



**Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů
společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
provoz autovrakoviště Lomy**

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

Zpracoval : Ing. Jan Tylšar
manažer ekologických projektů
ČECH-ODPADY s.r.o.
© listopad 2008

Schválil : Vratislav Čech
jednatel společnosti

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
provoz autovrakoviště Lomy,
dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

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

F. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

H. Příloha

1. Rozhodnutí o změně ve způsobu užívání

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

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
provoz autovrakoviště Lomy
areál Lomy, Člunek

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

V zařízení bude zpracováno do 1 000 tun autovraků ročně. V zařízení budou sbírány, vykupovány a následně předupravovány následující druhy odpadů zařazené dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, (dále jen katalog odpadů) :

16 01 04 * autovraky

16 01 06 autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí.

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

Zařízení k využívání - předúpravě odpadů je umístěno na pozemku parc. č. 429/2, 429/4, 435/4, 435/5 v k.ú. Lomy, obec Člunek, kraj Jihočeský.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jedná se o zařízení ke sběru, výkupu a využívání – předúpravě odpadů, tzv. demontáž autovraků. Vzhledem k umístění provozovny a charakteru činnosti se nepředpokládá 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

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

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Zařízení je určeno ke sběru, výkupu a využívání – předúpravě odpadů, k demontáži autovraků.

Odpady, autovraky, budou do zařízení přiváženy odpovídající přepravní technikou. Obsluha zařízení autovrak zkontroluje, zařídí dle Katalogu odpadu a určí místo jeho uložení v zařízení. V případě, že přijímaný odpad nebude odpovídat odpadu, který je zařízení schopno přijmout bude majitel či dopravce autovraku s tímto odpadem vykázán a o vzniklé situaci neprodleně informován odpovědný pracovník Krajského úřadu – Jihočeského kraje.

V případě převzetí autovraku jako odpadu obsluha potvrdí převzetí odpadu, u nebezpečných odpadů na Identifikačním listě přepravy nebezpečných odpadů, a vydá potvrzení o převzetí autovraku. Převezme doklady a odpad a určí místo jeho uložení v zařízení. Doklady o vlastnostech odpadů přiloží k evidenčnímu listu přepravy.

Obsluha zařízení při převjímcce provede následující úkony :

- kontrolu dokumentace o odpadu a to :
- kontrolu a zaznamenání identifikačních údajů majitele autovraku
- kontrolu a zaznamenání identifikačních údajů autovraku
- zvážení autovraku
- vizuální kontrolu kompletnosti dodávaného autovraku
- 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
- vydání potvrzení o každé dodávce odpadu přijetého do zařízení o převzetí a zneškodnění autovraku (vzor potvrzení je uveden v příloze č. 3 k vyhlášce č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, popř. je potvrzen evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů, autovrak bude zaevidován v provozním deníku a umístěn na určené místo v 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.

Po převzetí budou z autovraku vyjmuty provozní náplně, pokud části, ve kterých jsou obsaženy, nelze opětovně použít. Budou vyjmuty baterie, nádrže na zkapalněný nebo stlačený plyn, výbušné součásti (např. aibargy), bude odčerpáno palivo, motorové a převodové oleje, oleje z rozvodovky, oleje z hydrauliky, chladící kapaliny, nemrznoucí směsi, brzdové kapaliny, náplně klimatizačního systému a další kapaliny obsažené v autovraku, pokud nebudou nutné pro opětovné použití příslušných součástí. Vyjmu se součásti obsahující rtuť, pokud je to proveditelné.

Dále se vyjmu katalyzátory, kovové součásti obsahující měď, hliník a další kovy, pneumatiky, velké plastové součásti, skla. Tyto i další součásti budou roztříděny podle Katalogu odpadů a následného využití. Železné kovy budou upravovány dle požadavků odběratelům, kterým budou předávány k dalšímu využití.

Jednotlivé odpady vzniklé demontáží autovraků budou shromažďovány v souladu s ustanovením vyhlášky MŽP č. 382/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků. V případě potřeby bude odpad převezen dle podmínek silničního zákona do odpovídajícího zařízení pro další využití, úpravu či odstranění odpadu

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz autovrakoviště Lomy bude uvedeno do provozu na základě rozhodnutí odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje. Předpokládaný termín je květen 2009.

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Obec Člunek

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

- souhlas s provozem zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadu - rozhodnutím odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje

II. Údaje o vstupech

Půda : Záměr byl již umístěn v provozním areálu, nejedná se o prostorové rozšíření areálu, pouze o rozšíření způsobů nakládání s odpady.

Voda : V areálu se nenachází vlastní zdroj vody, vlastní provozovna není napojena na veřejný vodovodní řad, pro hygienické potřeby

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz autovrakoviště Lomy,

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

zaměstnanců je zde sociální zázemí odkanalizované do jímky na vyvážení. Samotný provoz zařízení nevykazuje potřebu užitkové vody.
Energetické zdroje : Pro provoz zařízení je potřeba elektrická energie pro pohon ručního nářadí
Surovinové zdroje : Vstupní „surovinou“ pro provoz zařízení jsou sbírané autovraky uvedené v provozním řádu (viz bod 2 oznámení).

III. Údaje o výstupech

Ovzduší : Zařízení pro úpravu kondenzátorů bude probíhat v souladu se schváleným provozním řádem, zpracovaným provozovatelem. Odpady budou soustředovány v zajištěných obalech a uvedené zařízení není zdrojem emisí znečišťování ovzduší. Provoz není vytápěn. 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 (SO₂), oxid dusičitý (NO₂), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO), benzen, benzo(a)pyren a jiné organické a anorganické látky. Při hrubých propočtech, vycházejících ze současné reálné situace, bude množství automobilů, které zde projedou zvýšeno o cca 1 automobil měsíčně. 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 příjezdové komunikaci a místní komunikaci uvnitř areálu.

Odpadní vody : V provozu nevznikají odpadní splaškové vody. Látky závadné vodám budou shromažďovány ve atestovaných speciálních zajištěných kontejnerech.

Ze zařízení budou vystupovat pouze sebrané odpady (autovraky), hmotnostní toky mezi příjmem a výstupem budou zachovány. Přehled odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno :

- v zařízení budou sbírány a následně předupravovány následující druhy odpadů :

- 16 01 04 * autovraky
- 16 01 06 autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí.

- demontáží budou vznikat odpady zařazené dle katalogu odpadů:

- 13 01 10* nechlorované hydraulické minerální oleje
- 13 02 05* nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 06* syntetické motorové, převodové a mazací oleje
- 13 07 01* topný olej a motorová nafta
- 13 07 02* motorový benzín
- 13 07 03* jiná paliva (včetně směsí)
- 14 06 03* jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 15 01 10* obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 16 01 03 pneumatiky
- 16 01 07* olejové filtry
- 16 01 08* součástky obsahující rtuť

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz autovrakoviště Lomy,

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

- 16 01 10* výbušné součásti (např. airbagy)
- 16 01 11* brzdové destičky obsahující azbest
- 16 01 12 brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
- 16 01 13* brzdové kapaliny
- 16 01 14* nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
- 16 01 15 nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14
- 16 01 16 nádrže na zkapalněný plyn
- 16 01 17 železné kovy
- 16 01 18 neželezné kovy
- 16 01 19 plasty
- 16 01 20 sklo
- 16 01 21* nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 6 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14
- 16 01 22 součástky jinak blíže neurčené
- 16 06 01* olověné akumulátory
- 17 04 01 měď, bronz, mosaz
- 17 04 02 hliník
- 17 04 03 olovo
- 17 04 04 zinek
- 17 04 05 železo a ocel (např. nerez)
- 17 04 06 cín
- 17 04 07 směsné kovy
- 17 04 09* kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
- 17 04 10* kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
- 17 04 11 kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
- 20 01 35* vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
- 20 01 36 vyřazené elektrické a elektronické neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35

- provozem zařízení bude vznikat odpad:

- 07 01 99 odpady jinak blíže neurčené (průmyslové smetky) O/N
- 10 01 03 popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
- 12 01 20* upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
- 15 02 02* absorpční činnidla, 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 environmetálních charakteristik dotčeného území

1.1 Poloha a základní údaje

Dané území náleží do Novobystřického bioregionu (*Culek, M. a kol. Biogeografické členění České republiky*), který se rozkládá na východním okraji jižních Čech, kde zabírá jižní část geomorfologického celku Javořická vrchovina, převážnou částí však leží v Rakousku. V České republice má plochu 389 km². 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 kyselé mokřady. Celkovým rysem je značná oligotrofie a vliv zamokření.

1.2 Horniny a reliéf

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.

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.

1.3 Podnebí

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 pávní): 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.

1.4 Půdy

Významně jsou zastoupeny hnědé půdy převážně oglejené, dále pseudogleje, stagnogleje a gleje, místy i hnědé půdy podzolové až humuso-železité podzoly.

1.5 Vývoj krajiny

Osídlení bioregionu je až z doby středověku. Lesy jsou většinou přeměněny na kulturní porosty, v bezlesí nyní převažuje orná půda nad loukami a pastvinami. Velké rybníky byly převážně založeny v 16. století.

1.6 Biota

Bioregion leží v mezofytiku v jihozápadní části fyto geografického okresu 67. Českomoravská vrchovina a zabírá malý severovýchodní cíp 39. Třeboňská pánev.

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz autovrakoviště Lomy,

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

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, vzácněji květnaté bučiny. Podél vodních toků jsou luhy, na podmáčených místech v okolí rybníků vrbové křoviny. Vzácné jsou fragmenty lesních rašelinišť. Flóra je chudá, mezních a exklávních prvků je málo. Převažují druhy hercynské, projevuje se také vliv Alp, vcelku hojně jsou druhy rašeliništní.

V bioregionu převažuje ochuzená lesní fauna hercynského původu, podhorského charakteru. Na odvodněných zbytcích kyselých rašelinných luk a okrajů rybníků přežívá zdecimovaná turfofilní hmyzí fauna.

1.7 Kontrasty

Hranice bioregionu jsou většinou nevýrazné, vůči Třeboňskému bioregionu jsou dané vyšším reliéfem a odlišnou biotou, v místech vyššího svahu jsou i výrazné. Vůči Pelhřimovskému bioregionu jsou hranice velmi nevýrazné, dané převahou žul a nižším plošším reliéfem s většími plochami podmáčených stanovišť, vůči Javořickému bioregionu je hranice nevýrazná, daná nižším reliéfem a zastoupením jiných biotických prvků.

Novobystřický bioregion se liší od Třeboňského převahou bučin v potenciální vegetaci, absencí rašelinných blatkových borů a společenstev vátých písků, i když se některé psamofilní druhy vzácně vyskytují v jihozápadní části bioregionu. Od výše položeného Javořického bioregionu je Novobystřicko odlišné nepřítomností horských bučin a podmáčených smrčín. Nejvíce podobné jsou další bioregiony Českomoravské vrchoviny - Pelhřimovský a Velkomeziříčský. Novobystřický bioregion se odlišuje větším zastoupením rašelinišť a rybníků a výraznějším (kvantitativně) alpským vlivem.

1.8 Ochrana přírody

Zájmové území spadá do území chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a to do Přírodního parku Česká Kanada. Mezi rezervace patří PP Lipina a PR Fabián, které chrání fragmenty lesní bioty a PR Hadí vrch a PP Jalovce u Kunžaku, jejichž motivem ochrany jsou opuštěné pastviny.

Území, ve kterém bude umístěn provoz zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. je průmyslovou zónou, samotné zařízení je umístěno uvnitř již léta provozovaného areálu obalovny živichných směsí, který byl rozhodnutím o změně v užívání stavby, vydaného Městským úřadem Jindřichův Hradec, odborem výstavby a územního plánování ze dne 24.11.2005, č.j. VÚP: 4415/05/Ha změněn na středisko sběru, výkupu a zpracování odpadů.

Provozem uvedeného zařízení nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě. Rovněž tak 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

Provozem zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů nedojde k významnějšímu ovlivnění složek životního prostředí v dotčeném území.

Zájmové území spadá do území chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a to do Přírodního parku Česká Kanada.

Zájmová lokalita nezahrnuje žádný registrovaný významný krajinný prvek, ani prvek chráněný ze zákona č. 114/1992 Sb.

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.

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)

Zařízení nemá nepříznivý vliv na životní prostředí při dodržení všech zásad manipulace a skladování odpadů.

Zařízení pro sběr, výkup a využívání – předúpravu odpadů je pro soustřeďování nebezpečných odpadů vybaveno zajištěnou odstavnou plochou odkanalizovanou přes lapol, pro vlastní demontáže zařízení disponuje odpovídajícími stavebně technicky zabezpečenými prostory, které jsou pro tento účel zkolaudovány.

Monitorování spočívá především v pravidelné kontrole prostorů, kde se odpady soustřeďují. Při dodržování provozního řádu 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.

Negativně ovlivněn nebude ani faktor pohody dotčené populace v okolí lokality, jedná s o průmyslovou zónu pouze s výrobními areály bez obytné zástavby.

Z obecného pohledu realizace záměru umožní další rozvoj a zkvalitnění aktivit společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. v oboru nakládání 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 bude hlukovou situaci určovat pouze jeden zdroj – nákladní automobil navážející a odvázející sebraný a vykoupený odpad.

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 odjedu cca 1 nákladního automobilu měsíčně, 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 vyznaný 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 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 naváženými a odvázející zpracovanou surovinu. Předpokládaná intenzita dopravy v projektovaném zařízení zachovává kvalitu ovzduší v lokalitě na stejné úrovni.

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.

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz autovrakoviště Lomy,

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

Provoz zařízení nebude živočichy ovlivňovat nad míru již nyní na lokalitě i v širším zájmovém území obvyklou, vzhledem k již zmíněné pozici území ve stávající průmyslové zóně města Nová Bystřice.

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 využívání – předúpravě odpadů nebude mít vliv na dané území a populaci.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Uvedené zařízení ke sběru, výkupu a využívání – předúpravě 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 soustředování nebezpečných odpadů řešeno tak, že v případě havárie vnikne odpad do záchytné jímky, která je součástí zabezpečené podlahy objektu určeného pro soustředování odpadů. Jímka pojme obsah největší obalu – sudu, která je v zařízení umístěna. Obsah záchytné jímky musí obsluha zařízení okamžitě přečerpat do náhradního obalu.

Podrobnější pokyny pro likvidaci havárií jednotlivých druhů nebezpečných odpadů jsou zpracovány v příslušném identifikačním listu nebezpečného odpadu, který je u každého nebezpečného odpadu vyvěšen.

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

- pytel se sorpčným 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.

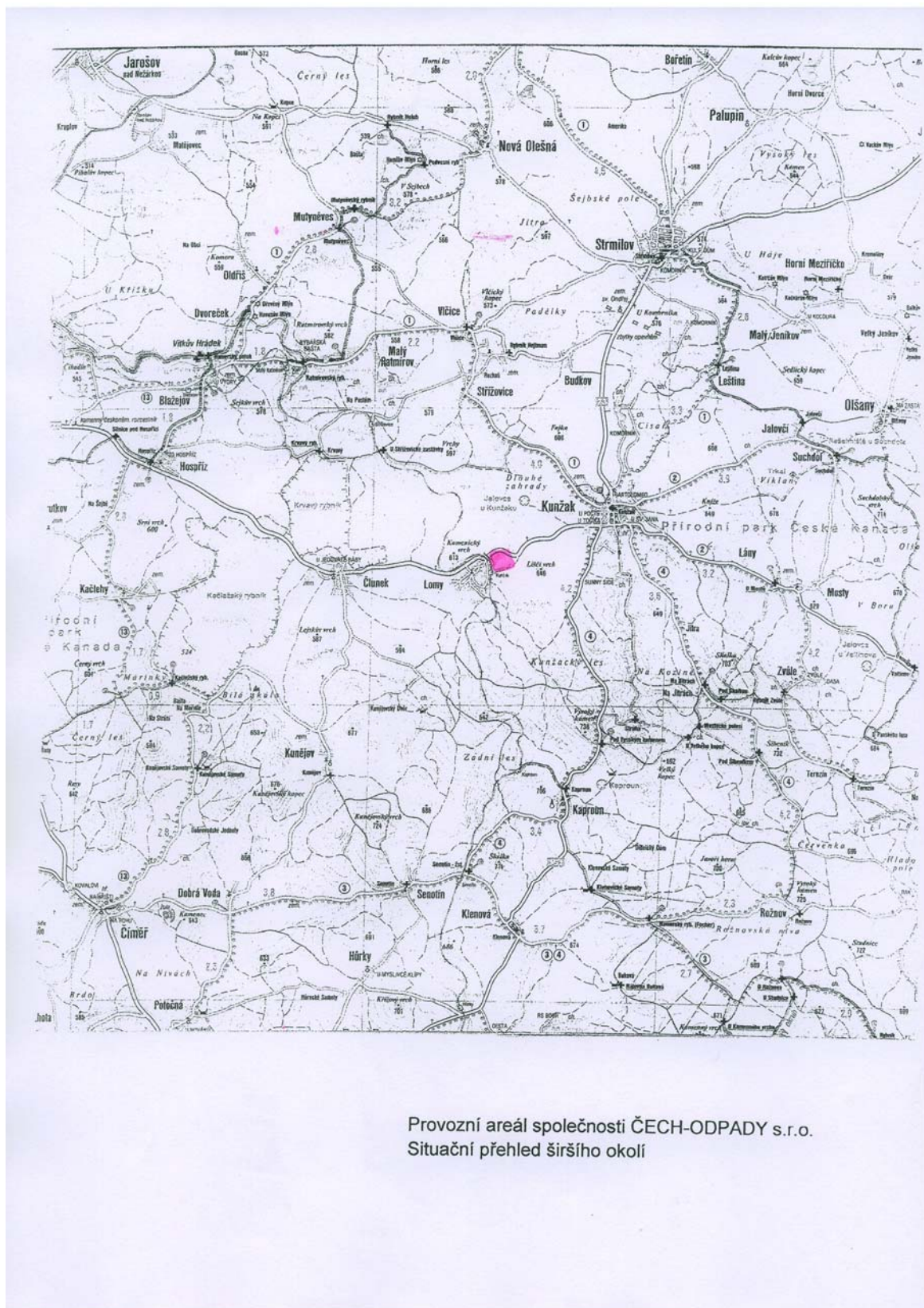
Důslednou technologickou kázní budou eliminovány možné nevhodné doprovodné projevy, prašnost, zápach, obtížný hmyz či živočichové.

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

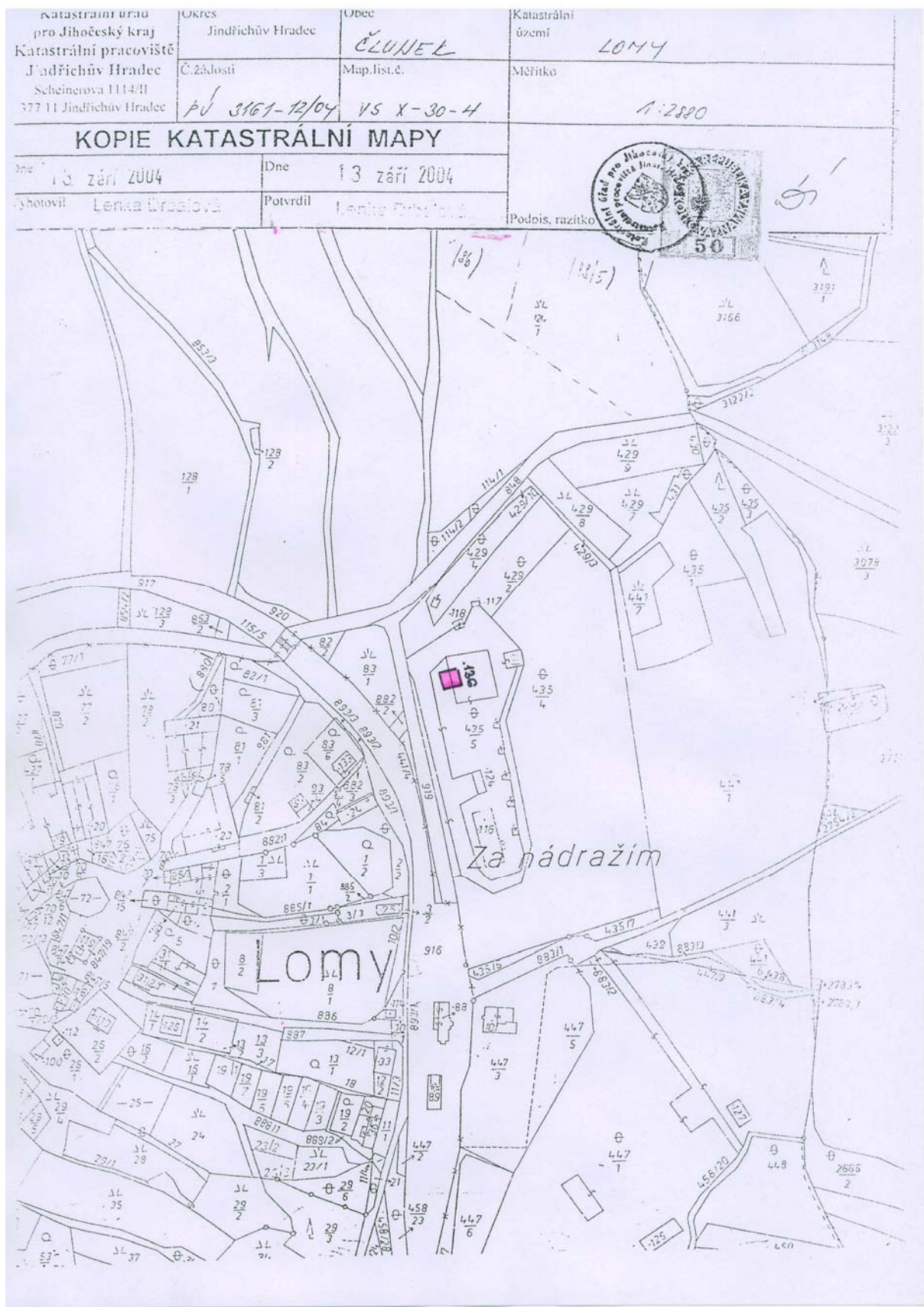
Vzhledem k jednoduchosti uvedeného záměru zřízení zařízení ke sběru a výkupu odpadů se nepředpokládá výskyt nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které by se mohli vyskytnout při specifikaci vlivů.

E. Doplnující údaje

1. Mapová dokumentace týkající se údajů v oznámení
Orientační mapa umístění provozovny



Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
provoz autovrakoviště Lomy,
dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění



Snímek pozemkové mapy

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
 provoz autovrakoviště Lomy,
 dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

F. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů, provozované společností ČECH – ODPADY s.r.o., se sídlem Šach 15, Volfířov, bylo uvedeno do provozu na základě rozhodnutí o změně v užívání stavby, vydaného Městským úřadem Jindřichův Hradec, odborem výstavby a územního plánování ze dne 24.11.2005, č.j. VÚP: 4415/05/Ha.

Areál je oplocený, opatřený uzamykatelnou závorou a sestává ze zajištěných objektů určených ke skladování nebezpečných látek, zajištěných parkovacích a garážovacích ploch, dále z ploch pro manipulaci, třídění a úpravu odpadů, dílen, sociálního zařízení, kanceláří, objektu mostové váhy a dalších prostor nezbytných k provozu zařízení.


Zařízení k využívání - předúpravě odpadů je umístěno na pozemku parc. č. 429/2, 429/4, 435/4, 435/5 v k.ú. Lomy.

Roční kapacita tohoto zařízení je maximálně do 1000 t odpadů.

Území, ve kterém bude umístěn provoz zařízení společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., je průmyslovou zónou, samotné zařízení je umístěno uvnitř již léta provozovaného areálu, původně obalovny živičných směsí. Provozem uvedeného zařízení nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě.

H. Příloha

1. Rozhodnutí o změně ve způsobu užívání



Městský úřad Jindřichův Hradec

odbor výstavby a územního plánování

Klásterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec

telefon : 384 351 111
fax : 384 361 503
e-mail : vup@jh.cz

Č.j.: VÚP: 4415/05/Ha v Jindřichově Hradci, dne : 24. listopadu 2005
Vyřizuje: V.Hájek
Tel:384 351 312
mail:hajek@jh.cz

Navrhovatel :
ČECH-ODPADY s.r.o., Šach č.p.15, Volfířov, 380 01 Dačice

ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ ZMĚNY V UŽÍVÁNÍ STAVBY

Dne 28.6.1989 pod č.j. výst.1977/89 vydal tehdejší Okresní národní výbor Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování kolaudační rozhodnutí na stavbu: Obalovna živivičných směsí v katastrálním území Lomy u Kunžaku. Dne 6.10.2005 podala firma ČECH-ODPADY s.r.o., Šach č.p.15, Volfířov, 380 01 Dačice návrh na vydání povolení změny v užívání stavby.

Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 117 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), návrh projednal a podle § 85 odst. 1 stavebního zákona

povoluje.

změnu v užívání výše uvedené stavby na : Sběr výkup a úprava (demontáž) odpadů kategorie ostatní a nebezpečné - dílna rozebírání motorů (části automobilů), na pozemku pozemková parcela číslo 429/4, 429/2, 435/4, 435/5 v katastrálním území Lomy u Kunžaku.

Pro nový způsob užívání stavby se stanoví tyto podmínky :

1. Voda dodávaná do vodovodní sítě sloužící pro zásobování areálu pitnou vodou musí trvale vyhovovat požadavkům §3 odst.1 zák.č.258//2004 Sb. a vyhl.č.252/2004 Sb.
2. Musí být vypracován provozní řád systému zásobování areálu pitnou vodou v souladu s §4 odst.3 zák.č.258/2000 Sb. a prokazováno rozbory v rozsahu a četnosti stanovené prováděcím právním předpisem (vyhl.č.252/2004 Sb.), že dodávaná voda odpovídá požadavkům této vyhlášky.
3. Hluk z provozu areálu společnosti nesmí překračovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku v chráněném venkovním prostoru ani v chráněném venkovním prostoru staveb.
4. Navrhovatel vypracuje před zahájením provozu pro areál havarijní plán a předloží ho ke schválení vodoprávnímu orgánu, tzn. MěÚ Jindřichův Hradec, odboru životního prostředí.
5. Navrhovatel zajistí před zahájením provozu pravomocné rozhodnutí Krajského úřadu Jč.kraje, odboru životního prostředí, a to z hlediska provozování zařízení pro nakládání s odpady.

6. Vzhledem ke spádu terénu do Obce Lomy zajistí navrhovatel taková opatření, která zabrání event. kontaminaci povrchových vod.
7. Do zahájení provozu budou splněny podmínky požárně bezpečnostního řešení stavby.
8. Areál stavby bude užíván v rozsahu uvedeném v dokumentaci potvrzené v řízení o změně užívání. Jedná se o objekty:
 - dílna na rozebírání částí automobilů + sklad N odpadů objekt.č.5
 - 2x nádrž na ropné látky ... objekt.č.2
 - manipulační plochaobjekt č.6
 - kancelář + sociální zařízení ... objekt č.9
 - sklad + dílna objekty č.10, 12
 - kotelna objekt č.11
 - sklady objekty č.13, 14
 - rozvodna objekt č.18
 - lapol objekt.č.21
 - váha objekty č.7, 8
 - jímka na vyvážení... objekt.č.20

Odůvodnění

Dne 6.10.2005 obdržel Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování návrh na povolení změny v užívání stavby: Obalovna živičných směsí v katastrálním území Lomy u Kunžaku, kterou podala firma ČECH-ODPADY s.r.o., Šach č.p.15, Volfířov, 380 01 Dačice. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o změně užívání stavby

Dne 7.10.2005 Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování oznámil zahájení řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy a nařídil na den 25.10.2005 ústní jednání spojené s místním šetřením.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předložený návrh na změnu užívání stavby, projednal jej s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a zjistil, že:

- kolaudační rozhodnutí pro dosavadní účel užívání stavby vydal tehdejší Okresní národní výbor, odbor výstavby a územního plánování dne 28.6.1989 pod č.j. výst.1977/89.
- stavba je v dobrém stavebně technickém stavu.

K návrhu byly připojeny tyto podklady:

- KHS Jč.kraje se sídlem v Českých Budějovicích – stanovisko zn.:1833/05 ze dne 25.7.2005
- Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor ŽP – vyjádření č.j.:OŽP 1861/3427/2005-286F ze dne 19.7.2005
- Hasičský záchranný sbor Jč. Kraje, ÚO Jindřichův Hradec – stanovisko č.j.:HSCB-487/JH-2005 ze dne 3.10.2005
- Vlastnický doklad k předmětným pozemkům a stavbám
- Kolaudační rozhodnutí ze dne 28.6.1989, č.j. výst.1977/89 na původní provoz „Obalovna živičných směsí.“

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla zahrnuta do podmínek rozhodnutí.

Na podkladě výsledků provedeného řízení dospěl Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování k závěru, že povolenou změnou v užívání stavby nebudou ohroženy životy ani zdraví osob a nedojde k poškození životního prostředí ani k narušení jiných veřejných zájmů.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování, stavebního řádu a investic, oddělení územního plánu a stavebního řádu Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích., podáním u zdejšího stavebního úřadu. Změna v užívání stavby nesmí být provedena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.



Ing. Bohumil Krejčí
vedoucí odboru výstavby a ÚP

Účastníci řízení (doporučeně do vlastních rukou)

ČECH-ODPADY s.r.o., Šach č.p.15, Volfířov, 380 01 Dačice
Obec Člunek, 378 61 Člunek

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Janderova č.p.147, 377 01 Jindřichův Hradec II
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, závod, Jarošovská č.p.1126, 377 01 Jindřichův Hradec II
Ing. Vladimír Zádřapa, Vlčetín č.p.50, 394 68 Žirovnice
Ivana Kuchyňková, Dolní Pěna č.p.51, 377 01 Jindřichův Hradec

Dotčené orgány státní správy (doporučeně)

HZS Jihočeského kraje, ÚO J.Hradec, U Knihovny č.p.1176, 377 01 Jindřichův Hradec II
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje - ÚP, Bezručova č.p.857, 377 01 Jindřichův Hradec II
MěÚ Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, Klášterská č.p.135, 377 22 Jindřichův Hradec II

Na vědomí

Obecní úřad Člunek, 378 61 Člunek

Poplatek :

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 19 odst. a ve výši 500.- Kč, sazebníku správních poplatků byl uhrazen dne 21.10.2005.

Datum zpracování oznámení: 27.11.2008

ČECH-ODPADY s.r.o.
Ing. Jan Tylšar

Podpis zpracovatele oznámení: