



PŘÍRUČNÍ MEZISKLAD NEBEZPEČNÝCH A OSTATNÍCH ODPADŮ

-

MANIPULAČNÍ PLOCHA

Poříční 1918, 470 01 Česká Lípa

OZNÁMENÍ

v rozsahu dle přílohy č. 3

***dle §6 zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí
ve znění pozdějších předpisů***

Červenec 2008



PŘÍRUČNÍ MEZISKLAD NEBEZPEČNÝCH A OSTATNÍCH ODPADŮ

MANIPULAČNÍ PLOCHA

Poříční 1918, 470 01 Česká Lípa

OZNÁMENÍ

v rozsahu dle přílohy č. 3

**dle §6 zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí
ve znění pozdějších předpisů**

Oznamovatel	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Sídlo	Rumunská 1, 120 00 Praha 2
IČ	493 56 089
Statutární zástupce	Dr. Peter Hodecek, jednatel společnosti Mgr. Roman Mužík, jednatel společnosti
Elektronická adresa	avecz@avecz.cz
Telefonické spojení	296 339 999

Kraj	CZ 051 Liberecký
Obec	Česká Lípa
Katastrální území	621382 Česká Lípa
Parcelní čísla KN	3356/1, 3357

Zpracoval	RNDr. Roman Jerie
Osvědčení odborné způsobilosti	Č.j. 47730/ENV/06
Schválil	Ing. Jiří Čenský, technický ředitel
Datum zpracování	Červenec 2008

OBSAH

ČÁST A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI.....	7
A.I. Obchodní firma.....	7
A.II. IČ.....	7
A.III. Sídlo.....	7
A.IV. Oprávněný zástupce oznamovatele.....	7
ČÁST B. ÚDAJE O ZÁMĚRU.....	8
B.I. Základní údaje.....	8
B.I.1. Název záměru.....	8
B.I.2. Rozsah záměru.....	8
B.I.3. Umístění záměru.....	9
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry.....	10
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí.....	10
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru.....	11
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	11
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků.....	11
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí dle § 10, odst.4 zákona a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.....	11
B.II. Údaje o vstupech.....	12
B.II.1. Půda.....	12
B.II.2. Voda.....	12
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje.....	12
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu.....	13
B.III. Údaje o výstupech.....	13
B.III.1. O vzduší.....	13
B.III.2. Odpadní vody.....	13
B.III.3. Odpady.....	14
B.III.4. Hluk.....	14
B.III.5. Záření radioaktivní, elektromagnetické.....	14
B.III.6. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií.....	15
ČÁST C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	16
C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území.....	16
a. Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).....	16
b. Zvláště chráněná území.....	16
c. Významné krajinné prvky (VKP).....	16
d. Územní systém ekologické stability (ÚSES).....	16
e. Natura 2000.....	17
f. Území historického, kulturního nebo archeologického významu.....	17
g. Chráněná ložisková území.....	17
h. Ekologické zátěže.....	17
C.II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny.....	18
C.II.1. O vzduší.....	18
a. Klimatické faktory.....	18
b. Kvalita ovzduší.....	18
C.II.2. Voda.....	18
C.II.3. Půda.....	19
C.II.4. Geofaktory životního prostředí.....	19

a. Geomorfologická pozice	19
b. Geologické poměry	20
c. Hydrogeologické poměry	21
d. Geodynamické jevy	21
e. Seismicita území	21
C.II.5. Fauna a flóra	22
C.II.6. Ostatní charakteristiky	22
a. Krajina	22
b. Chráněné oblasti, přírodní rezervace, národní parky	22
c. Surovinové zdroje	22
d. Ochranná pásma	22
e. Architektonické, historické památky a archeologie	22
f. Vazba na územně plánovací dokumentaci	22
ČÁST D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ..	23
D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti	23
D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo	23
a. Provoz meziskladu odpadů a manipulační plochy	23
b. Realizace záměru meziskladu odpadů a manipulační plochy	23
c. Jiné vlivy	23
D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima	24
D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci	24
D.I.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody	24
D.I.5. Vlivy na půdu	25
D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje	25
D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy	25
D.I.8. Vlivy na krajinu	25
D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky	25
D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	26
a. Vliv na dopravu	26
b. Vlivy navazujících staveb a inženýrských sítí	26
c. Vlivy na estetické kvality území	26
d. Biologické vlivy	26
e. Vliv hluku a záření	26
f. Velkoplošné vlivy v krajině	26
D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice ...	26
D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů	27
a. Územně plánovací opatření	27
b. Technická opatření	27
c. Opatření pro ochranu kulturních památek	27
d. Kompenzační opatření	27
e. Jiná opatření	27
f. Popis rizik bezpečnosti provozu	27
g. Nástin programu monitorování zařízení	28
D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	28
a. Použité zásady při prognózování a hodnocení vlivů a výchozí podklady	28
b. Nedostatky ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při zpracování dokumentace	28
ČÁST E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	29
ČÁST F. ZÁVĚR, LITERATURA	29
F.I. Závěr	29
F.II. Literatura	30

VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRnutí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	31
a. Vlivy na obyvatelstvo	31
b. Vlivy na ovzduší	31
c. Vlivy na hlukovou situaci	31
d. Vlivy na povrchové a podzemní vody	31
e. Vlivy na půdu	31
f. Vlivy na živočichy a rostliny	31
ČÁST G. PŘÍLOHY	32

Seznam tabulek v textu :

Tabulka č.1:	Dotčené pozemky	12
Tabulka č.2:	Seznam odpadů (dle Katalogu odpadů - vyhl. č. 381/2001 Sb.) vznikajících provozem zařízení	14
Tabulka č.3:	Klimatické charakteristiky	18

Seznam obrázků v textu :

Obrázek č.1:	Letecký snímek areálu z roku 2002-2003, v němž má být záměr realizován	9
Obrázek č.2:	Situace meziskladu odpadů a manipulační plochy vzhledem k ÚSES	16
Obrázek č.3:	Situace meziskladu odpadů a manipulační plochy vzhledem k soustavě NATURA 2000	17
Obrázek č.4:	Ochranná pásma vodních zdrojů	19
Obrázek č.5:	Geologická mapa	20

Seznam příloh :

PŘÍLOHA ČÍSLO 1:

Technická zpráva – mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů (S. Hrkal, Ing. J. Jinková).

PŘÍLOHA ČÍSLO 2:

Katastrální mapa se zákresem meziskladu N a O odpadů včetně výpisu z katastru nemovitostí

PŘÍLOHA ČÍSLO 3:

Výpis z katastru nemovitostí

PŘÍLOHA ČÍSLO 4:

Výpis z obchodního rejstříku

PŘÍLOHA ČÍSLO 5:

Vyjádření příslušného stavebního úřadu ke změně užívání stavby z garáže na sklad nebezpečných a ostatních odpadů

ČÁST A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

A.I. OBCHODNÍ FIRMA

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

A.II. IČ

493 56 089

A.III. SÍDLO

Rumunská 1, Praha 2, 120 00

A.IV. OPŘÁVNĚNÝ ZÁSTUPCE OZNAMOVATELE

Jméno: Jiří
Příjmení: Čenský, Ing.
Bydliště: Ostrá 38, 289 22 Ostrá
Telefon: 602 205 281

Jméno: Martin
Příjmení: Kalvas
Bydliště: Bratří Čapků 2888, 470 01 Česká Lípa
Telefon: 724 639 919

ČÁST B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

B.I.1. Název záměru

„Příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – manipulační plocha“.

B.I.2. Rozsah záměru

Záměr spočívá v úpravě bývalé garáže na příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů a jeho následném provozu. Dále se záměr týká provozu manipulační plochy, která bude sloužit ke skladování ostatního odpadu.

Maximální provozní kapacita příručního meziskladu vychází z únosnosti podlahy skladu (2,5 t/m²) a činí 150 t skladovaných nebezpečných a ostatních odpadů.

Manipulační plocha bude využívána pouze v případě, že nebude postačovat kapacita meziskladu pro soustředování ostatního odpadu. Na manipulační ploše se nebude nacházet více než 1000 tun ostatního odpadu.

Technická zpráva ke změně užívání objektu garáže na příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů (dále jen mezisklad odpadů) je zpracována panem Hrkalem a Ing. Jinkovou (viz. příloha č. 1).

Příruční mezisklad ostatních a nebezpečných odpadů – manipulační plocha - Česká Lípa

Záměr se týká k.ú. Česká Lípa – jedná se o objekt a manipulační plochu v uzavřeném areálu v Poříčnické ulici čp. 1918 v České Lípě. Pozemek p.č. 3357 v k.ú. Česká Lípa, na kterém je objekt garáží je veden jako zastavěná plocha a nádvoří, pozemek p.č. 3356/1 v k.ú. Česká Lípa, který bude využíván jako manipulační plocha je veden ostatní plocha se způsobem využití manipulační plocha,

V současné době areál slouží k parkování autobusů MHD, kterou provozuje ČSAD Semily, k parkování techniky a uložení kontejnerů, nádob a ostatního vybavení společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. Dále je zde provozována neveřejná čerpací stanice nafty, truhlárna, pneuservis a další. Administrativní budova slouží jako zázemí pro firmy, které mají areál v pronájmu.

Mezisklad odpadů a manipulační plocha budou zabezpečovat přechodné umístění odpadů, které budou soustředěny (shromážděny, sesbírány, vykoupěny, tříděny) před jejich odvozem k dalšímu využití, zpracování nebo odstranění u smluvních partnerů. Jednotlivé odpady budou uloženy podle platných předpisů a nařízení.

Záměr změny užívání garáže na mezisklad odpadů nevyžaduje realizaci stavebních úprav. Bude pouze zaslepeno odvodnění stávající garáže do dešťové kanalizace, provedeno očištění povrchu podlahy a její nátěr.

Podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů spadá záměr do

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

Předložený záměr vyžaduje dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších

předpisů zjišťovací řízení a příslušným úřadem je Krajský úřad Libereckého kraje.

B.1.3. Umístění záměru

Kraj:	CZ 051 Liberecký
Obec:	561380 Česká Lípa
Katastrální území:	621382 Česká Lípa
Parcelní čísla pozemků:	3356/1, 3357

Přesné umístění záměru viz. příloha č. 2.

Mezisklad odpadů a manipulační plocha se nachází v uzavřeném areálu v Poříční ulici čp. 1918 v České Lípě.

Mezisklad odpadů - jedná se o zděnou jednopodlažní budovu původně určenou k parkování a opravě vozové techniky. Budova je umístěna na pozemku parcelní číslo 3357 v k.ú. Česká Lípa a je vedena jakožto garáž číslo 11 a 12. Mezisklad odpadů se nachází v samostatné místnosti, která je zpřístupněna dvěma kovovými vraty přímo z areálové komunikace.

Manipulační plocha - jedná se o zpevněnou živičnou plochu na pozemku číslo 3356/1, na níž jsou umístěny shromažďovací prostředky pro soustřeďování ostatních odpadů. Plocha je zpřístupněna areálovou komunikací a je součástí areálu, který je oplocen.

Obrázek č.1: Letecký snímek areálu z roku 2002-2003, v němž má být záměr realizován



Lokalita je dle výpisu z katastru nemovitostí z hlediska způsobu využití charakterizována jako manipulační plocha (p.č. 3356/1 – ostatní plocha) a technické vybavení (p.č. 3357 – zastavěná plocha a nádvoří).

B.1.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**Technický popis současného zařízení a popis záměru**

Místnost meziskladu odpadů je situována ve zděné jednopodlažní budově původně určené k parkování a opravě vozové techniky (je rozdělena na jednotlivé garáže a dílny). Jedná se o samostatnou místnost přístupnou dvěma kovovými vraty přímo ze zpevněné areálové komunikace.

Místnost má betonovou podlahu o rozloze cca 77 m² (10,85 m x 7,25 m). Podlaha je v současné době betonová, vyspádovaná do jímky s odvodem do dešťové kanalizace. Pro zřízení meziskladu odpadů bude provedeno zaslepení stávajícího odvodnění podlahy, tím vznikne bezodtoká havarijní jímka, která bude opatřena nepropustným nátěrem. Dále bude provedeno očištění podlahy a její nátěr.

V objektu meziskladu odpadů jsou elektrické rozvody, dále je zde umístěno umělé osvětlení a objekt je v zimě temperován centrálním topením. Sklad je uzamykatelný. Celý objekt je součástí areálu, který je oplocen.

Sociální zařízení se ve skladu nenachází, ale je součástí areálu. Součástí areálu jsou i kanceláře.

Manipulační plocha určená ke skladování ostatních odpadů je již v současné době zpevněná (živičný povrch) – plocha byla již jako manipulační realizována při výstavbě areálu. V případě potřeby budou na tuto plochu umístěny velkoobjemové kontejnery či jiné nádoby určené ke shromažďování ostatního odpadu. Realizace této části záměru nevyžaduje jakékoliv úpravy, pouze dojde k přistavení různých sběrných nádob.

B.1.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Záměr (realizace příručního meziskladu ostatních a nebezpečných odpadů - manipulační plocha) je vyvolán potřebou získat prostory, kde by bylo možné skladovat ostatní a nebezpečné odpady do doby naplnění dostatečného množství k rentabilnímu odvozu daného druhu odpadu shromážděného v rámci mobilního svozu odpadů.

Jiné varianty záměru nejsou.

Vzhledem k tomu, že se jedná o samotné skladování odpadu a ne o další nakládání (např. využití, zneškodnění) s odpadem, neposuzuje se soulad záměru s plánem odpadového hospodářství Libereckého kraje a v něm přijatých řešení pro nakládání s odpady.

B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Technické provedení záměru je rozděleno do několika etap.

- 1) Vypracování technické dokumentace záměru (*hotovo*)
- 2) Projednání záměru
- 3) Realizace záměru

Předpoklad zahájení drobných úprav místnosti je v srpnu - září 2008. Realizace těchto úprav bude probíhat dle technické zprávy (viz. příloha č.1). Následně bude sklad svým technickými parametry splňovat veškerá zákonná ustanovení dle v současnosti platné legislativy. Zároveň v souladu se stavebním zákonem bude provedena změna užívání stavby z garáže na sklad ostatních a nebezpečných odpadů.

Po schválení Provozního řádu „Příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů“ bude sklad vybaven shromažďovacími nádobami (řádně označenými v souladu se zákonem o odpadech v platném znění včetně vybavení identifikačními listy odpadů), rošty pod nimiž budou umístěny záchytné nádoby, lékárničkou, hasícím přístrojem a protihavarijními prostředky. Mezisklad odpadů bude zároveň označen příslušnými výstražnými tabulkami v souladu s platnou legislativou. Po schválení provozního řádu bude zároveň osazena manipulační plocha shromažďovacími nádobami na ostatní odpad (řádně označenými v souladu se zákonem o odpadech v platném znění).

B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru:

srpen – září 2008

Předpokládaný termín ukončení realizace záměru:

po ukončení činnosti provozovny Česká Lípa

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Město Česká Lípa.

B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí dle § 10, odst.4 zákona a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

K realizaci záměru budou vydána ještě tato rozhodnutí a stanoviska :

- 1) Souhlas stavebního úřadu se změnou užívání stavby
- 2) Schválení havarijního plánu vodoprávním úřadem
- 3) Souhlas s povodňovým plánem provozovny Česká Lípa
- 4) Souhlas k provozování zařízení „Příruční mezisklad odpadů, manipulační plocha - Česká Lípa“ včetně schválení provozního řádu

B.II. ÚDAJE O VSTUPECH

B.II.1. Půda

V rámci realizace záměru nedojde k záboru půdy. Dotčeny jsou pouze pozemky vedené jako zastavěná plocha a nádvoří či jako ostatní plocha. (viz příloha č. 2)

Tabulka č.1: Dotčené pozemky

Parcelní číslo	Plocha (m ²)	Druh pozemku	Vlastník
3356/1	10466	ostatní plocha	Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1/1, 470 36 Česká Lípa
3357	1053	zastavěná plocha a nádvoří	Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1/1, 470 36 Česká Lípa

B.II.2. Voda

Vodou je areál zásobovaný z veřejného vodovodního řadu ve správě SČVK a.s. Teplice (voda je využívána pro sociální a hygienická zařízení v administrativní budově – místnost meziskladu odpadů není napojena na vodovod), odkanalizování je realizováno do veřejné kanalizace rovněž ve správě SČVK a.s. Teplice. Srážkové vody jsou svedeny do toku Ploučnice dešťovou kanalizací, srážkové vody ze zpevněných ploch jsou před tím přečištěny v odlučovačích ropných látek.

Z hlediska vodohospodářského je podstatné, že objekt garáží, kde je plánována změna užívání stavby, leží ve stanoveném záplavovém území vodního toku Ploučnice. Zároveň je na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída, ale neleží v ochranném pásmu vodního zdroje.

B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Pro provoz vozidel přivážejících/odvážejících odpad a vysokozdvizného vozíku jsou využívány suroviny pro jejich údržbu a provoz, např. oleje, pohonné hmoty, brzdové kapaliny.

V rámci provozu skladu odpadů a manipulační plochy bude docházet k proudění odpadů tímto zařízením, ovšem tyto odpady nelze klasifikovat jako vstupní „surovinou“ neboť vyjma skladování nebude s těmito odpady jiným způsobem nakládáno (např. zneškodnění, využití apod.).

Energetické zdroje :

Elektrická energie - přívod elektrické energie je zajištěn za účelem osvětlení místnosti a manipulační plochy.

Plyn - plynofikace místnosti není provedena.

Teplo - v zimě je objekt temperován centrálním topením.

Napojení na jiné inženýrské sítě není.

Pohonné hmoty - k čerpání pohonných hmot dochází vně areálu v čerpací stanici.

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

Z hlediska silniční dopravy je využívána stávající příjezdová komunikace – ulice Poříční (po sjezdu ze silnice II. třídy 262).

V rámci pohybu po areálu jsou využívány stávající areálové komunikace.

Dopravní zatížení silniční dopravou v souvislosti s dovozem a odvozem odpadů (nákladní automobily) je nerovnoměrné. (Odhadované max.množství je 5 nákladních automobilů za den.)

Nároky na elektrickou energii a síť

Pro provozní účely byla v minulosti realizována přípojka elektrické energie odbočkou z vedení VN a transformátorem. Rozvod je kabelový v zemi s jisticími a rozpojovacími skříněmi. Instalovaný výkon je 30 kW. Maximální současný příkon 70 kW s tím, že do výhledu bude třeba počítat s 230 kW.

Areál provozovny Česká Lípa je napojen na telefonní síť.

B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

B.III.1. Ovzduší

Výčet základních vlivů na kvalitu ovzduší :

- emise z provozu nákladních automobilů a vysokozdvížného vozíku
- prašnost a případné úlety z manipulace s odpady

Provozovatel zajišťuje takové nakládání s odpady, aby vliv těchto dopadů do životního prostředí v co nejvyšší míře eliminoval:

- vysokozdvížný vozík a automobily splňující normu EURO (3 a 4)
- ukládání odpadů do uzavíratelných kontejnerů/jiná technická opatření

Předkládaný záměr není dle zákona č. 86/2002 Sb. a prováděcích předpisů zdrojem znečištění ovzduší.

Společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. není provozovatelem zdroj tepelné energie (centrální vytápění), tudíž tento zdroj emisí zde není zahrnut.

B.III.2. Odpadní vody

Srážkové vody z manipulační plochy jsou po přečištění v odlučovačích ropných látek svedeny dešťovou kanalizací do vodního toku Ploučnice.

V rámci provozu meziskladu odpadů mohou vznikat splaškové vody (hygienické zázemí). Tyto vody jsou kanalizací svedeny do veřejné kanalizace spravované společností SČVK a.s. Teplice.

B.III.3. Odpady

Odpady vznikající při provozu

Vzhledem k tomu, že záměrem je dovybudování meziskladu odpadů a manipulační plochy k již provozované administrativní budově, bude zvýšení množství odpadů pocházejících z provozu minimální. Množství vlastní produkce odpadů je evidováno přímo na provozovně Česká Lípa. Vzniklé odpady jsou po zaevidování ukládány podle druhů společně se skladovanými odpady a následně jsou předávány k odstranění či využití oprávněným osobám.

Tabulka č.2: Seznam odpadů (dle Katalogu odpadů - vyhl. č. 381/2001 Sb.) vznikajících provozem zařízení

Katal. číslo	Kategorie	Název
15 01 10	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezp. látkami
20 01 01	O	papír a lepenka,
20 01 21	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 39	O	plasty
20 03 01	O	Směsný komunální odpad

B.III.4. Hluk

Samotný záměr není zdrojem hluku. Zvýšení hluku by mohlo nastat při příjezdu a odjezdu nákladních automobilů přivážejících/odvážejících odpad. S ohledem na počet příjezdějících aut s odpadem a to, že záměr bude realizován v areálu, který zároveň slouží k parkování autobusů MHD, kterou provozuje ČSAD Semily, nelze předpokládat výrazné zvýšení hladiny hluku.

Vliv provozu meziskladu a manipulační plochy na životní prostředí ve vazbě hluk a vibrace lze hodnotit jako málo významný, místního charakteru a pouze občasný a pomíjející (příjezd a odjezd automobilů).

B.III.5. Záření radioaktivní, elektromagnetické

Měření radioaktivity nebylo prováděno. Výskyt radioaktivity se nepředpokládá. Provozní řád ukládání radioaktivních odpadů neumožňuje.

B.III.6. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

Přehled hlavních druhů nebezpečných látek, se kterými bude na lokalitě nakládáno:

- nebezpečné odpady dle schváleného provozního řádu

Možné příčiny havárií :

- lidský faktor - selhání obsluhy
- únik škodlivých látek (pohonné hmoty a jiné technické kapaliny) z dopravních prostředků
- neprovádění pravidelné kontroly a údržby dopravních prostředků, shromažďovacích prostředků odpadů, záchytných van a podlahy meziskladu odpadů

Dopady na okolí :

- kontaminace povrchových a podzemních vod
- zhoršení kvality ovzduší emisemi znečišťujících látek (zejména při požáru)
- poškození lidského zdraví, v extrémních případech ztráty na životech
- znehodnocení majetku
- požár, výbuch s výše zmíněnými následky

Preventivní opatření :

- dodržování všech právních předpisů týkajících se provozu skladu nebezpečných odpadů a pokynů uvedených na identifikačních listech jednotlivých nebezpečných odpadů
- dodržování provozního řádu
- dodržování schváleného havarijního plánu
- pravidelné kontroly těsnosti shromažďovacích nádob, kontejnerů a záchytných nádob
- pravidelná vizuální prohlídka stavu podlahy
- pravidelná školení personálu
- zavedení systémů řízení zaměřených na ochranu životního prostředí

ČÁST C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

a. Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)

Lokalita se nachází na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída, ale neleží v ochranném pásmu vodního zdroje.

b. Zvláště chráněná území

Posuzovaná lokalita neleží ve zvláště chráněném území. V blízkosti leží přírodní rezervace a přírodní památka Horní Ploučnice

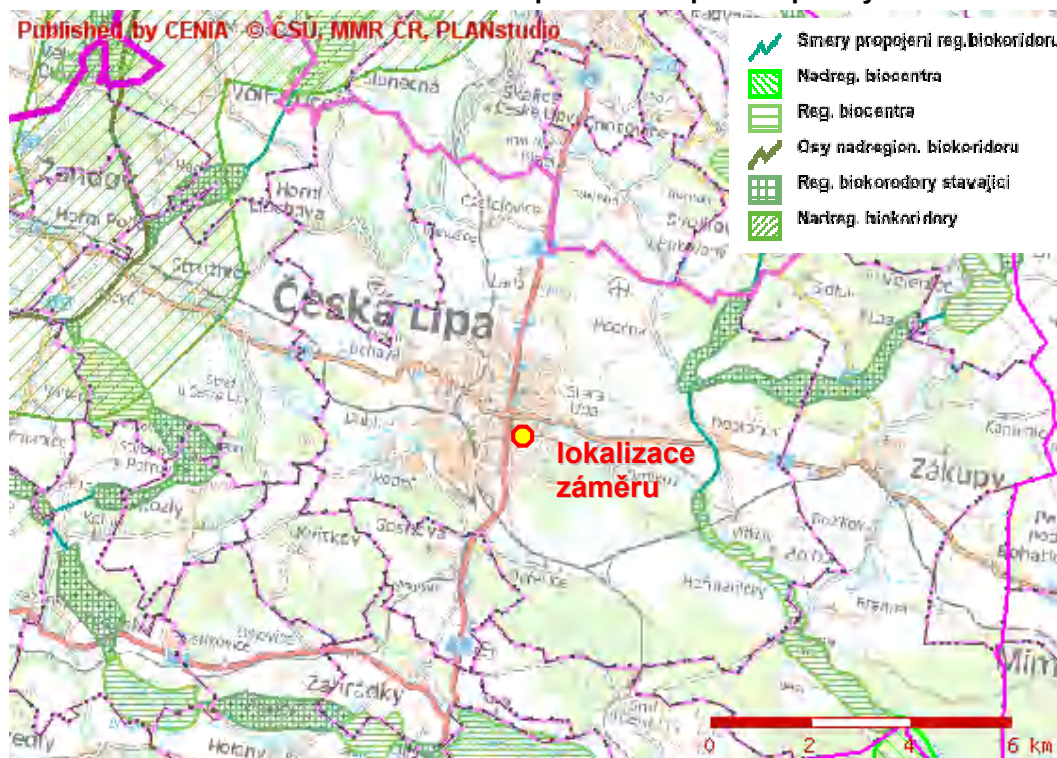
c. Významné krajinné prvky (VKP)

Záměr má být realizován ve městě Česká Lípa, které má výrazně průmyslový charakter. Převažuje zde výroba zaměřená subdodavatelsky na automobilový průmysl a další strojírenská výroba. V areálu, kde bude záměr realizován, se nenachází žádný významný krajinný prvek.

d. Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Posuzovaná lokalita je mimo ÚSES.

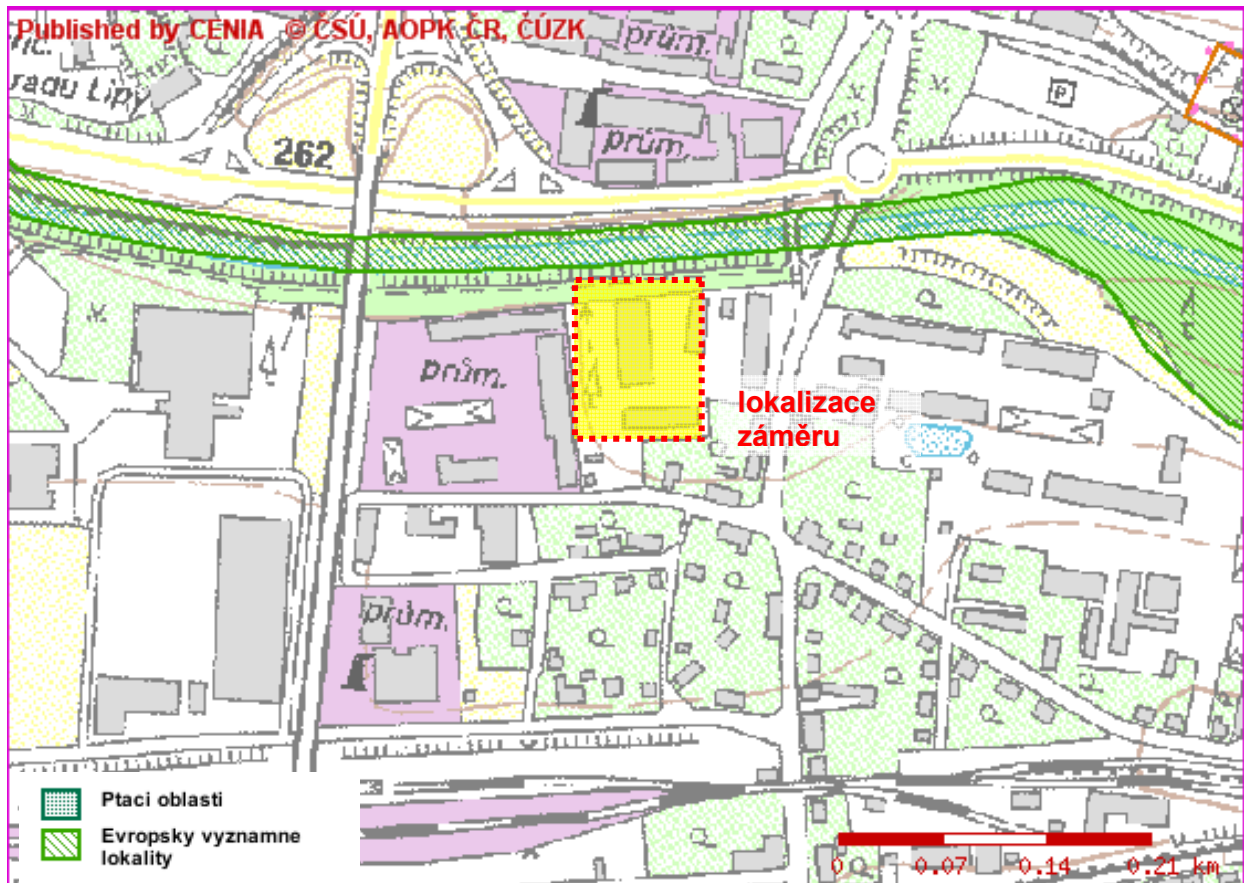
Obrázek č.2: Situace meziskladu odpadů a manipulační plochy vzhledem k ÚSES



e. Natura 2000

Soustava Natura 2000 je v České republice tvořena ptáčimi oblastmi a evropsky významnými lokalitami. Sledovaný areál neleží v žádném z těchto definovaných prvků území Natura 2000. V blízkosti však leží evropsky významná lokalita (kód lokality CZ0513506) - Horní Ploučnice.

Obrázek č.3: Situace meziskladu odpadů a manipulační plochy vzhledem k soustavě NATURA 2000



f. Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Lokalita se nachází mimo kulturní památky a chráněné archeologické lokality.

g. Chráněná ložisková území

Na dotčené území, ani v jeho blízkosti se nenachází chráněné ložiskové území.

h. Ekologické zátěže

Na místě záměru se nenachází žádná stará ekologická zátěž.

C.II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBŇ VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

C.II.1. *Ovzduší*

a. Klimatické faktory

Klimaticky oblast náleží do mírně teplé oblasti, okrsku mírně teplého, mírně vlhkého vrchovinového. Průměrná roční teplota je 8°C, průměrný roční úhrn srážek dosahuje 750 mm.

Zájmová lokalita se nachází v mírně teplé klimatické oblasti MT3 (Quitt, 1975).

Tabulka č.3: Klimatické charakteristiky

Charakteristika	MT3
Počet letních dnů	30-50
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	140-160
Počet mrazových dnů	110-140
Počet ledových dnů	30-50
Průměrná teplota v lednu	-2 - -5°
Průměrná teplota v červenci	16-18°
Průměrná teplota v dubnu	6-8°
Průměrná teplota v říjnu	7-8°
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	100-120
Srážkový úhrn ve vegetačním období	350-450
Srážkový úhrn v zimním období	250-300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60-80
Počet dnů zamračených	120-150
Počet dnů jasných	40-50

b. Kvalita ovzduší

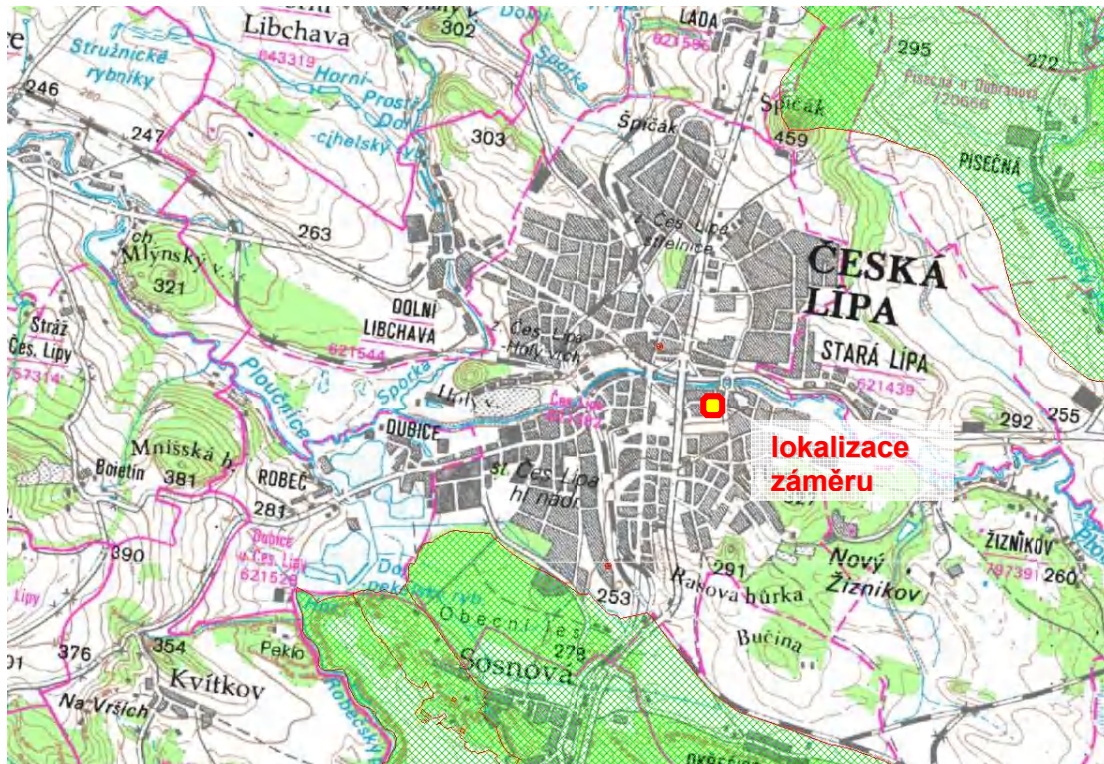
Kvalita ovzduší je významně ovlivněna průmyslovou činností podniků na území města Česká Lípa a automobilovou dopravou. Realizací záměru nedojde ke změně stávajícího stavu kvality ovzduší ani k ovlivnění klimatických poměrů.

C.II.2. *Voda*

Posuzovaná lokalita skládky leží na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída, ale neleží v ochranném pásmu vodního zdroje.

Název CHOPAV: Severočeská křída
Identifikátor CHOPAV: 215
Číslo právního předpisu: Nařízení vlády č.85/1981 Sb.
Plocha: 3 702,03 km²
Typ: podzemní vody

Obrázek č.4: Ochranná pásma vodních zdrojů



Realizací záměru nedojde ke změně stávajícího stavu, ovlivnění hydrogeologických poměrů a kvality vod. Pro účely záměru nebude odebírána žádná povrchová ani podzemní voda.

Z vodohospodářského hlediska je dále podstatné, že posuzovaná lokalita leží ve stanoveném záplavovém území vodního toku Ploučnice (území tedy leží v povodí Ploučnice - spravovaném Povodím Ohře, s.p.).

C.II.3. Půda

Dotčené pozemky leží v katastru obce Česká Lípa. Realizací záměru nedojde k dalšímu záboru půdy.

C.II.4. Geofaktory životního prostředí

a. Geomorfologická pozice

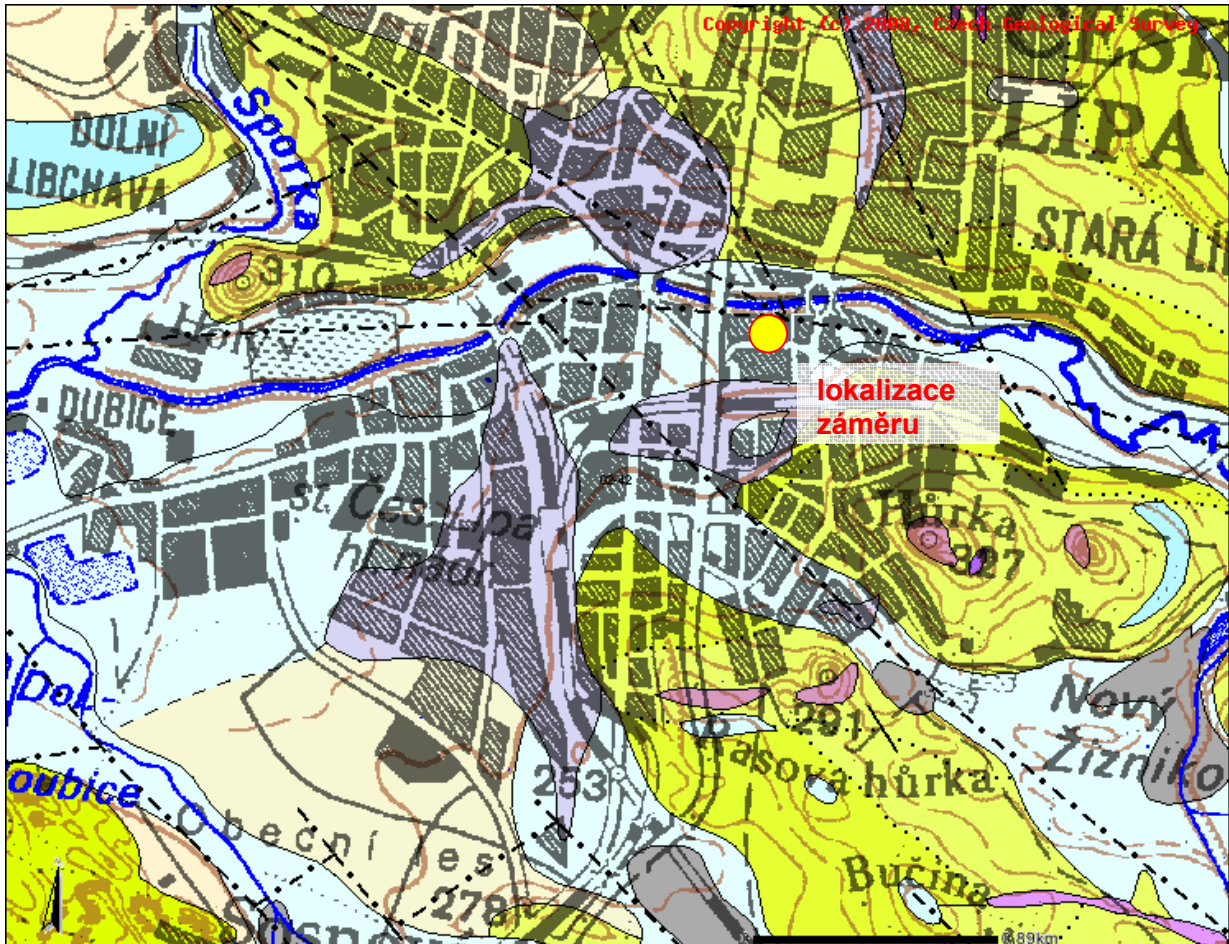
Geomorfologicky náleží území provincii Česká vysočina, subprovincii Česká tabule, oblasti Středočeská tabule, celku Ralská pahorkatina, podcelku Zákupská pahorkatina a okrsku Českolipská kotlina (<http://geoportal.cenia.cz>).

Podle typologie české krajiny (dle reliéfu) patří zájmové území do krajiny vrchovin Hercynia.

b. Geologické poměry

Podklad areálu je tvořen nezpevněnými nivními sedimenty (hlína, písek, štěrk).

Obrázek č.5: Geologická mapa



Měřítko: 1:14000

ČESKÝ MASIV - POKRYVNÉ ÚTVARY A POSTVARISKÉ MAGMATITY

terciér (paleogén - neogén)

eocén, oligocén,
 miocén

169 bazaltoidy
 nerozlišené

mezozoikum, kenozoikum
 křída, terciér (paleogén -
 neogén)

křída svrchní,
 eocén, oligocén,
 miocén

173 olivinické melilitity

(složení olivín,
 melilit)

kenozoikum

terciér (paleogén - neogén)

eocén, oligocén,
 miocén

193 olivinický
 nefelinit, analcimit
 a 'leucitit' (složení
 nefelín, (analcim),
 'leucit', olivín,
 magnetit)

miocén

242 subvulkanické
 bazaltoidní
 brekcie

eocén, oligocén,

miocén

výskyty vulkanitu
 nejisté lokalizace,
 žíly neurč. Směru

278

mezozoikum

křída

křída svrchní

křemenné
 pískovce, místy
 štěrčíkovité

279

pískovce,
 podřízeně vložky
 vápnitých jílovců
 (marinní) (složení
 křemenný)

288

jílovcce vápnité až
 slínovce s

281	vložkami vápnatých pískovců (marinní) (složení vápnatý) vápenné jílovce, slínovce, vápenné prachovce (marinní) (složení vápenný) pískovce křemenné, podřízeně štěrčkovité pískovce (marinní) (složení křemenný)	6	nivní sediment (fluviální nečlenené + sedimenty vodních nádrží)	24	pestré písek, štěrk (fluviální) (složení pestré)
295	kenozoikum kvartér holocén navážka, halda, výsypka, odval (antropogenní) (složení proměnlivé)	9	slatina, rašelina, hnílokal (organická)	26	písek, štěrk (fluviální) (složení pestré)
1		12	píščito-hlinitý až hlinito-píščitý sediment (deluviální) (složení pestré)	25	písek, štěrk (fluviální) (složení pestré)
			pleistocén		neogén, kvartér
		16	spraš a sprašová hlína (eolická) (složení křemen + příměsi + CaCO ₃)	51	pliocén, pleistocén písčité eluvia (složení pestré)
		22	písek, štěrk (fluviální) (složení		

c. Hydrogeologické poměry

Areál se nachází v oblasti dvou hydrogeologických rajonů:

- bazální vrstva – Bazální křídový kolektor - od Hamru po Lab (ID hydrogeologického rajonu 4720; plocha hydrogeologického rajonu: 1339,65 km²; oblast povodí: Ohře; hlavní povodí: Labe)
- základní vrstva - Křída Horní Ploučnice (ID hydrogeologického rajonu 4640, plocha hydrogeologického rajonu : 832,961 km²; oblast povodí: Ohře; hlavní povodí: Labe)

d. Geodynamické jevy

V zájmovém území nejsou dle mapových informací ČGS-Geofondu lokalizovány sesuvy ani jiné nebezpečné svahové deformace. Lokalita není poddolována.

e. Seismicita území

Lokalita se nachází v klidné seismické oblasti.

C.II.5. Fauna a flóra

V rámci posuzovaného záměru budou dotčeny pouze pozemky v již zastavěné oblasti a v průběhu realizace záměru nedojde k žádné nové výstavbě. Záměr nebude mít vliv na okolní faunu a flóru.

C.II.6. Ostatní charakteristiky**a. Krajina**

V rámci posuzovaného záměru budou dotčeny pouze pozemky v již zastavěné oblasti a v průběhu realizace záměru nedojde k žádné nové výstavbě. Záměr nebude mít vliv na okolní krajinu.

b. Chráněné oblasti, přírodní rezervace, národní parky

Realizací záměru nedojde k vlivům na chráněné oblasti.

c. Surovinové zdroje

Realizací záměru nebude dotčeno žádné chráněné ložiskové území.

d. Ochranná pásma

Realizací záměru nebudou dotčena ochranná pásma.

e. Architektonické, historické památky a archeologie

Realizací záměru nebudou dotčeny architektonické, historické památky a archeologická naleziště.

f. Vazba na územně plánovací dokumentaci

Mezisklad odpadů a manipulační plocha se nachází v areálu, který je v současné době zastavěn. V průběhu realizace záměru nedojde k další výstavbě. Dojde pouze ke změně užívání již zkolaudované budovy (Kolaudační rozhodnutí 29/1990 MěNV v České Lípě čj. 29/90 ze dne 10.1.1990).

ČÁST D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI A VÝZNAMNOSTI

Vzhledem k současnému využití areálu pro účely garážování a opravy vozidel nelze předpokládat, že by došlo k výrazné změně možných vlivů na zdraví obyvatel. Vedle vlivu emisí z dopravy existují v souvislosti s realizací záměru možné následující negativní důsledky:

- ohrožení prostoru hlukem z dopravy odpadů,
- v případě havárie kontaminace povrchové či podzemní vody popř. požár.

Uvedeným vlivům na životní prostředí lze předcházet dodržováním ustanovení provozního řádu, zejména pravidelnou kontrolou funkčnosti a těsnosti sběrných nádob a záchytných van.

Jedním z hlavních opatření k předcházení negativních důsledků na okolní vody je perfektní zabezpečení meziskladu proti možným úkapům – odpady jsou skladovány v neporušených sběrných nádobách umístěných na roštech se záchytnou vanou. Další ochranou je vyspádování podlahy opatřené ochranným nátěrem do bezodtoké jímky.

Jak vyplývá z předcházejících částí dokumentace, neměla by většina negativních vlivů mít nijak výrazné důsledky v komplexu životního prostředí, na zdravotní stav obyvatel, na krajinu, ekosystémy ani na další funkční složky území.

D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo

a. Provoz meziskladu odpadů a manipulační plochy

Negativní vlivy přinášející zdravotní rizika pro obyvatelstvo se nepředpokládají. Pravděpodobné ohrožení zdravotního stavu obyvatel nelze vyčíslit, celkově je ho však možno hodnotit jako minimální.

b. Realizace záměru meziskladu odpadů a manipulační plochy

V rámci realizace záměru nedojde k žádným stavebním úpravám. Budou pouze probíhat drobné úpravy podlahy a jímky místnosti. Realizace záměru nebude mít žádný vliv na obyvatelstvo.

c. Jiné vlivy

Jiné vlivy nelze předpokládat.

Lze předpokládat, že ve srovnání se současným stavem nedojde ke zhoršení jak hlukové, tak imisní zátěže.

D.1.2. Vlivy na ovzduší a klima

Množství a koncentrace emisí (výfukové plyny - NO_x, CO, Pb, uhlovodíky aj.) z dopravy odpadů budou vzhledem k její malé intenzitě dosahovat jen velmi nízkých hodnot, jež se nijak podstatně neprojeví při ovlivnění okolí.

Dále lze předpokládat, že automobilový provoz může ovlivnit prašnost v dané lokalitě (víření usazených prachových částic, apod.). Tento vliv ovšem díky již výše zmíněné nízké intenzitě provozu bude minimální.

Společnost disponuje především vozy s motorem splňující normu EURO 3, v současné době pokračuje nákup prvními vozy s motory normy EURO 4.

Zdroje emisí související s provozem lze rozdělit do tří základních skupin.

1) Emise způsobené dopravou materiálu a osob

- silniční doprava související s dovozem odpadů nezpůsobí výraznou změnu emisní situace.

2) Emise zdrojů zajišťujících dodávku energií

- pro zajištění tepla slouží elektrická energie. Emise nejsou.

Realizací uvažovaného záměru nedojde ke zhoršení kvality ovzduší v dané lokalitě.

D.1.3. Vlivy na hlukovou situaci

Realizací záměru nedojde ke zvýšení hladiny hluku v oblasti.

D.1.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizace záměru ani provoz meziskladu odpadů a manipulační plochy neovlivní charakter odvodnění oblasti. Pro případ povodní je pro mezisklad odpadů a manipulační plochu vytvořen a příslušným vodoprávním úřadem schválen povodňový plán.

K vypouštění odpadních vod do vod podzemních a povrchových nedochází (odpadní voda je vypouštěna do veřejné kanalizace), proto z tohoto hlediska nemůže dojít k jejich ovlivnění.

V případě havárie (při úniku velkého množství nebezpečných odpadů) je možná kontaminace podzemních a povrchových vod. Havárie, při níž by k takovému to úniku došlo je ovšem velmi nepravděpodobná. Nízká pravděpodobnost je dána řadou technických opatření - odpady jsou skladovány v neporušených sběrných nádobách umístěných na roštech se záchytnou vanou; podlaha opatřena ochranným nátěrem a je vyspádována do bezodtoké jímky. Obsluha meziskladu odpadů i řidiči přivážející odpad jsou řádně vyškoleni o postupu v případě jakékoliv havárie. Celkově lze říci, že díky těmto technickým opatřením je možné znečištění redukováno a vliv na vodní prostředí je tedy hodnocen jako málo významný.

D.1.5. Vlivy na půdu

Celý areál, v němž se mezisklad odpadů a manipulační plocha nacházejí, je veden jakožto zastavěná plocha a nádvoří popř. ostatní plocha. K záboru zemědělské půdy nedojde. Vzhledem k tomu, že celá plocha je zpevněna (živičný povrch) nelze předpokládat, že by mohlo dojít ke kontaminaci půdy.

D.1.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Problematika je obdobná jako vlivy na podzemní a povrchové vody. Lze předpokládat, že ke kontaminaci horninového prostředí při provozu meziskladu odpadů a manipulační plochy nedojde.

D.1.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vzhledem k tomu, že realizace záměru bude probíhat v zastavěné oblasti, nedojde k poškození fauny a flóry.

D.1.8. Vlivy na krajinu

Vzhledem k tomu, že realizace záměru bude probíhat v zastavěné oblasti, nedojde k ovlivnění krajiny.

D.1.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Na území vybrané lokality nejsou žádné stavby ani kulturně architektonické památky.

D.II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI

a. Vliv na dopravu

Realizací záměru se dopravní intenzita na silnici II. třídy 262 výrazně nezmění.

b. Vlivy navazujících staveb a inženýrských sítí

Realizace záměru nevyžaduje výstavbu žádných navazujících staveb a inženýrských sítí.

c. Vlivy na estetické kvality území

Estetické hodnoty území se nezmění.

d. Biologické vlivy

Biologické vlivy nejsou žádné.

e. Vliv hluku a záření

V prostoru meziskladu odpadů a manipulační plochy vzniká dopravní hluk. Vzhledem k počtu pohybujících se automobilů (předpokládá se cca max. 5 aut denně) a tomu, že jejich vliv není trvalý, jde o zdroj hluku proměnného charakteru (bodový zdroj - jednotlivá vozidla), s předpokládanou dobou expozice max. několik desítek minut v průběhu dne. Noční provoz zařízení není a není tudíž třeba vlivy hluku hodnotit.

Z uvedeného vyplývá, že hlukové zatížení není výrazné.

f. Velkoplošné vlivy v krajině

Záměr nemá žádný vliv na krajinu.

D.III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍ STÁTNÍ HRANICE

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice nejsou.

D.IV. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ

a. Územně plánovací opatření

Nejsou.

b. Technická opatření

Zabezpečení úniku nebezpečných odpadů do okolí

Mezisklad odpadů je umístěn v bývalé garáži vozidel. Odpady jsou zde skladovány v odpovídajících neporušených sběrných nádobách. Tyto nádoby jsou umístěných na rošttech, která se nachází v záchytných vanách o dostatečně velikém objemu pro případ poškození sběrného prostředku a následného možného úniku odpadu. Dalším technickým opatřením zamezujícím únik nebezpečného odpadu je vyspádování podlahy, která je opatřena ochranným nátěrem, do bezodtoké nepropustné jímky (jímka je také opatřena ochranným nátěrem).

Funkčnost jednotlivých technických opatření je pravidelně kontrolována v souladu se schváleným provozním řádem „Příruční mezisklad ostatních a nebezpečných odpadů – manipulační plocha“.

c. Opatření pro ochranu kulturních památek

Architektonické ani jiné kulturní památky nebudou záměrem dotčeny.

d. Kompenzační opatření

Stávající provoz

Zařízení je provozováno na základě schváleného provozního řádu a platného povolení k provozování zařízení, kde je přesně stanoveno, které odpady a za jakých podmínek lze do zařízení přijmout. Dále je zajištěno, že do sběrné nádoby jsou ukládány jen ty odpady, pro které je daná nádoba určena.

Dle, v provozním řádu schváleného, pravidelného monitoringu je vizuálně kontrolována čistota pracoviště, prováděna kontrola těsnosti shromažďovacích nádob, kontejnerů a záchytných nádob. Zároveň probíhá také vizuální prohlídka poškození podlahy.

e. Jiná opatření

Ukládání odpadů je prováděno tak, aby nemohlo dojít k nežádoucímu úniku, nežádoucí vzájemné reakci, narušení těsnosti sběrných nádob popř. záchytných nádob.

f. Popis rizik bezpečnosti provozu

Výše uvedená technická řešení eliminují vznik reálné havárie s nekontrolovatelným dopadem na okolí.

g. Nástin programu monitorování zařízení

Monitorování zařízení je soubor činností, kterými se kontroluje stav jednotlivých součástí zařízení, aby se zamezilo případnému negativnímu vlivu na okolí.

V rámci monitorování vlivu na životní prostředí provádí obsluha meziskladu odpadů pravidelnou vizuální kontrolu čistoty pracoviště, kontrolu těsnosti shromažďovacích nádob, kontejnerů a záchytných nádob. Zároveň probíhá také vizuální prohlídka poškození podlahy.

D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ**a. Použité zásady při prognózování a hodnocení vlivů a výchozí podklady**

Základními podklady pro posouzení záměru „Příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – manipulační plocha“ na životní prostředí byly:

- Příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – manipulační plocha – Technická zpráva (Stanislav Hrkal, Ing. Jana Jinková, červen 2008)
- Příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – manipulační plocha – Povodňový plán (J. Sýkorová, červen 2008)
- Příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – manipulační plocha – Provozní řád (J. Sýkorová, červen 2008)

b. Nedostatky ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při zpracování dokumentace

Dokumentace byla vypracována na základě dostupných podkladů.

ČÁST E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Co se týče umístění - záměr je předkládán v jedné variantě.

Co se týče technického řešení - záměr je předkládán v jedné variantě.

Předložený záměr lze v současné době porovnat pouze se současným stavem meziskladu odpadů – garáže vozidel.

ČÁST F. ZÁVĚR, LITERATURA

F.I. ZÁVĚR

Oznámení bylo zpracováno s obsahem a v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů. Při zpracování oznámení byly popsány všechny požadované charakteristiky a ukazatele vlivu záměru na životní prostředí.

Z provedené analýzy a vyhodnocení vlivů posuzované stavby na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že žádný z důsledků nevykazuje závažnost zásadního (regionálního) významu. Z toho lze odvodit, že realizace záměru – změna užívání budovy garáže na mezisklad ostatních a nebezpečných odpadů a provoz manipulační plochy, nemá jako celek větší než málo významný dosah.

Ve skupině ovlivněných složek životního prostředí, na něž je dopad hodnocen v kategorii negativních vlivů málo významné až nevýznamné s poměrně jasnou a jednoduchou kompenzací figuruje především ovzduší a hluk.

V porovnání se současným stavem životního prostředí vyplývá, že realizací záměru nedojde ke zhoršení dopadů na životní prostředí a obyvatelstvo.

Závěrem lze konstatovat, že při dodržení technických opatření vyplývajících z požadavků platné legislativy lze označit záměr spočívající ve změně užívání budovy garáže na mezisklad ostatních a nebezpečných odpadů a provozu manipulační plochy za možný. Dopady na životní prostředí budou souborem opatření minimalizovány. Při zpracování oznámení nebyly zjištěny skutečnosti vylučující realizaci hodnoceného záměru.

F.II. LITERATURA

Příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – manipulační plocha –
Technická zpráva (Stanislav Hrkal, Ing. Jana Jinková, červen 2008)

Příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – manipulační plocha –
Povodňový plán (J. Sýkorová, červen 2008)

Příruční mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – manipulační plocha –
Provozní řád (J. Sýkorová, červen 2008)

Plán odpadového hospodářství AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. (R. Jerie a
kol., duben 2006)

Plán odpadového hospodářství Libereckého kraje (leden 2004)

Výpis z katastru nemovitostí (včetně katastrální mapy) pozemků p.č..3356/1 a 3357,
v k.ú. Česká Lípa (12.9.2007)

Platné právní předpisy v oblasti životního prostředí

Internetový portál státní správy

Internetové stránky města Česká Lípa

VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. plánuje změnu užívání budovy garáže na mezisklad ostatních a nebezpečných odpadů a provoz manipulační plochy na pozemcích p.č. 3356/1 a 3357, v k.ú. Česká Lípa. Realizace záměru si nevyžádá trvalý zábor zemědělské půdy ani jiný zásah do krajiny. Negativní vliv záměru na životní prostředí se nepředpokládá.

a. Vlivy na obyvatelstvo

Realizace záměru bude probíhat v zastavěné oblasti, v areálu, který je využíván k podnikatelským záměrům (v bezprostřední blízkosti se nenachází obytné budovy). Nelze předpokládat zvýšení negativních vlivů přinášejících zdravotní rizika pro obyvatelstvo.

b. Vlivy na ovzduší

Realizací uvedeného záměru nedojde ke zhoršení kvality ovzduší v dané lokalitě ve srovnání se současným stavem.

c. Vlivy na hlukovou situaci

Realizací uvedeného záměru nedojde k výraznému zvýšení hladiny hluku.

d. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizace uvedeného záměru neovlivní kvalitu povrchových a podzemních vod.

e. Vlivy na půdu

Při realizaci záměru nebudou probíhat stavební práce, tedy zároveň nedojde k záboru půdy.

f. Vlivy na živočichy a rostliny

Realizací uvedeného záměru nebude mít vliv na místní faunu a flóru.

ČÁST G. PŘÍLOHY

Příloha č. 1:

Technická zpráva – mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů (S. Hrkal, Ing. J. Jinková).

PŘÍLOHA ČÍSLO 2:

Katastrální mapa se zákresem meziskladu N a O odpadů včetně výpisu z katastru nemovitostí

PŘÍLOHA ČÍSLO 3:

Výpis z katastru nemovitostí

PŘÍLOHA ČÍSLO 4:

Výpis z obchodního rejstříku

PŘÍLOHA ČÍSLO 5:

Vyjádření příslušného stavebního úřadu ke změně užívání stavby z garáže na sklad nebezpečných a ostatních odpadů

Datum zpracování oznámení: červenec 2008

Zpracovatel oznámení: RNDr. Roman Jerie
Holubkova 3098
106 00 Praha 10
tel.: 602 208 563
e-mail: jerie.r@seznam.cz

Osvědčení o odborné způsobilosti dle zákona ČNR č. 100/2001 Sb.
č.j. 47730/ENV/06 ze dne 21.7.2006

Odborná spolupráce: Mgr. Jana Sýkorová

Řešitelské pracoviště: ***AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.***
Pražská 1321/38
102 00 Praha 10 - Hostivař
tel.: 596 101 811
fax: 296 339 963
e-mail: roman.jerie@avecz.cz

Podpis zpracovatele oznámení

PŘÍLOHA ČÍSLO 1: Technická zpráva – mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů
(S. Hrkal, Ing. J. Jinková).

MEZISKLAD NEBEZPEČNÝCH A OSTATNÍCH ODPADŮ

TECHNICKÁ ZPRÁVA - návrh

**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Poříčnická 1918, Česká Lípa**

vypracovali: Stanislav Hrkal, projektování staveb, požární bezpečnost staveb
Ing. Jana Jinková, technický poradce pro chemii a životní prostředí

Mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. v České Lípě

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

Název stavby:	Mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů
Charakter stavby:	Změna užívání stávající garáže bez stavebních úprav
Investor:	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. Rumunská 1, 120 00 Praha 2 IČO: 49356089
Vlastník:	Město Česká Lípa nám.T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa IČO: 00260428
Nájemce:	Realitní kancelář - Lubomír Kouba Karla Poláčka 2230 470 01, Česká Lípa IČO: 12074608
Zpracovatel technické zprávy:	Stanislav Hrkal, Ing. Jana Jinková
p.p.č.	3357
Katastrální území:	Česká Lípa, 621382
Obec:	Česká Lípa
Okres:	Česká Lípa
Kraj:	Liberecký

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. Charakteristika území záměru

Jedná se o změnu užívání stávajícího objektu garáže na p.p.č. 3357 v k.ú. Česká Lípa, ve které hodlá investor zřídit mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů.

Objekt se nachází v uzavřeném areálu v Poříční ulici čp. 1918 v České Lípě. V současné době areál slouží k parkování autobusů MAD, kterou provozuje ČSAD Semily, k parkování techniky a uložení kontejnerů, nádob a ostatního vybavení společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., je zde provozována neveřejná čerpací stanice nafty, truhlárna, pneuservis a další. Administrativní budova slouží jako zázemí pro firmy, které mají areál v pronájmu.

Pozemek p.p.č. 3357 v k.ú. Česká Lípa, na kterém je objekt garáží umístěn, je veden jako zastavěná plocha a nádvoří. Změna užívání již byla projednána s vlastníkem i pronajímatelem.

Mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. v České Lípě

Město Česká Lípa má výrazně průmyslový charakter. Převažuje zde výroba zaměřená subdodavatelsky na automobilový průmysl a další strojírenská výroba.

Zemědělské podmínky v okolí lokality charakterizuje zařazení do zemědělské výrobní oblasti obilnářské. Půdy jsou hnědozemní, typické pro přírodní stanoviště pahorkatin.

Klimaticky oblast náleží do mírně teplé oblasti, okrsku mírně teplého, mírně vlhkého vrchovinového. Průměrná roční teplota je 8°C, průměrný roční úhrn srážek dosahuje 750 mm.

Z hlediska vodohospodářského je podstatné, že objekt garáží, kde je plánována změna užívání stavby, leží ve stanoveném záplavovém území vodního toku Ploučnice. Zároveň je na území Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Severočeská křída, ale neleží v ochranném pásmu vodního zdroje.

Vodou je areál zásobovaný z veřejného vodovodního řadu ve správě SčVK a.s. Teplice, odkanalizování je realizováno do veřejné kanalizace rovněž ve správě SčVK a.s. Teplice. Srážkové vody jsou svedeny do toku Ploučnice dešťovou kanalizací, srážkové vody ze zpevněných ploch jsou před tím přečištěny v odlučovačích ropných látek.

B.2. Průzkumy

Nebylo třeba prověřovat existenci podzemních zařízení. Změna užívání se obejde bez stavebních úprav.

B.3. Použité mapové podklady a geodetické podklady

Jako vstupní podklad byla použita kopie katastrální mapy, výpis údajů z katastru nemovitostí a údaje z projektové dokumentace stávajících objektů garáží, která je archivována v archivu stavebního úřadu MěÚ Česká Lípa.

B.4. Příprava staveniště

Netýká se této stavby. Změna užívání nevyžaduje stavební úpravy.

B.5. Bezpečnost práce

V rámci změny užívání stavby nebudou prováděny žádné stavební úpravy. Bude pouze zaslepeno odvodnění stávající garáže do dešťové kanalizace, provedeno očištění povrchu podlahy a její nátěr. Všechny práce budou provedeny v souladu s předpisy na ochranu zdraví pracujících (vyhláška č. 324 Sb. ze dne 31. 7. 1990) a v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

B.6. Připojení na inženýrské sítě

V objektu garáže jsou stávající elektrické rozvody. Nebude probíhat jejich úprava. Odvodnění podlahy garáže do dešťové kanalizace bude zaslepen. Napojení na vodovod nebo jiné inženýrské sítě nejsou. V zimě je objekt temperován centrálním topením.

Mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. v České Lípě

C. TECHNICKÁ ZPRÁVA

C.1. Úvod včetně stručného popisu stavby

Záměr se nalézá v obci Česká Lípa v uzavřeném areálu v zastavěné části města. Jedná se o změnu užívání stávajícího objektu garáže na mezisklad nebezpečných odpadů bez stavebních úprav.

Důvodem pro zřízení meziskladu nebezpečných a ostatních odpadů je nutnost zajistit bezpečné přechodné umístění odpadů, které byly soustředěny (shromážděny, sesbírány, vykoupeny, vytríděny) před jejich odvozem k dalšímu využití, zpracování nebo odstranění u smluvních partnerů.

C.2. Popis řešení

Jedná se o zděnou jednopodlažní budovu původně určenou k parkování a opravě vozové techniky (je rozdělena na jednotlivé garáže a dílny).

Budova je umístěna na pozemku p.č. 3357 v k.ú. Česká Lípa. Mezisklad ostatních a nebezpečných odpadů bude v jedné z těchto garáží. Jedná se o samostatnou místnost přístupnou dvěma kovovými vraty přímo ze zpevněné areálové komunikace.

Místnost má rozlohu cca 77 m² (10,85 m x 7,25 m). Podlaha je v současné době betonová, vyspádovaná do jímky s odvodem do dešťové kanalizace. V garáži jsou elektrické rozvody. Objekt garáže je uzamykatelný. Celý objekt je součástí areálu, který je oplocen.

Sociální zařízení se ve objektu garáží nenachází, ale je součástí areálu.

Pro zřízení meziskladu nebezpečných odpadů bude provedeno zaslepení stávajícího odvodnění podlahy, tím vznikne bezodtoká havarijní jímka. Dále bude provedeno očištění podlahy a její nátěr. Žádné stavební úpravy prováděny nebudou.

C.2.1. Způsob skladování odpadů

Mezisklad zabezpečí přechodné uložení odpadů, které provozovatel soustředí před jejich odvozem k dalšímu využití, zpracování nebo odstranění u smluvních partnerů.

Jednotlivé odpady budou uloženy podle platných předpisů a nařízení, zejména vyhl. č. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů. Jednotlivé nádoby s odpady budou označeny a navzájem odděleny tak, aby nedošlo k mísení jednotlivých druhů a kategorií ostatních a nebezpečných odpadů a interakcím mezi nimi.

Obaly a nádoby na shromažďování kapalných nebezpečných odpadů budou ukládány zásadně zátkou nahoru a řádně uzavřeny. Obaly jsou uzpůsobeny k přechovávání daných druhů odpadů na základě garance výrobce kontejnerů a prohlášení o shodě. Veškeré obaly a nádoby na shromažďování odpadů budou ukládány na rošty, pod nimiž jsou umístěny zachytňovací nádoby.

Manipulace s nebezpečnými odpady bude prováděna výhradně v prostorách meziskladu. Podlaha bude zabezpečena nátěrem a vyspádovaná do havarijní bezodtoké jímky. Spolu s nátěrem podlahy a umístěním veškerých kontejnerů a

Mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. v České Lípě

nádob s kapalnými odpady bude vodohospodářské zabezpečení dostatečné. Místnost bude zároveň vybavena dostatečným množstvím sorpčních prostředků pro likvidaci drobných úniků a hasicími přístroji.

C.2.2. Kapacita

Nesmí být překročena maximální provozní kapacita zařízení. Obleženost meziskladu činí 150 t uložených ostatních a nebezpečných odpadů (dle únosnosti podlahy skladu, která činí 2,5 t/m²).

C.2.3. Skladovací nádoby

Skladování tekutých odpadů:

1. Plastový kontejner 1000 litrů pro přepravu tekutých odpadů např. anorganické a organické kyseliny, peroxidy, louhy, acetáty, uhlovodíky, odpadní oplachové vody atd.. Plastová nádoba je uložena do ocelové mříže, v horním víku je napouštěcí otvor o ϕ 150 mm, ve spodní části je vypouštěcí armatura. Plastové kontejnery jsou stohovatelné dle náplně 3 - 4x. Kontejnery jsou schváleny pro přepravu dle mezinárodních předpisů ADR.
2. Plastové a kovové sudy o objemu 25 - 200 litrů s plněním přes vrchní nebo boční napouštěcí, vypouštěcí víčko, případně sudy s odnímatelným vrchním víkem. Plastové sudy jsou odolné proti kyselinám a louhům, mrazuvzdorné a odolné proti UV záření. Sudy jsou schváleny pro přepravu dle mezinárodních předpisů ADR.

Veškeré nádoby budou umístěny na roštích, pod nimiž jsou zachytné nádoby.

Skladování pevných (sypkých, pastovitých, tuhých) odpadů:

1. Kovové kontejnery s konstrukcí z ocelových nosníků a plechů uzpůsobených pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem. Plnění je přes vrchní odklápěcí víko s těsněním.
2. Velkoobjemové kovové kontejnery (kontejner s plachtou, uzavřený, nekrytý kontejner) ke skladování volně ložených látek o objemu 7 m³, 8 m³, 10 m³ a 15 m³. Jsou určeny ke stálému používání a dostatečně dimenzované pro opakované použití. Plní se přes vrchní stranu, která je resp. není opatřena plachtou, víkem k zabránění úletu odpadu.
3. Plastové a kovové sudy o objemu 60 - 200 litrů s odnímatelným vrchním víkem.(viz předch. odstavec).
4. Polyetylenové pytle o objemu 60 - 240 litrů a tloušťkou 80-100 μ m.

Skladování nebezpečného zdravotnického odpadu:

Plastový kontejner s uzavíratelným víkem 30 a 60 litrů; papírový biokontejner na zdravotnický odpad (malý, střední, velký) 3, 6 a 8 litrů; plastový kontejner na ostré předměty 0,5; 1; 1,5; 2,5 litrů; papírový kontejner na ostré předměty 7 litrů a PE pytle.

Mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. v České Lípě

Nádoby jsou po naplnění odpadem naloženy na svozový prostředek pomocí vysokozdvizného vozíku nebo ručně. Přepravními obaly je zajištěno zamezení smíchání jednotlivých druhů odpadů na ložné ploše mobilního zařízení.

C.3. Stávající podzemní a nadzemní zařízení

Nerelevantní – jedná se o změnu užívání stávajícího objektu bez stavebních úprav.

C.6. Úpravy terénu

Nerelevantní – jedná se o změnu užívání stávajícího objektu bez stavebních úprav.

C.7. Požadavky na ochranu životního prostředí

C.7.1. Likvidace odpadů vzniklých při realizaci stavby

Jedná se o změnu užívání stávajícího objektu bez stavebních úprav. Bude provedeno zaslepení stávajícího odtoku do dešťové kanalizace a nátěr podlahy.

Touto činností vzniknou následující druhy odpadů:

Katalogové číslo	kategorie	Název odpadu
15 01 10	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
20 03 01	O	Směsný komunální odpad.

C.7.2. Další požadavky

Pro objekt bude zpracovaný provozní řád, plán opatření pro případ havárie a povodňový plán. Provozovatel zajistí pravidelná školení obsluhy.

C.8. Požadavky na likvidaci zeleně

Nerelevantní – jedná se o změnu užívání stávajícího objektu bez stavebních úprav.

C.9. Požadavky na likvidaci objektů v trase stavby

Nerelevantní - jedná se o změnu užívání stávajícího objektu bez nutnosti odstranění stávajících objektů.

C.10. Vyvolané přeložky inženýrských sítí

Realizace si nevyžádá přeložky inženýrských sítí.

C.11. Bezpečnostní opatření při výstavbě

V rámci změny užívání stavby nebudou prováděny žádné stavební úpravy. Bude pouze zaslepeno odvodnění stávající garáže do dešťové kanalizace, provedeno

Mezisklad nebezpečných a ostatních odpadů – AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. v České Lípě

očištění povrchu podlahy a její nátěr. Všechny práce budou provedeny v souladu s předpisy na ochranu zdraví pracujících (vyhláška č. 324 Sb. ze dne 31. 7. 1990) a v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

Přílohy:

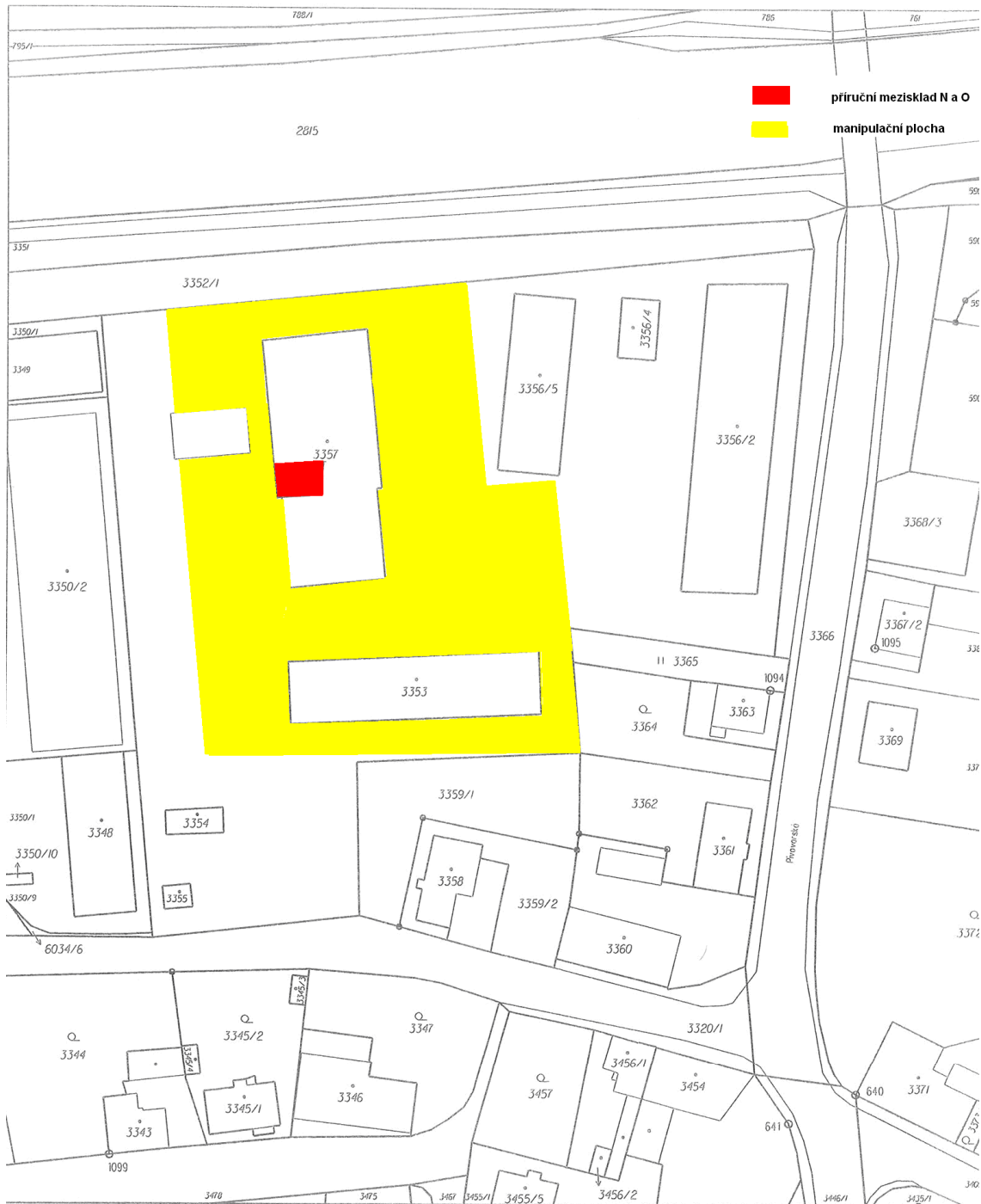
- 1) zákres do katastrální mapy
- 2) výpis z katastru nemovitostí
- 3) výkresové podklady – půdorys a celková situace (z archivní dokumentace SÚ MěÚ Česká Lípa)
- 4) kopie kolaudačního rozhodnutí pro objekt garáží
- 5) návrh provozního řádu skladu odpadů

v České Lípě dne 16.6. 2008

Stanislav Hrkal
Moskevská 687
470 01 Česká Lípa

Ing. Jana Jinková
Litoměřická 54
470 01 Česká Lípa

PŘÍLOHA ČÍSLO 2: Katastrální mapa se zákresem meziskladu N a O odpadů včetně výpisu z katastru nemovitostí



Katastrální úřad pro Liberecký kraj,
 Katastrální pracoviště Česká Lípa

Okres
 Česká Lípa

Obec
 Česká Lípa

Stav k 12. 9. 2007, 16:23:38

Kat. území
 Česká Lípa

Mopový list č.
 DEČÍN 0-9/24

Měřítko
 1:1000

Podpis
 Číslo PU-4379-46

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

Razítko



Vyhotovil
 Štastná Monika

Dne
 12.09.2007 16:23:38

PŘÍLOHA ČÍSLO 3: Výpis z katastru nemovitostí

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 12.09.2007 16:25:52

Okres: CZ0511 Česká Lípa

Obec: 561380 Česká Lípa

Kat.území: 621382 Česká Lípa

List vlastnictví: 1

V kat. území jsou pozemky vedeny v jedné číselné řadě

A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
Vlastnické právo		
Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, Česká Lípa, 470 36	00260428	

ČÁSTEČNÝ VÝPIS

B Nemovitosti					
Pozemky					
Parcela	Výměra [m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany	
3353	649	zastavěná plocha a nádvoří			
3356/1	10466	ostatní plocha	manipulační plocha		
3356/2	1016	zastavěná plocha a nádvoří			
3357	1053	zastavěná plocha a nádvoří			
Budovy					
Typ budovy					
Část obce, č. budovy	Způsob využití	Způsob ochrany	Na parcele		
Česká Lípa, č.p. 1918	obč.vyb		3353		
bez čp/če	obč.vyb		3356/2		
bez čp/če	tech.vyb		3357		
B1 Jiná práva - Bez zápisu					
C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu					
D Jiné zápisy - Bez zápisu					
E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu					

Listina

- Vznik práva ze zákona zákon č. 172/1991 Návrh Města Česká Lípa ze dne 6.11.1991 § 1 zákona

POLVZ:171/1992	Z-1300171/1992-501
Pro: Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, Česká Lípa, 470 36	RČ/IČO: 00260428
- Kolaudační rozhodnutí 29/1990 MěNV v České Lípě č.j. 29/90 ze dne 10.1.1990 (GP 761-339/81 + 010201-815/94) /garáže a dílna/

POLVZ:195/1993	Z-1300195/1993-501
Pro: Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, Česká Lípa, 470 36	RČ/IČO: 00260428
- Vznik práva ze zákona zákon č. 172/1991 Rozhodnutí o přechodu některých věcí z majetku ČR do vlastnictví města dle § 5, ost. 1, písm. b zákona ze dne 31.12.1993

POLVZ:250/1994	Z-1300250/1994-501
Pro: Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, Česká Lípa, 470 36	RČ/IČO: 00260428

F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám - Bez zápisu

PŘÍLOHA ČÍSLO 4: Výpis z obchodního rejstříku

Tento výpis elektronicky podepsal "MĚSTSKÝ SOUD V PRAZE [IČ 00215660]" dne 21.4.2008 v 16:32:06 pro zákonem definovaného poskytovatele ověřeného výstupu (výtisku) z obchodního rejstříku. EPVid:tpgmnuogtsdrfbpgmn

V ý p i s

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 19775

Datum zápisu: 27.dubna 1993

Obchodní firma: AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

Sídlo: Praha 2, Rumunská 1, PSČ 120 00

Identifikační číslo: 493 56 089

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání:

- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- zprostředkovatelská činnost v oblasti průmyslu, investic a stavebnictví
- pronájem movitých a nemovitých věcí včetně poskytování i jiných než základních služeb
- koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej vyjma zboží v příl.zák.č.455/91Sb.vyloučeného
- leasing-pronájem strojů, stavebních zařízení a dopravních prostředků
- silniční motorová doprava nákladní
- nakládání s odpady
- koordinace při zjišťování a odstraňování ekologických zátěží a jejich vlastní odstraňování v rámci svých platných odborných způsobilostí
- provádění jednoduchých a drobných staveb, jejich změn a odstraňování
- zajišťování čištění komunikací a veřejných prostranství
- zajišťování sjízdnosti a schůdnosti komunikací a jejich součástí,
- včetně zajištění odstranění havarijních závad
- pronájem kontejnerů
- provozování parkovišť
- ekologické poradenství
- údržba a čištění kanalizace
- vyklízecí práce bez autodopravy
- ošetřování silniční zeleně
- budování a údržba dopravních značek
- výsadba a údržba zeleně
- geologické práce
- grafické a kresličské práce
- dokončovací stavební práce
- opravy silničních vozidel
- poskytování technických služeb
- poskytování služeb pro zemědělství a zahradnictví
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
- inženýrská činnost v investiční výstavbě

Ukládáno ke dni: 21.04.2008 6:00

Strana: 1/3

oddíl C, vložka 19115

- provádění staveb, jejich změny a odstraňování
- technické činnosti v dopravě
- činnost technických poradců v oblasti ekologie
- provozování čerpacích stanic s pohonnými hmotami
- služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
- výroba, instalace a opravy elektronických zařízení
- výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů
- montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení

Statutární orgán:

jednatel: Dr. Peter Hodecek, dat.nar. 04.11.1958
bytem Siccardsburggasse 4/2/17, 1100 Vídeň
Rakouská republika
den vzniku funkce: 25.června 2004
v ČR pobyt na adrese : České Budějovice, Hradební 20, PSČ
370 01

jednatel: Mgr. Roman Mužik, r.č. 680918/0235
Nový Bor, Arnultovice, Žižkova 844, okres Česká Lípa

Společnost má jednoho nebo více jednatelů. Pokud je jmenován pouze jeden jednatel, zastupuje společnost sám. Pokud je jmenováno více jednatelů, je společnost zastupována dvěma jednatelemi společně.

Prokura:

Ing. Jiří Čenský, r.č. 630320/1663
Praha 2, Háalkova 7

Jan Mareš, r.č. 430608/007
Praha 8, Frýdlantská 1313, PSČ 182 00

Ing. Luboš Kačírek, MBA, r.č. 611112/1643
Tuřice, pošta Předměřice nad Jizerou 6, PSČ 294 74

Ing. Milan Korecký, r.č. 670601/1510
Třemošná, Záluží, U Vodárny 211, PSČ 330 11

Mgr. Jiří Šmíd, MBA, r.č. 690115/2082
Praha 8, Dolní Chabry, Kadaňská 830/13, PSČ 184 00

Společnost mohou zastupovat a za ni jednat vždy dva prokuristé společně. Prokurista jedná a podepisuje za společnost s druhým jakýmkoliv prokuristou. Každý prokurista se podepisuje tím způsobem, že k svému podpisu připojí dodatek označující prokuru.

Společníci:

AVE Energie AG Oberösterreich Umwelt GmbH
Linec, Böhmerwaldstrasse 3, 4021
Rakouská republika
Vklad: 629 980 000,- Kč

oddíl C, vložka 19775

Splaceno: 629 980 000,- Kč
Obchodní podíl: 99 %

AVE Entsorgung GmbH
Hörsching, Flughafenstr. 8, 4063
Rakouská republika
Vklad: 20 000,- Kč
Splaceno: 20 000,- Kč
Obchodní podíl: 1 %

Základní kapitál: 630 000 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

- Datum sepsání notářského zápisu: 17.12.1992
- Na společnost REO - RWE Entsorgung s.r.o. přešlo jmění zrušené obchodní společnosti bez likvidace Teslan, a.s. se sídlem Brandýs n. Labem-Stará Boleslav, Nižší Hrádek 279, identifikační číslo 61 67 24 91, včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů, z důvodu převodu jmění na jednoho akcionáře, t.j. společnost REO - RWE Entsorgung s.r.o.
- Na společnost jako na nástupnickou společnost přešlo jmění zrušené obchodní společnosti RPS - EKOLOGIE s.r.o. se sídlem Praha 10, Pražská 38, identifikační číslo 604 70 607, a jmění zrušené obchodní společnosti REODEPONA s.r.o. se sídlem Plzeň, Hankova 2759/14, PSČ 301 33, identifikační číslo 643 57 457, z důvodu fúze formou sloučení, včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů.
- Na základě smlouvy o fúzi ze dne 13.02.2006 přešlo na společnost jmění zanikající společnosti FRYMES - TECHNICKÉ SLUŽBY s.r.o., IČ: 253 80 745 se sídlem Frýdlant nad Ostravicí, Ostravská 291, PSČ 739 11, zapsané v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě v oddílu C, vložce 16384.
- Na základě smlouvy o fúzi ze dne 23.4.2007 přešlo na společnost jmění zanikající společnosti SLUŽBY KATTENBECK, s.r.o., IČ: 182 27 058, sídlo Karlovy Vary, Jáchymovská 40, PSČ 360 04, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni v oddílu C, vložce 1416.

----- Správnost tohoto výpisu se potvrzuje -----

Městský soud v Praze

PŘÍLOHA ČÍSLO 5: Vyjádření příslušného stavebního úřadu ke změně užívání stavby z garáže na sklad nebezpečných a ostatních odpadů

STEJNOPIS



Městský úřad Česká Lípa
stavební úřad

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., centrála		
originál	kopie	číslo
ev. číslo	28 -07- 2008	číslo
		číslo
		číslo
		číslo
		číslo
		číslo
		číslo

Adresát :

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.
Rumunská 1
120 00 Praha 2

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE 3.7.2008
NAŠE ZN. : MUCL/55183/2008

VYŘIZUJE : Dana Polívková
TEL.: 487 881 213
DATUM : 23.4.2008

SDĚLENÍ

K ŽÁDOSTI O ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACI O PODMÍNKÁCH VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ A ZMĚN JEHO VYUŽITÍ

Dne 3.7.2008 podala společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o, Rumunská 1, 120 00 Praha 2 žádost o územně plánovací informaci o podmínkách využívání území a změn jeho využití pro zamýšlený stavební záměr : „Zřízení meziskladu ostatních a nebezpečných odpadů ve dvou garážích stávajícího objektu na pozemku p.č.3357 k.ú.Česká Lípa. Objekt na pozemku p.č.3357 k.ú.Česká Lípa se nachází v uzavřeném areálu v Poříční ulici čp.1918 v České Lípě a je využíván jako garáže pro nákladní automobily a speciální vozidla, sklad a dílny“.

Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad, jako stavební úřad věcně a místně příslušný dle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 139 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a § 21 odst. 1 písm. a) stavebního zákona poskytuje územně plánovací informaci o podmínkách provedení výše uvedeného zamýšleného stavebního záměru, specifikovaného v podané žádosti o územně plánovací informaci o využívání území a změn jeho využití, v tomto rozsahu :

Dle schváleného územního plánu sídelního útvaru Česká Lípa se předmětný objekt nachází v lokalitě s funkčním využitím jako výroba slučitelná, která nemá negativní vliv na okolí a nevylučuje kontakt s bydlením a dalšími aktivitami v této zóně. Jedná se o zóny aktivit s plochami charakteru smíšených zón pro rozvoj drobného podnikání a nerušících komerčních aktivit a zóny výrobní služeb, tzn. lokality pro rozvoj opravárenských a skladovacích areálů a provozoven.

Stavební úřad uvádí, že dle § 21 odst. 3 stavebního zákona poskytnutá územně plánovací informace platí 1 rok ode dne jejího vydání, pokud v této lhůtě orgán, který ji vydal, žadateli nesdělí, že došlo ke změně podmínek, za kterých byla vydána, zejména na základě provedení aktualizace příslušných územně analytických podkladů, schválení zprávy o uplatňování zásad územního rozvoje a zprávy o uplatňování územního plánu.

Dana Polívková
vedoucí oddělení územního rozhodování a stavebního řádu
stavebního úřadu



MĚSTSKÝ ÚŘAD
Česká Lípa
stavební úřad

Tel.: 487 881 213
Fax.: 487 881 177
e-mail: polivkov@mucl.cz
http: www.mucl.cz

adresa pro písemný styk:
nám. T.G. Masaryka čp. 1
470 36 Česká Lípa

adresa sídla pracoviště:
Moskevská čp. 8
470 36 Česká Lípa