



**Zařízení ke sběru a výkupu společnosti
CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk**

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.
© srpen 2010

Schválil : Vratislav Čech
jednatel společnosti

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk
dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

Obsah

A. Údaje o oznamovateli

1. Obchodní firma
2. IČ
3. DIČ
4. Sídlo
5. Statutární zástupce
6. 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

- 1.1 Poloha a základní údaje
- 1.2 Horniny a reliéf
- 1.3 Podnebí
- 1.4 Voda
- 1.5 Půdy
- 1.6 Vývoj krajiny
- 1.7 Biota
- 1.8 Kontrasty
- 1.9 Ochrana přírody
- 1.10 Charakteristika vlastní lokality

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. Porovnání variant

F. Doplňující údaje

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

G. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

H. Příloha

1. Vyjádření MěÚ Vimperk, oboru výstavby a územního plánování, k souladu umístění zařízení s územním plánem

2. Vyjádření MěÚ Vimperk, odboru životního prostředí

A. Údaje o oznamovateli

1. Obchodní firma CZECH-METAL s.r.o.
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v
Hradci Králové, oddíl C, vložka 26813
2. IČ 28 77 81 97
3. DIČ CZ 699 001 121
4. Sídlo Šach 17, 380 01 Volfířov, pošta Dačice
5. Statutární zástupce Vratislav Čech, jednatel společnosti
6. 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 a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk
areál parc. č. 1225/99 – ostatní plocha, část, v k.ú. Vimperk

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 množství).

2. Kapacita (rozsah) záměru

V zařízení bude soustředováno současně maximálně do 1000 t odpadů, z toho do 10 tun odpadu charakteru nebezpečného odpadu. V zařízení budou sbírány a vykupovány následující druhy odpadů zařazené dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, (dále jen katalog odpadů) :

- 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

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk

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

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 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 je umístěno v průmyslovém areálu na jihovýchodním okraji města, na části pozemku parc. č. 1225/99 – ostatní plocha v k.ú. Vimperk, město Vimperk, kraj Jihočeský.

Objekt uvedeného zařízení bude uveden do provozu rozhodnutím o změně způsobu využití území vydaného Městským úřadem Vimperk, odborem výstavby a územního plánování na základě správního řízení provedeného po zjišťovacím řízení a souhlasu s provozem zařízení ke sběru a výkupu odpadů uděleného rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jedná se o klasické zařízení ke sběru a výkupu tzv. druhotných surovin. Vzhledem k umístění provozovny do již průmyslového areálu a charakteru činnosti se nepředpokládá kumulace s jinými záměry. Původně dané území bylo využíváno armádou ČR.

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 provozovny sběru a výkupu odpadů do dané lokality byla vyvolána podnikatelským záměrem společnosti CZECH-METAL s.r.o. Umístění provozovny bylo zvoleno tak, aby jeho provoz nenarušoval okolní životní prostředí.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Zařízení je umístěno v průmyslové zóně na jihovýchodním okraji města, na pozemku parc. č. 1225/99 – ostatní plocha v k.ú. Vimperk. Jedná o zpevněný, oplocený
Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk
dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

pozemek. V oploceném areálu bude umístěna mobilní buňka pro obsluhu uvedeného zařízení včetně suchého mobilního WC. Z inženýrských sítí se předpokládá napojení na elektrickou energii.

Zařízení bude uvedeno do provozu na základě rozhodnutí o změně ve způsobu využití území a příslušného souhlasu krajského úřadu s provozem zařízení ke sběru a výkupu odpadů.

V zařízení bude pracovat 1 zaměstnanec v jednosměnném provozu.

Zařízení bude určeno ke sběru a výkupu odpadů (druhotných surovin) od občanů, případně drobných podnikatelů. Při přebírání odpadu obsluha zařízení odpad zkontroluje, zatřídí dle Katalogu odpadu, zváží na váze a určí místo jeho uložení v zařízení.

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

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 Městského úřadu Vimperk. V případě převzetí odpadu obsluha vystaví doklad o převzetí odpadu.

Obsluha zařízení při převzímce provede následující úkony :

1. kontrolu dokumentace o odpadu a to :
 - identifikační údaje původce odpadu či oprávněné osoby
 - kód odpadu, kategorie a popis jeho vzniku
 - protokol o odběru vzorku odpadu, pokud převjímací podmínky budou požadovat informace získatelné pouze formou zkoušek
 - protokol o vlastnostech odpadu ne starší než 1 rok
 - množství odpadu v dodávce
2. vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
3. namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu
4. zaznamenání množství a charakteristik odpadu přijatého k nakládání. Záznam obsahuje kód druhu odpadu, kategorii, údaje o hmotnosti odpadu, jeho původ, datum dodávky, totožnost původce či oprávněné osoby, údaj o nebezpečných vlastnostech
5. vydání potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení

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

Obsluha zařízení ke sběru a výkupu odpadů odpovídá:

- a) za přijímání odpadů
- b) provádění třídění a označování druhů odpadů

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o., provoz Vimperk

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

- c) za vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
- d) za vážení odpadů 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 kontejnerů na akumulátorové baterie
- 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 sběrných odpadů dále 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 vykupovaného 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 vykupovaných předmětů jejich stručný popis, umožňující dodatečnou identifikaci, a doplnit jej uvedením písmen, číslic, popřípadě dalších symbolů, na těchto předmětech se nacházejících.

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk

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

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.

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

V prostoru zařízení, které bude sloužit pro provádění sběru, výkupu odpadů bude umístěna váha určená k vážení odpadů přijatých do zařízení od jiných subjektů. Vážení expedovaných odpadů bude prováděno na smluvní mostové váze, případně bude zařízení doplněno o vlastní mostovou váhu. Odpady budou dále tříděny, případně rozměrově upravovány dělením dle požadavků odběratele a následně předávány k zajištění dalšího využití či odstranění oprávněným osobám.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o., provoz Vimperk bude uvedeno do provozu na základě rozhodnutí odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje. Předpokládaný termín je duben 2011.

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Město Vimperk

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

Rozhodnutí o změně ve způsobu využití území vydané odborem výstavby a územního plánování Městského úřadu Vimperk

Souhlas s provozem zařízení ke sběru a výkupu odpadů rozhodnutím odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Krajského úřadu Jihočeského kraje

II. Údaje o vstupech

Půda : Záměr byl již umístěn v průmyslovém areálu, nejedná se o prostorové rozšíření areálu, pouze o rozšíření způsob užívání, tj. nakládání s odpady.

Voda : V areálu se nenachází vlastní zdroj vody, vlastní provozovna není napojena na veřejný vodovodní řad, pro hygienické potřeby zaměstnanců bude k dispozici mobilní WC a balená voda. Samotný provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů nevykazuje potřebu užitkové vody a rovněž následně odpadní vody neprodukuje.

Energetické zdroje : Pro provoz zařízení je potřeba elektrická energie (osvětlení, vytápění buňky obsluhy zařízení). Bude řešeno napojením na rozvod elektrické energie, měření spotřeby bude samostatným elektroměrem.

Surovinové zdroje : Vstupní „surovinou“ pro provoz zřízení jsou vykupované odpady uvedené v provozním řádu (viz bod 2 oznámení).

III. Údaje o výstupech

Ovzduší : Sběr a výkup odpadů bude probíhat v souladu se schváleným provozním řádem, zpracovaným provozovatelem. Odpady budou soustředovány v zajištěných obalech a uvedené zařízení nebude zdrojem emisí znečišťování ovzduší. Provoz, kromě buňky pro obsluhu s elektrickým topením), nebude vytápěn. Částečným zdrojem emisí je 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 3 až 5 automobilů týdně (zahrneme-li i automobily odvázející vytříděné

komodity). 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 města Vimperk.

Odpadní vody : V provozu nebudou vznikat odpadní splaškové vody. Látky závadné vodám zde rovněž nebudou shromažďovány.

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

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 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 02	plastové obaly (PET láhve)	
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), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	
20 03 01	směsný komunální odpad	
20 03 03	uliční smetky.	

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

1. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území

1.1 Poloha a základní údaje

Navržené zařízení ke sběru a výkupu odpadů je umístěno v průmyslové zóně na jihovýchodním okraji města, vpravo od silnice Vimperk – Prachatice, na pozemku parc. č. 1225/99 – ostatní plocha v k.ú. Vimperk. Dle schváleného územního plánu města Vimperk je dané území určeno k podnikatelským aktivitám.

Okolní krajina v řešeném území je poznamenána činností člověka. Dominantním prvkem je vlastní město Vimperk, často označovaný "bránou Šumavy" nebo také "městem pod Boubínem". Kromě toho, že leží na hranici CHKO Šumava na severním úbočí vrchu Boubína, je také sídelním místem správy CHKO a NP Šumava. Město se rozkládá v údolí řeky Volyňky 16 km severozápadně od okresního města Prachatice v nadmořské výšce 700 m. Historie města sahá až do poloviny 13. století, kdy zde byl postaven hrad založený k ochraně Zlaté stezky. Podhradí, poprvé připomínané již v roce 1263, těžilo ze své výhodné polohy na obchodní trase a v roce 1359 bylo již městečkem.

1.2 Horniny a reliéf

Velkou většinu území budují migmatity a migmatitické ruly, podružně žuly až granodiority (Horažďovicko), nebulity i masivky syenodioritu (u Netolic a severně Vodňan). Na Otavě mezi Sušicí a Horažďovicemi vystupuje pestrá série charakterizovaná četnými vložkami vápenců, které se objevují rovněž na Volyňce a jednotlivě i jinde. Neogénní písky, štěrky a jíly tvoří ostrůvky podél Otavy, zde rovněž vystupují menší plochy kvartérních štěrkopískových teras. Podél větších toků jsou vyvinuty sedimenty nivní, jinak území charakterizují svahoviny různých typů, v nejteplejších chráněných oblastech i prachovice.

Reliéf má charakter vrchoviny, od Šumavy se zvolna svažující do nitra Čech. Převažují členitá vrchovina s výškovou členitostí 200 - 300 m, u kontaktu se Šumavou až plochá hornatina s členitostí 300 - 370 m (Svatobor). Směrem k severu je reliéf plošší, u okrajů má charakter ploché vrchoviny až členité pahorkatiny s výškovou členitostí 100 - 200 m. Nejnižším bodem je koryto Otavy nad Strakonice s kótou asi 405 m, nejvyšším vrch u Mojkova západně od Vlachova Březí - asi 870 m. Typická výška bioregionu je 460 - 770 m.

Údolí jsou většinou široká, otevřená, časté jsou kotlinovité sníženiny. Skály a sutě jsou vytvořeny na některých vrcholech, vzácně i v údolíček, drobné skalky jsou i na vápencových výchozech.

Severní část (Vimperská kotlina) je členitá vrchovina se střední nadmořskou výškou 687 m, středním sklonem okolo 7°. Přebírající výšková členitost je 200 – 400 m. Nejnižší nadmořská výška je 470 m a nejvyšší 922 m. Jižní část již leží v podcelku Boubínská hornatina. Je to členitá hornatina se střední výškou 993 m n.m. a středním sklonem okolo 10°. Přebírá výšková členitost 300 – 600 m. Nejnižší nadmořská výška je 635 m a nejvyšší 1362 m (Boubín).

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk

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

1.3 Podnebí

Území patří do chladné klimatické oblasti podle Quitta, E. (1971), do v klimatickém okrsku CH7. Léto je velmi krátké až krátké, mírně chladné a vlhké. Přejídná období jsou dlouhá s mírně chladným jarem a mírným podzimem. Přebídnající směr větrného proudění je západní až jihozápadní, calm = 3,2

Základní klimatologické charakteristiky:

- počet letních dnů	10 – 30
- počet dnů s průměrnou teplotou nad 10°C	120 – 140
- počet mrazových dnů	140 – 160
- počet ledových dnů	50 – 60
- průměrná teplota v lednu	-3 - -4°C
- průměrná teplota v červenci	15 – 16°C
- průměrná teplota v dubnu	4 – 6°C
- průměrná teplota v říjnu	6 – 7°C
- průměrný počet se srážkami nad 1 mm	120 - 130
- srážkový úhrn vegetačním obdobím	500 – 600 mm
- srážkový úhrn v zimním období	350 – 400 mm
- počet dnů se sněhovou pokrývkou	120 – 130
- počet zamračených dnů	150 – 160
- počet jasných dnů	40 – 50

Celé katastrální území Vimperka je značně členité. Jeho převážnou část tvoří svahy s různou sklonitostí a expozicí. Osou území je řeka Volyňka, nadmořská výška kolísá mezi 660 m n. m. až 978 m n. m.. Vzhledem k těmto skutečnostem dochází k častým výskytům inverzních jevů. Zejména v údolí řeky Volyňsky se projevují teplotní inverze, svahové polohy jsou provázány častějšími projevy stékání chladnějšího vzduchu do sníženin.

1.4 Voda

1.4.1 Povrchové vody

Hlavním tokem popisovaného území města je řeka Volyňka (č.h.p. 1-08-02-001), která protéká katastrálním územím od jihozápadu k severu. Pramení 750 m jihovýchodně od Světlé Hory v nadmořské výšce 1115 m, do Otavy ústí zprava ve Strakonících nadmořské výšce 388 m, délka toku c ca 46 km, průměrný průtok je při ústí 3,09 m³/s. Na Volyňce je vodárenský odběr v profilu Nišovice. Dalším významným tokem v řešeném území je Bořanovický potok (č.h.p. 1-08-02-022). Pramení 1,5 km severně od Šumavských Hořtic ve výšce 825 m n.m., ústí zprava do Volyňsky u Bohumilín v nadmořské výšce 539 m, délka toku je 12 km, průměrný průtok u ústí činí 0,15 m³/s (pstruhová voda).

Výpis z vodohospodářské evidence

ID hydrogeologického rajonu:	6310
Název hydrogeologického rajonu:	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy
Plocha hydrogeologického rajonu	
:	5 859,74 km ²
Oblast povodí:	Horní Vltava

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk

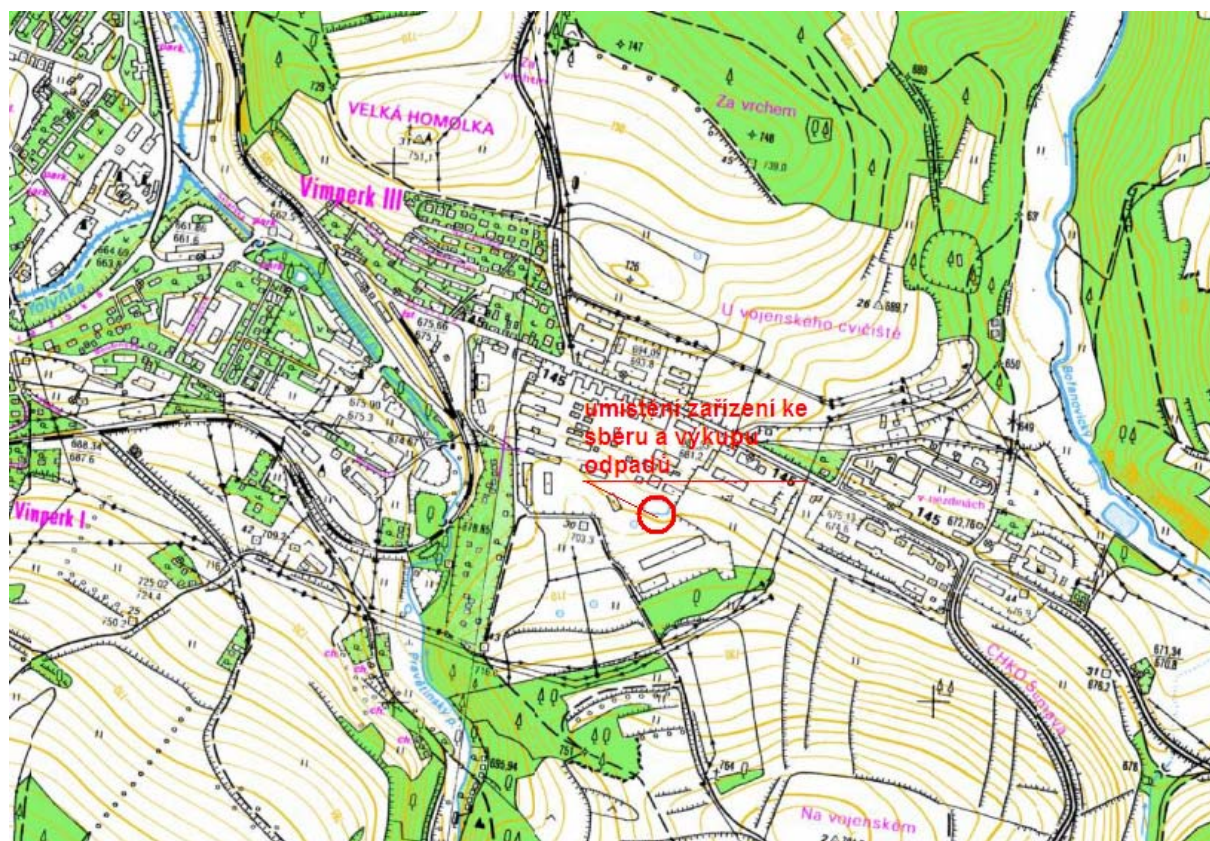
dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

Hlavní povodí:	Labe
Skupina rajonů:	Krystalinikum Jižních a Jihozápadních Čech Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
Geologická jednotka:	paleozoika
Litologie:	převážně metamorfity
Dělitelnost rajonu:	Ize dělit
Hladina:	volná
Typ propustnosti:	puklinová
Transmisivita:	nízká $<1 \cdot 10^{-4}$ m ² /s
Mineralizace:	$<0,3$ g/l
Chemický typ:	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄

Zájmové území mimo zastavěné a zpevněné plochy je dnes plně odvodňováno povrchovým odtokem po terénu.

Posuzované území leží v oblasti s průměrným vodohospodářským potenciálem povrchových vod. Lokalita se nenachází v území zatápném vodou (leží nad hranicí Q100).

Situační znázornění umístění záměru zařízení ke sběru a výkupu odpadů ve vztahu k vodním plochám



Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk
dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

Provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů nebude zdrojem znečištění povrchových vod, pokud nedojde k havarijnímu stavu.

1.4.2 Podzemní vody

Sledované území představuje kerně porušenou tercierní klenbu tektonického původu se silně rozrušeným erozně denudačním povrchem. Výskyt a oběh podzemních vod je podmíněn sítí puklin, kterými jsou podložní vrstvy prostoupeny. Dobře propustný je i zvětralinový plášť písčitého až jílovo-písčitého charakteru. Přes tyto relativně příznivé podmínky se zde nevytvořily významnější zásoby podzemních vod a zvodnění má jen lokální charakter.

V zájmovém území nejsou vybudována žádná zařízení pro jímání podzemní vody ani sledované pramenní vývěry. Posuzované území se nenachází na území chráněných oblastí přirozené akumulace vod

Provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů nebude zdrojem znečištění podzemních vod, pokud nedojde k havarijnímu stavu.

1.5 Půdy

Převahu mají víceméně nasycené hnědé půdy, časté (jižně od Otavy) jsou pseudogleje, lokálně i hnědozemě na prachovicích (severně Bavorova). Chudé oligobázické hnědé půdy se objevují na kontaktu se Šumavou. Na výchozech vápenců se objevují ostrůvky rendzin, většinou hnědých, s jemnozemi v různé míře odvápeněnou. Podél řek se vyskytují písčité nivní půdy, v kotlinovitých depresích i gleje a náslatě.

1.6 Vývoj krajiny

Osídlení je známo již z doby bronzové. Silné ovlivnění lesů pastvou se zřejmě projevilo poklesem zastoupení buku v lesních porostech již v době prehistorické. Dnes je většina lesů převedena na kulturní porosty. Na nelesní půdě je značný podíl luk a pastvin, dnes ovšem často opuštěných nebo zmeliorovaných.

1.7 Biota

Katastr města Vimperk náleží do Sušického bioregionu. Bioregion leží na jihozápadě jižních Čech, zabírá střední část geomorfologického celku Šumavské podhůří a to kromě jižního okraje, který byl přiřazen k Šumavskému bioregionu. Bioregion je protažen podél Šumavy ve směru Z - V a má plochu 1033 km². Typická část bioregionu je tvořena vrchovinou na rulách a migmatitech s vložkami krystalických vápenců. Převažují acidofilní doubravy a jedliny s květnatými bučinami a ostrůvky bikových bučin a reliktních borů na vyšších vrcholech, na vápencích pak subxerofilní doubravy, vápnomilné bučiny a vápnomilné reliktní bory. Ve středně širokých nivách větších řek jsou vyvinuty říční luhy. Nereprezentativní část bioregionu je tvořena kotlinovitými sníženinami při severním okraji, které tvoří přechod do bioregionu Českobudějovického.

Bioregion se rozkládá v mezofytiku a zaujímá jihovýchodní cíp fyto geografického okresu 34. Plánický hřeben, fyto geografický podokres 37a. Horní Pootaví (kromě

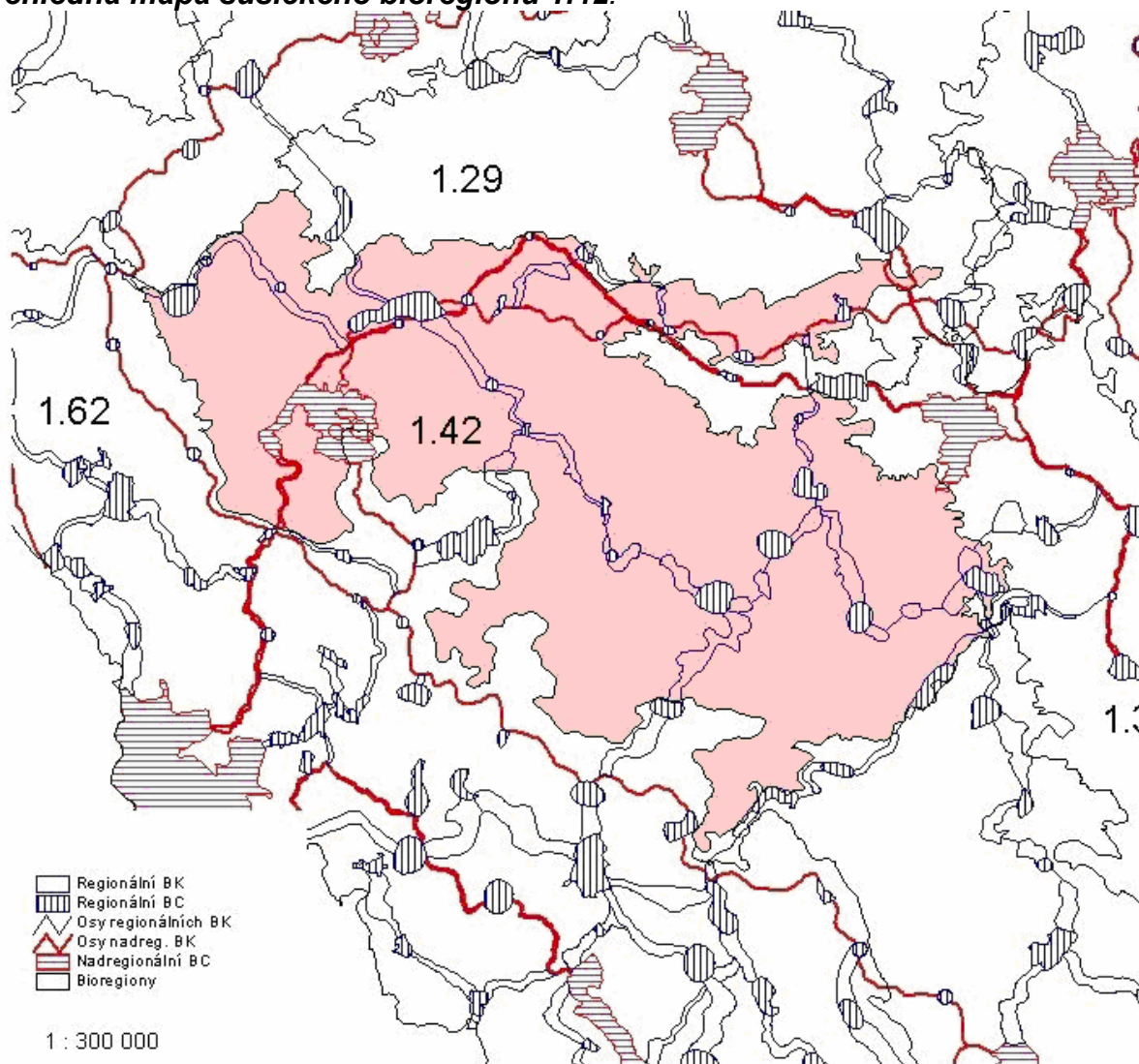
Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk

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

jižního okraje), fytogeografický podokres 37b. Sušicko-horažďovické vápence, fytogeografický podokres 37c. Nezdecké vápence, fytogeografický podokres 37d. Čkyňské vápence, fytogeografický podokres 37e. Volyňské Předšumaví (mimo severní část a jihozápadní okraj), fytogeografický podokres 37f. Strakonické vápence a západní polovinu fytogeografického podokresu 37h. Prachatické Předšumaví.

Potenciální vegetaci představují pro větší část území acidofilní doubravy. Silné zastoupení zde měly jedliny, bučiny byly přítomny méně. Na skalách v údolí některých vodních toků doznívá směrem do Šumavy byl podchycen výskyt reliktních silikátových borů. Podél toků se rozvinula společenstva luhů. Odlišná je vegetace krystalických vápenců. Na severních svazích jsou to převážně kalcifilní bučiny, na jižních subxerofilní doubravy. V oblasti Sušicko-horažďovických vápenců je důležitý výskyt vápencových borů.

Přehledná mapa sušického bioregionu 1.42.



Náhradní vegetaci představují louky a pastviny. Flóra je pestrá, zejména v oblasti vápenců. Převažují hercynské druhy středních poloh. Mezní a exklávní prvky jsou převážně mezi slabšími termofyty a suboceanickými druhy. Na silikátových horninách

převažují běžné podhorské druhy, jako svízel okrouhlolistý a bika chlupatá, ve vyšších polohách a podél toků byly zaznamenány submontánní až montánní prvky, např. běloprstka horská a oměj pestrý. Na vápencích se převážně exklávně vyskytují druhy se vztahem k teplejším částem Čech.

Převažuje zde ochuzená lesní fauna hercynského původu, se západními a horskými vlivy. Na jednotlivých vápencových ostrovech jsou společenstva měkkýšů s trojzubkou stepní, suchomilkou obecnou a zrnovkou mechovou. Tekoucí vody patří do pásma pstruhového až parmového.

1.8 Kontrasty

Hranice bioregionu jsou výrazné vůči Šumavskému bioregionu (1.62), jsou geomorfologické, klimatické i biotické. Hranice vůči bioregionu Plánickému (1.41) je nevýrazná, daná hranicí relativně suššího klimatu a hranicí pestřejší vegetace, hranice vůči Blatenskému bioregionu (1.29) je místy nevýrazná, geomorfologická (vyšší reliéf) nebo geologická (vápence) a tomu odpovídající bioty. Hranice vůči bioregionu Českobudějovickému (1.30) je většinou geomorfologická i geologická (kontrast vápenců a pánevních sedimentů). Hranice vůči obdobnému bioregionu Českokrumlovskému (1.43) je velmi neostrá, daná pozvolnými klimatickými přechody (zde není tak charakteristický silný föhnový efekt), zčásti i biotická.

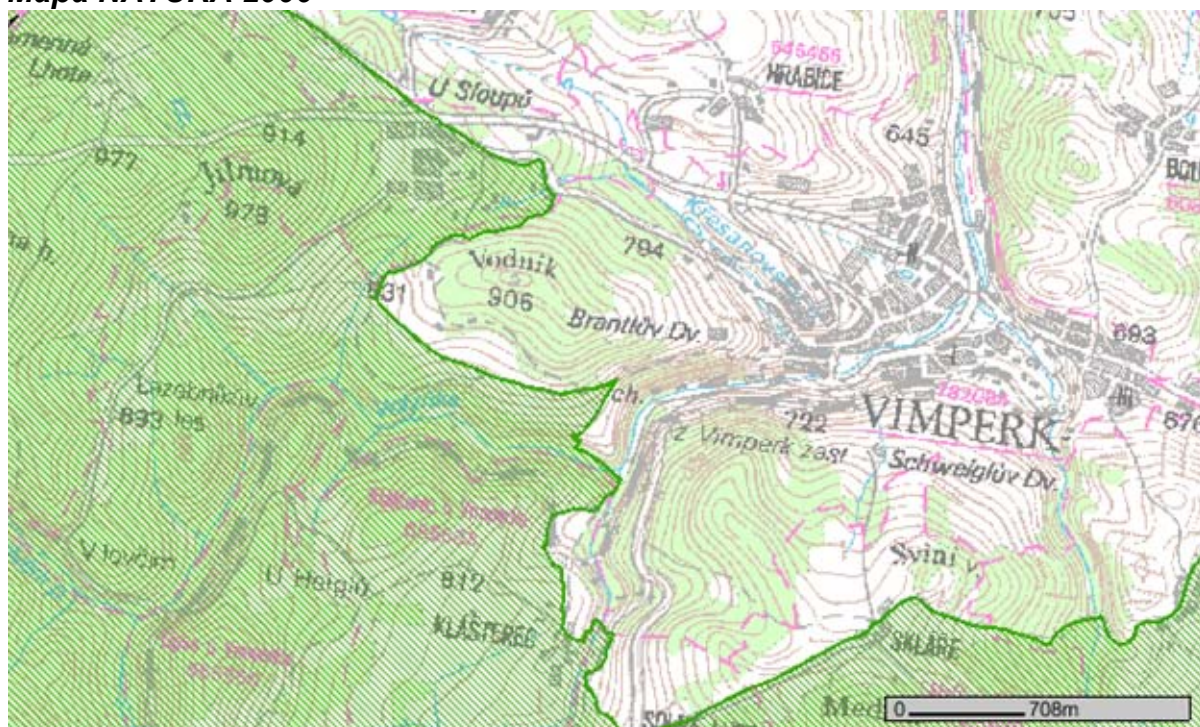
Od okolních bioregionů se Sušický bioregion liší většinou společenstvy na vápencích a řadou kalcifytů. Od Blatenského (1.29) i Českobudějovického (1.30) absencí druhů i vegetace vodních a od Šumavského (1.62) absencí vrchovišť a klimaxových smrčín. Nejmenší jsou rozdíly od bioregionu Českokrumlovského (1.43). Částečně se Sušický liší vegetačně (převaha jedlin nad bučinami), částečně teplomilnými druhy s návazností na střední Čechy a absencí většiny druhů alpského a danubiálního migrantu, jako je olšička zelená, čilimník nízký. Pro Sušický bioregion je rovněž charakteristický výskyt zimostrázku nízkého, který zde má východní hranici rozšíření v Čechách a na Krumlovsko překračuje jen nepatrně.

1.9 Ochrana přírody




Do bioregionu zčásti zasahuje CHKO Šumava. Kromě toho zde byla vyhlášena celá řada maloplošných chráněných území.

Pro území města Vimperk a jeho okolí je zpracován Místní územní systém ekologické stability VIMPERSKO, autor Ekoservis České Budějovice, červenec – listopad 1996. K posuzovanému území nezasahuje žádný z prvků ÚSES. Katastr města Vimperk neleží v blízkosti lokality NATURA 2000 – (viz následující mapka).

Mapa NATURA 2000

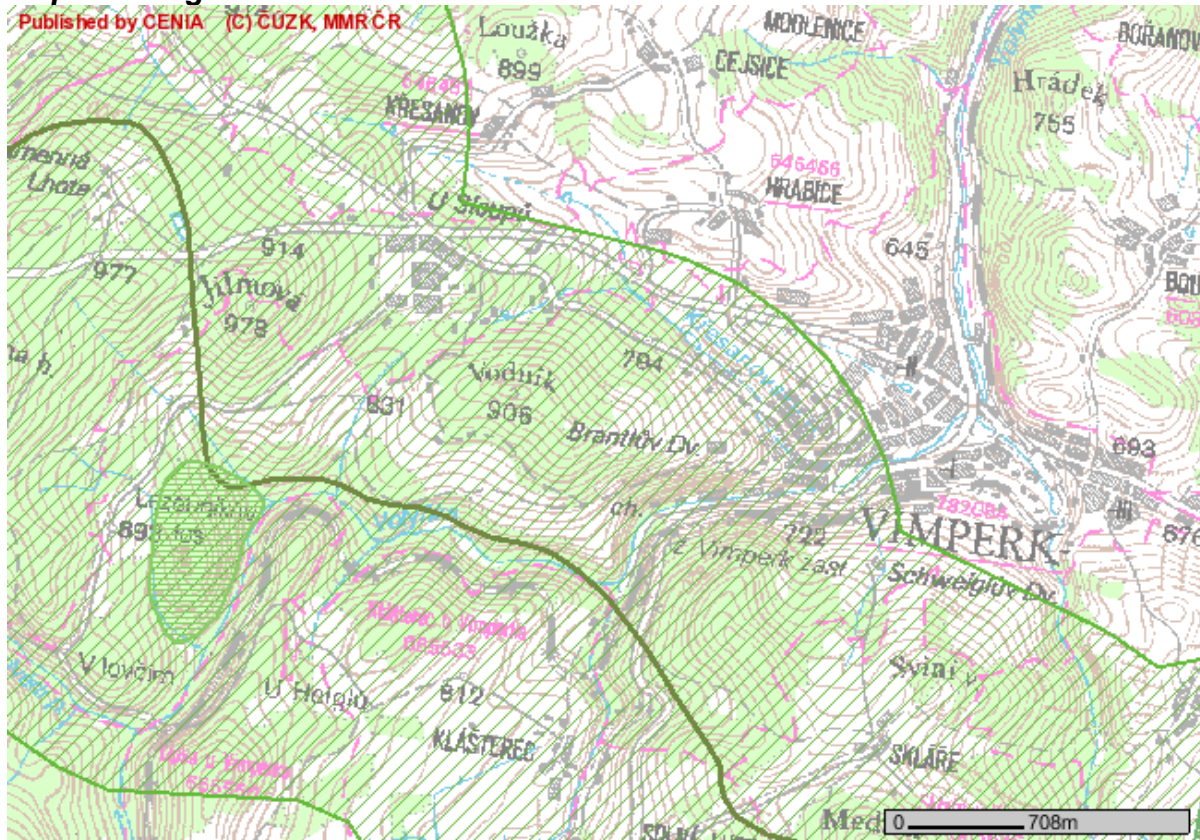


Legenda

-  Panonikum
-  Ptáci oblasti
-  Evropsky významné lokality

Mapa nadregionální ÚSES

Published by CENIA (C) ČÚZK, MMR ČR



Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk
dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

<i>Legenda</i>		Smery propojení reg. biokoridoru
		Nadreg. biocentra
		Reg. biocentra
		Osy nadregion. biokoridoru
		Reg. biokoridory stávající
		Nadreg. biokoridory

1.10 Charakteristika vlastní lokality

Území, ve kterém bude umístěn provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o. je průmyslovou zónou. Provozem uvedeného zařízení nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě, naopak, tím, že bude vytvořena kapacita ke sběru odpadů, dojde ke zlepšení nakládání s odpady v širším okolí. 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 je pro soustřeďování nebezpečných odpadů (akumulátorových baterií) vybaveno speciálním uzavřeným soustřeďovacím kontejnerem.

Monitorování spočívá především v pravidelné kontrole prostorů, kde se odpady soustřeďují. Při dodržování provozního řádu a všech pokynů provozovatele nebude docházet k ohrožení životního prostředí.

Vlivy na veřejné zdraví, včetně sociálně-ekonomických aspektů

Z hlediska veřejného zdraví by problémovými faktory provozovaného areálu mohly být hluk, emise a zápach. Podrobnější rozbor předpokládané situace však ukazuje, že případný negativní vliv zmíněných fenoménů na veřejné zdraví bude nevýznamný.

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

Positivně bude zcela jistě faktor pohody ovlivněn ze širšího pohledu populace celé svozové oblasti – zlepšením systému sběru odpadu.

Z obecného pohledu realizace záměru umožní další rozvoj a zkvalitnění aktivit společnosti CZECH-METAL s.r.o. v oboru nakládání odpady a je tedy dalším z kroků, jejichž význam z hledisek hodnocených touto kapitolou spočívá spíše v budoucím přínosu než v okamžitém efektu.

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

Vliv na hlukovou situaci, vibrace

Za provozu zařízení bude hlukovou situaci určovat pouze jeden zdroj – nákladní automobil navážející a odvázející sebraný a vykoupenny 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 2 – 5 nákladních automobilů týdně, který bude prováněn nárazově a v nepravidelných intervalech.

Na základě uvedených údajů lze důvodně předpokládat, že nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru podle Nařízení vlády č. 502/2000 Sb. v platném znění, tj. 50 dB pro denní dobu, budou na předmětné lokalitě dodrženy. V noční době posuzovaný areál bude mimo provoz.

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

Vlivy na ovzduší a klima

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

Při provozu nebudou zdrojem emisí ani vykupované odpady, z jejichž typologie je zřejmé, že nezvýší zatížení ovzduší polétavým prachem ani dalšími znečišťujícími látkami, případně zápachem. Jediným zdrojem znečištění ovzduší tak bude pouze nákladní vozidlo naváženými a odvázející zpracovanou surovinu. Předpokládaná

intenzita dopravy v projektovaném zařízení zachovává kvalitu ovzduší v lokalitě na stejné úrovni.

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

Vliv na povrchové a podzemní vody

Vzhledem k předpokládanému projektovanému záměru a následnému provozu zařízení, by tento provoz neměl mít žádný zásadní vliv na povrchové nebo podzemní vody (s možnou výjimkou případných havarijních situací, způsobených technologickou nekázní nebo poruchou mechanismů, tyto situace budou řešeny v souladu s havarijním řádem provozovaného zařízení)

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 Vimperk.

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 odpadními akumulátorovými bateriemi např. porušení obalů.

Technicky je soustřeďování tohoto druhu nebezpečného odpadu řešeno tak, že v případě havárie vnikne odpad do záchytného objemu uzavřeného soustřeďovacího kontejneru

Podrobnější pokyny pro likvidaci havárie jsou zpracovány v identifikačním listu nebezpečného odpadu, který bude u 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
- prázdny sud
- igelitové pytle

Při rozliti tekutých odpadů provede obsluha jejich zasypání absorpčním materiálem a smetením do PE pytlů

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

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

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

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

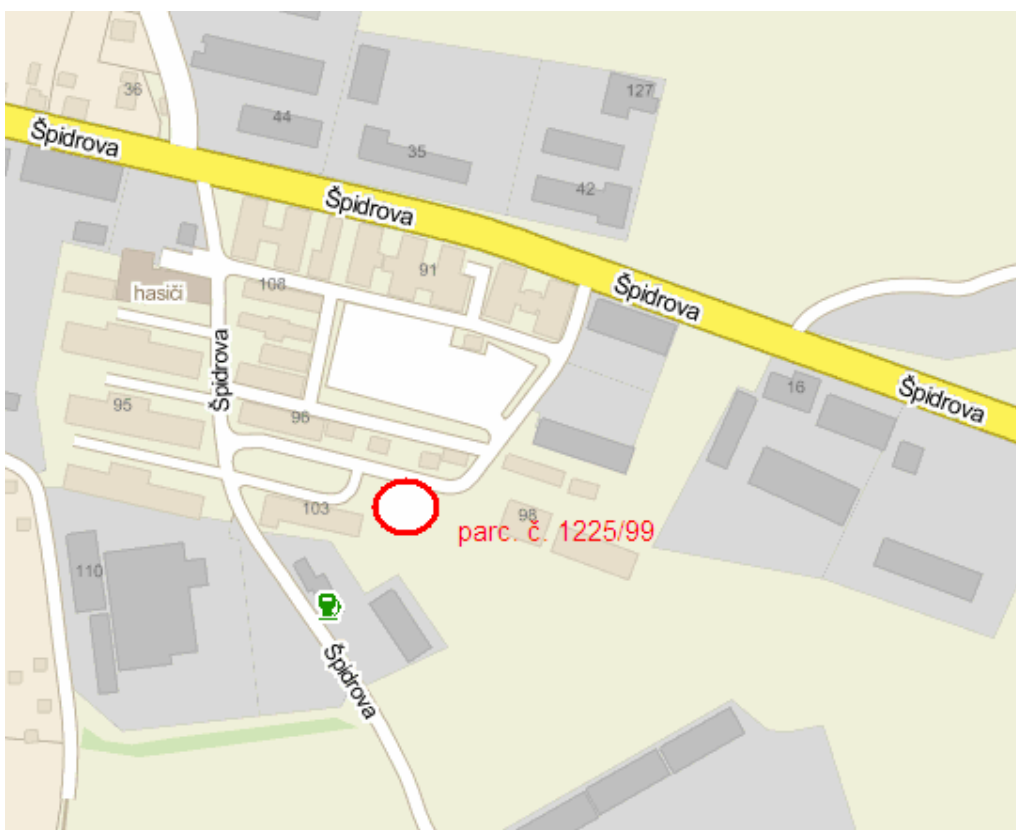
Vzhledem k jednoduchosti uvedeného záměru zřízení zařízení ke sběru a výkupu odpadů se nepředpokládá výskyt nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které by se mohli vyskytnout při specifikaci vlivů.

E. Porovnání variant řešení záměru

Předložený záměr je zpracován jako jednovariantní. Navržená varianta je posouzena v předloženém oznámení.

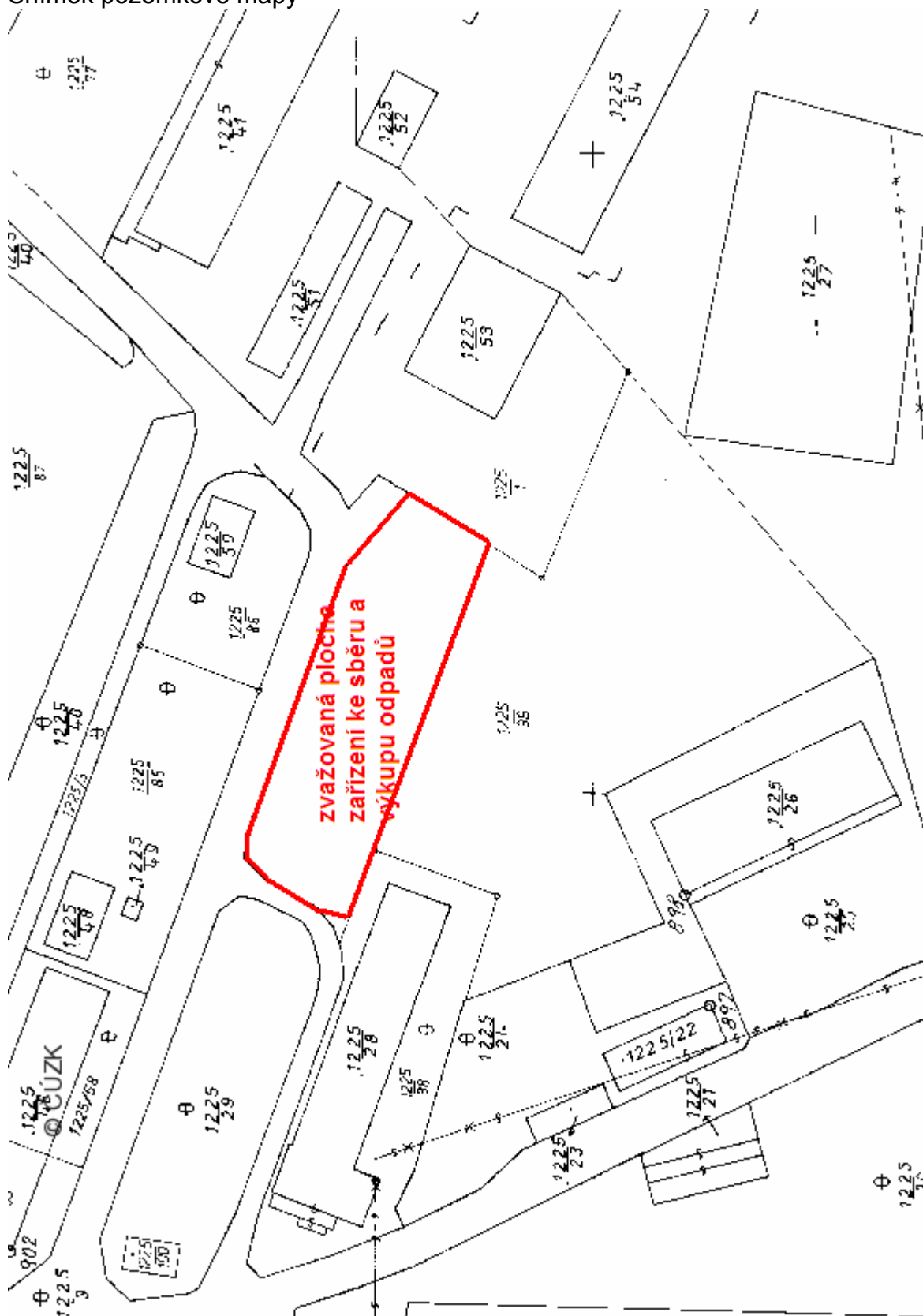
F. Doplňující údaje

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



Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk
dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

Snímek pozemkové mapy



Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o.,
provoz Vimperk
dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

2. Fotodokumentace uvažované lokality zařízení ke sběru a výkupu odpadů



Foto 1 : Celkový pohled na zvažovanou lokalitu „zařízení ke sběru a výkupu odpadů „



Foto 2 : Vnitřní pohled do areálu

G. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů je umístěno na pozemku parc. č. 1225/99 – ostatní plocha v k.ú. Vimperk, obec Vimperk, kraj Jihočeský. Objekt uvedeného zařízení bude uveden do provozu rozhodnutím o změně ve způsobu využití území vydaného Městským úřadem Vimperk, odborem výstavby a územního plánování, na základě příslušného správního řízení provedeného po zjišťovacím řízení a souhlasu s provozem zařízení ke sběru a výkupu odpadů uděleného rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství.

Zařízení bude určeno ke sběru a výkupu odpadů (druhotných surovin) 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 zařízení bude soustředováno maximálně do 1 000 t odpadů, z toho 10 tun odpadu charakteru nebezpečného odpadu.

Území, ve kterém bude umístěn provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti CZECH-METAL s.r.o., je průmyslovou zónou. Provozem uvedeného zařízení nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě, naopak, tím, že bude vytvořena kapacita ke sběru i některých druhů nebezpečných odpadů, dojde ke zlepšení nakládání s odpady v širším okolí.

H. Příloha

Vyjádření MěÚ Vimperk, oboru výstavby a územního plánování a odboru životního prostředí



Městský úřad Vimperk

odbor výstavby a územního plánování

Steinbrenerova 6

Vimperk

385 17

V Lomech 14.7.2010

Provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů Vimperk - vyjádření k umístění uvedeného záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Žadatel :

ČECH-ODPADY s.r.o.

se sídlem Biskupský dvůr 2095/8, 110 01 Praha 1

kontaktní adresa : Šach 15, 380 01 Volfířov, pošta Dačice

IČ 26 06 88 69

DIČ CZ 699 001 121

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 135 358

bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Dačice, č. účtu : 198507607/0300

kontaktní osoba : Ing. Jan Tylšar

tel. + 420 602 303 424

e-mail : tylsar@cech-odpady.cz

www.cech-odpady.cz

Z důvodu potřeb zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění pro nově připravovaný provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů na parc. č. 1225/99 – ostatní plocha v k.ú. Vimperk (část cca 1 100 m²) vás žádáme o vyjádření k umístění uvedeného záměru z hlediska územně plánovací dokumentace města Vimperk. Uvedená parcela je dle výpisu z katastru nemovitostí v majetku Města Vimperk.

Záměrem společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. je zřízení zařízení ke sběru a výkupu odpadů (železných a barevných kovů) a to po získání potřebných dokladů (souhlas stavebního úřadu se změnou způsobu využití, souhlas krajského úřadu s provozem zařízení ke sběru a výkupu odpadů).


S pozdravem

Ing. Jan Tylšar
ČECH-ODPADY s.r.o.

ČECH-ODPADY s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, 110 01 Praha 1
Doručovací adresa : Šach 15, Volfířov, pošta 380 01 Dačice
tel. +420 602 303 424, fax. + 420 384 384 190,
e-mail: tylsar@cech-odpady.cz, www.cech-odpady.cz,
IČ:26 06 88 69, DIČ:CZ 699 001 121

Ujádření OŽP:

S uvedeným záměrem souhlasíme za podmínky, že bude na uvedeném pozemku možno provádět dořídění odpadů z jarního úklidu a to v jarním období po dobu 1 měsíce.

13. 7. 2010 

VYJÁDRĚNÍ OÚÚP:

UVEDENÝ ZÁMĚR JE Z HLEDISKA ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ MOŽNÝ. POZEMEK P.Č. DLE KN 1225/99 V K.Ú. VIMPERK SE DLE PLATNÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU SÍDELNÍHO ÚTVARU VIMPERK NACHÁZÍ V PLOŠE „SMÍŠENÁ ZÓNA OBČ. VYBAVENOSTI, PRŮMYSLU A PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI.“

19. 7. 2010

 MĚSTSKÝ ÚŘAD
VIMPERK

39

Datum zpracování oznámení: 4.8.2010

ČECH-ODPADY s.r.o.
Ing. Jan Tylšar
Biskupský dvůr 2095/8, 110 01 Praha 1

Podpis zpracovatele oznámení:



②



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