



EN ISO 14001:2004
Certifikát č. 04 104 020663

**Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti
ČECH-ODPADY s.r.o.,
provoz demontáž kondenzátorů 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.
© duben 2007

Schválil : Vratislav Čech
jednatel společnosti

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
provoz demontáže kondenzátorů 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 Krajským soudem
v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12001
2. IČ 26 06 88 69
3. Sídlo Šach č.p. 15, Volfířov, 380 01 pošta Dačice
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 demontáže kondenzátorů 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.

2. Kapacita (rozsah) záměru

V zařízení bude současně soustředováno maximálně do 10 t odpadů, celková roční kapacita nepřesáhne 100 t. V zařízení budou využívány - upravovány následující druhy odpadů :

- 16 01 21* nebezpečné součástky neuvedené pod čísla 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14
- 16 02 13* vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod čísla 16 02 09 až 16 02 12.

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. 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 kondenzátorů. Při přebírání odpadu obsluha zařízení odpad zkontroluje, zařídí dle Katalogu odpadu, zváží na váze a určí místo jeho uložení v zařízení. V případě, že odpad nebude odpovídat odpadu, který je zařízení schopno přijmout, bude dopravce odpadu s tímto odpadem vykázan 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.

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

Obsluha zařízení při převjímaci 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.

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

Obsluha uvedeného zařízení odpadů odpovídá:

- a) za přijímání odpadů
- b) provádění třídění a označování druhů odpadů
- c) za vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
- d) za vážení odpadů cizích firem 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, čištění a vyvážení záchytných jímek.
- 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

Sebraný a vykoupený odpad bude uložen do určené místo dle typu soustřeďovaného odpadu (např. velkoobjemové kontejnery, palety, zajištěný kontejner pro soustřeďování 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 je prováděno na mostové váze. Odpady dále budou předávány k zajištění dalšího využití či odstranění oprávněným osobám.

Vlastní zařízení k využívání - předúpravě odpadů, provoz demontáže kondenzátorů, sestává z mechanických nůžek, zdroje tlakového čištění, skladovacích prostředků pro demontované části elektrických kondenzátorů a záchytné bezodtoké jímkou pro zachycení znečištěné omývací kapaliny.

Sbírané a vykupované odpadní elektrické kondenzátory jsou soustřeďovány ve vymezeném prostoru uvedeného zařízení. Vlastní demontáž spočívá v odstřížení vrchního víka kovového pláště elektrického kondenzátoru na mechanických nůžkách umístěných v zařízení. V případě, že je kondenzátor naplněn ricinovým olejem, je tento separován do označené sběrné nádoby. Po odkapání oleje, nebo v případě že kondenzátor není naplněn olejovou náplní, je vyjmuto jádro kondenzátoru, tj. svitek, který je ukládán v zajištěné označené sběrné nádobě. Kovové pláště kondenzátorů (hliníkové nebo železné) jsou k další operaci naváženy vysokozdvížným vozíkem s otočnými vidlemi v přepravních paletách do vlastního technologického zařízení, sprchovací vany, kde je provedeno odmaštění. Sprchovací vana je umístěna na vyhrazeném zajištěném místě v blízkosti záchytné jímkou. Pracovník obsluhy provede promytí plášťů kondenzátorů tlakovou vodou s obsahem odmašťovačla typu PRAGOLOG Granto 12, případně přípravkem obdobného charakteru. Jedná se o mírně alkalický odmašťovací prostředek na bázi neionogenních tenzidů a komplexotvorných látek. Po důkladném promytí plášťů kondenzátorů a jejich odkapání se čisté hliníkové pláště kondenzátorů ze sprchovací vany přeloží do

sběrného kontejneru, který je po naplnění převezen k dalšímu využití oprávněné osobě.

Odpady vystupující ze zařízení jsou dále předávány k dalšímu využití či odstranění oprávněným osobám.

Promývací kapalina je zachycována v záchytné jímce, odkud je po jejím naplnění přečerpána do cisterny a následně převezena oprávněné osobě k zajištění odstranění.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz demontáž kondenzátorů Lomy bude uvedeno do provozu na základě rozhodnutí odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje. Předpokládaný termín je červenec 2007.

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 zaměstnanců je zde sociální zázemí odkanalizované do jímky na vyvážení. Samotný provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů vykazuje potřebu užitkové vody a rovněž následně odpadní vody (ve smyslu zákona o odpadech) neprodukuje. Jsou produkovány pouze tekuté odpady kat. č. 12 03 01* prací vody.

Energetické zdroje : Pro provoz zařízení je potřeba elektrická energie.

Surovinové zdroje : Vstupní „surovinou“ pro provoz zařízení jsou vykupované odpady 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 demontované komodity odpadů, hmotnostní toky mezi příjmem a výstupem budou zachovány. Z technologického provozu zařízení vystupují následující druhy odpadů:

12 03 01*	prací vody
13 03 10*	jiné izolační a teplonosné oleje
16 01 17	železné kovy
16 01 18	neželezné kovy
16 01 21*	nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14 (odpadní části kondenzátorů)
16 01 22	součástky jinak blíže neurčené (odpadní jádra kondenzátorů neznečištěná nebezpečnými látkami)
19 12 11	jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky
19 12 12	jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
17 04 02	hliník

Z údržby provozovny vystupují následující druhy odpadů :

07 01 99	O/N odpady jinak blíže neurčené (průmyslové smetky)
15 01 10*	obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
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 environmetálních charakteristik dotčeného území

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 živičných 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 speciálním soustřeďovacím kontejnerem se záchytnou jímkou, která je pravidelně kontrolována.

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.

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

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 odjezdu 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 poléťavým 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.

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 soustřeďování nebezpečných odpadů řešeno tak, že v případě havárie vnikne odpad do záchytné jímky, která je součástí soustřeďovacího kontejneru. 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 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 rozlítí 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.

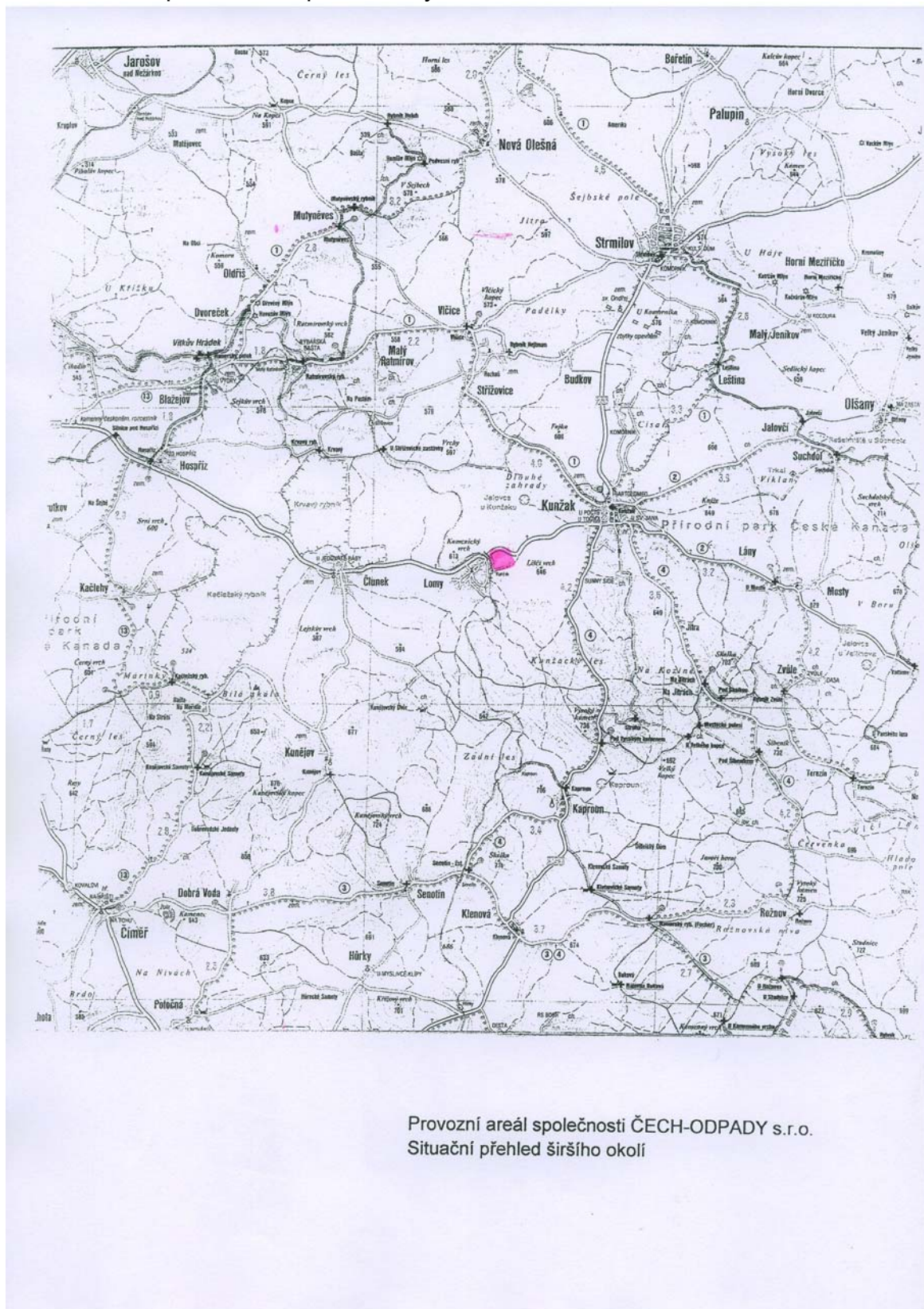
Důslednou technologickou kázní budou eliminovány možné nevhodné doprovodné projevy, prašnost, zápach, obtížný hmyz či živočichové.

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

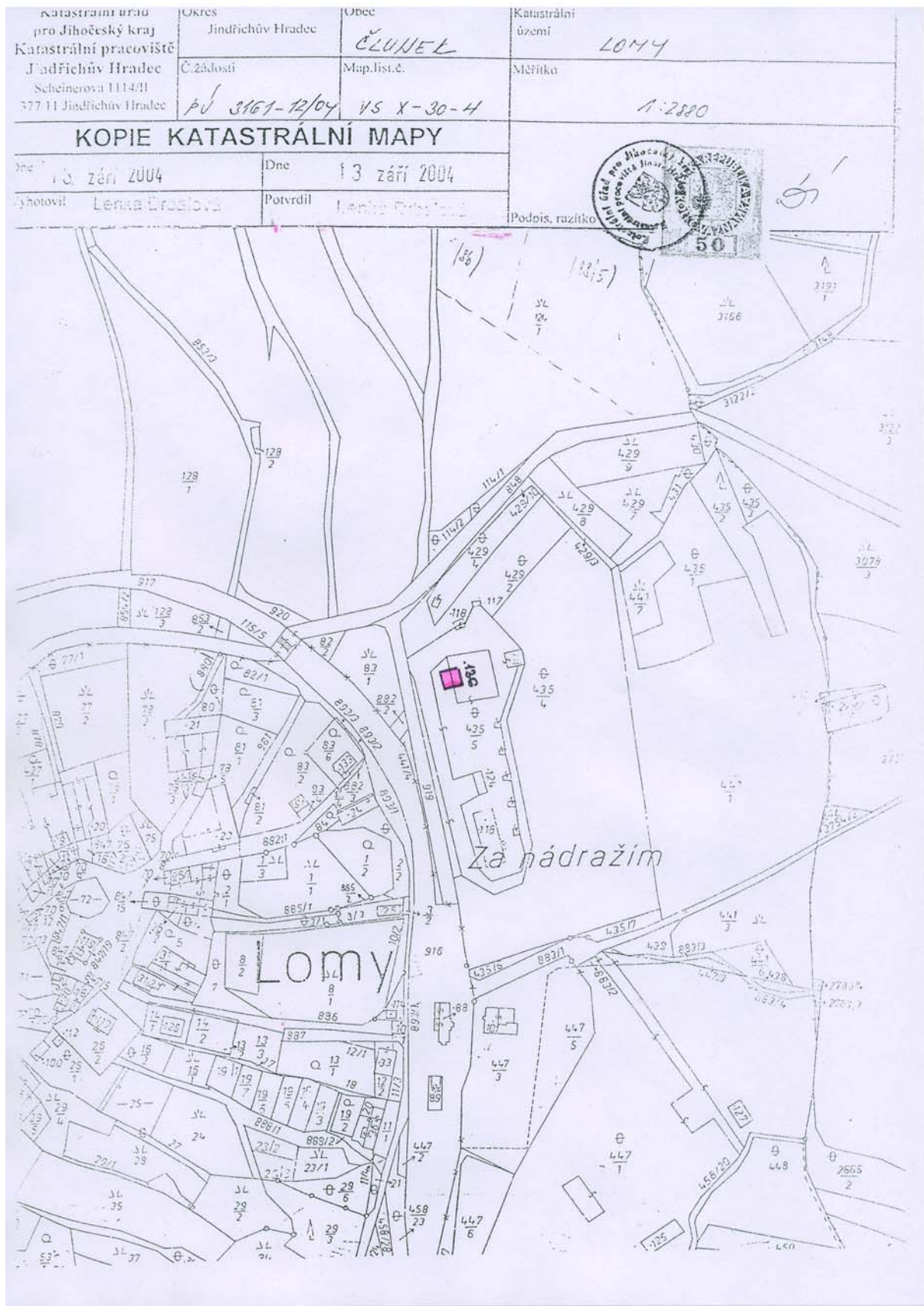
Vzhledem k jednoduchosti uvedeného záměru zřízení zařízení ke sběru a výkupu odpadů se nepředpokládá výskyt nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které by se mohli vyskytnout při specifikaci vlivů.

E. Doplňující údaje

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



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



Snímek pozemkové mapy

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
 provoz demontáže kondenzátorů 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 100 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 výkupu 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 Zádrapa, 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: 24.4.2007

ČECH-ODPADY s.r.o.
Ing. Jan Tylšar
Šach 15, Volfířov
380 01 pošta Dačice

Podpis zpracovatele oznámení:



②

ČECH-ODPADY
ČECH-ODPADY s.r.o.
Šach 15, Volfířov, 380 01 Dačice
IČ: 260 68 869, DIČ: CZ26068869
tel.: +420 602 303 424
fax: +420 384 499 276