



**Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě
odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
provoz Lomy
rozšíření činnosti – výroba alternativního paliva NATUR**

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.
© září 2009

Schválil : Vratislav Čech
jednatel společnosti

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
provoz Lomy, rozšíření činnosti – výroba alternativního paliva
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 Lomy, rozšíření činnosti – výroba alternativního paliva 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

Stávající provozní areál Lomy společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. je provozován na základě příslušných rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství jako zařízení ke sběru a výkupu odpadů (1.6.2006, č.j. KUJCK 30739/2005/ OZZL/So-R), jako zařízení k využívání a předúpravě odpadních součástí z řízení motorových vozidel (31.6.2006, KUJCK 30756/2005 OZZL/So/R), dále jako zařízení k předúpravě elektroodpadů (KUJCK 31831/2005 OZZL/Os-R, 3.1.2006), k předúpravě odpadních kovových materiálů metodou dekontaminace (KUJCK 8177/2006 OZZL/3/Os-R, 6.4.2006), k předúpravě odpadních elektrických kondenzátorů znečištěných nebezpečnými látkami (KUJCK 7453/2007 OZZL/5/Os-R, 19.6.2007 a autovrakoviště (KUJCK 21040/2009 OZZL/3/So-R, 8.7.2009).

Záměrem je stávající zpracovatelské středisko doplnit o výrobu alternativního certifikovaného paliva s kapacitou do 1 000 tun ročně, z toho 650 t nebezpečných odpadů, tj. denně maximálně 3 tuny nebezpečných odpadů. Jedná se o zavedení v České republice již schválené a provozované technologie. Toto vyráběné palivo je

certifikováno jako „Tuhá palivová směs NATUR“ a je určeno jako přídatné palivo k fosilním palivům určeným ke spalování v cementárnách.

V zařízení budou sbírány, vykupovány a následně předupravovány následující druhy odpadů zařazené dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, (dále jen katalog odpadů) rozdělené do 4 šarží:

1) Šarže B - barev a lepidel

katalogové číslo	název odpadu
04 02 16*	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
04 02 17	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
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 03 07	Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
08 03 08	Vodné kapalné 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 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
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

2) Šarže R – rozpouštědel

katalogové číslo	název odpadu
07 01 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 02 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 03 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 03 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 03 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 04 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 04 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 05 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 05 04*	Jiné organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 06 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 06 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 06 08*	Ostatní destilační a reakční zbytky
07 07 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 07 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
12 01 09*	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
12 01 12*	Upotřebené vosky a tuky
12 01 14*	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
12 01 18*	Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
14 06 03*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 05*	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla
20 01 13*	Rozpouštědla

3) Šarže D - dehtů a asfaltů

katalogové číslo	název odpadu
05 01 07*	Kyselé dehty
05 01 08*	Jiné dehty

05 01 17	Asfalt
05 06 01*	Kyselé dehty
05 06 03*	Jiné dehty
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
19 11 02*	Kyselé dehty

4) Šarže P – papíru, dřeva a popílků

katalogové číslo	název odpadu
03 01 01	Odpadní kůra a korek
03 01 04*	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
03 03 01	Odpadní kůra a dřevo
07 01 10*	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
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 použítá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 09 08	Licí formy a jádra použítá 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
15 01 01	O/N Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 02	O/N Plastové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
15 01 03	O/N Dřevěné obaly
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
17 02 01	Dřevo
17 02 01	O/N Dřevo
19 01 07*	Pevné odpady z čištění odpadních plynů
19 01 11*	Popel a struska obsahující nebezpečné látky
19 01 13*	Popílek obsahující nebezpečné látky
19 02 05*	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky
19 12 01	Papír a lepenka
19 12 01	O/N Papír a lepenka
19 12 04	Plasty a kaučuk
19 12 04	O/N Plasty a kaučuk
19 12 06*	Dřevo obsahující nebezpečné látky
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
19 12 08	Textil

19 12 08	O/N Textil
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
20 01 01	Papír a lepenka
20 01 01	O/N Papír a lepenka
20 01 10	Oděvy
20 01 10	O/N Oděvy
20 01 11	Textilní materiály
20 01 11	O/N Textilní materiály
20 01 37*	Dřevo obsahující nebezpečné látky
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	Plasty
20 01 39	O/N Plasty.

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

Stávající zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY je umístěno na pozemku parc. č. 429/2, 429/4, 435/4, 435/5 v k.ú. Lomy, obec Člunek, kraj Jihočeský. Pro uvedený záměr bude využito toto stávající zařízení.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předložený záměr je v podstatě rozšíření stávající činnosti o zařízení ke sběru, výkupu a využívání – předúpravě odpadů, tzv. výrobu certifikovaného alternativního paliva NATUR. Vzhledem k umístění areálu a charakteru zvažovaného rozšíření činnosti jako „doplňkové činnosti“ se nepředpokládá kumulace s jinými záměry. Záměr nemění charakter obce ani nenarušuje stávající krajinný ráz.

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 rozšíření činnosti o provoz výroby certifikovaného alternativního paliva do dané lokality je vyvolána především snahou o komplexnější systém využití některých sebraných odpadů společností ČECH-ODPADY. Z tohoto následně vzešel podnikatelský záměr společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.

Dalším důvodem pro realizaci záměru je posílení funkčního systému sběru a využití odpadů v jihočeském regionu. Provozem tohoto zařízení v souladu s § 11 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění bude svým záměrem naplňována povinnost zvýšení materiálového využití některých produkovaných odpadů.

Cílem záměru je zabezpečit plnění plánů odpadového hospodářství v oblasti nakládání s průmyslovými odpady. Jako podnikatelský subjekt, který provozuje již

několik zařízení na zpracování – předúpravu odpadů, má předpoklad, v souladu s legislativním rámcem, zajistit sběr a následné zpracování dále uvedených druhů odpadů.

Stávající provozované zařízení má vhodné plochy pro skladování zpracovávaných odpadů, dostatečné zázemí, vybavení a spolehlivé zajištění povrchových vod odcházejících z areálu, jakož i chráněné plochy a budovy umožňující při případném úkapu látek závadných vodám zabránit jejich průsaku do půdy a ohrožení podzemních vod. Rozšíření činnosti je doplněním stávajícího provozu tak, aby jeho provoz nenarušoval okolní životní prostředí.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměrem ke provoz zařízení ke sběru, výkupu a využívání – předúpravě odpadů, k výrobě certifikovaného alternativního paliva.

Vymezené odpady budou do zařízení přiváženy odpovídající přepravní technikou. Obsluha zařízení odpad zkontroluje, včetně jeho zařídění dle katalogu odpadu 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, u nebezpečných odpadů na Evidenčním listu pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR. Převezme doklady o vlastnostech odpadů, které přiloží k Evidenčnímu listu pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR.

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.

Sebrané odpady budou soustřeďovány na vymezené části skladu nebezpečných odpadů nebo rovnou na budou složeny do prostoru haly výroby alternativního paliva. Jednotlivé odpady budou shromažďovány v souladu s ustanovením vyhlášky MŽP č.

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz Lomy, rozšíření činnosti – výroba alternativního paliva

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

383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění do zajištěných nádob, které budou označeny tabulkou značení příslušného odpadu s uvedením názvu odpadu, katalogového čísla, seznamem případných nebezpečných vlastností, barevnými piktogramy nebezpečných vlastností a odpovědnou osobou za shromažďovací prostředek. U nádob pro shromažďování nebezpečných odpadů bude rovněž vyvěšen Identifikační list nebezpečného odpadu.

Dle potřeby budou odpady nakládáno za použití manipulační techniky (vysokozdvíhový vozík, kolový nakladač) do dílny výroby alternativního paliva.

Společnost ČECH-ODPADY v areálu Lomy disponuje zajištěnými prostorami pro shromažďování nebezpečných odpadů, což je doloženo rozhodnutím odboru výstavby a územního plánu Městského úřadu Jindřichův Hradec, uvedeného v příloze tohoto oznámení. V areálu Lomy je pro uvedenou činnost k dispozici:

- mostová váha s nosností do 40 t
- zajištěné zpevněné plochy s asfaltovým povrchem odkanalizované přes lapol
- lapol
- dílny pro demontáže
- zajištěné skladovací prostory pro nebezpečné odpady
- dostatečné skladovací prostory a plochy pro shromažďování ostatních odpadů
- kanceláře
- sociální zázemí pro pracovníky střediska

Pro manipulaci s odpady jsou k dispozici vysokozdvíhové vozíky, účelové samohodné manipulační stroje Liebherr 902 a DH 112, kontejnerové automobilové nosiče MANN, SCANIA, nákladní automobily Mercedes, SCANIA. Podrobný přehled rozmístění jednotlivých objektů areálu Lomy je uveden v příloze tohoto oznámení.

Vlastní výroba alternativního paliva bude prováděna v zajištěném prostoru haly ve speciálním kontejneru s vanou. Podlaha haly je opatřena izolací odolnou organickým látkám. Jednotlivé druhy odpadů podle předepsané receptury výroby alternativního paliva budou postupně přidávány do základu tvořeného rozdrčenou dřevní hmotou (pilinami, štěpkou ve velikosti frakce do 20 mm) a to do celkového objemu 10 m³ výsledného paliva v jedné vsázce, maximální celková váha vsázky bude 4 tuny, z toho maximálně 3 tuny nebezpečných odpadů. Takto vzniklý materiál je homogenizován pomocí mixovací lžice typu MIX firmy EuroMachineS.

Z důvodů bezpečnosti, homogenizace, mísitelnosti a shodných výstupních vlastností vyráběného alternativního paliva NATUR, jsou odpady určené pro výrobu tohoto paliva rozděleny podle svých vlastností na základní šarže. Šarže B (barvy a lepidla), D (dehty a asfalty) a R (rozpouštědla) nejsou dále mezi sebou míšeny. Šarže P (papír a dřevo a popílek) je přidávána jako plnicí (zahušťovací) směs k výše uvedeným šaržím B, D nebo R. K výrobě paliva v případě potřeby je dále možno použít uhličitán vápenatý či černouhelný dehet a to pro zlepšení vlastností vyráběného paliva NATUR.

Po celý proces homogenizace je prováděna průběžná vizuální kontrola jak probíhající homogenizace paliva tak dodržení velikosti frakce. Dle potřeby jsou přidávány komponenty k dodržení stanovených vlastností paliva.

Po ukončení procesu homogenizace je výsledný produkt – tuhé alternativní palivo NATUR přeložen do odpovídajícího přepravního kontejneru, vyhovujícímu přepravě dle ADR. Dle potřeby je pak toto palivo odváženo odběrateli, tj. provozovateli cementáren.

Pro výkon administrativní činnosti budou využívány stávající prostory – kancelář v objektu vrátnice. Sociální zařízení bude využito taktéž stávající - WC, umývárna a odpočinkový prostor pro pracovníky.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz výroby alternativního paliva Lomy bude uvedeno do provozu na základě rozhodnutí odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje. Předpokládaný termín je leden 2010.

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Obec Člunek
Jihočeský kraj

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 je umístěn ve stávajícím provozním areálu, nejedná se o prostorové rozšíření areálu, při realizaci záměru nedojde k záboru nových ploch, jedná se 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 nevykazuje potřebu užitkové vody.

Energetické zdroje : Pro provoz zařízení je potřeba elektrická energie pouze pro případné osvětlení ploch

Surovinové zdroje : Vstupní „surovinou“ pro provoz zřízení jsou sbírané odpady uvedené v provozním řádu (viz bod 2 oznámení) případně a uhličitán vápenatý či černouhelný dehet v množství roční spotřeby nepřevyšující 2 tuny.

Nároky na dopravu : Při provozu zařízení budou přijíždět zejména středně těžké

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz Lomy, rozšíření činnosti – výroba alternativního paliva

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

nákladní automobily s odpady, odjíždět budou středně těžké až těžké nákladní automobily s vyrobeným certifikovaným palivem

Předpokládané navýšení dopravy vlivem navýšení kapacity zařízení:

- nákladní vozidla těžká - 2 x týdně
- nákladní vozidla středně těžká - 4 x týdně

III. Údaje o výstupech

Ovzduší : Zařízení pro výrobu alternativního paliva bude probíhat v souladu se schváleným provozním řádem zpracovaným provozovatelem. Odpady budou soustřeďovány v zajištěných obalech a uvedené zařízení nebude po realizaci opatření významnějším zdrojem emisí znečišťování ovzduší. Provoz není vytápěn.

Manipulací, t.j. mechanickým promícháváním inertní složky s kapalnou za normální teploty unikají v určité míře páry VOC, zejména těkavějších rozpouštědel. Protože míchací kontejner nebude možné shora zcela uzavřít, navrhujeme místní odsávání kontejneru pomocí dvou odsávacích štěrbin. Odtahovaná vzdušina v objemu cca 1.500 m³/hodinu bude vedena do standartního adsorbéru, ve kterém bude umístěna adsorpční patrona plněná granulovaným aktivním uhlím (1 ks od firmy GALATEK, ev. 2 ks menších patron od fy. Enetex). Alternativně lze použít i velké 200 litrové vložky standardně používané a.s. GEOTest Brno pro půdní venting. Odtah vzdušiny zajistí radiální ventilátor. Stupeň nasycení vložek bude zjišťován vážením, při nárůstu hmotnosti 20% absolutně se vložka vymění za novou. Po rozebrání vložky a oddělení jejích kovových částí bude nasycené aktivní uhlí přidáno přímo do zpracovávaného odpadu.

Uvedeným opatřením se zabrání přenosu par VOC do výrobní haly i možnosti vzniku výbušné koncentrace uvnitř kontejneru. Množství uniklých organických látek přes filtr s aktivním uhlím do volného ovzduší nepřekročí dle odborného odhadu 1,0 kg VOC za den.

Částečným zdrojem emisí bude rovněž 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 jen minimálně. 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 velmi frekventované silnici České Budějovice – Brno, Znojmo.

Odpadní vody : Vlastním provozem výroby alternativního paliva nevznikají odpadní splaškové vody. Látky závadné vodám budou shromažďovány v atestovaných speciálních zajištěných nádobách, např. ocelových

sudech o objemu 200 l a pod. v zajištěném prostoru skladu nebezpečných odpadů, který je umístěn v areálu Lomy.

V areálu je k dispozici vlastní sociální zařízení odkanalizované do jímky na vyvážení, která je pravidelně vyvážena na ČOV Jindřichův Hradec. Dešťové vody z dotčených zpevněných ploch areálu jsou svedeny přes lapol do dešťové kanalizace a odvedeny do stávajícího odkanalizování mimo areál.

Hluk : hlavním zdrojem hlukových emisí ze zařízení je používání mixovací lžíce uvnitř objektu. Z hlediska samotného provozování zařízení lze předpokládat, že nedojde k překročení stávající hladiny úrovně hluku. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru jsou obsaženy v Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru (s výjimkou hluku z leteckého provozu) se stanoví součtem základní hladiny hluku $L_{Aeq,T} = 50$ dB a příslušné korekce pro denní a noční dobu a místo.

Co se týká zvýšení hluku z dopravy nedojde při nepatrném navýšení dopravní obsluhy v uvedeném areálu o prakticky k žádným změnám oproti současnému stavu.

V noční době je areál mimo provoz.

Odpady : Protože nebudou prováděny žádné stavební úpravy objektu a přilehlých ploch, nevzniknou žádné stavení odpady.

Do zařízení budou vstupovat jednak sebrané odpady dřevěné piliny a minimálně potřebné přídavné suroviny. 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 :

1) Šarže B - barev a lepidel

katalogové číslo	název odpadu
04 02 16*	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
04 02 17	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
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 03 07	Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
08 03 08	Vodné kapalné 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 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
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

2) Šarže R – rozpouštědel

katalogové číslo	název odpadu
07 01 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 02 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 03 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 03 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 03 08*	Jiné destilační a reakční zbytky

07 04 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 04 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 05 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 05 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 06 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 06 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 06 08*	Ostatní destilační a reakční zbytky
07 07 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 07 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
12 01 09*	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
12 01 12*	Upotřebené vosky a tuky
12 01 14*	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
12 01 18*	Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
14 06 03*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 05*	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla
20 01 13*	Rozpouštědla

3) Šarže D - dehtů a asfaltů

katalogové číslo	název odpadu
05 01 07*	Kyselé dehty
05 01 08*	Jiné dehty
05 01 17	Asfalt
05 06 01*	Kyselé dehty
05 06 03*	Jiné dehty
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
19 11 02*	Kyselé dehty

4) Šarže P – papíru, dřeva a popílků

katalogové číslo	název odpadu
03 01 01	Odpadní kůra a korek
03 01 04*	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
03 03 01	Odpadní kůra a dřevo
07 01 10*	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
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
15 01 01	O/N Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 02	O/N Plastové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
15 01 03	O/N Dřevěné obaly
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
17 02 01	Dřevo
17 02 01	O/N Dřevo
19 01 07*	Pevné odpady z čištění odpadních plynů
19 01 11*	Popel a struska obsahující nebezpečné látky
19 01 13*	Popílek obsahující nebezpečné látky
19 02 05*	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky
19 12 01	Papír a lepenka
19 12 01	O/N Papír a lepenka
19 12 04	Plasty a kaučuk
19 12 04	O/N Plasty a kaučuk
19 12 06*	Dřevo obsahující nebezpečné látky
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
19 12 08	Textil
19 12 08	O/N Textil
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
20 01 01	Papír a lepenka
20 01 01	O/N Papír a lepenka
20 01 10	Oděvy
20 01 10	O/N Oděvy
20 01 11	Textilní materiály
20 01 11	O/N Textilní materiály
20 01 37*	Dřevo obsahující nebezpečné látky
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	Plasty
20 01 39	O/N Plasty.

- 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
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, úhelný 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

- výrobou bude vznikat :

19 12 10	spalitelný odpad (tuhé alternativní palivo NATUR)	O/N
----------	---	-----

- provozem zařízení bude vznikat odpad:

07 01 99	odpady jinak blíže neurčené (průmyslové smetky)	O/N
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

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 Lomy, rozšíření činnosti – výroba alternativního paliva
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 nebude mít nepříznivý vliv na životní prostředí při dodržení všech zásad manipulace a skladování odpadů.

Zařízení pro sběr, výkup a využívání – předúpravu odpadů je pro příjem navážených odpadů k ověření hmotnosti vybaveno digitální mostovou váhou s nosností do 40 t, váha je pravidelně cejchována, doklad o cejchování je vyznačen. Pro soustřeďování sebraných odpadů bude vymezena část stávajícího skladu nebezpečných odpadů, který je stavebně technicky zajištěn (podlaha opatřená izolací proti úniku organických látek, záchytná jímka). Pro vlastní zpracování odpadů – výrobu alternativního paliva NATUR zařízení disponuje odpovídajícími stavebně technicky zabezpečenými prostory - dílnami, které jsou pro tento účel zkolaudovány.

Odpady charakteru ostatního odpadu budou shromažďovány v kontejnerech či paletových klecích, či na určené skladovací ploše.

Monitorování spočívá především v pravidelné kontrole prostorů, kde se odpady soustřeďují či zpracovávají, kde se s nimi manipuluje, prostorů pro soustřeďování odpadů, dále v kontrole záchytné jímky, lapolu a dešťové kanalizace. 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. Sama lokalita areálu provozu Lomy je od místní části Lomy oddělena náspem místní úzkokolejné tratě.

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 nákladní automobil navážející a odvázející odpad a mixovací lžíce.

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 nově uvažovanou činností, přičemž tato doprava, kromě dopravy autovraku do zařízení, bude odpovídat příjezdu a odjedu cca 1 až 3 nákladních automobilů odvázejících odpad vzniklý z demontáže autovraků týdně, který bude prováněn nárazově a v nepravidelných intervalech.

Hluk vznikající při demontáži autovraků, při manipulaci s autovraky a ostatními surovinami a celkové zatížení hlukem současného provozu bylo dokumentováno autorizovaným měřením provedeným autorizovanou společností Studio D-akustika s.r.o., České Budějovice dne 29.1.2009. Hladina akustického tlaku při zavedení výroby alternativního paliva by se neměla od této hodnoty výrazněji odlišovat.

Ze závěru naměřených a vypočtených hodnot hluku z provozu areálu společnosti je zřejmé, že hladina hluku z jeho provozu je na hranici chráněného venkovního prostoru staveb v denní době prokazatelně podlimitní.

Rozšířením činnosti se skladba vznikajícího hluku nezmění a lze na základě uvedených údajů důvodně předpokládat, že nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru podle Nařízení vlády č. 88/2004 Sb. v platném znění, tj. 50 dB pro denní dobu, budou na předemětné lokalitě dodrženy. V noční době bude posuzovaný areál 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 budou zdrojem emisí zpracovávané odpady, z jejichž typologie je zřejmé, že nezvýší zatížení ovzduší polétavým prachem.

Vliv plyných emisí VOC z vnášených kapalných odpadů s podílem těkavých rozpouštědel bude eliminován místním odsáváním, ukončeným adsorpčním uhlíkovým filtrem s výměnnou vložkou. Použité aktivní uhlí zajistí rovněž záchyt nepříjemných pachů z výparů vnášených odpadů. Aplikace adsorpce VOC do aktivního uhlí zajistí minimalizaci vypouštěných emisí těkavých látek do okolního ovzduší.

Dalším zdrojem znečištění ovzduší tak bude pouze nákladní vozidlo navážející 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

Činnosti probíhají na zpevněných plochách a v dílně s nepropustnou podlahou a záchytnou jímkou, takže pravděpodobnost vniku závadných látek do půdy při dodržování provozního řádu je minimální. Dešťová voda z dotčených ploch areálu je svedena přes lapol do dešťové kanalizace a odvedena do stávající vodoteče. Splaškové vody jsou z nepropustné jímky vyváženy na ČOV.

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.

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 (výroba tuhého alternativního paliva NATUR) 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 zabezpečené podlahy objektu určeného pro soustřeďování 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 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 jednoduchosti uvedeného záměru rozšíření činnosti se nepředpokládá výskyt nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které by se mohli vyskytnout při specifikaci vlivů.

E. Porovnání variant řešení záměru

1. Popis variant řešení stavby

1.1. Varianty lokalizace stavby

Záměr je předkládán vzhledem k umístění a existenci obdobné činnosti v dané lokalitě v jedné variantě.

1.2. Varianty technického provedení stavby a použité technologie

Většina technických parametrů záměru je předpokládána v jedné variantě, což neumožňuje variantní řešení ani z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí. V dokumentaci je předpokládáno využití takových zařízení nebo takových opatření, která zajistí dodržení hygienických limitů, případně minimalizaci negativních výstupů. Z uvedených důvodů nejsou zvažovány ani prověřovány žádné další varianty technologického řešení záměru.

2. Porovnání variant

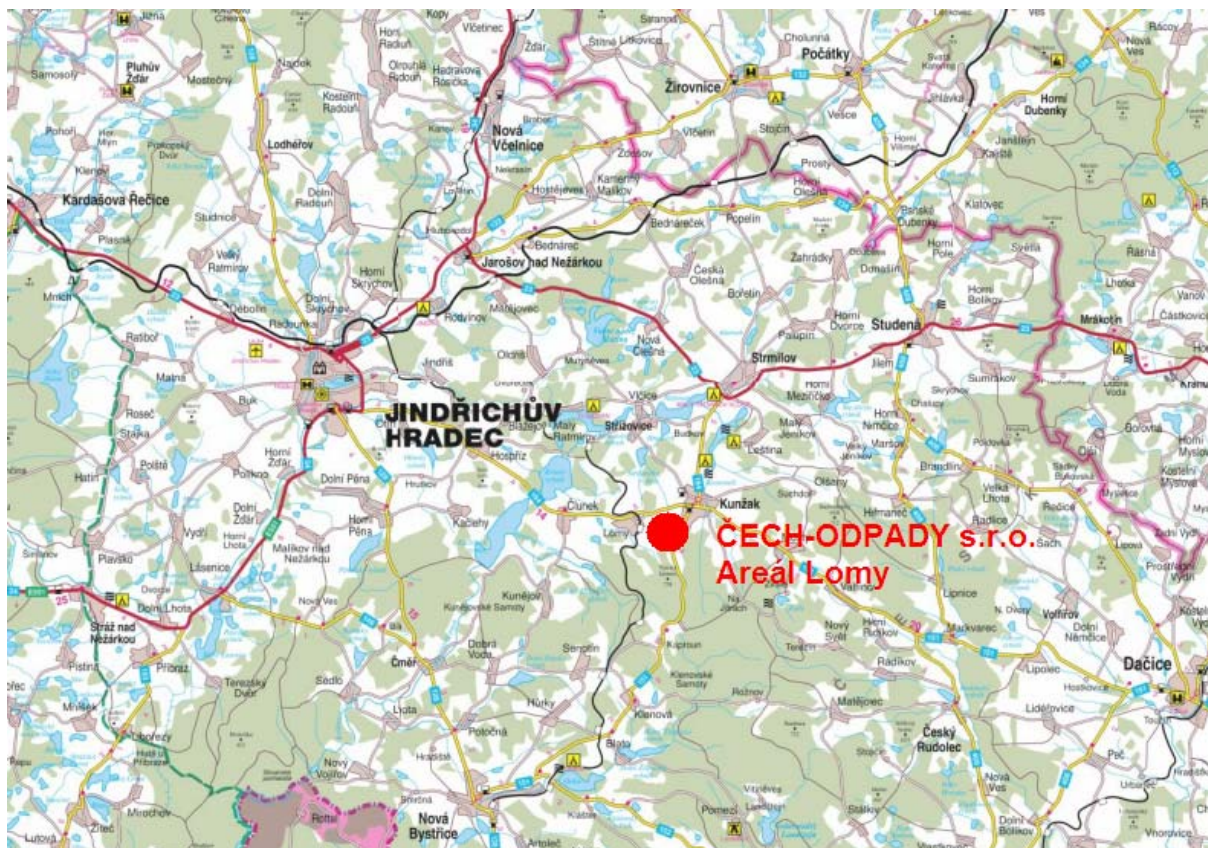
Záměr je navržen v jediné realizační variantě. Jedinou alternativní variantou je varianta tzv. nulová, představující nerealizaci záměru.

Na základě údajů uváděných v předchozích kapitolách oznámení lze prověřovaný záměr označit za pro dané území únosný a výhodný z následujících důvodů:

1. Území v němž bude záměr realizován je narušené lidskou aktivitou a z hlediska ochrany živých složek je nehodnotné.
 2. Záměr navazuje na stávající aktivity v dané lokalitě a v důsledku rozvíjí tímto dále danou činnost.
 3. Charakter použité technologie neklade nadměrné nároky na dodatečné, již neexistující vstupy a není doprovázen významnými nebo nadměrnými výstupy do svého okolí.
 4. Nároky záměru na dopravní obsluhu jsou na velmi nízké úrovni.
 5. Záměr nevyžaduje žádné stavební úpravy.
 6. Záměr je zcela v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisů.
 7. Záměr je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihočeského kraje podporujícího materiálové využití odpadu.
 8. Z hlediska rizik provozu lze záměr považovat za bezpečný, neboť provozní a stavební zabezpečení záměru zabraňuje možnému havarijnímu úniku látek nebezpečným vodám do podzemních a povrchových vod a do horninového prostředí. Navrženým opatřením je minimalizován i vliv na čistotu ovzduší v okolí provozovny.
- Variantu realizace prověřovaného záměru lze považovat za vhodný způsob využití a rozvoje území.

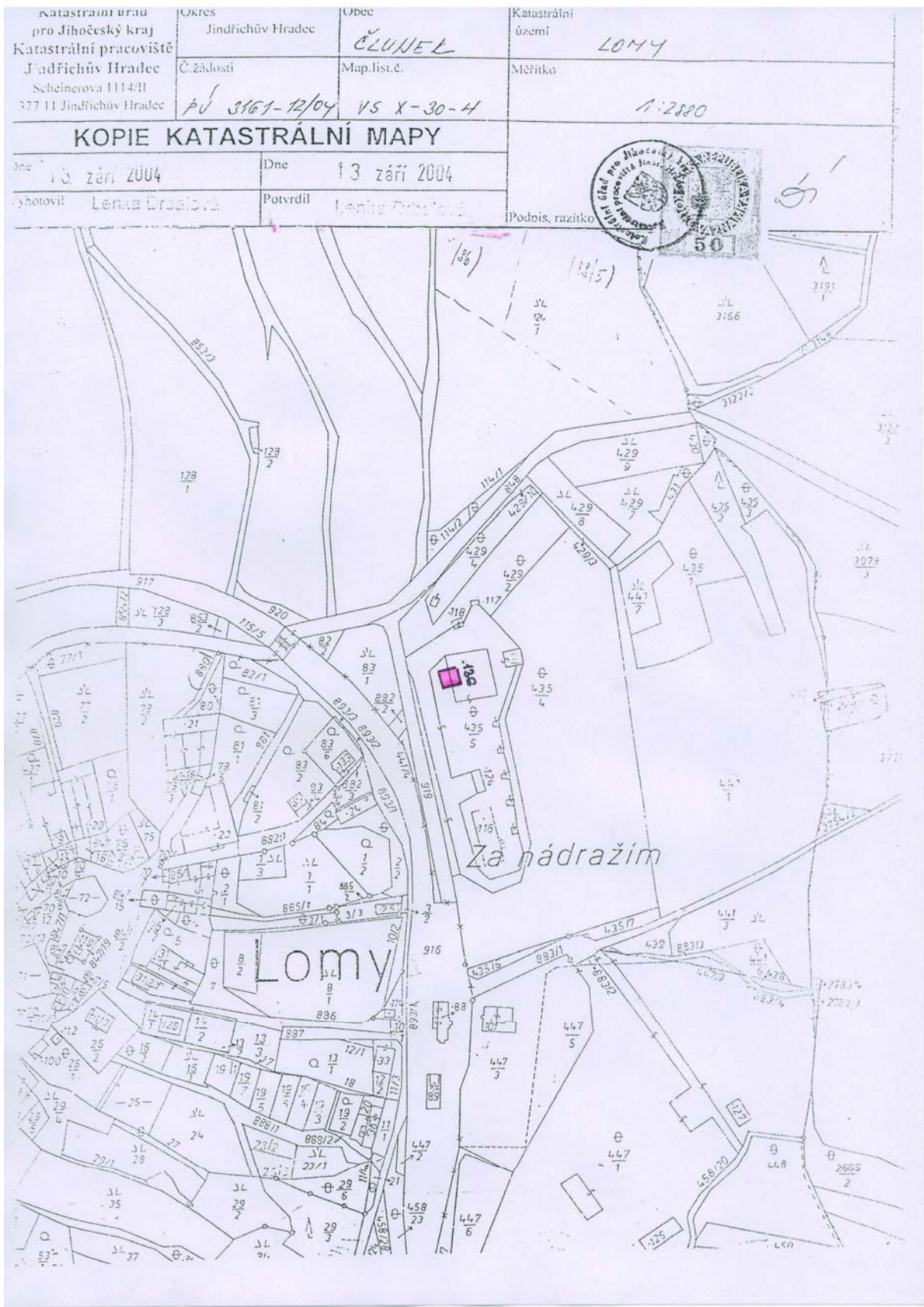
F. Doplňující údaje

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



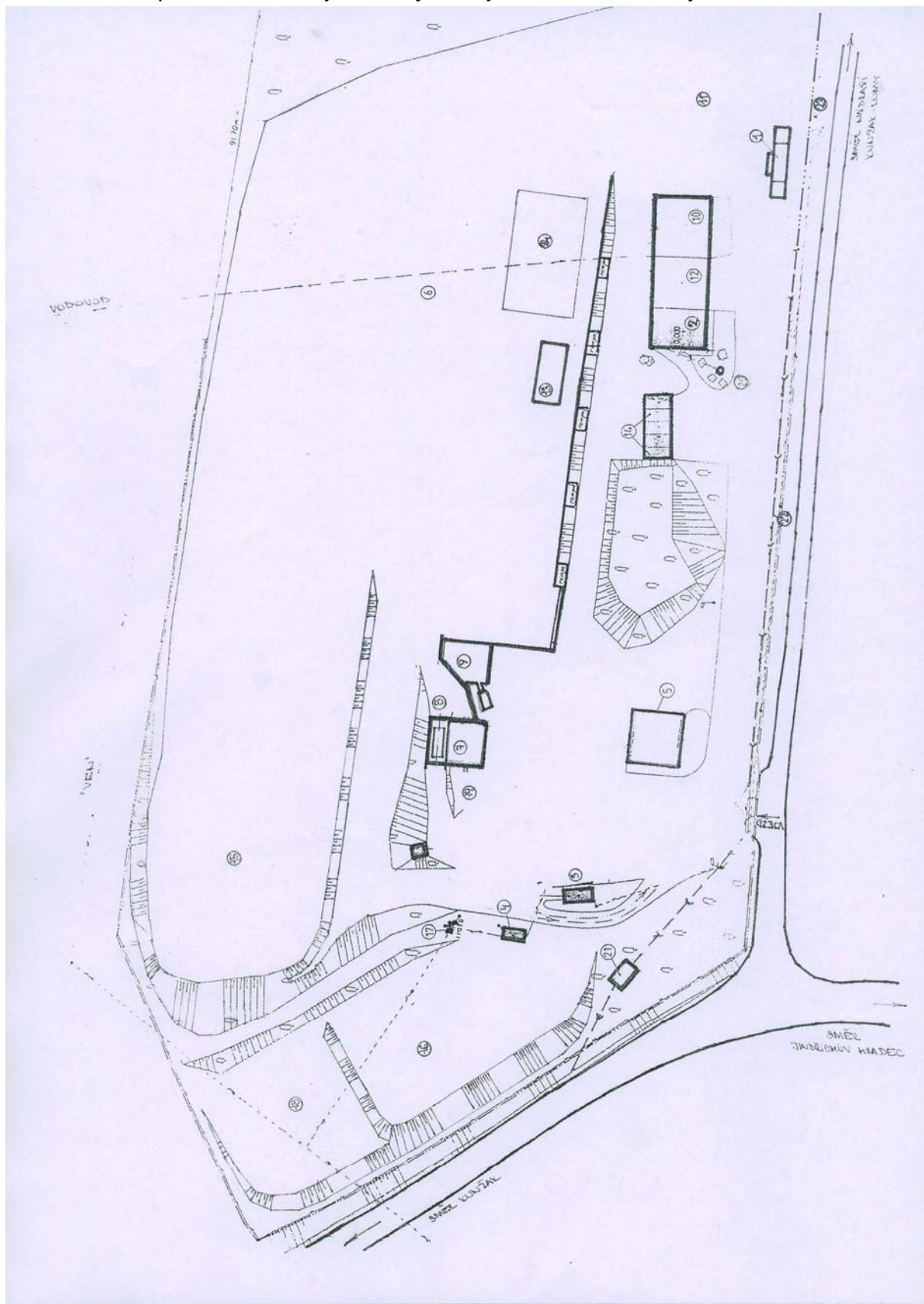
Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
provoz Lomy, rozšíření činnosti – výroba alternativního paliva
dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

Snímek pozemkové mapy



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

Přehledná mapa rozmístění jednotlivých objektů v areálu Lomy



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

Legenda

- 1 *Mostová váha 40 tun*
- 2 *Administrativní a sociální zázemí*
- 3 *Vrátnice a balení briket*
- 4 *Elektrorozvodna*
- 5 *Sklad N odpadů, hala demontáže motorů a dekontaminace*
- 6 *Skladová a manipulační plocha – kovový šrot*
- 7 *Skladová plocha tuhých N-odpadů*
- 8 *Nádrž pro skladování ropných látek*
- 9 *Skladová plocha pro třísky z obrábění s jímkou*
- 10 *Dílna demontáže elektrozařízení a řízení*
- 11 *Manipulační plocha*
- 12 *Sklad barevných kovů*
- 13 *Sklad*
- 14 *Sklady materiálu*
- 15 *Manipulační plocha – horní*
- 16 *Manipulační plocha*
- 17 *Trafostanice*
- 18 *Manipulační plocha – dolní*
- 19 *Odstavné parkoviště*
- 20 *Jímka na vyvážení*
- 21 *Lapol*
- 22 *Dešťová kanalizace s dešťovými vpustěmi*
- 23 *Otevřený svod dešťové vody*
- 24 *Sklad „ESO“*

G. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

1. Informace o účelu oznámení

Toto oznámení je zpracováno v souladu s požadavky § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, s náležitostmi podle přílohy č. 3 zákona. Účelem tohoto oznámení je poskytnout základní informace o charakteru záměru, o stavu dotčeného území a o předpokládaných vlivech na okolní prostředí pro potřeby zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Své písemné vyjádření k oznámení může zaslat každý Krajskému úřadu Jihočeského kraje do 15-ti dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení. Souhrnné vypořádání všech písemných připomínek bude součástí písemného závěru zjišťovacího řízení, které vydá krajský úřad.

2. Informace o prověřovaném záměru

Předmětem zjišťovacího řízení dle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění je rozšíření stávající činnosti při nakládání s odpady v dané lokalitě o další činnost – výrobu tuhého alternativního paliva NATUR. Záměr společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. je podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., zařazen do KATEGORIE II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), kde je uveden pod bodem č. 10.1.:

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

Důvodem pro uskutečnění záměru je jednak vlastní podnikatelská činnost žadatele a jednak posílení funkčního systému zpracování odpadů v jihočeském regionu. Společnost ČECH-ODPADY s.r.o. v souladu s ustanovením § 11 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění naplňuje svým záměrem povinnost materiálového využití odpadu a jeho úpravy. Cílem záměru je zabezpečit plnění plánů odpadového hospodářství v oblasti materiálového využití odpadů na úrovni kraje.

Umístění rozšíření uvažované činnosti je umístěno do provozu stávajícího zařízení pro nakládání s odpady společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. Jedná se o průmyslovou zónou, zvažovaná činnost bude prováděna uvnitř již léta provozovaného areálu, původně obalovny živičných směsí. Provozem uvedeného zařízení nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě. Záměr nemění charakter obce ani nenarušuje krajinný ráz.

3. Informace o vlivech na okolní prostředí

V oznámení je hodnocen charakter a rozsah vlivů na obyvatelstvo, ovzduší, povrchové a podzemní vody, půdu, geologické podmínky, rostlinná a živočišná společenstva, hlukovou a dopravní situaci, kulturní a historické památky. Analýza

možných vlivů vychází ze stávající situace těchto složek přírodního a sociálního prostředí, jejíž popis je uveden v části C. tohoto oznámení.

Jako možné zdroje negativního ovlivnění zdraví obyvatelstva jsou uvažovány:

- navýšení dopravy a s ním spojené hlukové emise a emise škodlivin do ovzduší ze zpracování odpadů a dopravy

Z analýzy provozu zařízení na výrobu tuhého alternativního paliva dojde k navýšení znečištění ovzduší o cca 1 kg emisí VOC za den, toto množství je vzhledem k situování provozovny mimo souvislou obytnou zástavbu a rozložení na celý průběh pracovní směny nevýznamné. Instalovaná adsorpce do aktivního uhlí zajistí i záchyt nepříjemných pachů z vnášených odpadů do paliva NATUR.

Z analýzy dopravních nároků na provoz zařízení po navýšení kapacity odhadu znečištění ovzduší a odhadu hlukové zátěže z technologie vyplývá prakticky neznamenné navýšení stávající zátěže.

Vlivy na zdravotní stav v důsledku kontaminace vody, půdy nebo potravního řetězce za běžného provozu nebo v důsledku havárie jsou téměř vyloučeny.

Vlivy na geologické podmínky byly vyhodnoceny jako nevýznamné, výstavba nebude provázena terénními úpravami ani výkopovými pracemi.

Provoz zařízení nebude mít vliv na rekreační vyžití obyvatelstva obce ani na historické nebo kulturní památky.

Záměr je lokalizován ve výrobní zóně obce a nevyžaduje zábor zemědělské nebo lesní půdy. Posuzované území (zastavěná plocha) je bez výskytu hodnotných rostlinných nebo živočišných společenstev. Vzhledem k tomu, že nebudou budovány žádné nové objekty ani zpevněné plochy a komunikace, tak nedojde k vyhubení žádného rostlinného nebo živočišného druhu. Možnost migrace ptáků a hmyzu do okolí zůstane zachována; nebudou přerušeny migrační trasy obojživelníků.

Negativní vlivy na krajinu nebo estetické hodnoty území nejsou, s ohledem na lokalizaci ve výrobní zóně na okraji katastrálního území Lomy obce Člunek, očekávány.

Záměr nenáleží do taxativního záměrů ze zákona vyžadujících pokračování procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Oznámení uvádí výčet údajů a charakteristik vyžadovaných pro zjišťovací řízení.

Záměr lze realizovat, aniž by byly porušovány obecně platné předpisy a limity těmito předpisy stanovené, zejména v oblastech, které jsou považovány za oblasti s vlivem na životní prostředí. Provozováním oznamovaného záměru bude splněn jeden z předpokladů pro zvýšení stanoveného podílu materiálově zpracovávaného odpadu.


Souhrnně je záměr hodnocen jako záměr, který navazuje na stávající činnost v lokalitě a rozšiřuje ji. Míra ovlivnění okolního prostředí je hodnocena jako nízká bez významných negativních dopadů.

Daná lokalita nespadá do území soustavy Natura 2000.

Realizaci prověřovaného záměru lze považovat za vhodný způsob využití posuzované lokality.

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, Volřířov, 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, Vlčetin 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: 14.9.2009

ČECH-ODPADY s.r.o.
Ing. Jan Tylšar

Podpis zpracovatele oznámení: