	jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
17 06 04	izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 06 05*	stavební materiály obsahující azbest
17 09 03*	jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

Recyklovatelné stavební odpady budou převezeny k materiálové recyklaci, pro nevyužitelné odpady bude zajištěno jejich odpovídající zneškodnění v oprávněných zařízeních.

Kromě těchto odpadů budou postupně odvázeny odpady z předchozí podnikatelské činnosti – z bývalého provozu autovrakoviště (zejména plasty a pneumatiky) a ze zařízení ke sběru a výkupu odpadů (nerecyklovatelné obalové plasty, plastový odpad z termického zpracování plastů a další zde uložené odpady).

Během vlastního provozu „Střediska pro nakládání s odpady Dolní Radouň“ budou ze zařízení vystupovat pouze vykoupené odpady, hmotnostní toky mezi příjmem a výstupem budou zachovány (vyjma provozu kompostárny, kde ztrátou vlhkosti dochází procesem kompostování k redukci objemu a hmotnosti kompostovaného materiálu).

Přehled odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno :

- a) zajištěná plocha na zpracování bioodpadu,  
vstup - odpad kat. č. 20 02 01 biologicky rozložitelný odpad, kat. O

Z vlastní výroby kompostu budou vznikat odpady pouze v řádu jednotek tun, bude se jednat o odpady vytříděné při přípravě surovin do zakládek kompostu, které jsou nezkompostovatelné :

- |          |  |
|----------|--|
| 19 05 01 | nezkompostovatelný podíl komunálního nebo jiného odpadu, kat. O          |
| 19 05 02 | nezkompostovatelný podíl odpadu živočišného a rostlinného původu, kat. O |

Pouze při nevhodných vlastnostech hotového kompostu, vznikne jeho větší množství odpadu zařazeného jako odpad kat. č. 19 05 03 – kompost nevyhovující jakosti. Takto vzniklý odpadní kompost může být navážen do prostoru aktivní plochy některé z okolních skládek jako technologický materiál v souladu s ČSN 83 8034/Z1.

- b) zařízení ke sběru a výkupu odpadů, včetně odpadů kategorie nebezpečného odpadu  
vstup a výstup viz příloha

Běžným provozem zařízení bude vznikat odpad:

07 01 99	odpady jinak blíže neurčené (průmyslové smetky)	O/N
15 01 01	papírové a lepenkové obaly	
15 01 02	plastové obaly – PET láhve	
15 02 02*	absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	
20 03 01	směsný komunální odpad.	



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

### **1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území**

Území, ve kterém bude umístěn provoz zařízení ke sběru, výkupu a úpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. bylo již průmyslově využíváno. Provozem uvedeného zařízení nedojde k žádnému významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě, naopak, tím, že bude vytvořena kapacita ke sběru a zpracování odpadů v daném regionu, dojde ke zlepšení služby spojené s využitím odpadů v širším okolí. Rovněž tak, vzhledem k značné vzdálenosti od obydlení, se nepředpokládají žádné vlivy na veřejné zdraví a sociálně-ekonomickou situaci obyvatelstva.

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

Území zvažované lokality dle Culek, M. a kol. Biogeografické členění České republiky, náleží k novobystřickému bioregionu, který leží na východním okraji jižních Čech, kde zabírá jižní část geomorfologického celku Javořícká vrchovina, převážnou částí však leží v Rakousku. V České republice má plochu 389 km<sup>2</sup>. Typická část bioregionu je tvořena členitou pahorkatinou až vrchovinou na žulách s bikovými bučinami, květnatými bučinami na kopcích a podmáčenými sníženinami s rašeliništi. Nereprezentativní část je tvořena nižšími plošinami na rulách s pruhy žul a kotlinami s acidofilními doubravami, které tvoří přechod do Třeboňského bioregionu. Bioregion se vyznačuje poměrně nízkou biodiverzitou zvyšovanou především prvky vázanými na kyselou mokřadu. Celkovým rysem je značná oligotrofie a vliv zamokření.

Základní horninou jsou žuly moldanubického plutonu, v okolí Jindřichova Hradce i ortoruly a migmatity; na dnech sníženin se místy uchovaly fragmenty neogenních písků, jílu a štěrků. Z pokryvů převládají svahoviny, v zamokřených sníženinách rašeliny. Větší ložiska rašeliny jsou zvl. v okolí Člunku.

Novobystřický bioregion zabírá mírně se k jihu svažující okraj Českomoravské vrchoviny. Reliéf má charakter členité pahorkatiny s výškovou členitostí 100 - 150 m, v Jindřichohradecké sníženině a okolí Nové Bystřice má ráz dokonce ploché pahorkatiny s členitostí 60 - 75 m. Výraznější vrcholy v severní části mají charakter ploché vrchoviny s členitostí 150 - 200 m.

K charakteristickým znakům reliéfu patří exfoliační klenby v kompaktních žulách, tvořící balvanité pahorky a ve vrcholových partiích i drobné skalky. Nejvyšším bodem je Větrov 714 m, nejnižším v ČR koryto Nežárky - asi 445 m. Typická výška reliéfu je 480 - 670 m. Významně jsou zastoupeny hnědé půdy převážně oglejené, dále pseudogleje, stagnogleje a gleje, místy i hnědé půdy podzolové až humuso-železité podzoly.

Dle Quitta leží sníženina u Jindřichova Hradce v klimatické oblasti mírně teplé MT 9, střední polohy v MT 7 a nejvyšší v MT 3.

Podnebí je tedy mírně teplé a středně vlhké (od západu ovlivněné poněkud teplejší Třeboňskou pánví): Chlum u Třeboně 7,3° C, 681 mm; Jindřichův Hradec 7,0° C, 655 mm. Na Novobystřicku srážky přesahují 700 mm a teploty klesají pod 6° C. Lokálním jevem jsou inverze nad kotlinami s rybníky.

Bioregion dle Culka (Culek, M. a kol. Biogeografické členění České republiky) leží v mezofytiku v jihozápadní části fyto geografického okresu 67. Českomoravská vrchovina a zabírá malý severovýchodní cíp okresu 39. Třeboňská pánev.

Vegetační stupně (Skalický): (suprakolinní až) submontánní.

Potenciální vegetací jsou v oblasti Jindřichohradecka a Rudoleckého prolomu acidofilní doubravy (Genisto germanicae-Quercion), ve vyšších polohách v okolí Nové Bystřice a v jihozápadní části kyselé bučiny (Luzulo-Fagetum), vzácněji květnaté bučiny (Dentario enneaphylli-Fagetum, Festuco-Fagetum). Podél vodních toků jsou luhy podsvazu Alnenion incanae, na podmáčených místech v okolí rybníků vrbové křoviny (Salicion cinerea). Vzácné jsou fragmenty lesních rašelinišť (Sphagnion medii, v minulosti snad bylo přítomno i Vaccinio uliginosi-Pinetum).

Náhradní luční vegetace patří do svazů Arrhenatherion, Molinion, Calthion, Violion caninae, v případě rašelinných luk do svazů Caricion fuscae, Sphagno recurvi-Caricion canescentis, dříve i Caricion demissae a Rhynchosporion albae. V okolí rybníků jsou častější společenstva vysokých ostřic (Magnocaricion elatae, Caricion gracilis). Na obnažených dnech byla zejména v minulosti typická vegetace svazu Littorellion. Vodní společenstva jsou představována hlavně svazy Lemnion minoris, Utricularion vulgaris, Nymphaeion albae.

Flóra je chudá, mezních a exklávních prvků je málo. Převažují druhy hercynské, projevuje se také vliv Alp - v družích jako dřívá horská (Soldanella montana) a pleška stopkatá (Calycocorsus stipitatus). Vcelku hojně jsou druhy rašeliništní, jako vachta trojlístá (Menyanthes trifoliata), zábělník bahenní (Comarum palustre), suchopýr úzkolistý (Eriophorum angustifolium) a některé dnes již vzácné druhy vodní, např. leknín bělostný (Nymphaea candida).

V bioregionu převažuje ochuzená lesní fauna hercynského původu, podhorského charakteru. Na odvodněných zbytcích kyselých rašelinných luk a okrajů rybníků přežívá zdecimovaná turfofilní hmyzí fauna (ohniváček Lycaena hippothoe, okáč Coenonympha tullia).

Významné druhy - Savci: ježek západní (Erinaceus europaeus), j. východní (E. concolor), vydra říční (Lutra lutra). Ptáci: ořešník kropenatý (Nucifraga caryocatactes), čečetka zimní (Carduelis flammea). Plazi: ještěrka živorodá (Lacerta vivipara), zmijs obecná (Vipera berus). Hmyz: ohniváček Lycaena hippothoe, hnědásek Mellitaea diamina, okáč Coenonympha tullia.

V širším okolí dané lokality je známé hnízdiště orla mořského (Haliaeetus albicilla).

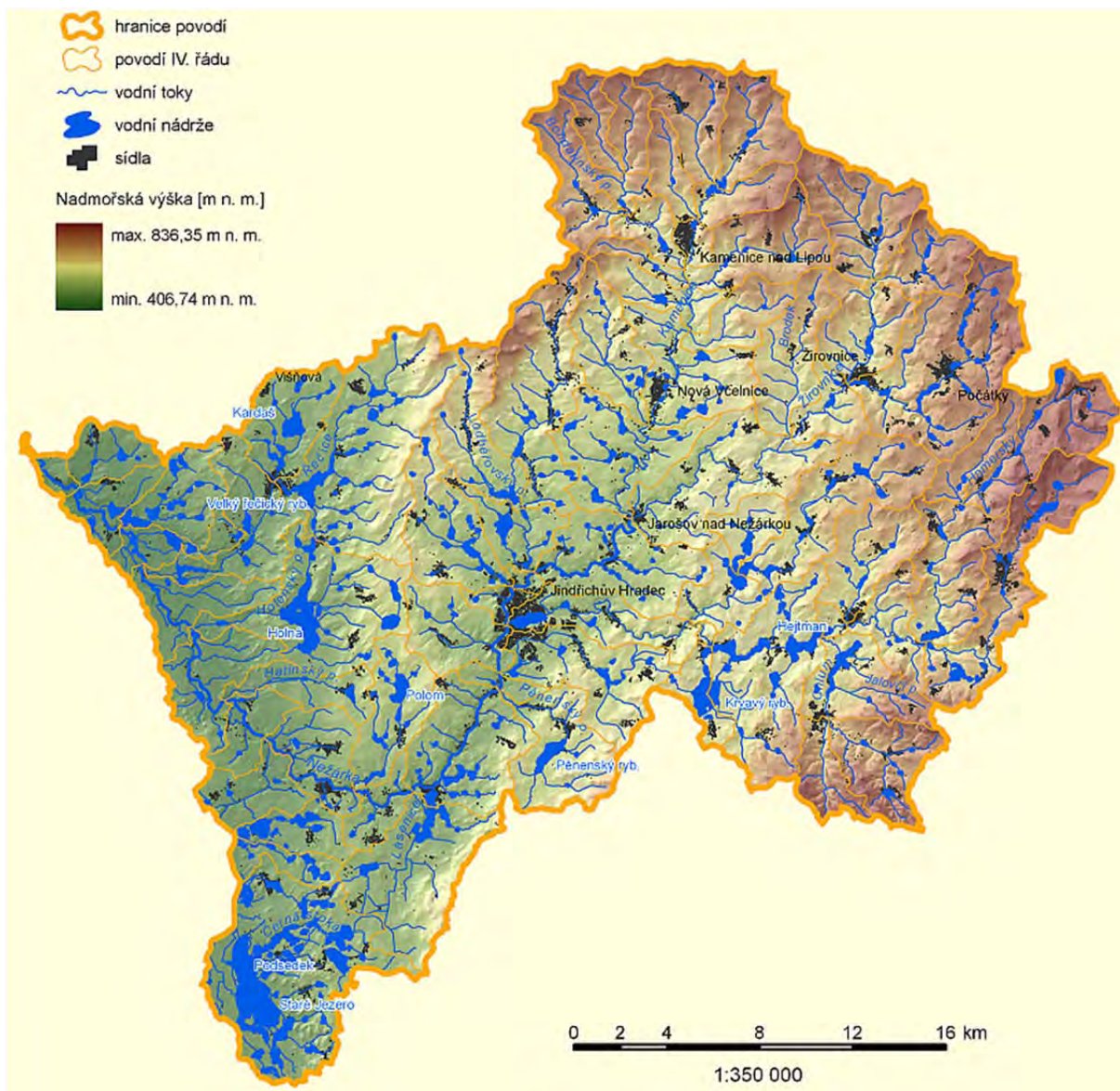
Hranice bioregionu jsou většinou nevýrazné, vůči Třeboňskému bioregionu (1.31) jsou dané vyšším reliéfem a odlišnou biotou, v místech vyššího svahu jsou i výrazné. Vůči Pelhřimovskému bioregionu (1.46) jsou hranice velmi nevýrazné, dané

převahou žul a nižším plošším reliéfem s většími plochami podmáčených stanovišť, vůči Javořickému bioregionu (1.64) je hranice nevýrazná, daná nižším reliéfem a zastoupením jiných biotických prvků.

Novobystřický bioregion se liší od Třeboňského (1.31) převahou bučin v potenciální vegetaci, absencí rašelinných blatkových borů (*Pino rotundatae-Sphagnetum*) a společestev vátých písků, i když se některé psamofilní druhy, jako nahoprutka písečná (*Teesdalia nudicaulis*), bělolístka nejmenší (*Logfia minima*), vzácně vyskytují v jihozápadní části bioregionu. Od výše položeného Javořického bioregionu (1.64) je Novobystřicko odlišné nepřítomností horských bučin a podmáčených smrčín. Nejvíce podobné jsou další bioregiony Českomoravské vrchoviny - Pelhřimovský (1.46) a Velkomeziříčský (1.50). Novobystřický bioregion se odlišuje větším zastoupením rašelinišť a rybníků a výraznějším (kvantitativně) alpským vlivem.

Z hlediska vodních poměrů je zájmové území je součástí povodí Lužnice. Řeka Lužnice je pravým přítokem řeky Vltavy, do níž ústí poblíž Týna nad Vltavou v oblasti vodní nádrže Kořensko.

Řeka Nežárka je největším přítokem řeky Lužnice, do níž se vlévá zprava ve Veselí nad Lužnicí. Nežárka vzniká soutokem říček Kamenice a Žirovnice v Jarošově nad Nežárkou, v nadmořské výšce 471,72 m. Nežárka je typická nížinná řeka s pomalým proudem, zadržovaným na svém toku četnými jezy. Je oblíbená mezi vodáky, sjízdná je zejména na středním a dolním toku. Vyniká velkou čistotou vody, a proto je velmi často vyhledávána k rekreaci a koupání. Od pramene až k soutoku s Lužnicí měří její tok 56 km. Odvodňuje území o rozloze 1.007 km<sup>2</sup>. Největším přítokem je říčka Řečice. V povodí Nežárky se nachází 528 vodních nádrží větších jak 1 ha s celkovou rozlohou 3 398, 89 ha a mnoho dalších menších vodních nádrží.



*Přehledná mapa povodí Nežárky*

Posuzované území se nachází v hydrogeologickém rajónu (číslo HGR 6510), krystalinikum v povodí Lužnice v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika – typ krystalinikum Českomoravské vrchoviny. Horniny jsou převážně metamorfity s puklinovou propustností. V blízkosti areálu společnosti: žuly (granitova rada), jednotvárná série moldanubika (svorové ruly, pararuly až migmatity), z jihozápadní strany zasahují ortoruly, granulity a velmi pokročilé migmatity v moldanubiku a proterozoiku.

### **Rajony základní vrstvy**

ID hydrogeologického rajónu: 6510  
 Název hydrogeologického rajónu: Krystalinikum v povodí Lužnice  
 Plocha hydrogeologického rajónu : 1,533.84 km<sup>2</sup>  
 Oblast povodí: Horní Vltava  
 Hlavní povodí: Labe  
 Skupina rajónů: Krystalinikum Českomoravské vrchoviny

Středisko pro nakládání s odpady Dolní Radouň společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění



Geologická jednotka: Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika

**nevymezený kolektor**

ID hydrogeologického rajonu: 6510

Litologie: Převážně metamorfity

Dělitelnost rajonu: lze dělit

Hladina: volná

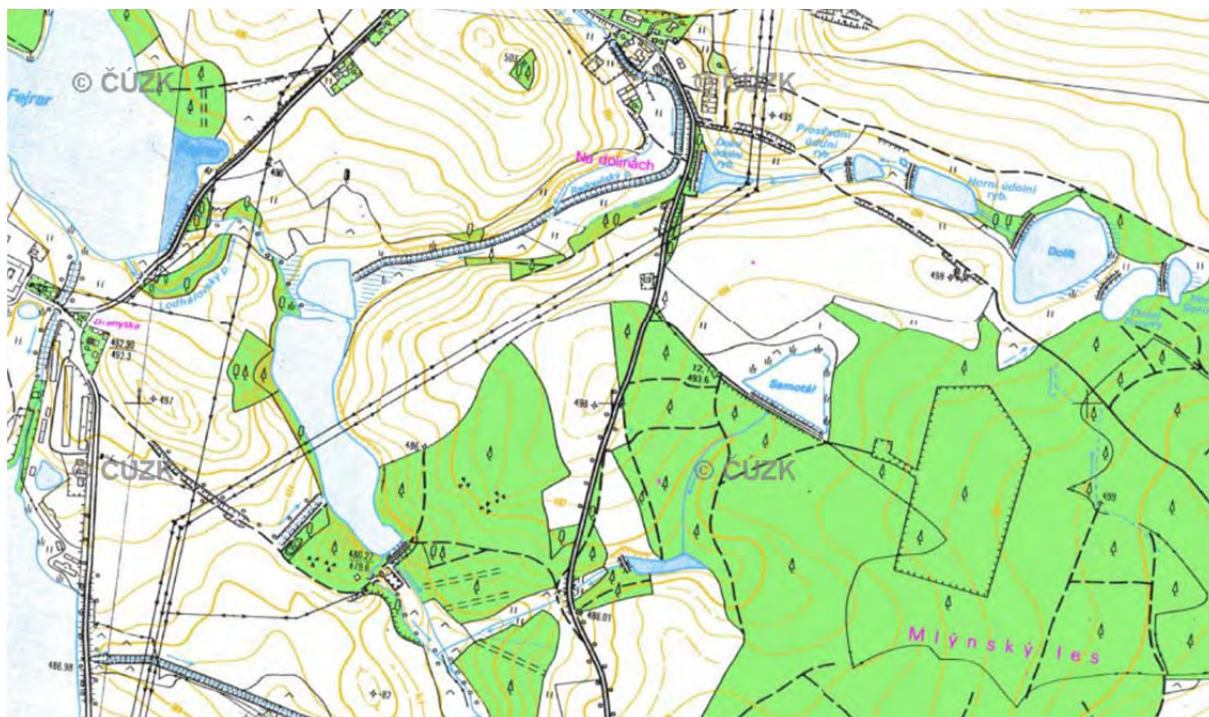
Typ propustnosti: Puklinová

Transmisivita: nízká  $<1 \cdot 10^{-4}$  m<sup>2</sup>/s

Mineralizace:  $<0,3$  g/l

Chemický typ: Ca-Mg-HCO<sub>3</sub>-SO<sub>4</sub>

Dané území je odvodňováno bezejmennými vodotečemi protékajícími kaskádami rybníčků z nich z nejbližších větších je rybník Samotář. Tyto vodoteče tvoří levostranné přítoky Radouňského potoka, který se v Jindřichově Hradci vlévá do řeky Nežárky, jako její pravostranný přítok.



Výřez z vodohospodářské mapy

Provozem „Střediska pro nakládání s odpady Dolní Radouň“ jako zařízení ke sběru, výkupu a úpravě odpadů nedojde, při dodržování schválených provozních řádů, k významnějšímu ovlivnění složek životního prostředí v dotčeném území.

Zájmové území nespadá do území chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Nejbližší evropsky významná lokalita jsou Rybníky u Lovětína, CZ0314639, s výskytem čolka velkého (*Triturus cristatus*) a vážky jasnoskvrnné (*Leucorrhinia pectoralis*), která je vzdálena cca 3 km sv od zvažované lokality „Střediska pro nakládání s odpady Dolní Radouň“.

Zájmová lokalita, vzhledem ke svému umístění, zahrnuje dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, v platném znění, významný krajinný prvek – les, který však činností v dané lokalitě nebude významněji dotčen.

Lokalita není situována na území městské památkové rezervace ani v ochranném pásmu městské památkové rezervace. Realizací předmětného záměru nebude přímo ovlivněn prvek územních systémů ekologické stability. Na uvedeném území se nenachází žádný ÚSES.

Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (viz stanovisko Krajského úřadu Jihočeského kraje ze dne 5.10.2011).

## **D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí**

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

Provoz zvažovaného „Střediska a pro nakládání s odpady Dolní Radouň“ nebude mít nepříznivý vliv na životní prostředí při dodržení všech zásad manipulace a skladování odpadů.

Zařízení pro sběr, výkup a úpravu odpadů bude pro soustřeďování nebezpečných odpadů vybaveno speciálními zajištěnými soustřeďovacími nádobami a zajištěnými soustřeďovacími místy, které budou pravidelně kontrolovány.

Monitorování bude spočívat především v pravidelné kontrole prostorů, kde se odpady budou soustřeďovat a kontrole soustřeďovacích prostředků. Při dodržování schválených provozních řádů a všech pokynů provozovatele nebude docházet k ohrožení životního prostředí.

Vlivy na veřejné zdraví, včetně sociálně-ekonomických aspektů

Z hlediska veřejného zdraví by problémovými faktory provozovaného areálu mohly být hluk, emise a zápach. Podrobnější rozbor předpokládané situace však ukazuje, že případný negativní vliv zmíněných fenoménů na veřejné zdraví bude nevýznamný, protože daná lokalita je velmi vzdálena od obydlí. Z tohoto důvodu rovněž nebude negativně ovlivněn ani faktor pohody dotčené populace v okolí lokality. Naopak, rozvojem podnikatelské aktivity v dané lokalitě bude pozitivně ovlivněn faktor pohody ze širšího pohledu populace celé svazové oblasti – zlepšením systému sběru a úpravy odpadů a v neposlední řadě i odstranění zdejší ekologické zátěže, tj. uloženého značného množství odpadu, který zbyl po předchozí podnikatelské aktivitě, ale částečně byl navážen i jinými subjekty, zejména „černými autovrakaři“ z okolí Jindřichova Hradce.

Z obecného pohledu realizace záměru umožní další rozvoj a zkvalitnění aktivit společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. v oboru nakládání s odpady a je tedy dalším z kroků, jejichž význam z hledisek hodnocených touto kapitolou spočívá spíše v budoucím přínosu než v okamžitém efektu.

Z uvedeného je zřejmé, že veřejné zdraví, faktor pohody ani sociálně ekonomickou situaci obyvatel prakticky nijak neovlivní.

Vliv na hlukovou situaci, vibrace

Za provozu zařízení budou hlukovou situaci určovat následující zdroje :

- nákladní automobily navážející a odvázející sebraný a vykoupený odpad
- manipulační mechanismy.

Jak již bylo zmíněno, nebude z hlediska provozního a dopravního zatížení, tedy ani z hlediska hluku z dopravy, situace výrazným zhoršením hlukové situace v okolí zamýšleného zařízení. Nedojde k přílišnému navýšení dopravy související s areálem, přičemž tato doprava odpovídá příjezdu a odjezdu cca 1 – 5 nákladních automobilů denně, který bude prováněn nárazově a v nepravidelných intervalech.

Na základě uvedených údajů lze důvodně předpokládat, že nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru podle Nařízení vlády č. 502/2000 Sb. v platném znění, tj. 50 dB pro denní dobu, budou na předmětné lokalitě dodrženy. V noční době posuzovaný areál bude mimo provoz.

S přihlédnutím k výše uvedeným skutečnostem lze tedy vliv záměru na hlukovou situaci a vliv vibrací na okolní prostředí hodnotit jako málo vyznamný až nevýznamný.

Vlivy na ovzduší a klima

Provoz lokality bude zdrojem prachu a emisí z výfukových plynů nákladního vozidla. Vzhledem ke kontextu okolního území nebude tento vliv nijak významný.

Při provozu nebudou významnějším zdrojem emisí ani zpracovávané odpady, z jejichž typologie je zřejmé, že nezvýší zatížení ovzduší polévatým prachem ani dalšími znečišťujícími látkami, případně zápachem. Jediným zdrojem znečištění ovzduší tak bude pouze nákladní vozidlo naváženími a odvážející zpracovanou surovinu. Předpokládaná intenzita dopravy v projektovaném zařízení zachovává kvalitu ovzduší v lokalitě na stejné úrovni.

U kompostáren je nejvýznamnější emise pachových látek, která nesmí způsobovat obtěžování obyvatelstva. Intenzita zápachu při kompostování je závislá na aeraci zrajícího kompostu. Zápašnými emisemi se vyznačují komposty s nedostatečnou výměnou plynu, komposty s nízkou pórovitostí a převlhčené komposty, a to v důsledku vytváření anaerobních podmínek, kdy dochází k produkci emisí především  $\text{NH}_3$ ,  $\text{CH}_4$  a  $\text{H}_2\text{S}$ . Vzhledem ke skladbě přijímaného odpadu a dobrým provzdušněním prostřednictvím pravidelných aeračních překopávek a dodržováním správné vlhkosti kompostu bude zabráněno vzniku tohoto stavu

S přihlédnutím k výše uvedeným skutečnostem lze tedy vliv záměru na ovzduší hodnotit jako nevýznamný, klima nebude záměrem ovlivněno vůbec.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Vzhledem k předpokládanému projektovanému záměru a následnému provozu zařízení, by tento provoz neměl mít žádný zásadní vliv na povrchové nebo podzemní vody.

Vlivy záměru na povrchové a podzemní vody lze tedy hodnotit jako málo významné až nevýznamné.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Provozem zařízení nebude horninové prostředí lokality nijak ovlivňováno, celkově lze tedy vliv záměru na půdu a horninové prostředí označit jako nevýznamný.

Vlivy na biotopy (ekosystémy), flóru a faunu

Vlastní provoz záměru nebude biotopy lokality (resp. jejich botanickou složku) nijak ovlivňovat nad míru v obdobných případech obvyklou.



Provoz zařízení nebude živočichy ovlivňovat nad míru již nyní na lokalitě i v širším zájmovém území obvyklou, vzhledem ke skutečnosti, že dané území bylo již průmyslově využíváno.

Vzhledem k charakteru biotopů a aktuálnímu stavu lokality a jejího relevantního okolí lze celkově vliv záměru na biotopy (vč. jejich ekologické stability), flóru a faunu hodnotit v negativním aspektu jako nevýznamný.

Vliv na krajinný ráz

Z hlediska krajinného rázu lze zájmovou lokalitu označit za lokalitu, v níž nebyly identifikovány žádné významnější přírodní, kulturní, estetické, případně další hodnoty natolik významné, aby byly zamýšleným záměrem negativně dotčeny. Vliv záměru na krajinný ráz lze tedy označit za nevýznamný.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky se nepředpokládají.

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

Uvedené zařízení ke sběru, výkupu a úpravě odpadů nebude mít vliv na dané území a populaci.

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

Uvedené středisko pro nakládání s odpady nebude mít žádné vlivy přesahující státní hranici.

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

Havarijní stav může nastat při manipulaci s jednotlivými druhy odpadů (porušení obalů, přečerpávání tekutých odpadů).

Technicky je soustřeďování nebezpečných odpadů řešeno tak, že v případě havárie vnikne odpad do příslušné záchytné jímky, které v rámci rekonstrukce stávajících objektů budou vybudovány. Každá jímka pojme obsah největší obalu, který bude v zařízení umístěn. Obsah záchytné jímky musí obsluha zařízení okamžitě přečerpat do náhradního obalu.

Podrobnější pokyny pro likvidaci havárií jednotlivých druhů nebezpečných odpadů jsou zpracovány v identifikačních listech, které jsou u každého nebezpečného odpadu vyvěšeny.

V zařízení musí být umístěna havarijní souprava a další prostředky k likvidaci havárií:

- pytel se sorpčním materiálem
- čistící hadry
- lopaty
- rýžová košťata
- kbelík
- prázdný sud
- igelitové pytle

Při rozliti tekutých odpadů provede obsluha jejich zasypání absorpčním materiálem a smetením do PE pytlů

Zjištění úniku nebezpečných odpadů nahlásí obsluha okamžitě vedoucímu pracovníku společnosti, který dle rozsahu úniku zajistí realizaci nezbytných opatření. Při důsledném dodržování schváleného provozního řádu a technologického postupu nedojde k žádnému negativnímu vlivu na životní prostředí.

Vyjma nekvalifikovaně prováděných úkonů není možný vznik havarijních situací. Všechny činnosti je povoleno provádět pouze proškoleným zaměstnancům podle provozního řádu a schválených technologických postupů. Havarijní čísla jsou uvedeny na začátku provozního řádu.

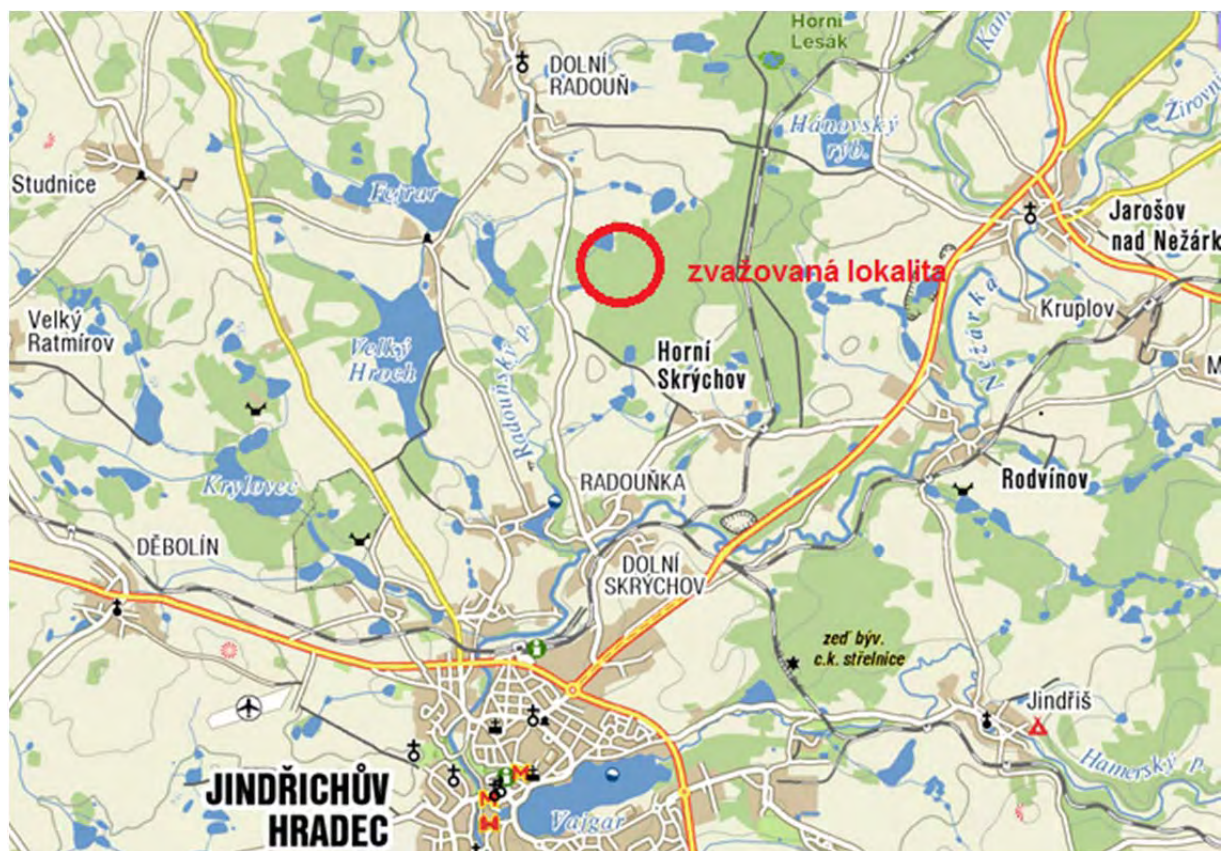
Důslednou technologickou kázní budou eliminovány možné nevhodné doprovodné projevy, prašnost, zápach, obtížný hmyz či živočichové.

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

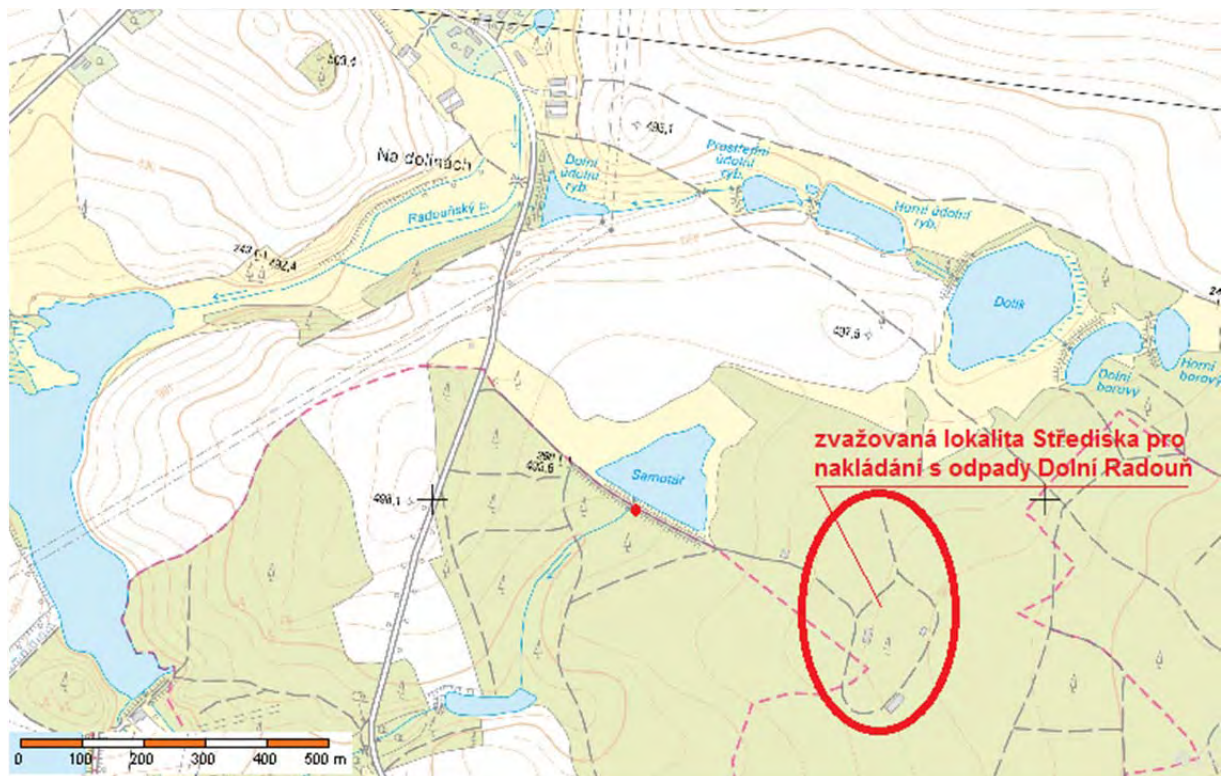
Vzhledem k technologické „jednoduchosti“ záměru zřízení „Střediska pro nakládání s odpady Dolní Radouň“ a provozu obdobných zařízení v jiných lokalitách společnosti ČECH-ODPADY, se nepředpokládá výskyt nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které by se mohli vyskytnout při specifikaci vlivů.

## E. Doplňující údaje

### 1. Mapová dokumentace týkající se údajů v oznámení

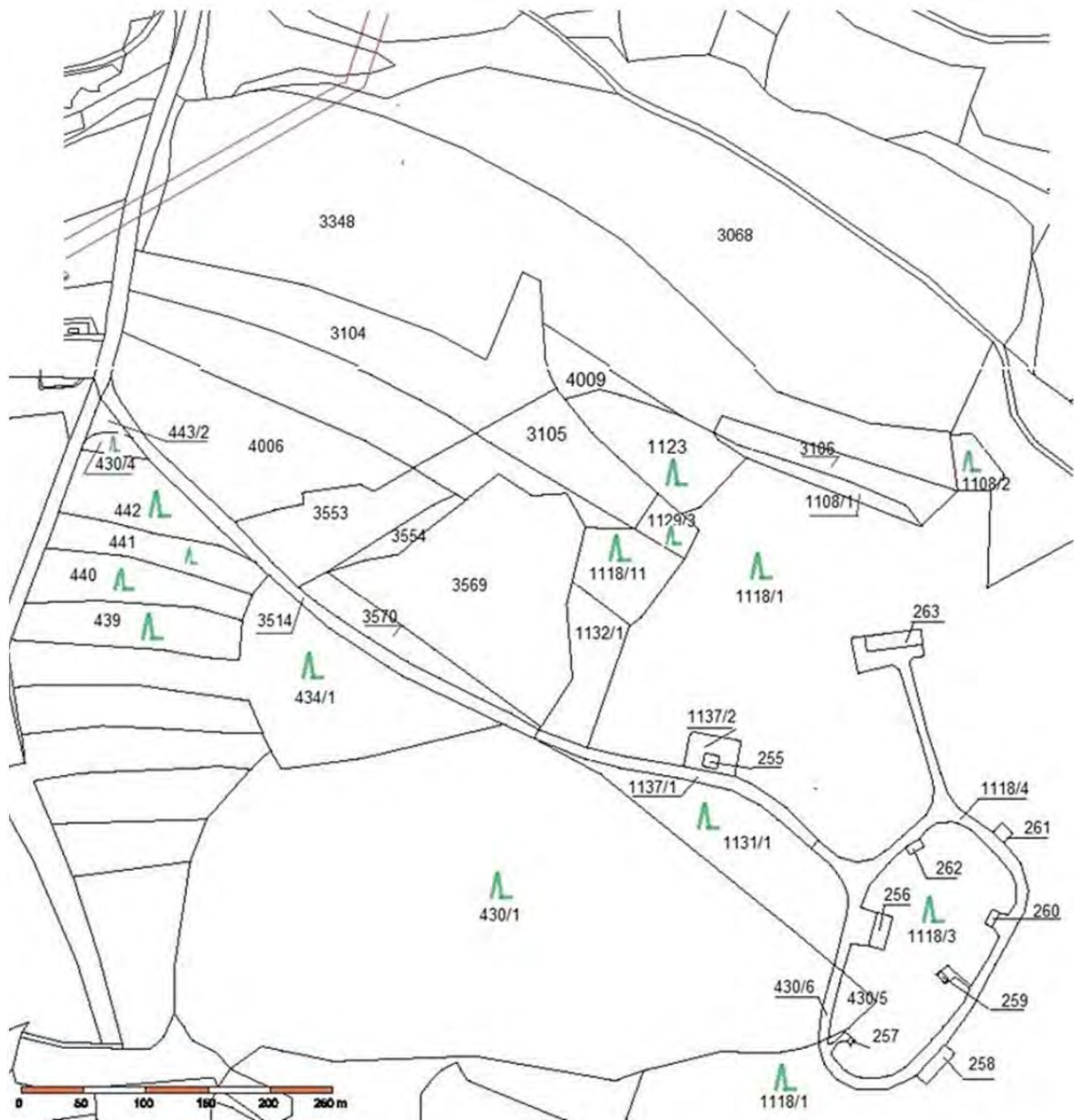


Orientační mapa širšího okolí zvažované lokality



Situační zakres Střediska pro nakládání s odpady Dolní Radouň





*Snímek pozemkové mapy*

## Evropsky významná lokalita Rybníky u Lovětína

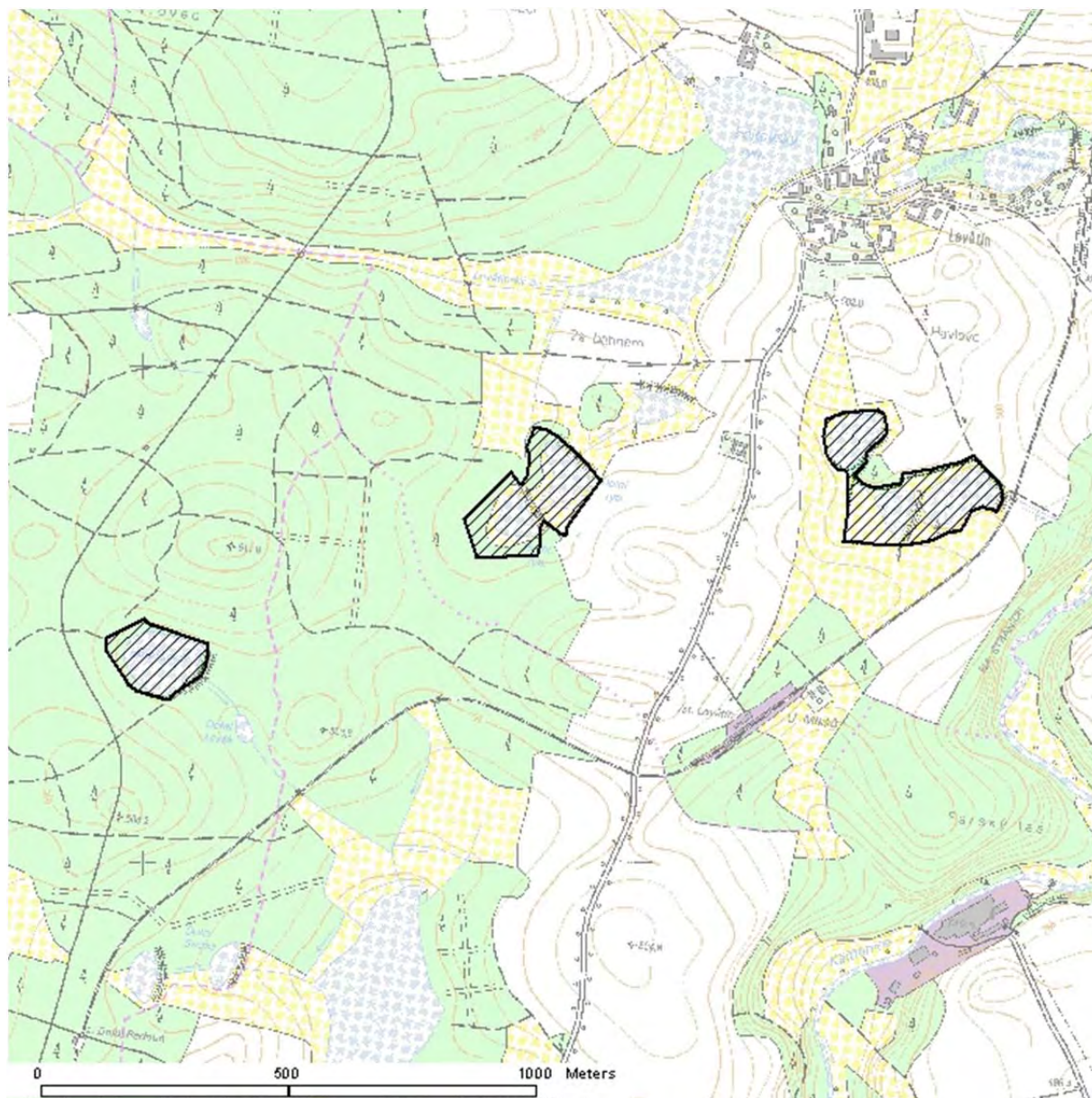
Druhy:

čolek velký (*Triturus cristatus*)

vážka jasnokvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*)

Kraj: Jihočeský kraj

Katastrální území: Dolní Radouň, Lovětín



Mapa lokality CZ0314639

## F. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Středisko pro nakládání s odpady Dolní Radouň bude umístěno v areálu v k.ú. Dolní Radouň st. parc. č. 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, parc. č. 1137/2 – ostatní plocha a par. č. 1118/4 – ostatní plocha (část), obec Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský.

Záměrem investora je ve „Středisku pro nakládání s odpady Dolní Radouň“ provozovat :

- a) zajištěnou plochu na zpracování bioodpadu, zejména odpadu z údržby zeleně, odpad kat. č. 20 02 01 biologicky rozložitelný odpad, kat. O  
kapacita : 1 500 tun ročně zpracovaného materiálu
- b) zařízení ke sběru a výkupu odpadů, včetně odpadů kategorie nebezpečného odpadu  
okamžitá kapacita soustředovaného odpadu do 1 000 tun .

Území, ve kterém bude umístěn provoz „Střediska pro nakládání s odpady Dolní Radouň“ - zařízení ke sběru, výkupu a úpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., bylo již průmyslově využíváno. Zařízení je navrženo do areálu bývalého muničního skladu, který byl od roku 2002 využíván jako schválené autovrakoviště a zařízení pro sběr a výkup odpadů.

Provozem uvedeného zařízení nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě, naopak, tím, že bude vytvořena kapacita ke sběru i některých druhů nebezpečných odpadů, dojde ke zlepšení nakládání s odpady - v širším okolí, zejména s kompostovatelnými odpady z údržby zeleně, pro které v současné době v okolí Jindřichova Hradce není dostatečná zpracovatelská kapacita.

Pozitivně bude zcela jistě faktor pohody ovlivněn ze širšího pohledu populace celé svozové oblasti – zlepšením systému sběru a úpravy odpadů a v neposlední řadě i odstranění zde uloženého značného množství odpadu, který zbyl po předchozí podnikatelské aktivitě, ale částečně byl navážen i jinými subjekty, zejména „černými autovrakáři“ z okolí Jindřichova Hradce.

## H. Příloha

### 1. Seznam odpadů zařízení ke sběru a výkupu odpadů

01 01 01	Odpady z těžby rudných nerostů	
01 01 02	Odpady z těžby nerudných nerostů	
01 03 04*	Hlušina ze zpracování sulfidické rudy obsahující kyseliny nebo kyselinotvorné látky	
01 03 05*	Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky	
01 03 06	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05	
01 03 07*	Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky	
01 03 08	Rudný prach neuvedený pod číslem 01 03 07	
01 03 09	Červený kal z výroby oxidu hlinitého neuvedený pod číslem 01 03 07	
01 04 07*	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky	
01 04 08	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07	
01 04 09	Odpadní písek a jíl	
01 04 10	Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07	
01 04 11	Odpady ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 01 04 07	
01 04 12	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11	
01 04 13	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07	
01 05 04	Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu	
01 05 05*	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky	
01 05 06*	Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky	
01 05 07	Vrtné kaly a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06	
01 05 08	Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06	
02 01 01	Kaly z praní a z čištění	
02 01 02	Odpad živočišných tkání	
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv	
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)	
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)	O/N
02 01 06	Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalně odpady, soustředěvané odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku	
02 01 07	Odpady z lesnictví	
02 01 08*	Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky	
02 01 09	Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08	
02 01 10	Kovové odpady	
02 02 01	Kaly z praní a z čištění	
02 02 02	Odpad živočišných tkání	
02 02 03	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	
02 02 03	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O/N

- 02 02 04 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 02 03 01 Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
- 02 03 02 Odpady konzervačních činidel
- 02 03 03 Odpady z extrakce rozpouštědly
- 02 03 04 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 03 05 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 02 04 01 Zemina z čištění a praní řepy
- 02 04 02 Odpad uhličitanu vápenatého
- 02 04 03 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 02 05 01 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 05 02 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 02 06 01 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 06 02 Odpady konzervačních činidel
- 02 06 03 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 02 07 01 Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
- 02 07 02 Odpady z destilace lihovin
- 02 07 03 Odpady z chemického zpracování
- 02 07 04 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 07 05 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 03 01 01 Odpadní kůra a korek
- 03 01 04\* Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
- 03 02 01\* Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 02\* Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 03\* Organokovová činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 04\* Anorganická činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 05\* Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
- 03 03 01 Odpadní kůra a dřevo
- 03 03 02 Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)
- 03 03 05 Kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru
- 03 03 07 Mechanicky oddělený výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky
- 03 03 08 Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
- 03 03 09 Odpadní kaustifikační kal
- 03 03 10 Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
- 03 03 11 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
- 04 01 01 Odpadní klišovka a štípenka
- 04 01 02 Odpad z loužení
- 04 01 03\* Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalně fáze
- 04 01 04 Činící břečka obsahující chrom



- 04 01 05 Činící břecha neobsahující chrom
- 04 01 06 Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 04 01 07 Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 04 01 08 Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
- 04 01 09 Odpady z úpravy a apretace
- 04 01 99 Odpady jinak blíže neurčené, prach z oprav bot
  
- 04 02 09 Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
- 04 02 10 Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
- 04 02 14\* Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
- 04 02 15 Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14
- 04 02 16\* Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
- 04 02 17 Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
- 04 02 19\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 04 02 20 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
- 04 02 21 Odpady z nezpracovaných textilních vláken
  
- 05 01 02\* Kaly z odsolovacích zařízení
- 05 01 03\* Kaly ze dna nádrží na ropné látky
- 05 01 04\* Kyselé alkylové kaly
- 05 01 05\* Uniklé (rozlité) ropné látky
- 05 01 06\* Ropné kaly z údržby zařízení
- 05 01 07\* Kyselé dehty
- 05 01 08\* Jiné dehty
- 05 01 09\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 05 01 10 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09
- 05 01 11\* Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad
- 05 01 12\* Ropa obsahující kyseliny
- 05 01 13 Kaly z napájecí vody pro kotle
- 05 01 14 Odpad z chladicích kolon
- 05 01 15\* Upotřebené filtrační hlínky
- 05 01 16 Odpady obsahující síru z odsiřování ropy
- 05 01 17 Asfalt
  
- 05 06 01\* Kyselé dehty
- 05 06 03\* Jiné dehty
- 05 06 04 Odpad z chladicích kolon
  
- 05 07 01\* Odpady obsahující rtuť
- 05 07 02 Odpady obsahující síru
  
- 06 01 01\* Kyselina sírová a kyselina siřičitá
- 06 01 02\* Kyselina chlorovodíková

- 06 01 03\* Kyselina fluorovodíková
- 06 01 04\* Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
- 06 01 05\* Kyselina dusičná a kyselina dusitá
- 06 01 06\* Jiné kyseliny
  
- 06 02 01\* Hydroxid vápenatý
- 06 02 03\* Hydroxid amonný
- 06 02 04\* Hydroxid sodný a hydroxid draselný
- 06 02 05\* Jiné alkálie
  
- 06 03 11\* Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy
- 06 03 13\* Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy
- 06 03 14 Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13
- 06 03 15\* Oxidy kovů obsahující těžké kovy
- 06 03 16 Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15
  
- 06 04 03\* Odpady obsahující arsen
- 06 04 04\* Odpady obsahující rtuť
- 06 04 05\* Odpady obsahující Jiné těžké kovy
  
- 06 05 02\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 06 05 03 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02
  
- 06 06 02\* Odpady obsahující nebezpečné sulfidy
- 06 06 03 Odpady obsahující Jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02
  
- 06 07 01\* Odpady obsahující azbest z elektrolýzy
- 06 07 02\* Aktivní uhlí z výroby chlóru
- 06 07 03\* Kaly síranu barnatého obsahující rtuť
- 06 07 04\* Roztoky a kyseliny
  
- 06 08 02\* Odpady obsahující nebezpečné silikony
  
- 06 09 02 Struska obsahující fosfor
- 06 09 03\* Reakční odpady na bázi vápníku obsahující nebo znečištěné nebezpečnými látkami
- 06 09 04 Jiné reakční odpady na bázi vápníku neuvedené pod číslem 06 09 03
  
- 06 10 02\* Odpady obsahující nebezpečné látky
  
- 06 11 01 Odpady na bázi vápníku z výroby oxidu titaničitého
  
- 06 13 01\* Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy
- 06 13 02\* Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)
  
- 06 13 03 Saze průmyslově vyráběné
- 06 13 04\* Odpady ze zpracování azbestu

06 13 05*	Odpadní saze ze spalování	
07 01 01*	Promývací vody a matečné louhy	
07 01 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	
07 01 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	
07 01 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky	
07 01 08*	Jiné destilační a reakční zbytky	
07 01 09*	Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla	
07 01 10*	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla	
07 01 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	
07 01 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11	
07 01 99	Odpady jinak blíže neurčené (průmyslové smetky)	N
07 02 01*	Promývací vody a matečné louhy	
07 02 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	
07 02 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	
07 02 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky	
07 02 08*	Jiné destilační a reakční zbytky	
07 02 09*	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	
07 02 10*	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	
07 02 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	
07 02 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11	
07 02 14*	Odpady přísad obsahující nebezpečné látky	
07 02 15	Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14	
07 02 16*	Odpady obsahující nebezpečné silikony	
07 02 17	Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16	
07 02 99	Odpady jinak blíže neurčené (zbytky pryže znečištěné nebezpečnými látkami)	N
07 02 99	Odpady jinak blíže neurčené (kal z plastů)	N
07 03 01*	Promývací vody a matečné louhy	
07 03 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	
07 03 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	
07 03 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky	
07 03 08*	Jiné destilační a reakční zbytky	
07 03 09*	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	
07 03 10*	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	
07 03 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	
07 03 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11	

- 07 04 01\* Promývací vody a matečné louhy
- 07 04 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 04 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 04 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 04 08\* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 04 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 04 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 04 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 04 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11
- 07 04 13\* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
  
- 07 05 01\* Promývací vody a matečné louhy
- 07 05 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 05 04\* Jiné organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 05 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 05 08\* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 05 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 05 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 05 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 05 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11
- 07 05 13\* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
- 07 05 14 Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13
  
- 07 06 01\* Promývací vody a matečné louhy
- 07 06 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 06 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 06 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 06 08\* Ostatní destilační a reakční zbytky
- 07 06 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 06 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 06 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 06 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11
  
- 07 07 01\* Promývací vody a matečné louhy
- 07 07 03\* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 07 04\* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 07 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 07 08\* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 07 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 07 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla

- 07 07 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 07 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11
  
- 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
- 08 01 13\* Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 14 Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13
- 08 01 15\* Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
- 08 01 16 Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15
- 08 01 17\* Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 18 Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17
- 08 01 19\* Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
- 08 01 20 Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19
- 08 01 21\* Odpadní odstraňovače barev nebo laků
  
- 08 02 01 Odpadní práškové barvy
- 08 02 02 Vodné kaly obsahující keramické materiály
- 08 02 03 Vodné suspenze obsahující keramické materiály
  
- 08 03 07 Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
- 08 03 08 Vodné kapalně odpady obsahující tiskařské barvy
- 08 03 12\* Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
- 08 03 13 Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12
- 08 03 14\* Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky
- 08 03 15 Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14
- 08 03 16\* Odpadní leptací roztoky
- 08 03 17\* Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
- 08 03 18 Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
- 08 03 19\* Disperzní olej
  
- 08 04 09\* Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09
- 08 04 11\* Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 04 12 Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11
- 08 04 13\* Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

- 08 04 14 Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13
- 08 04 15\* Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami
- 08 04 16 Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 15
- 08 04 17\* Kalafunový olej
  
- 08 05 01\* Odpadní izokyanáty
  
- 09 01 01\* Vodné roztoky vývojek a aktivátorů
- 09 01 02\* Vodné roztoky vývojek ofsetových desek
- 09 01 03\* Roztoky vývojek v rozpouštědlech
- 09 01 04\* Roztoky ustalovačů
- 09 01 05\* Bělicí roztoky a roztoky bělicích ustalovačů
- 09 01 06\* Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
- 09 01 07 Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
- 09 01 08 Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
  
- 09 01 10 Fotoaparáty na jedno použití bez baterií
- 09 01 11\* Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03
- 09 01 12 Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
- 09 01 13\* Odpadní vody ze zpracování stříbra v místě jeho vzniku neuvedené pod číslem 09 01 06
  
- 10 01 02 Popílek ze spalování uhlí
- 10 01 03 Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
- 10 01 04\* Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů
- 10 01 05 Pevné reakční produkty na bázi vápníku z odsiřování spalin
- 10 01 07 Reakční produkty z odsiřování spalin na bázi vápníku ve formě kalů
- 10 01 09\* Kyselina sírová
- 10 01 13\* Popílek z emulgovaných uhlovodíků použitých způsobem obdobným palivu
- 10 01 14\* Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
- 10 01 15 Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14
- 10 01 16\* Popílek ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
- 10 01 17 Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16
- 10 01 18\* Odpady z čištění odpadních plynů obsahující nebezpečné látky
- 10 01 19 Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18
- 10 01 20\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 10 01 21 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20
- 10 01 22\* Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky

- 10 01 23 Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22
- 10 01 24 Písky z fluidních loží
- 10 01 25 Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny
- 10 01 26 Odpady z čištění chladicí vody
- 10 01 99 Odpady jinak blíže neurčené (dehet) N
  
- 10 02 01 Odpady ze zpracování strusky
- 10 02 02 Nezpracovaná struska
- 10 02 07\* Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
- 10 02 08 Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07
- 10 02 10 Okuje z válcování
- 10 02 11\* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 02 12 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11
- 10 02 13\* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 02 14 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13
  
- 10 02 15 Jiné kaly a filtrační koláče
  
- 10 03 02 Odpadní anody
- 10 03 04\* Strusky z prvního tavení
- 10 03 05 Odpadní oxid hlinitý
- 10 03 08\* Solné strusky z druhého tavení
- 10 03 09\* Černé stěry z druhého tavení
- 10 03 15\* Stěry, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
- 10 03 16 Jiné stěry neuvedené pod číslem 10 03 15
- 10 03 17\* Odpady obsahující dehet z výroby anod
- 10 03 18 Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17
  
- 10 03 19\* Prach ze spalín obsahující nebezpečné látky
- 10 03 20 Prach ze spalín neuvedený pod číslem 10 03 19
- 10 03 21\* Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) obsahující nebezpečné látky
- 10 03 22 Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21
- 10 03 23\* Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
- 10 03 24 Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23
- 10 03 25\* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 03 26 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25
  
- 10 03 27\* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 03 28 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27
- 10 03 29\* Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů obsahující nebezpečné látky
- 10 03 30 Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 10 03 29
  
- 10 04 01\* Strusky (z prvního a druhého tavení)
- 10 04 02\* Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
- 10 04 03\* Arzeničan vápenatý

- 10 04 04\* Prach z čištění spalin
- 10 04 05\* Jiný úlet a prach
- 10 04 06\* Pevný odpad z čištění plynu
- 10 04 07\* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 04 09\* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 04 10 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 04 09
  
- 10 05 01 Strusky (z prvního a druhého tavení)
- 10 05 03\* Prach z čištění spalin
- 10 05 04 Jiný úlet a prach
- 10 05 05\* Pevné odpady z čištění plynu
- 10 05 06\* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 05 08\* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 05 09 Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 05 08
  
- 10 05 10\* Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
- 10 05 11 Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 05 10
  
- 10 06 01 Strusky (z prvního a druhého tavení)
- 10 06 02 Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
- 10 06 03\* Prach z čištění spalin
- 10 06 04 Jiný úlet a prach
- 10 06 06\* Pevný odpad z čištění plynu
- 10 06 07\* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 06 09\* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 06 10 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09
  
- 10 07 01 Strusky (z prvního a druhého tavení)
- 10 07 02 Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
- 10 07 03 Pevný odpad z čištění plynu
- 10 07 04 Jiný úlet a prach
- 10 07 05 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 07 07\* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 07 08 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07
  
- 10 08 04 Úlet a prach
- 10 08 08\* Solné strusky z prvního a druhého tavení
- 10 08 10\* Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
- 10 08 11 Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10
- 10 08 12\* Odpady obsahující dehet z výroby anod
- 10 08 13 Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 08 12
  
- 10 08 14 Odpadní anody
- 10 08 15\* Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 08 16 Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 08 15
- 10 08 17\* Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 08 18 Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 08 17



- 10 08 19\* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 08 20 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19
  
- 10 09 03 Pecní struska
- 10 09 05\* Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
- 10 09 06 Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05
  
- 10 09 07\* Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
- 10 09 08 Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07
  
- 10 09 09\* Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 09 10 Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 09 09
- 10 09 11\* Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
- 10 09 12 Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11
- 10 09 13\* Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky
- 10 09 14 Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 09 13
- 10 09 15\* Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky
- 10 09 16 Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15
  
- 10 10 03 Pecní struska
- 10 10 05\* Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
- 10 10 06 Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05
  
- 10 10 07\* Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
- 10 10 08 Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07
  
- 10 10 09\* Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 10 10 Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09
- 10 10 11\* Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
- 10 10 12 Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11
- 10 10 13\* Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky
- 10 10 14 Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 10 13
- 10 10 15\* Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky
- 10 10 16 Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15
- 10 11 03 Odpadní materiály na bázi skelných vláken
- 10 11 05 Úlet a prach
- 10 11 09\* Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky
- 10 11 10 Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09
- 10 11 11\* Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)
- 10 11 13\* Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky
- 10 11 14 Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13
- 10 11 15\* Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 11 16 Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15
- 10 11 17\* Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
- 10 11 18 Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 17

- 10 11 19\* Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 10 11 20 Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 11 19
  
- 10 12 01 Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním
- 10 12 03 Úlet a prach
- 10 12 05 Kaly a filtrační koláče z čištění plynů
- 10 12 06 Vyřazené formy
- 10 12 08 Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
- 10 12 09\* Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 12 10 Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 10
- 10 12 11\* Odpady z glazování obsahující těžké kovy
- 10 12 12 Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11
- 10 12 13 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
  
- 10 13 01 Odpad surovin před tepelným zpracováním
- 10 13 04 Odpady z kalcinace a hašení vápna
- 10 13 06 Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 10 13 12 a 10 13 13)
  
- 10 13 07 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 13 09\* Odpady z výroby azbestocementu obsahující azbest
- 10 13 10 Odpady z výroby azbestocementu neuvedené pod číslem 10 13 09
- 10 13 11 Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10
- 10 13 12\* Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 13 13 Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 13 12
- 10 13 14 Odpadní beton a betonový kal
  
- 10 14 01\* Odpad z čištění plynu obsahující rtuť
  
- 11 01 05\* Kyselé mořicí roztoky
- 11 01 06\* Kyseliny blíže nespecifikované
- 11 01 07\* Alkalické mořicí roztoky
- 11 01 08\* Kaly z fosfátování
- 11 01 09\* Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky
- 11 01 10 Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 10 01 09
- 11 01 11\* Oplachové vody obsahující nebezpečné látky
- 11 01 12 Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11
- 11 01 13\* Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
- 11 01 14 Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13
- 11 01 15\* Výluhy a kaly z membránových systémů nebo ze systémů iontoměničů obsahující nebezpečné látky
- 11 01 16\* Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
- 11 01 98\* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
  
- 11 02 02\* Kaly z hydrometalurgie zinku (včetně jarositu a goethitu)
- 11 02 03 Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy
- 11 02 05\* Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky

- 11 02 06 Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05
- 11 02 07\* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
  
- 11 03 01\* Odpady obsahující kyanidy
- 11 03 02\* Jiné odpady
  
- 11 05 01 Tvrký zinek
- 11 05 02 Zinkový popel
- 11 05 03\* Pevné odpady z čištění plynu
- 11 05 04\* Upotřebené tavidlo
  
- 12 01 06\* Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
- 12 01 07\* Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
- 12 01 08\* Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny
- 12 01 10\* Syntetické řezné oleje
- 12 01 12\* Upotřebené vosky a tuky
- 12 01 13 Odpady ze svařování
- 12 01 14\* Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
- 12 01 15 Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
- 12 01 16\* Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky
- 12 01 18\* Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
  
- 12 01 19\* Snadno biologicky rozložitelný řezný olej
- 12 01 20\* Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
- 12 01 99 Odpady jinak blíže neurčené (průmyslové smetky) N
  
- 12 03 01\* Prací vody
- 12 03 02\* Odpady z odmašťování vodní parou
  
- 13 01 01\* Hydraulické oleje obsahující PCB
  
- 13 03 01\* Odpadní izolační nebo teplonosné oleje s obsahem PCB
- 13 05 01\* Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
- 13 05 08\* Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje
- 13 07 01\* Topný olej a motorová nafta
- 13 07 02\* Motorový benzín
- 13 07 03\* Jiná paliva (včetně směsí)
  
- 13 08 01\* Odsolené kaly nebo emulze
- 13 08 02\* Jiné emulze
- 13 08 99\* Odpady jinak blíže neurčené
  
- 14 06 01\* Chlorofluorohydroxydické, hydrochlorofluorohydroxydické (HCFC), hydrofluorohydroxydické (HFC)
- 14 06 02\* Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 14 06 03\* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 14 06 04\* Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla

14 06 05*	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla	
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O/N
15 01 03	Dřevěné obaly	O/N
15 01 04	Kovové obaly	O/N
15 01 05	Kompozitní obaly	O/N
15 01 06	Směsné obaly	O/N
15 01 07	Skleněné obaly	O/N
15 01 09	Textilní obaly	O/N
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	
16 01 07*	Olejoyé 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 13*	Brzdové kapaliny	
16 01 14*	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	
16 01 15	Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14	
16 01 19	Plasty	O/N
16 01 20	Sklo	O/N
16 01 21*	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14	
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené	
16 02 09*	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	
16 02 10*	Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09	
16 02 11*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky, hydrochlorofluoruhlovodíky (HCFC) a hydrofluoruhlovodíky (HFC)	
16 02 12*	Vyřazená zařízení obsahující volný azbest	
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12 <sup>2)</sup>	
16 02 15*	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení	
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	
16 03 03*	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky	
16 03 04	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03	
16 03 05*	Organické odpady obsahující nebezpečné látky	
16 03 06	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05	
16 05 04*	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky	
16 05 05	Jiné plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) neuvedené pod 16 05 04	
16 05 06*	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
16 05 07*	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	

16 05 08*	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
16 05 09	Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06, 06 05 07 nebo 16 05 08	
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)	
16 06 04	Alkalické baterie	O/N
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory	
16 06 06*	Odděleně soustředované elektrolyty z baterií a akumulátorů	
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky	
16 07 09*	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky	
16 08 02*	Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy nebo jejich sloučeniny	
16 08 03	Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	
16 08 04	Upotřebené tekuté katalyzátory z katalytického krakování (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	
16 08 05*	Upotřebené katalyzátory obsahující kyselinu fosforečnou	
16 08 06*	Upotřebené kapaliny použité jako katalyzátory	
16 08 07*	Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami	
16 09 01*	Manganistany, např. manganistan draselný	
16 09 02*	Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný	
16 09 03*	Peroxidy, např. peroxid vodíku	
16 09 04*	Oxidační činidla jinak blíže neurčená	
16 10 01*	Odpadní vody obsahující nebezpečné látky	
16 10 02	Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01	
16 10 03*	Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky	
16 10 04	Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03	
16 11 01*	Vyzdívky na bázi uhlíku a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky	
16 11 02	Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 16 11 01	
16 11 03*	Jiné vyzdívky a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky	
16 11 04	Jiné vyzdívky a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03	
16 11 05*	Vyzdívky a žárovzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky	
16 11 06	Vyzdívky a žárovzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05	
17 01 01	Beton	O/N
17 01 02	Cihly	O/N
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O/N

17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O/N
17 02 01	Dřevo	O/N
17 02 02	Sklo	O/N
17 02 03	Plasty	O/N
17 02 04*	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	
17 03 01*	Asfaltové směsi obsahující dehet	
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	
17 03 03*	Uhelný dehet a výrobky z dehtu	
17 04 09*	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	
17 04 10*	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	
17 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	
17 05 05*	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky	
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	
17 05 07*	Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	
17 05 08	Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07	
17 06 01*	Izolační materiál s obsahem azbestu	
17 06 03*	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
17 06 05*	Stavební materiály obsahující azbest	
17 08 01*	Stavební materiály na bázi sádky znečištěné nebezpečnými látkami	
17 09 01*	Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť	
17 09 02*	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)	
17 09 03*	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	
18 01 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	
18 01 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	O/N
18 01 04	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	
18 01 06*	Chemikálie které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	
18 01 07	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06	
18 01 08*	Nepoužitelná cytostatika	
18 01 09*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	
18 01 10*	Odpadní amalgám ze stomatologické péče	
18 02 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)	
18 02 03	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	

- 18 02 05\* Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
- 18 02 06 Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05
- 18 02 07\* Nepoužitelná cytostatika
- 18 02 08\* Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 07
  
- 19 01 02 Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
- 19 01 05\* Filtrační koláče z čištění odpadních plynů
- 19 01 06\* Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody
- 19 01 07\* Pevné odpady z čištění odpadních plynů
- 19 01 10\* Upotřebené aktivní uhlí z čištění spalin
- 19 01 11\* Popel a struska obsahující nebezpečné látky
- 19 01 12 Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11
- 19 01 13\* Popílek obsahující nebezpečné látky
- 19 01 14 Jiný popílek neuvedený pod číslem 19 01 13
- 19 01 15\* Kotelní prach obsahující nebezpečné látky
- 19 01 16 Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15
- 19 01 17\* Odpad z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky
- 19 01 18 Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 19 01 17
- 19 01 19 Odpadní písky z fluidních loží
  
- 19 02 03 Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady nehodnocené jako nebezpečné
- 19 02 04\* Upravené směsi odpadů, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný
- 19 02 05\* Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky
- 19 02 06 Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05
  
- 19 02 07\* Olej a koncentráty ze separace
- 19 02 08\* Kapalné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
- 19 02 09\* Pevné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
- 19 02 10 Hořlavé odpady neuvedené pod čísly 19 02 08 a 19 02 09
- 19 02 11\* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
  
- 19 03 04\* Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně<sup>5)</sup> stabilizovaný
- 19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04
- 19 03 06\* Solidifikovaný odpad hodnocený jako nebezpečný
- 19 03 07 Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06
  
- 19 04 01 Vitřifikovaný odpad
- 19 04 02\* Popílek a jiný odpad z čištění spalin
- 19 04 03\* Nevitřifikovaná pevná fáze
- 19 04 04 Chladicí voda z ochlazování vitřifikovaného odpadu
  
- 19 05 01 Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu
- 19 05 02 Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu
- 19 05 03 Kompost nevyhovující jakosti
  
- 19 06 03 Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu

19 06 04	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu	
19 06 05	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu	
19 06 06	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu	
19 07 02*	Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky	
19 07 03	Průsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 07 02	
19 08 01	Shrabky z česlí	
19 08 01	Shrabky z česlí	O/N
19 08 02	Odpady z lapáků písku	
19 08 02	Odpady z lapáků písku	O/N
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	O/N
19 08 06*	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů	
19 08 07*	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů	
19 08 08*	Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy	
19 08 09	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky	
19 08 10*	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09	
19 08 11*	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	
19 08 12	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11	
19 08 13*	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	
19 08 14	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13	
19 09 01	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)	
19 09 02	Kaly z čiření vody	
19 09 03	Kaly z dekarbonizace	
19 09 04	Upotřebené aktivní uhlí	
19 09 05	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů	
19 09 06	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů	
19 10 03*	Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky	
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	
19 10 05*	Jiné frakce obsahující nebezpečné látky	
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05	
19 11 01*	Upotřebené filtrační hlínky	
19 11 02*	Kyselé dehty	
19 11 03*	Odpadní voda z regenerace olejů	
19 11 04*	Odpady z čištění paliv pomocí zásad	
19 11 05*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	



19 11 06	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 19 11 05	
19 11 07*	Odpady z čištění spalin	
19 12 01	Papír a lepenka	O/N
19 12 04	Plasty a kaučuk	O/N
19 12 05	Sklo	O/N
19 12 06*	Dřevo obsahující nebezpečné látky	
19 12 08	Textil	O/N
19 12 11*	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky	
19 13 01*	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky	
19 13 02	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01	
19 13 03*	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky	
19 13 04	Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03	
19 13 05*	Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky	
19 13 06	Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 19 13 05	
19 13 07*	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky	
19 13 08	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07	
20 01 01	Papír a lepenka	O/N
20 01 02	Sklo	O/N
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	O/N
20 01 10	Oděvy	O/N
20 01 11	Textilní materiály	O/N
20 01 13*	Rozpouštědla	
20 01 14*	Kyseliny	
20 01 15*	Zásady	
20 01 17*	Fotochemikálie	
20 01 19*	Pesticidy	
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	
20 01 23*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorohydrogénty	
20 01 25	Jedlý olej a tuk	
20 01 27*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	
20 01 28	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27	
20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky	
20 01 30	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29	
20 01 31*	Nepoužitelná cytostatika	
20 01 32*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	
20 01 35*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23 <sup>6)</sup>	
20 01 37*	Dřevo obsahující nebezpečné látky	
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	
20 01 39	Plasty	O/N
20 01 40	Kovy	O/N

20 01 41	Odpady z čištění komínů	
20 01 41	Odpady z čištění komínů	O/N
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O/N
20 02 02	Zemina a kameny	
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O/N
20 03 01	Směsný komunální odpad	
20 03 02	Odpad z tržišť	
20 03 03	Uliční smetky	
20 03 03	Uliční smetky	O/N
20 03 04	Kal ze septiků a žump	
20 03 04	Kal ze septiků a žump	O/N
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace	
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace	O/N
20 03 07	Objemný odpad	O/N.

2. Vyjádření MěÚ Jindřichův Hradec, odboru výstavby a územního plánování k záměru z hlediska územního plánu

# Městský úřad Jindřichův Hradec

## odbor výstavby a územního plánování

Klásterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec

telefon : 384 351 111

fax : 384 361 503

mail : vup@jh.cz

Spis.zn.: VÚP/7713/2011/BE

V Jindřichově Hradci, dne : 31.10.2011

Č.j.: VÚP/57317/11/Šp

Oprávněné úřední osoby: Helena Špilauerová  
Ing. Bohumil Krejčí

tel.: 384 351 243

mail: spilauerova@jh.cz

**ČECH-ODPADY s.r.o.**

**Biskupský dvůr 2095/8**

**110 01 Praha**

### Věc : Vyjádření

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný stavební úřad příslušný podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu dává toto vyjádření:

Z hlediska platného územního plánu je plocha bývalého muničního skladu v k.ú. Dolní Radouň plocha zvláštního užívání, stavby jako sklady. Nový územní plán počítá se stávajícím využitím, tj.sklady. Se záborem lesních ploch se nepočítá.


Ing. Bohumil Krejčí  
vedoucí odboru výstavby a ÚP

**Obdrží:**

ČECH-ODPADY s.r.o., IDDS: pykxeh9



### 3. Vyjádření z hlediska Natura 2000

KRAJSKÝ ÚŘAD		JIHOČESKÝ KRAJ
--------------	---	----------------

**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ**

číslo jednací: KUJCK 37216/2011 OZZL/2/Tr      datum: 5. 10. 2011      vyřizuje: Kristýna Trykarová      telefon: 386 720 800

**Věc:** Stanovisko orgánu ochrany přírody z hlediska možného významného vlivu záměru „Středisko pro nakládání s odpady Dolní Radouň“ na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad), obdržel dne 13.9.2011 žádost o vydání stanoviska k záměru „Středisko pro nakládání s odpady Dolní Radouň“. Žadatelem je ČECH-ODPADY s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, 110 01 Praha 1, IČ: 26068869.

Předmětem projektu je vybudování střediska pro nakládání s odpady na pozemcích parc. č. 1137/2, 1118/4 a st. 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263 v k.ú. Dolní Radouň.

Krajský úřad, jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dále dle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona a na základě předložených podkladů k danému záměru, toto stanovisko:

Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu – Jihočeský kraj.

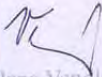
**Odůvodnění:**

Předmětem projektu je vybudování střediska pro nakládání s odpady na pozemcích parc. č. 1137/2, 1118/4 a st. 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263 v k.ú. Dolní Radouň.

Plánovaný záměr bude realizován mimo evropsky významné lokality vyhlášené nařízením vlády č. 132/2005 Sb., v platném znění a ptačí oblasti ležící na území v působnosti krajského úřadu.

Vzhledem k výše uvedenému nebude mít plánovaný záměr významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost těchto lokalit.

Ing. Karel Černý  
vedoucí odboru životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví



v z. JUDr. Hana Vondrušková  
vedoucí oddělení ochrany přírody

**KRAJSKÝ ÚŘAD  
JIHOČESKÝ KRAJ**  
Odbor životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice (3)

**Obdrží:**

ČECH-ODPADY s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, 110 01 Praha 1 – kontaktní adresa: ČECH-ODPADY s.r.o., Šach 15, 380 01 Volfířov

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody a krajiny a EIA (EIA – Ing. Martina Tomášková) – zde

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel.: 386 720 111, fax: 386 359 070  
e-mail: trykarova@kraj-jihocesky.cz, www.kraj-jihocesky.cz

Stránka 1



#### 4. Fotodokumentace lokality



*Uložené odpady po předchozí podnikatelské aktivitě v lokatitě v k.ú. Dolní Radouň*



*Uložené odpady po předchozí podnikatelské aktivitě v lokatitě v k.ú. Dolní Radouň*





*Uložené odpady po předchozí podnikatelské aktivitě v lokatitě v k.ú. Dolní Radouň*



*Uložené odpady po předchozí podnikatelské aktivitě v lokatitě v k.ú. Dolní Radouň*





*Uložené odpady po předchozí podnikatelské aktivitě v lokatitě v k.ú. Dolní Radouň*



*Uložené odpady po předchozí podnikatelské aktivitě v lokatitě v k.ú. Dolní Radouň*





*Uložené odpady po předchozí podnikatelské aktivitě v lokatitě v k.ú. Dolní Radouň*



*Uložené odpady po předchozí podnikatelské aktivitě v lokatitě v k.ú. Dolní Radouň*





*Uložené odpady po předchozí podnikatelské aktivitě v lokatitě v k.ú. Dolní Radouň*

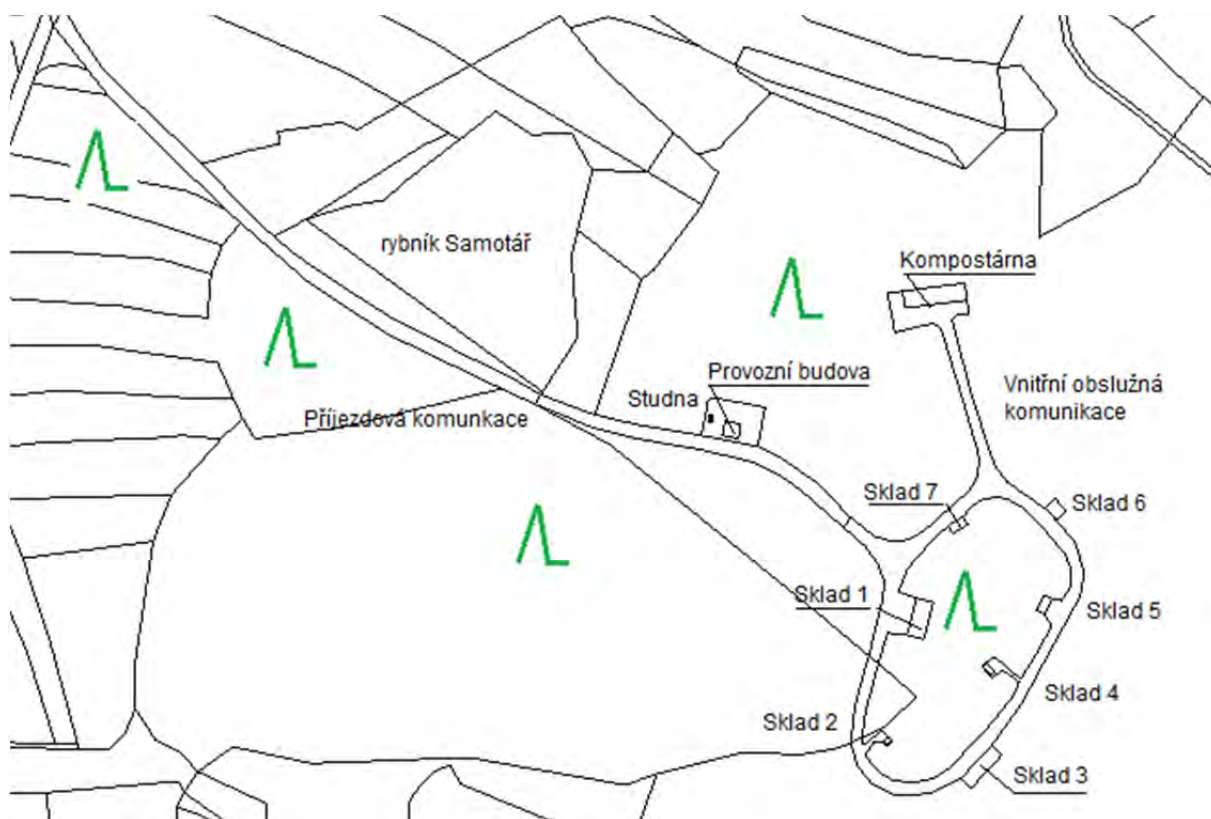


*Uložené odpady po předchozí podnikatelské aktivitě v lokatitě v k.ú. Dolní Radouň*



## 5. Přehled objektů

Příjezdová komunikace	parc. č. 1137/1 k.ú. Dolní Radouň
Vnitřní komunikace obslužná	parc. č. 1118/4 k.ú. Dolní Radouň
Manipulační plocha	parc. č. 1137/2 k.ú. Dolní Radouň
Provozní budova	st. parc. č. 255 k.ú. Dolní Radouň
Sklad 1	st. parc. č. 256 k.ú. Dolní Radouň podlahová plocha 322 m <sup>2</sup>
Sklad 2	st. parc. č. 257 k.ú. Dolní Radouň podlahová plocha 11 m <sup>2</sup>
Sklad 3	st. parc. č. 258 k.ú. Dolní Radouň podlahová plocha 300 m <sup>2</sup>
Sklad 4	st. parc. č. 259 k.ú. Dolní Radouň podlahová plocha 11 m <sup>2</sup>
Sklad 5	st. parc. č. 260 k.ú. Dolní Radouň podlahová plocha 72 m <sup>2</sup>
Sklad 6	st. parc. č. 261 k.ú. Dolní Radouň podlahová plocha 101 m <sup>2</sup>
Sklad 7	st. parc. č. 262 k.ú. Dolní Radouň podlahová plocha 72 m <sup>2</sup>
Studna na užitkovou vodu	na parc. č. 1137/2 k.ú. Dolní Radouň
Kompostárna	st. parc. č. 263 k.ú. Dolní Radouň parc. č. 1118/4 – část k.ú. Dolní Radouň



Datum zpracování oznámení: 11.10.2011

ČECH-ODPADY s.r.o.  
Ing. Jan Tylšar

Podpis zpracovatele oznámení: