

Oznámení

dle zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivu na ŽP), zpracované v rozsahu přílohy č.3 zákona, dále jen zákon

Sběrný dvůr

KOVO GROUP sdružení podnikatelů

OBSAH

A. Údaje o oznamovateli

B. Údaje o záměru

I. Základní údaje

II. Údaje o vstupech

III. Údaje o výstupech

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

Výčet nejvýznamnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

1. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny
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 pravděpodobností, doby trvání, frekvence a vratnosti)
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranici
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzací nepříznivých vlivů
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při zpracování
Oznámení

E. Porovnání variant řešení záměru (pokud byly předloženy)

F. Doplnující údaje

G. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

H. Příloha

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma: **KOVO – GROUP sdružení podnikatelů**
2. IČO: **408 66 718**
3. Sídlo: **Jateční 11, Praha 7**
Provozovna: Kolbenova 450/35, 190 00 Praha 9
4. Oprávněný zástupce: **Rudolf Tajbl**
Na Vinobraní 3220
Praha – Záběhlice
Tel. 602 286 395

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Název záměru

Sběrný dvůr papíru, lepenky, železných a neželezných kovů Čakovice, ulice Cukrovarská.

Podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, přílohy č. 3 tohoto zákona spadá předmětný záměr do KATEGORIE II (záměry vyžadující zjišťovací řízení). Záměr je začleněn do bodu 10.1 „zařízení ke skladování , úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně – chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů“.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Předmětem záměru je zřízení provozovny určené pro výkup a zpracování (roztřídění) druhotných surovin a jejich dočasného skladování. V provozovně budou odpady roztříděny, nadrozměrné kusy budou rozřezány. S lisování kovových odpadů se nepočítá.

Předpokládaná kapacita záměru je do 1000t ročně.

Plocha pozemku investora	2299 m ²
Zpevněná plocha	1696 m ²
Zeleň	549 m ²
Kanceláře a sociální zázemí	54 m ²

3. Umístění záměru

Kraj:	hlavní město Praha
Obec:	Městská část Praha 19, Čakovice V místě křížení ulic Cukrovarská a Za Avíí
Katastrální území:	Čakovice
Pozemky:	p.č. 1369/2, st. 1371

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Podnikatelská činnost v předmětném areálu bude zaměřena na výkup, soustředování a skladování odpadů a druhotných surovin a k následnému odvozu a předání oprávněné osobě k využití nebo odstranění.

Záměr zřídit sběrný dvůr na předmětné ploše je v souladu se závaznou částí územního plánu obce, kde je plocha určena pro umístění služeb a nerušící výroby.

Relativně nejvýznamnější přímý vliv záměru na životní prostředí je plošný zábor území. Realizací areálu dojde také ke zvýšení plošného rozsahu zpevněných ploch na úkor ploch nezpevněných, a tím ke zvýšení povrchového odtoku. Současná podoba území, prázdná plocha vlastníka pozemků nemá z hlediska životního prostředí větší kvalitu.

Provozováním záměru se jedná o veřejné služby spojené s očištěním městské části, kde probíhá intenzivní výstavba, při které vzniká velké množství využitelných odpadů.

Kumulace vlivů záměru se současnými vlivy způsobenými stávajícím využitím území je možná především v navýšení vyvolané dopravy. Investor však v současné době provozuje v blízkosti předmětného území stávající sběrný dvůr, který je na pronajatých pozemcích a provozovatel počítá, po dokončení nového areálu, s jeho likvidací. Proto k většímu navýšení dopravy nedojde.

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

Při posuzování záměru byly zvažovány tři varianty:

- A. Navržená varianta stavby
- B. Nulová varianta – bez realizace navrženého záměru
- C. Varianta jiného využití území

A) Navržená varianta:

Provozovatel nově navrženého areálu provozuje, nedaleko, stávající sběrný dvůr, který je v povědomí občanů i firem, kteří využívají jeho služeb. Vzhledem k charakteru záměru, jako skladovacího areálu, který nezatíží životní prostředí ve svém okolí a vzhledem k tomu, že v okolí se nenachází žádný biotop s potřebou zvýšené ochrany, jeví se charakter záměru, pro tuto lokalitu, jako vhodný.

B) Nulová varianta:

Vzhledem k vynaloženým prostředkům na získání předmětné plochy si nelze představit, že by investor ponechal pozemek bez využití. Navíc by pozemek zarostl náletovými rostlinami a hyzdil by okolí.

C) Varianta jiného využití území

Než pozemek získal stávající majitel, uvažovalo se zde s výstavbou čerpací stanice PHM, autoservisem, nebo mycím centrem pro osobní automobily. Pokud by nedošlo k realizaci sběrného dvora, území by zcela jistě bylo využito pro jiné účely, v souladu s územním plánem.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

a. Popis technického řešení záměru

Provozovna je navržena tak, aby svým provozem co nejméně zatěžovala okolí. Plocha provozovny je na téměř celé ploše pozemku a od okolí je oddělena oplocením do výše 2,6m. Na straně do ulice Cukrovarská a zčásti na straně do ulice Za Avií bude pozemek oplocen plotem z tahokovu o takové hustotě ok, která bude zčásti zabraňovat pohledu do areálu. Na jižní straně směrem k areálu firmy DOKA a na ostatních stranách je navrženo oplocení z betonových prefabrikovaných dílců, které tvoří bariéru pohledovou a protihlukovou. Oplocení bude také výšky 2,6m. Beton bude pohledově upraven. Před betonovou částí plotu budou osázeny popínavé rostliny. Na oplocení do ulice Cukrovarská bude osazen nápis označení provozovny.

Manipulační plocha a plocha pod kontejnery bude zpevněná, vyskládaná z betonových panelů. Povrch zpevněné plochy bude bezprašný, aby nedocházelo za nepříznivých povětrnostních podmínek jak k zalétávání prašných částic na okolní pozemky, tak ke znečištění okolních komunikací bahnem z provozovny při výjezdu automobilů. Plocha bude dále pravidelně udržována v čistotě. Příjezd i výjezd z areálu je navržen z ulice Za Avií. Vstup bude uzavírán dvoukřídlovou ocelovou bránou. Za vjezdem do areálu jsou situována parkovací místa pro zákazníky.

Areál bude vybaven kanceláří a sociálním zázemím pro zaměstnance. Objekt kanceláře a sociálek se bude skládat ze tří kusů mobilních kontejnerů, uvnitř dispozičně vyřešených tak, aby vyhovovaly potřebě provozovatele sběrného dvora. Jedná se o kontejnery firmy KOMA, jejichž nosná konstrukce je z ocelového rámu z žárově zinkovaných plechů. Vnější plášť je z ocelového pozinkovaného profilovaného plechu tl. 0,55mm, s povrchovou úpravou (dvousložková akrylátová barva). Vnitřní obložení tvoří laminovaná dřevotřísková deska tl. 10mm. V mezi prostoru je tepelná izolace z minerální vaty tl. 100mm. Střecha je z pozinkovaného VSŽ plechu tl. 0,8mm.

V kiosku se bude nacházet kancelář (1.kontejner), šatna pro zaměstnance (2. kontejner) a sociální zázemí s WC kabinkou, pisoárem a sprchou pro zaměstnance (3. kontejner). Všechny kontejnery budou propojené. Dveře budou dřevěné, oplechované, okna plastová s roletami. Součástí kontejnerů budou i elektrorozvody, které jsou vedeny v meziplášťovém prostoru. Kontejnery jsou vybaveny zásuvkami, světly, ventilátory a el. rozvaděčem. Kontejnery budou osazeny na betonových patkách a napojeny na přípojky inženýrských sítí.

Odpady budou skladovány ve velkoobjemových kontejnerech ABROLL. Vždy 3 kontejnery budou umístěny v jedné kóji. Kóje budou od sebe oddělené betonovou stěnou.

V areálu bude umístěna jedna mostová váha a jedna decimální.

b. Provozní údaje

- **Pracovní síly:** 1pracovník na směnu, 2směny za den

- **vodovod:** Přípojka bude z Pe potrubí DN32mm.
Bilance potřeby vody:

počet zaměstnanců: 1os/směnu

počet směn: 2směny/den

množství vody pro zaměstnance: 60l/den

množství vody na úklid: 15/den

průměrná denní spotřeba vody: 135l/den

průměrná měsíční spotřeba vody: 4,11 m³

průměrná roční spotřeba : 49,3 m³

- **elektro:** Požadovaný příkon areálu je **25,5 kW**, soudobost **0,8**, hl. jistič 3x40A

- **splaškové vody:** množství dle bilance potřeby vody, napojení do veřejné splaškové kanalizace potrubím KGEM DN 110

- **dešťové vody:** budou likvidovány na pozemku investora vsakem

- **plyn:** není požadován

c. Dopravní napojení

Areál se nachází podél ulice Cukrovarské, ale vjezd a výjezd bude z ulice Za Avíí, aby nebyla komplikována doprava v místě dalším vjezdem z frekventované komunikace.

Pěší doprava v okolí zájmového pozemku je zajištěna podél ulice Cukrovarské po chodníku.

d. Parkové a sadové úpravy

S takovými úpravami se počítá. Je nutno provést výsev trávy, výsadbu stromů (5x Acer platanoides globosum - Javor mléč na východní a západní straně pozemku) a výsadbu popínavé zeleně (břečťan v. 2,6m, v délce 68m). Úpravy je nutno provést, aby byl splněn požadavek územního plánu na koeficient zeleně daný pro toto území.

Požadavek:

koeficient zeleně $KZ = 0,3$, to odpovídá nutné ploše zeleně $P_n = 0,3 * 2299 = 689,7$
m²

Návrh dle P.D.:

Plocha trávy: $P_t = 529 \text{ m}^2$ (započitatelnost 100%), $549 \text{ m}^2 - 5 \times 4 \text{ m}^2$
(plocha trávy-vegetační plocha stromů)

*počet stromů na celkové ploše je 5 ks stromů se střední korunou
započítávaná část plochy jednoho stromu se střední korunou je 25 m²*

plocha stromů: $P_s = 5 \times 25 = 125 \text{ m}^2$

plocha popínavé zeleně: $P_{pz} = 68,0 \times 2,6 = 176,8 \text{ m}^2$

$P_t + P_s = 529 + 125 = 654 \text{ m}^2$

Ppz může být maximálně 25% celkové započítávané plochy zeleně =>max
 $P_{pz} = 163,5 \text{ m}^2$

Celková plocha zeleně: $P = P_t + P_s + P_{pz} = 529 + 125 + 163,5 = 817,5 \text{ m}^2$

e. Údaje o staveništi

Staveniště je uzavřeno uvnitř areálu. Nezasahuje na cizí pozemky, kromě přípojky vody, která bude vedena z ulice Cukrovarské protlakem pod komunikací.

f. Provoz sběrný

Z provozního hlediska je areál výkupny rozdělen na několik samostatných úseků:

- Navážení odpadu přes mostní, nebo decimální váhu
- následné třídění odpadu do příslušných kontejnerů
- administrativní zpracování
- odvoz vytříděného odpadu k využití nebo odstranění

Veškeré odpady kategorie ostatní jsou shromažďovány ve velkoobjemových kontejnerech, v případě papíru a barevných kovů uzavíratelných. Železný šrot může být v případě potřeby shromažďovány rovněž přímo za zpevněné ploše.

Popis provozu:

Zákazník přiveze odpad, podle množství, buď k mostové, nebo decimální váze. Zde si ho prohlédne pracovník sběrný a vyhodnotí zda neobsahuje nebezpečné látky, případně zkontroluje dokumentaci odpadu. V případě, že odpad bude obsahovat nebezpečné látky, nebo materiál, který sběrna nevykupuje, odmítne ho převzít. Po zvážení zaznamená množství, druh (kód) odpadu, původ dodávky a totožnost dodavatele. Vydá písemné potvrzení o převzetí odpadu a odpad uloží buď do vyhrazených kontejnerů, nebo na plochu určenou pro konečné roztřídění odpadu.

V jihozápadním rohu areálu, je navrženo zastřešené zabezpečené úložiště nebezpečného odpadu vzniklého z činnosti (použitá filtrační a absorpční činidla, atd.). V tomto místě bude také uložena havarijní souprava použitelná v případě havárie.

Provozovna bude na vstupu čitelně označena a označení bude obsahovat:

- název zařízení
- druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle katalogu odpadů, které jsou v zařízení sbírány
- obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo, včetně jména, příjmení a telefonního spojení osoby oprávněné jednat jménem provozovatele
- správní úřad, který vydal souhlas k provozování zařízení a s jeho provozním řádem, včetně telefonního spojení
- provozní dobu zařízení

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení se předpokládá v závislosti na získání všech nutných povolení a rozhodnutí v prosinci letošního roku (12/2006).

Dokončení realizace záměru bude do 3 týdnů od zahájení prací, předpokládá se, že ve stejném měsíci, tzn. 12/2006.

Po dokončení a kolaudaci stavby bude zahájen časově neomezený provoz sběrného dvora.

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

- Magistrát hl. města Prahy, Odbor životního prostředí, Řásnovka 8, Praha
- Městská část Praha 19, Úřad městské části, Semilská 43/1, 197 04 Praha 9 – Kbely

II. ÚDAJE O VSTUPECH

- Půda

Záměrem nebude zabrán ani dotčen žádný pozemek spadající do zemědělského půdního fondu ani nedoje k záboru půdy určené k plnění funkce lesa. Pozemky určené pro záměr jsou definovány jako ostatní plocha a zastavěná plocha a nádvoří. Předmětné území nespadá do žádných ochranných pásem (hygienické ochrany vodních zdrojů) ani chráněných krajinných území.

- Voda

Areál bude na pitnou vodu napojen z hlavního řadu v ulici Cukrovarské. Na pozemku provozovatele bude vodoměrná šachta. Voda bude použita pro provoz sociálního zázemí obsluhy areálu. Spotřeba vody se předpokládá 135 l/den, 120l na dva zaměstnance a 15 l na úklid.

Požární voda není vyžadována, areál bude vybaven přenosnými hasícími přístroji.

- Elektrická energie

Sběrný dvůr bude mít vlastní přípojku elektrické energie, která vznikne zasmyčkováním kabelů NN v pojistkové skříni. Požadovaný příkon je 25,5 kW. Proudová soustava: 3N+PE, 3 x 230/400 V – 50Hz TN-S.

El. energie bude sloužit i k vytápění objektu kiosku.
Jiné energetické zdroje nebudou.

- **Spotřeba materiálů**

Materiály budou spotřebovávány jen během výstavby areálu. Bude se jednat o železobetonové panely, beton, kovové a betonové materiály na plot, atd.

- **Nároky na dopravní infrastrukturu**

Dopravní připojení areálu bude z ulice Za Avií, ze které budou vozidla vyjíždět do ulice Cukrovarské. Dopravní řešení bude upraveno svislým dopravním značením.

Žádné zvýšené nároky na dopravní infrastrukturu nevzniknou.

V době výstavby to budou nákladní vozidla přivážející stavební materiál.

V době provozu to budou, vytríděný odpad, odvázející nákladní automobily, nebo kontejnerové vozidlo splňující platné limity pro znečišťování ovzduší, které stanoví vyhláška o technické způsobilosti vozidel.

- **Nároky na jinou infrastrukturu**

Napojení areálu na přípojky inženýrských sítí

Vodovod: areál bude napojen na veřejný řad z ulice Cukrovarské

Elektro: dojde k zasmyčkování stávajícího kabelu NN, vedoucího po hranici pozemku investora v pojistkové skříni, odkud bude napojen objekt kiosku, kde bude rozvaděč.

Kanalizace: Kiosek a sociální zázemí bude napojeno na veřejnou splaškovou kanalizaci v ulici Cukrovarské.

Jiné inženýrské sítě nejsou požadovány.

- **Přijímané odpady:**

Název	kód odpadu	kategorie
Piliny a třísky železných kovů	12 01 01	O
Piliny a třísky neželezných kovů	12 01 03	O
Papír a lepenka	15 01 01	O
Kovové obaly	15 01 04	O
Měď, bronz, mosaz	17 04 01	O
Hliník	17 04 02	O
Olovo	17 04 03	O
Zinek	17 04 04	O
Železo a ocel	17 04 05	O
Cín	17 04 06	O
Směsné kovy	17 04 07	O
Kovy	20 01 40	O

III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

Ovzduší

Po zahájení provozu bude zdrojem emisí nákladní vozidlo odvážející vykoupenou surovinu. Očekávané znečišťující látky: oxid siřičitý (SO₂), oxidy dusíku (Nox), oxid uhelnatý (CO), uhlovodíky (C_xH_y), benzen a jiné organické a anorganické látky. Působení toho zdroje bude nahodilé, přechodné.

Vzhledem k tomu, že se sem přesune stávající sběrný dvůr, provozovaný investorem nedaleko, nedojde k žádnému navýšení emisí oproti stávajícímu stavu.

Povrch sběrného dvoru bude bezprašný a udržovaný, proto se nepředpokládá znečištění ovzduší prachem.

Odpadní vody

Splaškové odpadní vody: tyto vody budou vypouštěny v množství, dle bilance potřeby vody, tj. 135l vody na den, do veřejné kanalizace.

Dešťové vody:

Bilance dešťových vod:

Roční úhrn srážek: 600mm/m²

Celková zpevněná plocha: 1696m²

Odtokový koeficient: 0,7

Celkové množství zasakovaných dešťových vod: 826,98m³/rok

Technologické odpadní vody

Takové odpadní vody při činnosti předmětného záměru vůbec nevznikají.

Látky závadné vodám

Jedná se o nebezpečné kapalně odpady, které jsou součástí nefunkčních přístrojů (náplně), které jsou určeny k materiálovému využití.

Odpady

a) Odpady vzniklé při výstavbě areálu

ornice a zemina 17 05 01	zemina a ornice bude použita v rámci stavebních prací na dokončovací terénní úpravy
dřevo 17 02 01	bude likvidováno oprávněnou firmou
plast – obaly od stav. materiálů 17 02 03	bude likvidován oprávněnou firmou
kabely 17 04 08	budou likvidovány oprávněnou firmou
směsný stavební odpad 17 07 01	bude likvidován oprávněnou firmou

b) Odpady vykupované, vytríděné a předané dále ke zpracování

Název	kód odpadu	kategorie
Piliny a třísky železných kovů	12 01 01	O
Piliny a třísky neželezných kovů	12 01 03	O
Papír a lepenka	15 01 01	O
Kovové obaly	15 01 04	O
Měď, bronz, mosaz	17 04 01	O
Hliník	17 04 02	O
Olovo	17 04 03	O
Zinek	17 04 04	O
Železo a ocel	17 04 05	O
Cín	17 04 06	O
Směsné kovy	17 04 07	O
Kovy	20 01 40	O

c) Odpady vznikající v době provozu areálu

Při provozu zařízení mohou vznikat následující nebezpečné odpady:

15 01 10 N – Obaly obsahující neb. látky (vzniká především vytríděním z vykupovaného šrotu)

15 02 02 N – Absorpční činidla

Tyto odpady budou ukládány v zastřešeném zabezpečeném úložišti v jihozápadní části areálu a budou likvidovány oprávněnou firmou.

20 03 01 O - Směsný komunální odpad

Při třídění vykoupených odpadů odst. b) může dojít k vzniku dalších odpadů.

Tyto odpady jsou vzniklé náhodně, nesystematicky a v předem neodhadnutelných objemech. Pro nebezpečné odpady je v návrhu areálu vyhrazen zastřešený prostor, s bezodtokovou záchytnou vanou. Odpady budou ukládány do nádob k tomu určených.

Pro provoz areálu bude zpracován provozní řád, kde bude přesně popsán postup při uložení a likvidaci těchto odpadů vzniklých z činnosti sběrného dvoru.

Hluk, vibrace

V areálu nebude umístěno zařízení na lisování kovů, nadrozměrné kusy se budou případně rozřezávat plamenem. Pozemek se nachází vedle ulice Cukrovarské, kde je intenzivní automobilový provoz, takže nárůst zatížení okolí hlukem a vibracemi bude zanedbatelný.

Záření radioaktivní, elektromagnetické

V rámci uvedeného průzkumu byl proveden rovněž předběžný radonový průzkum zaměřený na obsah radonu $^{222}\text{R}_n$ v půdním vzduchu. Podle tohoto průzkumu lze podloží klasifikovat jako nízko až středně propustné. Na základě odvozené mapy radonového rizika lze území zařadit do oblasti středního radonového rizika. Objemová aktivita radonu v půdním vzduchu se pohybuje mezi 21-39 k Bq.m⁻³.

Na ploše nebude umístěn žádný zdroj radioaktivního ani elektromagnetického záření.

Zápach

Pracovní činnost nebude zdrojem zvýšeného zápachu.

Rizika havárií

V případě výkupny jsou rizika havárií minimální. V úvahu připadá riziko požáru a riziko úniku látek závadných pro životní prostředí na pojížděných plochách. Riziko požáru bude ošetřeno systémem protipožárních opatření. Riziko úniků látek závadných pro životní prostředí na pojížděných plochách je minimální. V případě, že k úniku těchto látek dojde, bude únik likvidován vhodným sorbentem, způsobem, který je podrobně popsán ve schváleném provozním řádu. Jiná rizika jsou velmi nepravděpodobná, proto se s nimi neuvažuje.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších enviromentálních charakteristik dotčeného území

Pozemek se nachází v městské části Čakovice, v zóně určené pro služby a nerušící výrobu. V širším území jsou provozovány výroby, sklady a supermarkety. Dotčená plocha je mimo jakékoliv ochranné pásmo. Dotčené území je kompletně člověkem přetvořeno.

Evropsky významné lokality a ptačí oblast

V zájmové oblasti se nenacházejí žádné vyhlášené ani navrhované Evropsky významné lokality a ptačí oblasti, lze tedy vyloučit významný vliv předloženého projektu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti stanovené příslušnými vládními nařízeními“.

Zvláště chráněná území

Přímo v předmětné lokalitě záměru se nenacházejí velkoplošná ani maloplošná chráněná území CHKO ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny, ani chráněná oblast přirozené akumulace vod CHOPAV ve smyslu zákona o vodách

Přírodní parky

V předmětné lokalitě záměru se nenachází žádný přírodní park ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Významné krajinné prvky

V předmětné lokalitě záměru se nenachází žádný evidovaný významný krajinný prvek ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Místo záměru se nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu ustanovení §22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. O státní archeologické péči. Před zahájením prací bude investor informovat Odbor památkové péče Magistrátu hl.m. Prahy.

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

a) Fauna a flóra

Okolí zkoumaného území je průmyslově využíváno. Na pozemku se zdržují běžní živočichové pro tuto lokalitu. V severozápadním rohu areálu je vzrostlá lípa srdčitá (*Tillia Cordata*), která bude během stavebních prací chráněna před poškozením dřevěným bedněním do výše 3,0m.

b) Obyvatelstvo

V tomto konkrétním místě se obytné domy nenachází, jedná se o průmyslovou část.

c) Kulturní památky

V této lokalitě nejsou žádné kulturní památky evidovány.

d) Přírodní zdroje

Předmětný areál neleží v oblasti chráněného ložiskového území nebo nevyhrazených nerostů ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon ve znění dalších novel.

Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v daném území:

Ulice Cukrovarská, v místě situování záměru, je frekventovaná komunikace spojující městskou část Čakovice s nákupními centry a s centrem Prahy, bez výskytu obytné zástavby. Krajina je kompletně přetvořena. Zeleň se v území vyskytuje pouze ve formě dodatečných úprav po dokončení stavebních prací. Z tohoto plyne, že záměr vybudovat zde sběrný dvůr, nezhorší kvalitu životního prostředí.

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

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

Vliv na ovzduší a klima:

Emise z výfuků nákladních automobilů jezdících do sběrný, budou vzhledem k situaci území, kde se pohybuje velké množství dopravy a k tomu, že sem bude umístěna původní sběrna, provozovaná nedaleko, **málo významné**. Povrch sběrný bude mít bezprašný povrch, který bude pravidelně čištěn.

Vliv na hlukovou situaci:

Zdrojem hluku budou jen automobily a případná technologie na rozřezávání nadrozměrných kusů odpadů. Toto **nebude mít významný vliv** na stávající hlukovou situaci v dotčeném území. Areál nebude provozován v nočních hodinách.

Vliv na faktor pohody:

Vzhledem k tomu, že sběrný dvůr bude umístěn mimo obydlené území, v zóně se službami a nerušící výrobou, **nebude ovlivněn** faktor pohody dotčené populace.

Vliv na kulturní památky:

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky se nepředpokládají.

Vliv na povrchové a podzemní vody:

Vzhledem k předpokládanému záměru a následnému provozu zařízení, by tento provoz **neměl** mít zásadní vliv na povrchové, nebo podzemní vody. Výjimkou je možný vznik havarijních situací, způsobených technologickou nekázní, nebo poruchou mechanismů. Tyto stavy budou řešeny dle provozního řádu.

Vliv na půdu a horninové prostředí:

Provozem zařízení **nebude** horninové prostředí nijak ovlivňováno. Půda, která na pozemku je, bude skryta a použita na dokončovací práce.

Vliv na biotopy:

Jediným biotopem v dotčeném území je vzrostlý strom Lípa srdčitá (*Tilia cordata*), která nebude záměrem dotčena. Během stavebních prací bude okolo stromu postaveno dřevěné bednění na ochranu kmene. V blízkosti nebudou prováděny výkopové práce.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Uvedené zařízení na sběr a třídění kovových odpadů a papíru nebude mít vliv na dané území a populaci.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Provozovna nemá výskyt možných nepříznivých vlivů přesahujících státní hranice.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Provoz areálu sám o sobě nevytváří žádné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno kompenzovat.

Nelze vyloučit vznik havarijního stavu.

Postup při likvidaci těchto stavů bude stanoven v provozním řádu.

Havarijní stavy:

- požár
- dopravní havárie
- únik ropných látek, nebo látek závadných vodám

Provozovna bude vybavena přenosnými hasicími zařízeními, jejich počet a umístění bude určeno v požárně bezpečnostním řešení, které bude zpracováno ke stavebnímu řízení.

K zamezení dopravní havárie bude mít areál zpracován místně příslušný dopravní řád, kde bude popsáno chování návštěvníků a zaměstnanců v areálu. Hlavní body, jako rychlost, směr průjezdu a místa k vykládání odpadu, budou popsána na informační tabuli za vjezdem do areálu.

Pro prevenci a likvidaci havarijních stavů při kterých by mohlo dojít k úniku ropných látek, nebo látek závadných vodám bude zpracován provozní a havarijní řád, který bude předložen ke schválení před kolaudací stavby.

Provozovna bude vybavena havarijní soupravou firmy REO AMOS, a.s., která se skládá z plastového sudu na upotřebený materiál použitý při likvidaci havárie, sorpčních prostředků, lopatky a dalších věcí.

V místě uložení nebezpečného odpadu (jihozápadní roh areálu) vzniklého z činnosti budou vyvěšeny identifikační listy jednotlivých druhů odpadů s návodem k likvidaci havárie.

Majitel areálu bude dbát a pravidelně kontrolovat technologickou kázeň zaměstnanců a dovozců odpadu.

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

Vzhledem k jednoduchosti záměru i podmiňujících faktorů (nulový výskyt ještě ovlivnitelných částí životního prostředí) se nepředpokládá výskyt nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které by se mohli vyskytnout při specifikaci vlivů.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Po porovnání tří variant: aktuální varianty, nulové varianty a varianty jiného využití území, bylo zjištěno, že aktuální varianta, pro kterou je zpracováno toto oznámení, je pro dané území a pro současného investora nejvhodnější..

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

Přílohou oznámení je:

- zákres záměru do katastrální mapy 1:1000
- situace stavby 1:500

2. Další podstatné informace oznamovatele

Oznamovatel nemá další podstatné informace

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRnutí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Záměrem je vybudovat sběrný dvůr, který bude vykupovat od občanů i firem využitelné suroviny (kovy, papír), třídít je a dále prodávat zpracovatelským firmám. Sběrný dvůr je navržen tak, aby nezatěžoval obyvatele a životní prostředí negativními vlivy.

H. PŘÍLOHY

- Stanovisko odboru výstavby Úřadu městské části Praha 19 k souladu s UPO
- Vyjádření orgánu ochrany přírody Magistrátu hl.m. Prahy

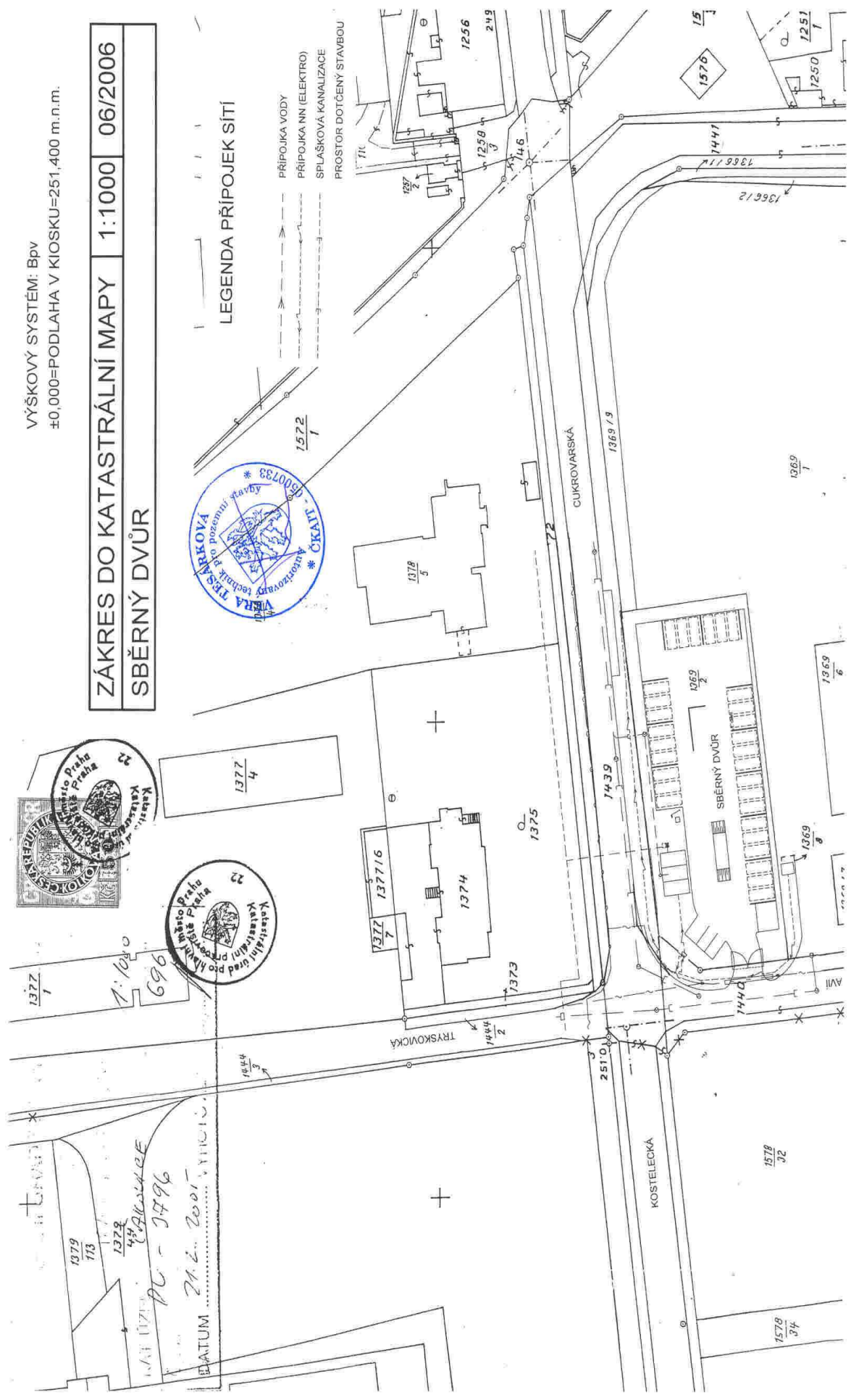
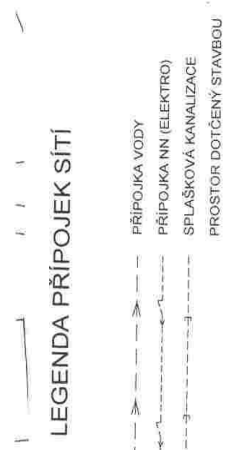
V Jablonném v Podještědí

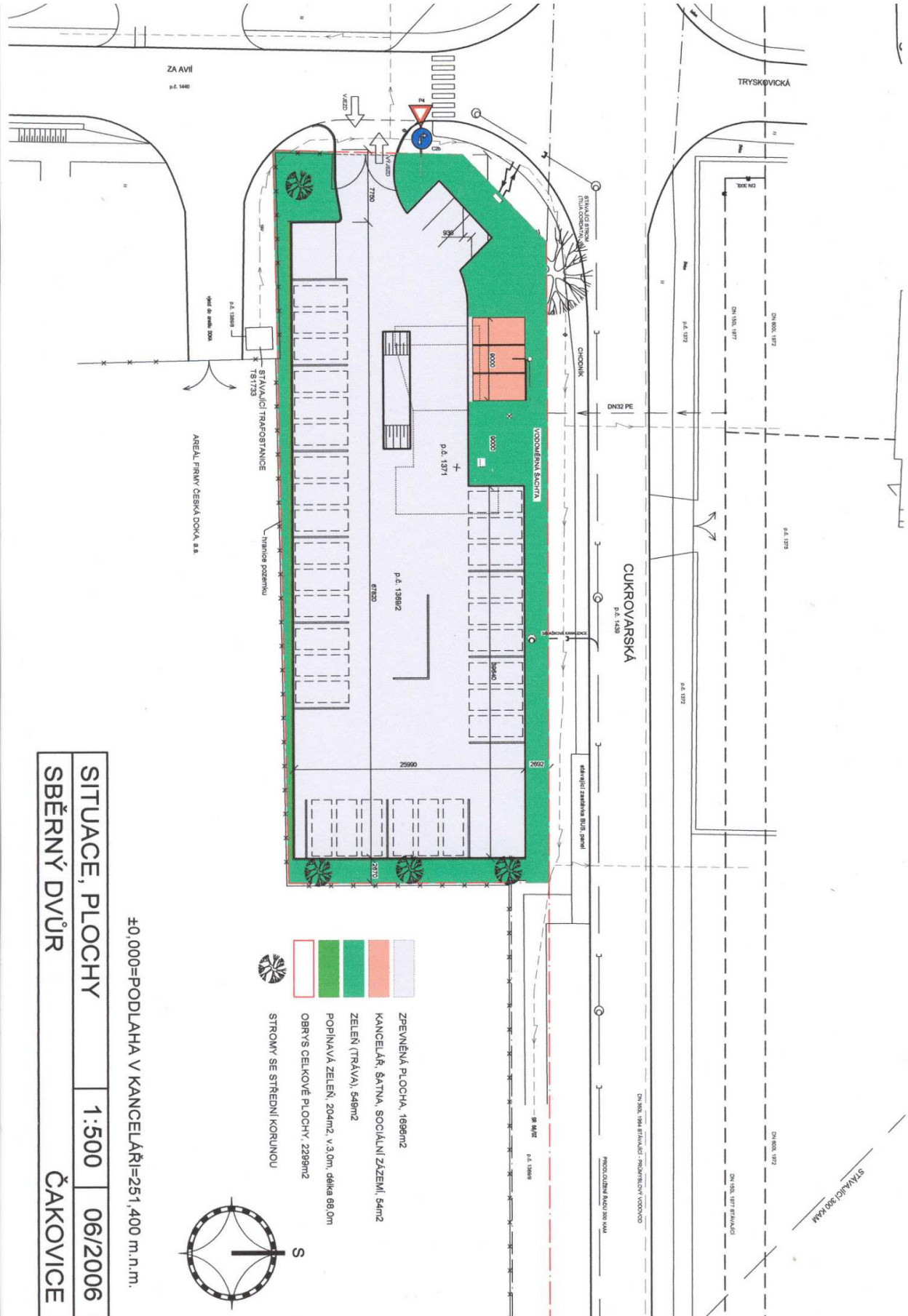
Ing. Radek Mádlo
Švermova 386
471 25 Jablonné v Podještědí
tel. 602 642 069, 487 763 226
e-mail: radekmadlo@volny.cz

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0,000=PODLAHA V KIOSKU=251,400 m.n.m.

ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY 1:1000 06/2006
SBĚRNÝ DVŮR

1377 1
1:1000
696
Katastrální úřad pro město Prahu
Katastrální úřad pro město Prahu
Katastrální úřad pro město Prahu
1379 113
1378 439
KOSTELECKÉ
PC - 3796
DATUM 21.2.2007

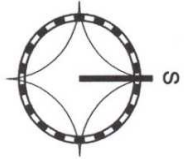




±0,000=PODLAHA V KANCELÁŘI=251,400 m.n.m.

SITUACE, PLOCHY	1:500	06/2006
SBĚRNÝ DVŮR		ČAKOVICE

-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA, 1699m²
-  KANCELÁŘ, ŠATNA, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, 54m²
-  ZELENĚNÍ (TRÁVA), 549m²
-  POPÍNAVÁ ZELENĚ, 204m², v.3.0m, délka 68,0m
-  OBRYS CELKOVÉ PLOCHY, 2289m²
-  STROMY SE STŘEDNÍ KORUNOU



Městská část Praha 19

Úřad městské části,

se sídlem Semilská 43/1, 197 04 Praha 9 – Kbely

odbor výstavby – stavební úřad

detašované pracoviště Železnobrodská 825, Praha 9 – Kbely

Telefon: 286 852 470, fax: 286 850 182

Spis.zn.: UMCP19 1213/2006
č.j.: P19 5792/2006 -OV/Na
vyřizuje: Ing. Zdeňka Nejedlá
e-mail: zdenka.nejedla@kbely.mepnet.cz
telefon: 286 85 24 70

V Praze 20.4.2006

KOVO-GROUP sdružení podnikatelů
Kolbenova 450/35
198 00 Praha 9

**Věc: Stanovisko k umístění provozovny výkupu surovin na pozemku parc.č. 1369/2
v kat. území Čakovice.**


Odbor výstavby ÚMČ Praha 19 jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 c) zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy Vám k Vaší žádosti ze dne 3.4.2006, týkající se možnosti zastavění pozemku parc.č. 1369/2 v kat. území Čakovice sděluje:

Pozemek parc.č. 1369/2 v kat. území Čakovice přiléhající k ulici Cukrovarská se nachází dle územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, schváleného usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999 a vyhlášky č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy, o závazné části územního plánu hlavního města Prahy a v území služeb a nerušící výroby - VN. Regulativ určující max. míru využití tohoto území je stanoven koeficientem C (KPP=0,5 KZ=0,3-0,55).

Území smíšené městského typu je určené mimo jiné pro umístění zařízení služeb a nerušící výroby všeho druhu, včetně skladů a skladových ploch, která svými negativními účinky a vlivy na životní prostředí narušovat provoz a užívání staveb ve svém okolí. Funkční využití tohoto území je mimo jiné manipulační plochy a sběrné dvory.

Na výše uvedeném pozemku je za předpokladu splnění požadavků stavebního zákona, jeho prováděcích předpisů a dalších souvisejících zvláštních předpisů, **možné realizovat sběrný dvůr.**

Úřad městské části Praha 19
odbor výstavby
Semilská 43/1
197 04 Praha 9 – Kbely


Ing. Ivana Peterková
vedoucí odboru výstavby



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

PID

Mádlo Radek Ing.
Švermova 386
471 25 Jablonné v Podještědí

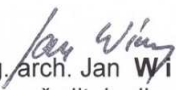
Váš dopis zn.	SZn.	Vyřizuje/linka	Datum
	S-MHMP-237021/2006/1/OOP/VI/ST	Ing. Stehlíková/ 4217	10.7.2006

Věc: Sběrný dvůr Čakovice- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. k ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy (dále jen OOP MHMP), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 3 písm. w) zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), po posouzení záměru „Sběrný dvůr Čakovice“ doručeného 29.6.2006 vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Uvedený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Toto je vyjádření podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.


Ing. arch. Jan **Winkler**
ředitel odboru

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1 114/

Co: adresát
spis

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.