



**Zařízení ke sběru, výkupu a využívání - předúpravě odpadů
společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,
provoz České Budějovice
U Pily 585, 370 01 České Budějovice 4**

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.
© březen 2009

Schválil : Vratislav Čech
jednatel společnosti

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. Vyjádření odboru územního plánování Magistrátu města České Budějovice
2. Závazné stanovisko odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice
3. Závazné stanovisko KHS Jihočeského kraje

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 České Budějovice
U Pily 585, 370 01 České Budějovice 4

Zařazení záměru :

Kategorie II

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

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

2. Kapacita (rozsah) záměru

V zařízení budou sbírány, vykupovány a tříděny následující druhy odpadů zařazené dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, (dále jen katalog odpadů) v platném znění :

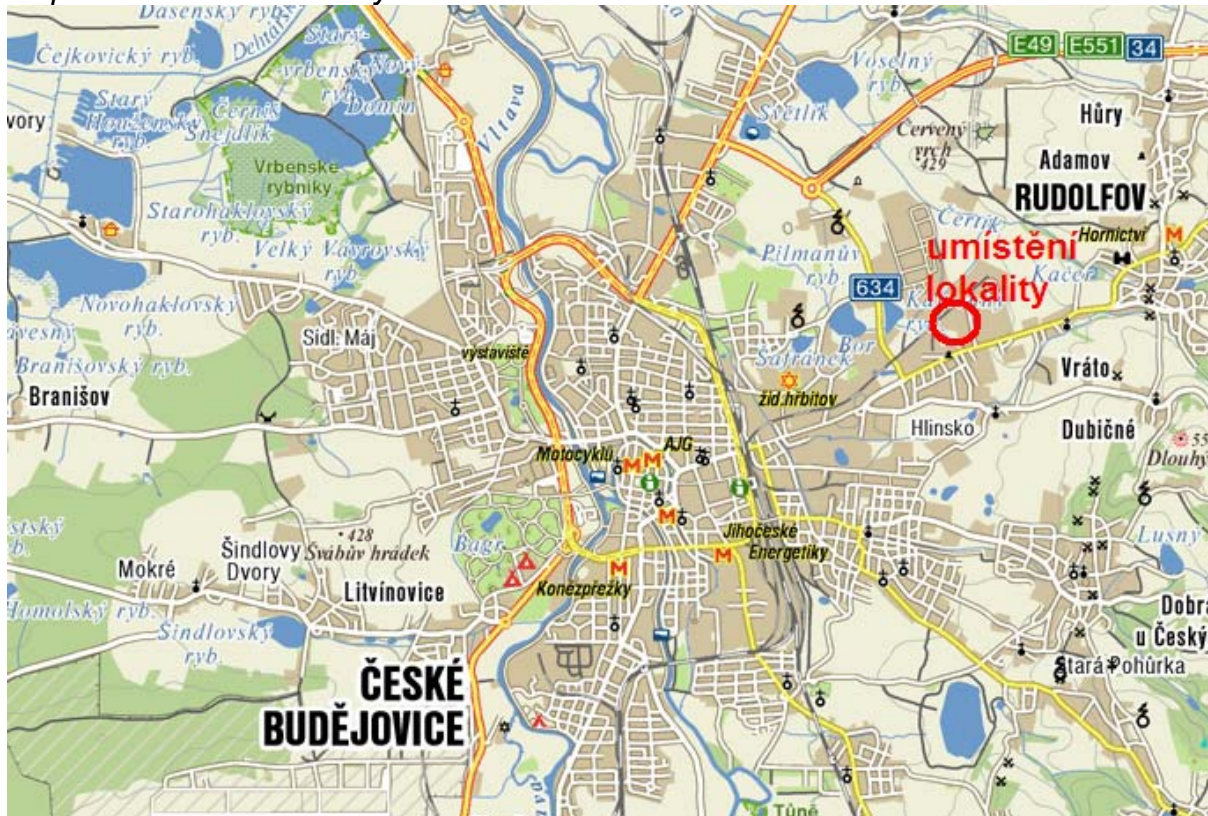
- | | |
|-----------|---|
| 12 01 01 | Piliny a třísky železných kovů |
| 12 01 03 | Piliny a třísky neželezných kovů |
| 13 01 10* | Nechlorované hydraulické minerální oleje |
| 13 01 11* | Syntetické hydraulické oleje |
| 13 01 13* | Jiné hydraulické oleje |
| 13 02 05* | Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje |
| 13 02 06* | Syntetické motorové, převodové a mazací oleje |
| 13 02 08* | Jiné motorové, převodové a mazací oleje |
| 15 01 04 | Kovové obaly |
| 16 01 17 | Železné kovy |
| 16 01 18 | Neželezné kovy |

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
17 04 06	Cín
17 04 07	Směsné kovy
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
19 10 01	Železný a ocelový odpad
19 12 02	Železné kovy
19 12 03	Neželezné kovy
20 01 26*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
20 01 33*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
20 01 40	Kovy.

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

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů bude umístěno na pozemku parc. č. 1234/27 v k.ú. České Budějovice, obec České Budějovice, kraj Jihočeský.

Mapka širšího okolí lokality



Mapka umístění zařízení



4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jedná se o zařízení především ke sběru a výkupu odpadů, tzv. „sběrných surovin“. Vzhledem k umístění provozovny a charakteru činnosti se nepředpokládá kumulace s jinými záměry.

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

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

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Zařízení je určeno především ke sběru a výkupu kovových odpadů od občanů, případně drobných podnikatelů.

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

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

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

Obsluha zařízení při 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

6. v případě převzetí autovraku - vydá potvrzení o převzetí k zneškodnění autovraku (vzor potvrzení je uveden v příloze č. 3 k vyhlášce č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, popř. je potvrzen evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů, autovrak bude zaevidován v provozním deníku a umístěn na určené místo v zařízení. Dle potřeby bude následně zajištěna doprava autovraku do vlastního zpracovatelského zařízení.

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

Obsluha zařízení ke sběru a výkupu odpadů odpovídá:

a) za přijímání odpadů

b) provádění třídění a označování druhů odpadů

c) za vizuální kontrolu každé dodávky odpadu

d) za vážení odpadů cizích firem přijatých do zařízení

e) za ukládání odpadů do zařízení podle druhů a kategorií

f) za nakládání odpadů určených k odvozu

g) za pravidelné kontroly prostorů, kde se odpady soustřeďují, aby se co nejdříve zjistily úniky, špatná údržba a místa oslabení nebo poškození obalů

h) za pravidelnou kontrolu, čištění a vyvážení záchytných jímek.

i) za vedení záznamů dle bodu 10a přílohy č. 1 k vyhlášce č. 383/2001 Sb., provozním deníku

j) za udržování pořádku na pracovišti.

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

V návaznosti na vyhlášku č. 383/2001 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů je od 1.1.2009 na sběrnách odpadů nově stanoveno následující: Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů je povinen identifikovat odebírané nebo vykupované odpady a osoby, od kterých vykoupil věci jako odpady následujících druhů odpadů podle Katalogu odpadů, a vést o těchto skutečnostech evidenci :

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

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

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

Odpady mající povahu :

- a) uměleckého díla nebo jeho části,
- b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- c) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- d) obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- e) části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c) (baterie a akumulátory) a písm. h) (elektrická a elektronická zařízení)

zákona o odpadech obsluha zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů nesmí vykupovat od fyzických osob vůbec, od podnikatelských subjektů za výkup těchto odpadů se nesmí poskytovat úplatu v hotovosti.

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

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

V prostoru zařízení, které bude sloužit pro provádění sběru, výkupu odpadů bude umístěno vážní zařízení určené k vážení odpadů přijatých do zařízení od jiných subjektů. Vážení expedovaných odpadů bude prováděno na mostové váze. Odpady dále budou předávány k zajištění dalšího využití či odstranění oprávněným osobám.

Pro technické zajištění provozu zařízení ke sběru a výkupu odpadů bude areál disponovat vážním zařízením pro zjišťování hmotnosti (cejchované váhy, paletové vozíky s váhou, případně mostovou váhou), skladem pro shromažďování vykoupených barevných kovů, zajištěnými kontejnery pro shromažďování akumulátorů, zajištěné sběrné nádoby pro shromažďování odpadních olejů, sběrnými prostředky pro shromažďování vykoupených kovových materiálů, kabelů (palety, kontejnery a pod.).

Jako zázemí pro obsluhu zařízení bude k dispozici typizovaná kancelářská buňka. Sociální zařízení bude využito stávající v přilehlé budově společnosti ARMEX České Budějovice s.r.o., kde budou dále na základě nájemní smlouvy využívány kanceláře pro provoz společnosti.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

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

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Statutární město Obec České Budějovice

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

- souhlas se změnou způsobu užívání – rozhodnutím Magistrátu České Budějovice, odboru Stavebního úřadu
- souhlas s provozem zařízení ke sběru a výkupu odpadů - rozhodnutím odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje

II. Údaje o vstupech

- Půda :** Záměr je umístěn v provozním areálu, nejedná se o prostorové rozšíření areálu, pouze o rozšíření způsobů nakládání s odpady.
- Voda :** V areálu se nenachází vlastní zdroj vody, vlastní provozovna není napojena na veřejný vodovodní řad. Pro hygienické potřeby zaměstnanců je zde sociální zázemí v budově společnosti ARMEX České Budějovice odkanalizované do městské kanalizace. Samotný provoz zařízení nevykazuje potřebu užitkové vody.
- Energetické zdroje :** Pro provoz zařízení je potřeba elektrická energie pouze pro vytápění buňky obsluhy a osvětlení parcoviště.
- Surovinové zdroje :** Vstupní „surovinou“ pro provoz zařízení jsou sbírané odpady a autovraky uvedené v provozním řádu (viz bod 2 oznámení).

III. Údaje o výstupech

- Ovzduší :** Zařízení pro sběr a výkup odpadů bude probíhat v souladu se schváleným provozním řádem, zpracovaným provozovatelem. Odpady budou soustřeďovány v zajištěných obalech a uvedené zařízení není zdrojem emisí znečišťování ovzduší. Provoz není vytápěn. Částečným zdrojem emisí bude doprava odpadů do zařízení a následný odvoz odpadů. Toto působení emisí bude při kapacitě skladu zanedbatelné. Mobilní zdroje znečišťování produkují znečišťující látky – tuhé znečišťující látky (TZL), oxid siřičitý (SO₂), oxid dusičitý (NO₂), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO), benzen, benzo(a)pyren a jiné organické a anorganické látky. Při hrubých propočtech, vycházejících ze současné reálné situace, bude množství automobilů, které zde projedou zvýšeno o cca 1 nákladní automobil denně odvázející odpad a cca 5 až 10 osobních či malých užitkových aut odpad dovážejících. V případě takto malého množství vozidel je možné emise zcela oprávněně zanedbat
- navíc s vědomím, že vyvolaná doprava bude pouze minimálním příspěvkem ve stávající dopravní situaci na příjezdové komunikaci do dané lokality. V dané lokalitě bylo provozováno jiným subjektem tzv. „mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů“, zvažovanou činností tedy nedojde k žádnému nárůstu znečišťování ovzduší.
- Odpadní vody :** V provozu nevznikají odpadní splaškové vody. Látky závadné vodám budou shromažďovány ve atestovaných speciálních zajištěných kontejnerech.

Ze zařízení budou vystupovat pouze sebrané odpady, 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 :

- 12 01 01 Piliny a třísky železných kovů
- 12 01 03 Piliny a třísky neželezných kovů
- 13 01 10* Nechlorované hydraulické minerální oleje
- 13 01 11* Syntetické hydraulické oleje
- 13 01 13* Jiné hydraulické oleje
- 13 02 05* Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 06* Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 08* Jiné motorové, převodové a mazací oleje
- 15 01 04 Kovové obaly
- 16 01 17 Železné kovy
- 16 01 18 Neželezné kovy
- 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
- 17 04 06 Cín
- 17 04 07 Směsné kovy
- 17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10
- 19 10 01 Železný a ocelový odpad
- 19 12 02 Železné kovy
- 19 12 03 Neželezné kovy
- 20 01 26* Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
- 20 01 33* Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
- 20 01 40 Kovy.

- provozem zařízení bude vznikat odpad:

- 07 01 99 Odpady jinak blíže neurčené (průmyslové smetky) O/N
- 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
- 20 03 01 Směsný komunální odpad.

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

1. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území

1.1 Poloha a základní údaje

Bioregion se nachází ve střední části jižních Čech, zabírá geomorfologický celek Českobudějovická pánev, má protáhlý tvar od severozápadu k jihovýchodu a celkovou plochu 703 km². Typická část bioregionu je tvořena křídovými a neogenními sedimenty se sníženinami s jednotkami luhů a olšin a plochými vyvýšeninami s acidofilními doubravami. Nereprezentativní část je tvořena podmáčenými plošinami a kopci na krystaliniku a prachovicích s háji a acidofilními doubravami.

1.2 Horniny a reliéf

Bioregion zabírá sladkovodní pánev vyplněnou převážně nezpevněnými sedimenty kontinentální svrchní křída a terciéru - nevápnitými jíly, písky a štěrky; tyto mohou být lokálně zpevněné na pískovce nebo slepence. Okrajově nebo ostrůvkovitě zasahuje do oblasti krystalinické podloží, především migmatity, podružně orthoruly. Z povrchu se uplatňují fluvialní sedimenty v nivách a místy hlinité sedimenty rázu prachovic.

Reliéf má charakter pánve, na jihovýchodě má ráz roviny s výškovou členitostí do 30 m, převážná část pánve má ráz ploché pahorkatiny s členitostí 30 - 75 m. Na severovýchodě, kde vystupují 40 - 100 m vysoké kry krystalinika má ráz členité pahorkatiny s výškovou členitostí až 105 m. Nejnižší bod leží v korytě Otavy v Písku - asi 360 m, nejvyšší jsou Hůrky u Putimi s kótou asi 470 m. Typická výška bioregionu je 370 - 440 m.

1.3 Podnebí

Dle Quitta celé území leží v nejteplejší z mírně teplých oblastí - MT 11.

Podnebí je tedy mírně teplé, středně zásobené srážkami: České Budějovice 7,8°C, 620 mm; Protivín 596 mm, Libějovice 7,6°C, 606 mm; Malovice - Rabín 573 mm, Vodňany 570 mm. Celá pánev představuje inverzní oblast velkých rozměrů známou občasnými rekordními mrazy (Litvínovice: -42,2°C v zimě 1929). Bioregion leží ovšem i v oblasti silného vlivu föhnů za Alpami a Šumavou, takže se zde vyskytují letní absolutní maxima až k 40°C. Bioregion má tedy pravděpodobně nejkontinentálnější klima v ČR, tomu odpovídá i nejvyšší srážková kontinentalita, neboť červenkové srážky více než 4x převyšují únorové, tento poměr je zde nejvyšší v celé ČR. Tyto poměry mají značný dopad na vegetaci.

1.4 Půdy

V plochých úsecích s těžším podkladem převládají pseudogleje, v místech s převahou jílu pelické; na sušších vyvýšeninách na krystaliniku vystupují víceméně nasycené půdy hnědé, často oglejené. Místa, zvláště severně Vodňan, se objevují i hnědozemě na prachovicích. Časté jsou hydromorfní půdy v nivách a zamokřených sníženinách, tj. různé gleje i náslatě; ostrůvkovitě na větších plochách štěrkopísků jsou hnědé půdy nenasyčené (oligobázické). Vzdor pánevní poloze jde vesměs o půdy chudé na vápník.

1.5 Vývoj krajiny

Původně byla celá oblast bažinatá. Osídlení je pravděpodobně zřejmě o něco pozdější než v přilehlém Pošumaví. Více dokladů pochází teprve z doby kolem

přelomu letopočtu. Krajina je převážně odlesněná. Ve středověku, hlavně v 15. a 16. století, zde byly vybudovány složité rybníčné soustavy, které vytvořily harmonickou, hospodářsky využitelnou krajinu. V minulosti typické vlhké louky byly z velké části převedeny na ornou půdu nebo zmeliorovány.

1.6 Biota

Bioregion se nachází v mezofytiku a z větší části se kryje s fytogeografickým okresem 38. Budějovická pánev (mimo její západní okraj), dále do něj zasahuje nevelké území severní části fytogeografického podokresu 37e. Volyňské Předšumaví.

Vegetační stupně (Skalický): suprakolinní.

Potenciální vegetací Budějovické pánve jsou převážně acidofilní doubravy s příměsí jedle. V nejpříhodnějších místech, na prachovicích na severozápadním okraji pánve byly vyvinuty i dubo-lipové háje. Velmi vzácně se vyskytují fragmenty subxerofilních doubrav. Na podmáčených stanovištích měly poměrně silné zastoupení bažinné olšiny, vrbové křoviny a podél toků luhy.

Pro náhradní luční vegetaci jsou typické vlhké až rašelinné louky, velmi pěkné louky s řadou vzácných druhů byly zejména v oblasti Zbudovských blat. Louky a pastviny mezofytních stanovišť je možno řadit do svazů Arrhenatherion a Cynosurion. V okolí rybníků jsou často společenstva vysokých ostřic a rákosin.

Flóra je převážně mokřadní, vyskytuje se v ní několik exklávních prvků. Význačný je výskyt boreálních a boreokontinentálních druhů olšin a mokřadů.

Fauna regionu je výrazně hercynská, se západními vlivy (ježek západní, ropucha krátkonohá). Je silně ovlivněná lidskou činností, přírodě blízká stanoviště a jejich faunu představují především mokřady, do velké míry nahrazované pobřežními lemy četných rybníků. Tekoucí vody patří převážně do parmového pásma.

1.7 Kontrasty

Hranice vůči okolním bioregionům jsou vesměs výrazné, dané nižším plošinatým reliéfem s rozšířením podmáčených stanovišť.

Vůči okolním bioregionům je Českobudějovický bioregion vegetačně dobře odlišený úplnou absencí bučin a přítomností vodních a mokřadních biotopů. Hranice je většinou ostrá, což souvisí s tektonickým původem pánve. Od více oceanického bioregionu Třeboňského (1.31) se Českobudějovický liší absencí rozsáhlejších rašelinišť a vátých písků a naopak přítomností některých typů teplomilnější vodní vegetace.

1.8 Ochrana přírody

V bioregionu není mnoho chráněných území. Nejvýznamnější jsou NPR Řežabinec a NPR Řežabinecké tůně, které byly vyhlášeny k ochraně rašeliniště a rybníku se značným významem pro avifaunu. Další rezervace jsou PP Pastvina u Přeštic, PP Velký Potočný, PP Ražický, PP Skalský, PR Radomilická mokřina, PR Mokřiny u Vomáčků, PR Vrbenské rybníky, PP Vrbenská tůň a PP Velký Karasín.

Území, ve kterém bude umístěn provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. je průmyslovou zónou, samotné zařízení je umístěno uvnitř již léta provozovaného průmyslového areálu.

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 a výkupu odpadů nedojde k významnějšímu ovlivnění složek životního prostředí v dotčeném území.

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

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

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

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

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

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

Zařízení pro sběr a výkup odpadů bude pro soustřeďování nebezpečných odpadů vybaveno zajištěnou, zastřešenou plochou, skladem a typizovanými kontejnery. Monitorování bude spočívat především v pravidelné kontrole prostorů, kde se odpady budou soustřeďovat. 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 se o průmyslovou zónu pouze s výrobními areály bez obytné zástavby.

Z obecného pohledu realizace záměru umožní další rozvoj a zkvalitnění aktivit společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. v oboru nakládání odpady a je tedy dalším

z kroků, jejichž význam z hledisek hodnocených touto kapitolou spočívá spíše v budoucím přínosu než v okamžitém efektu.

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

Vliv na hlukovou situaci, vibrace

Za provozu zařízení bude hlukovou situaci určovat pouze jeden zdroj – nákladní či osobní automobil navážející a odvážející sebraný a vykoupený odpad.

Jak již bylo zmíněno, nebude z hlediska provozního a dopravního zatížení, tedy ani z hlediska hluku z dopravy, situace výrazným zhoršením hlukové situace v okolí zamýšleného zařízení. Nedojde k přílišnému navýšení dopravy související s areálem, přičemž tato doprava odpovídá příjezdu a odjezdu cca 1 nákladního automobilu a několika osobních automobilů denně oproti stávajícímu stavu.

Na základě uvedených údajů lze důvodně předpokládat, že nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním pro denní dobu, budou na předmětné lokalitě dodrženy. V noční době posuzovaný areál bude mimo provoz.

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

Vlivy na ovzduší a klima

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

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

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

Vliv na povrchové a podzemní vody

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

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

Vlivy na půdu a horninové prostředí

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

Vlivy na biotopy (ekosystémy), flóru a faunu

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

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

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 a výkupu odpadů nebude mít vliv na dané území a populaci.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Uvedené zařízení ke sběru a výkupu odpadů 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).

Technicky je soustředování nebezpečných odpadů řešeno tak, že v případě havárie vnikne odpad do záchytné jímky či záchytné vany, která bude součástí zabezpečené část podlahy objektu určeného pro soustředování nebezpečných kapalných odpadů. Jímka (záchytná vana) pojme obsah největší obalu – sudu, která je v zařízení umístěna. Obsah záchytné jímky (vany) 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 rozlítí tekutých odpadů provede obsluha jejich zasypání absorpčním materiálem a smetením do PE pytlů

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

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

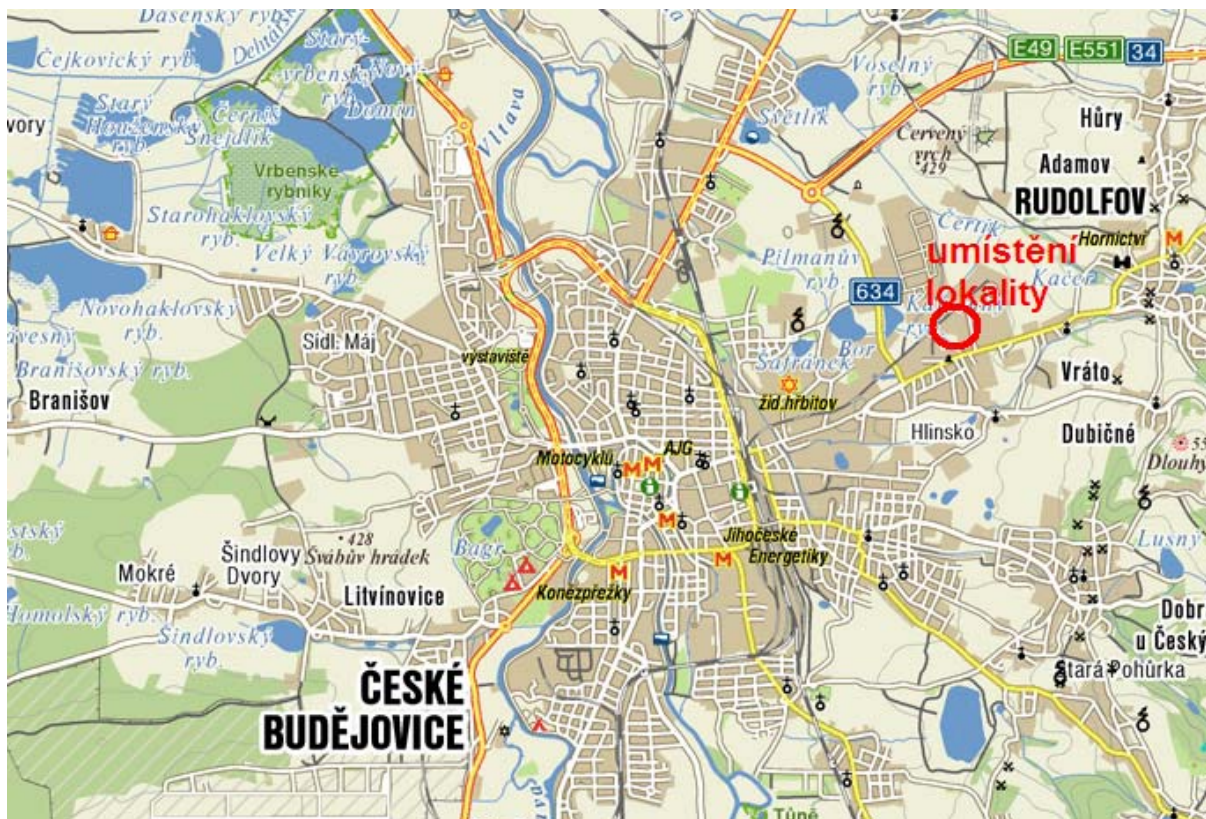
Důslednou technologickou kázní budou eliminovány možné nevhodné doprovodné projevy, prašnost, zápach, obtížný hmyz či živočichové.

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

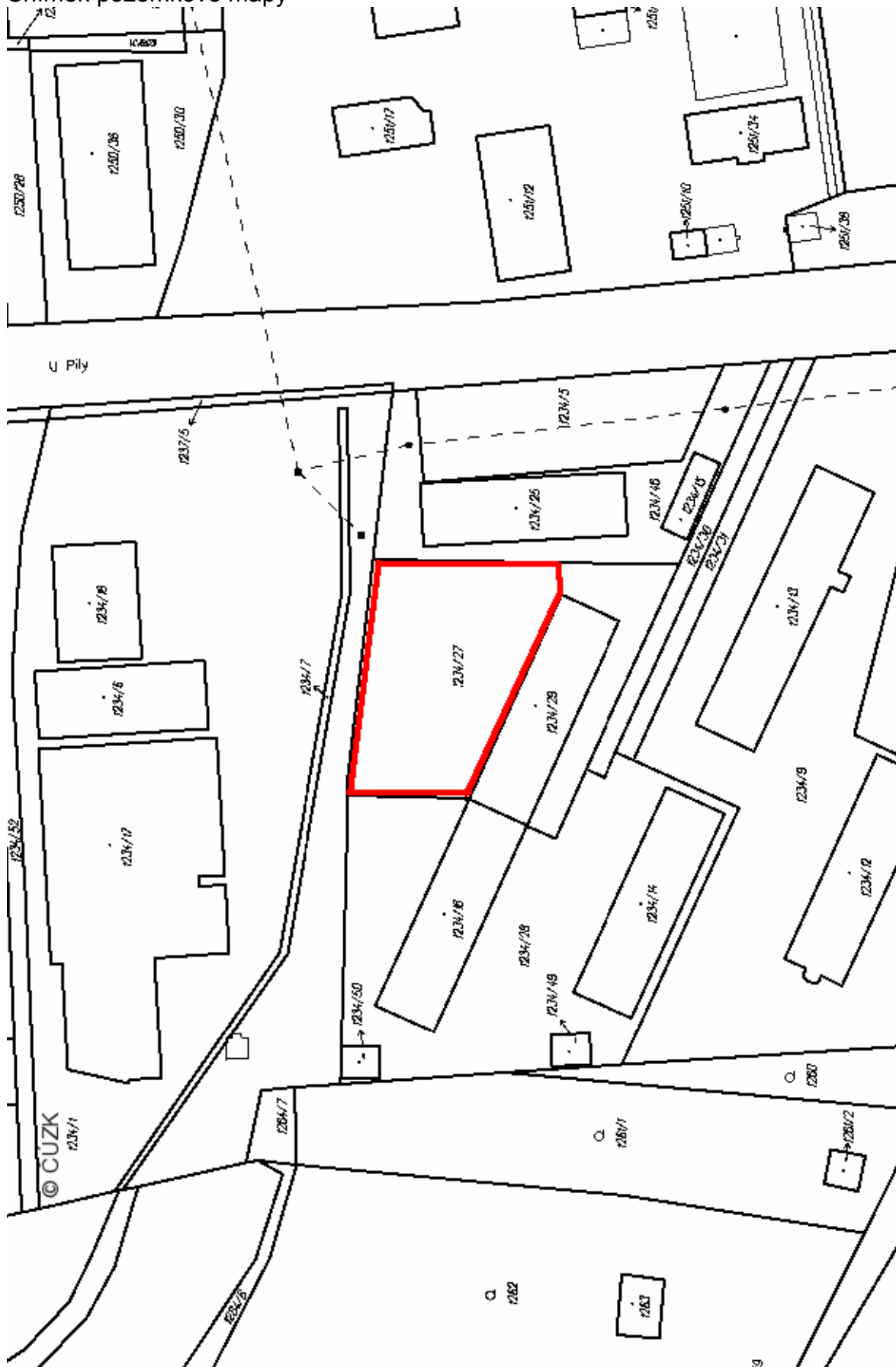
Vzhledem k jednoduchosti uvedeného záměru zřízení zařízení ke sběru a výkupu odpadů se nepředpokládá výskyt nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které by se mohli vyskytnout při specifikaci vlivů.

E. Doplňující údaje

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



Snímek pozemkové mapy



F. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů, provozované společností ČECH – ODPADY s.r.o., se sídlem Biskupský dvůr 2095/8, Praha 1, bude uvedeno do provozu na základě rozhodnutí o Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí lesnictví a zemědělství.

Areál je oplocený, opatřený uzamykatelnou bránou a sestává ze zajištěného objektu určeného ke skladování odpadů, zajištěných ploch pro manipulaci, třídění a úpravu odpadů, sociálního zařízení, kanceláří a dalších prostor nezbytných k provozu zařízení.

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů bude umístěno na pozemku parc. č. 1234/27 v k.ú. České Budějovice, obec České Budějovice, kraj Jihočeský.

Kapacita tohoto zařízení bude maximálně do 1000 t odpadů.

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

H. Přílohy

1. Vyjádření odboru územního plánování Magistrátu města České Budějovice



Statutární město České Budějovice

Magistrát města České Budějovice
Odbor územního plánování a architektury
nám. Přemysla Otakara II., č. 1, 2

Magistrát města České Budějovice
Ing. Lacina Luboš
odbor územního plánování a architektury
nám. Přemysla Otakara II., č. 1, 2
370 92 České Budějovice

ČECH – ODPADY s.r.o.
Šach 15
Volfířov
380 01 Dačice

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Značka:	Vyřizuje:	Tel.:	E-mail:	Datum:
OÚPA/09/O-2/Tř/V	Ing. V. Třísková	38680 3013	triskovav@c-budejovice.cz	12.1.2009

Vyjádření z hlediska územního plánování k nově připravovanému provozu zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH – ODPADY s.r.o. na parc. č. 1234/29 a 1234/27 v k.ú. České Budějovice 4

Odbor územního plánování a architektury Magistrátu města České Budějovice obdržel žádost o vyjádření ke změně ve způsobu užívání stavby na pozemcích parc. č. 1234/27 a 1234/29 v katastrálním území České Budějovice 4, kterou podala společnost ČECH – ODPADY s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, 110 01 Praha 1 dne 29.12.2008.

Dle územního plánu města České Budějovice (*dále jen „ÚPnM“*) a v souladu s obecně závaznou vyhláškou č. 4/2000 o závazných částech ÚPnM, v platném znění (*dále jen vyhláška*), jsou výše uvedené pozemky součástí **makrobloku č. 3.2.2. 044. / U PA-3 s funkčním využitím jako zastavitelné území pro pracovní aktivity a průmyslovou výrobu (produkční) v příměstí** dle čl. 40 vyhlášky.

V takto označeném území je **obvyklé a přípustné** umístění činností, dějů a zařízení výlučně výrobních průmyslových, popřípadě výlučně zemědělských pěstitelských a chovatelských v uzavřených areálech, a to takových, které nejsou přípustné v jiných zastavěných nebo zastavitelných územích a které podléhají zvláštnímu režimu.

Přípustné je rovněž provádět související činnosti, děje a zařízení a pro tento účel zejména zřizovat a provozovat na těchto územích

- sklady, skladové plochy a komunální provozovny,
- zařízení pro obchod a administrativu,
- parkovací a odstavná stání a garáže pro potřebu vyvolanou přípustným využitím území příslušného makrobloku, a to až do počtu 500 stání na jeden makroblok; podmínky zastavění se stanovují vždy pro jednotlivý pozemek, popřípadě parcelu,
- služebny policie.

Podmíněně je zejména **přípustné**, doplňují-li základní účel využití území, zřizovat a provozovat na těchto územích

- byty pro osoby zajišťující dohled a pohotovost, či rodinné domy pro majitele a vedoucí provozoven, které náleží k výrobní provozovně a jsou součástí plochy jejího pozemku a stavebního objemu,
 - nákupní zařízení, ledaže souvisí bezprostředně s výrobními činnostmi v území prováděnými a jejich provoz nemůže být účelněji zabezpečen ve vhodnějším území,
 - stavby pro církevní, kulturní, sociální, zdravotnické a sportovní účely,
 - čerpací stanice pohonných hmot,
 - parkovací a odstavná stání a garáže pro potřebu vyvolanou podmíněně přípustným využitím území příslušného makrobloku, a to až do počtu 1000 stání na jeden makroblok; podmínky zastavění se stanovují vždy pro jednotlivý pozemek, popřípadě parcelu;
- pouze se stanovením zvláštního režimu je podmíněně přípustné konat činnosti a zřizovat a provozovat na těchto územích zařízení vyžadující mimořádně zvýšenou ochranu před rizikovou zátěží prostředí.

Nepřípustné je zřizovat a provozovat na těchto územích stavby pro bydlení.

- 1 -

IČ: 002 44 732

DIČ: 077-002 44 732

číslo tel. ústředny: 38680 11 11
38670 01 11

V souladu s ustanovením čl. 181 vyhlášky je v ÚPnM pro toto území stanovena **povinnost pořízení územní studie opatřené, a to vždy před podáním návrhu na zahájení prvního správního řízení o povolení činností (obvykle stavebních), dějů nebo zařízení, pro něž je využití území určeno,** ledaže rozsah území, popřípadě jeho utváření umožňuje ve výjimečných případech stanovit regulační podmínky v průběhu příslušného správního řízení.



Z výše uvedeného vyplývá, že **záměr provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadu je v souladu s platnou ÚPnM pouze v případě, že se tento provoz bude odehrávat ve stávajících prostorách, popř. ve stávajícím areálu společnosti** na pozemcích parc. č. 1234/27 a 1234/29 v k.ú. České Budějovice 4. **V případě budování nových ploch či objektů k zamýšlenému účelu je třeba pořídit územní studii opatřenou.**

S pozdravem

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**
odbor územního plánování
a architektury

Ing. Luboš Lacina
vedoucí odboru
územního plánování a architektury

2. Závazné stanovisko odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice

	Magistrát města České Budějovice Odbor ochrany životního prostředí nám. Přemysla Otakara II., č. 1, 2			
Magistrát města České Budějovice Ing. Míka Svatopluk Odbor ochrany životního prostředí nám. Přemysla Otakara II., č.1, 2 370 92 České Budějovice	ČECH- ODPADY s.r.o. Šach 15 Volfřívov 380 01 Dačice			
Internet: http://www.c-budejovice.cz				
Značka: OOŽP/12754 /2008	Vyřizuje: Ing. Šimůnek Osvald	Tel.: 386 80 1120	E-mail: simunek@o-c-budejovice.cz	Datum: 5.1.2008
<p><u>Závazné stanovisko Odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města České Budějovice</u></p> <p><u>k akci: Změna způsobu užívání stavby – provozní areál společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. České Budějovice (Vráto)</u></p> <p>podrobnější umístění: k.ú. České Budějovice – Vráto, parc.č. 1234/27 a 1234/29 žadatel: ČECH-ODPADY s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, 110 01 Praha 1, IČ: 260 68 869 korespondenční adresa : Šach 15, Volfřívov, 3780 01 Dačice doručeno dne: 30.12.2008 přílohy: žádost</p> <p><u>oddělení ochrany ovzduší a odpadů :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• z hlediska <u>odpadového hospodářství</u> § 79 odst.4, písm. C, dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v pl.znění: <p>Dne 30.12.2008 byla nám doručena Vaše žádost o vyjádření ke změně způsobu využívání stavby, konkrétně průmyslového objektu a manipulační plochy na parcele č. 1234/29 a 1234/27 v k.ú. České Budějovice – Vráto. Po provedeném místním šetření na místě, obhlídce areálu a vzhledem ke schválenému provoznímu řádu rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje z hlediska odpadového hospodářství nemáme připomínek.</p> <p style="text-align: right;">MAGISTRÁT MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE odbor ochrany životního prostředí 1</p> <p style="text-align: center;"> Ing. Svatopluk Míka vedoucí odboru ochrany životního prostředí</p> <p>Rozdělovník :</p> <ul style="list-style-type: none">- ČECH-ODPADY s.r.o., Šach 15, Volfřívov, 380 01 Dačice- K založení zde <hr/> <p>IČ: 002 44 732 DIČ: 077-002 44 732 číslo tel. ústředny: 38680 11 11 38670 01 11</p>				

3. Závazné stanovisko KHS Jihočeského kraje

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích

Na Sadech 25 - PSČ 370 71 - poštovní schránka 86

Čech-Odpady s.r.o.
Šach 15
380 01 Volfířov
p. Dačice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
/29.12.2008

NAŠE ZNAČKA
8973/09/HP.CB

VYŘIZUJE /LINKA
Ing.Radmila Řepová/123

ČESKÉ BUDĚJOVICE
13.1.2009

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Č. Budějovicích k projektové dokumentaci pro stavební řízení na „Změnu užívání stavby - provozní areál společnosti Čech-Odpady s.r.o., České Budějovice – Vrátů“, parc. č. 1234/29 a 1234/27.

Na základě žádosti č. j. 8973/08/HP.CB, firmy Čech-Odpady s.r.o. ze dne 29.1.2008 posoudila Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“) ve spojení s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), předložený návrh projektové dokumentace pro stavební řízení na „Změnu užívání stavby - provozní areál společnosti Čech-Odpady s.r.o., České Budějovice – Vrátů“, parc. č. 1234/29 a 1234/27.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení, akce „Změna užívání stavby - provozní areál společnosti Čech-Odpady s.r.o., České Budějovice – Vrátů“, parc. č. 1234/29 a 1234/27 **se souhlasí.**

Odůvodnění :

Předložená projektová dokumentace pro stavební řízení řeší změnu užívání stavby - provozního areálu společnosti Čech-Odpady s.r.o., České Budějovice – Vrátů, parc. č. 1234/29 a 1234/27.

Uvedený areál bude využíván pro provozní potřeby společnosti Čech-Odpady s.r.o. – jako zařízení ke sběru a výkupu především železných a barevných kovů. Plochy určené k této činnosti jsou zpevněné. Nebezpečný odpad bude shromažďován do kontejneru, který bude umístěn na ploše (sběr akumulátorů, olejů).

KHS Jč kraje se sídlem v Českých Budějovicích
telefon: 387 712 111
fax: 387 712 349
e-mail: khscb@khscb.cz
web: www.khscb.cz

IČO: 71009345

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB České Budějovice
č. ú.: 3425231/0710

Sanitární zařízení a zázemí provozu sběrný je stávající a je součástí v areálu. Hluk z provozu budou tvořit zejména vozidla odvozu a svozu odpadů, frekvence odvozu se předpokládá 1x-2x za měsíc

Předložená projektová dokumentace byla posouzena v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví a v mezích kompetencí daných zák. č. 258/2000 Sb.



MUDr. Zdeňka Zánová
vedoucí odboru hygieny práce

Příloha: 1x PD

Krajská hygienická stanice
Jihočeského kraje (45)
se sídlem v Č. Budějovicích
Na Sadech 25
370 71 České Budějovice

Datum zpracování oznámení: 6.3.2009

ČECH-ODPADY s.r.o.
Ing. Jan Tylšar

Podpis zpracovatele oznámení: