



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY  
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

Váš dopis zn. SZn. S-MHMP-347910/2006/OOP/VI/EIA/239-8/Pac Vyřizuje/linka Mgr. Pacner/4322 Datum 08.02.2008

### **Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí**

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí),  
ve znění zákona č. 93/2004 Sb., (dále zákon) pro záměr

### **Sběrný dvůr papíru, lepenky, železných a neželezných kovů Čakovice, ulice Cukrovarská, Praha - Čakovice**

#### **I. Identifikační údaje**

##### **1. Název záměru**

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

##### **2. Kapacita záměru**

Předpokládaná kapacita záměru je do 1 000 tun druhotných surovin ročně. Plocha pozemku investora je celkem 2 299 m<sup>2</sup>. V současné době provozuje oznamovatel v blízkosti předmětného území stávající sběrný dvůr, který po dokončení nového areálu zruší.

Odpady budou skladovány ve velkoobjemových kontejnerech. V jedné kóji budou umístěny vždy 3 kontejnery. Kóje budou od sebe odděleny betonovou stěnou.

Přehled hlavních druhů odpadů vznikajících za provozu je uveden v níže uvedené tabulce. Uvedeny jsou odpady vykupované, vyříděné a dále předané ke zpracování. Dále pak odpady vznikající v době provozu areálu, včetně případného vzniku nebezpečných odpadů, které budou ukládány v zastřešeném zabezpečeném úložišti v jihozápadní části areálu a budou likvidovány oprávněnou firmou. Kromě směsného komunálního odpadu mohou při třídění vykoupených odpadů vznikat další odpady. Tyto odpady vzniklé náhodně, nesystematicky a v předem neodhadnutelných objemech budou ukládány do nádob k tomu určených. Bude zpracován provozní řád, kde bude přesně popsán postup při uložení a likvidaci těchto odpadů.

Tabulka : seznam odpadů vznikajících v době provozu areálu

Kategorie odpadu	Název odpadu
ostatní	kovové obaly
ostatní	piliny a třísky železných kovů
ostatní	piliny a třísky neželezných kovů
ostatní	měď, bronz, mosaz
ostatní	hliník
ostatní	olovo
ostatní	zinek
ostatní	železo a ocel
ostatní	cín
ostatní	směsné kovy
ostatní	papír a lepenka
ostatní	kovy
nebezpečný	absorpční činidla, obaly obsahující nebezpečné látky
nebezpečný	směsi odpadů z ORL
nebezpečný	zářivky obsahující rtuť
ostatní	směsný komunální odpad

### 3. Umístění záměru

Kraj: Hlavní město Praha  
 Obec: Hlavní město Praha  
 Městská část: Praha 19 - Čakovice  
 Katastrální území: Čakovice  
 Parcelní číslo: 1369/2  
 Stavební pozemek: 1371

### 4. Oznamovatel

Kovo – Group sdružení podnikatelů  
 IČO: 408 66 718  
 Sídlo: Jateční 11, Praha 7  
 Provozovna: Kolbenova 450/35, 190 00 Praha 9

zastoupené na základě plné moci:  
 Ing. Radek Mádlo  
 Švermova 386  
 471 25 Jablonné v Podještědí

## II. Průběh posuzování

### 1. Oznámení

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Mádlo, Švermova 386,  
 471 25 Jablonné v Podještědí  
 (bez osvědčení odborné způsobilosti)

Datum předložení oznámení      září 2006

Závěr zjišťovacího řízení: 20.12.2006

## 2. Dokumentace

Zpracovatel dokumentace: Ing. Josef Talavašek  
Jungmannova 766/2, Teplice  
(osvědčení odborné způsobilosti bylo vydáno  
MŽP ČR pod č.j. 5145/815/OPV/93 ze dne  
11.3.1993 a č.j.: 46984/ENV/06 vydané MŽP  
dne 21.7.2006)

Datum zpracování dokumentace: červen 2007

Datum předložení dokumentace: červen 2007

## 3. Posudek

Zpracovatel posudku: RNDr. Naděžda Pízová  
Bavorská 856, 155 00 Praha 5  
(autorizovaná osoba dle § 19 odst. 1 zákona,  
osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR pod  
č.j. 14361/2211/OHRV/93 ze dne 31.5.1994,  
rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j.  
38060/ENV/06 do dne 31.12.2011)

Datum zpracování posudku: listopad 2007

Datum předložení posudku: listopad 2007

## 4. Veřejné projednání

Veřejné projednání ve smyslu § 17 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění (dále jen zákon) se uskutečnilo 11.12.2007 od 16 hodin v sálu Čakovického zámku (Cukrovarská 1, Praha – Čakovice). Průběh jednání je zaznamenán a uložen u příslušného úřadu.

V průběhu veřejného projednání byla vznesena připomínka, týkající se platnosti procesu posuzování vlivů na životní prostředí, a to z důvodu neexistence právní subjektivity oznamovatele. Jako oznamovatel bylo v oznámení i dokumentaci uvedeno Kovo – Group sdružení podnikatelů. Oznámení i dokumentace byly předloženy zpracovatelem oznámení Ing. Mádlem, který byl pověřen p. Tajblem ze zmíněného sdružení plnou mocí ze dne 26.6.2006.

Příslušný úřad se na základě vznesené připomínky obrátil na legislativní odbor Ministerstva životního prostředí (LOMŽP) a požádal ho o vyjádření. LOMŽP uvedl, že sdružení podnikatelů není právní osobou a v příslušných právních úkonech musí vystupovat buď každý účastník sám, svým jménem nebo na základě plné moci, udělené všemi účastníky sdružení. Dále uvedl, že podstatou procesu posuzování vlivů je posouzení vlivů konkrétního záměru. Domnívá se tedy, že pokud bude nadále zachován zájem všech účastníků na tom, aby byl proces dokončen, pak je to možné, neboť se bude jednat o odstranění formálního nedostatku. Znamená to tedy, že se účastníci sdružení musí dohodnout na tom, jak budou vystupovat jako „oznamovatel“. Buď bude vystupovat jeden ze sdružení nebo osoba pověřená plnou mocí, kterou musí podepsat všichni účastníci sdružení jednotlivě. Dále se uvádí, že pokud bude postupováno tak, jak je výše zmíněno, není důvod znovu zahajovat proces

posuzování dle zákona. Na základě výše uvedeného byl oznamovatel příslušným úřadem vyzván k doplnění plných mocí, kde zmocnitelem jsou jednotliví účastníci sdružení a zmocněncem Ing. Mádlo. Plné moci byly příslušnému úřadu doručeny dne 6.2.2008. Příslušný úřad na základě zjištěných skutečností dospěl k závěru, že formální nedostatek byl odstraněn.

Zápis z veřejného projednání byl zpracován Magistrátem hlavního města Prahy, odborem ochrany prostředí a zveřejněn dle požadavků zákona.

## **5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti**

Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona a vyhlášky MŽP ČR č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

K oznámení i k dokumentaci posuzovaného záměru byla obdržena vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů. Po vydání závěru zjišťovacího řízení byla obdržena 2 vyjádření od veřejnosti, a tudíž již nemohla být do závěru zjišťovacího řízení zahrnuta.

K posudku byla obdržena 4 vyjádření ze strany územně samosprávných celků a dotčených správních úřadů.

Vlivy záměru „Sběrný dvůr papíru, lepenky, železných a neželezných kovů Čakovice, ulice Cukrovarská, Praha – Čakovice“ na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

Do procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí se aktivně zapojili zástupci dotčeného územního samosprávného celku a veřejnosti. Zpracovatel dokumentace i posudku označili záměr za přijatelný z hlediska vlivů na životní prostředí při splnění navržených podmínek pro minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí.

## **6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta**

- hlavní město Praha
- městská část Praha - Čakovice
- Hygienická stanice hlavního města Prahy
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha
- Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí
- Bobcat CZ, a.s., Cukrovarská 883, 196 00 Praha 9
- IMOS group s.r.o., Tečovice 353, 763 02 Zlín

## **III. Hodnocení záměru**

### **1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti**

Vliv na obyvatele:

Posuzovaný záměr se nachází v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby. Vliv na obyvatele nejbližších obytných objektů bude minimální.

Vliv na ovzduší:

Výstavbou a provozem posuzovaného záměru dojde k minimálnímu nárůstu koncentrací oxidů dusíku, oxidu uhelnatého a PM10 oproti stávajícímu stavu. Tento nárůst bude v zájmovém území akceptovatelný.

Vliv na hluk:

Příspěvek k hlukové zátěži způsobený 2 nákladními automobily a 30 osobními automobily denně vychází dle hlukové studie předložené v dokumentaci jako sluchově téměř nepostižitelný. Nárůst hlukové zátěže z liniových i bodových zdrojů se nepředpokládá.

Vliv na odpady:

Provozování sběrného dvora umožňuje další využívání druhotných surovin, takže z hlediska nakládání s odpady se jedná o velice prospěšnou činnost.

Vliv na půdu:

Významné negativní vlivy se nepředpokládají.

Vliv na vodu:

Splaškové a dešťové vody budou svedeny do městské kanalizace. Dešťové vody budou předčištěny odlučovačem ropných látek. Významné negativní vlivy se nepředpokládají.

Vliv na flóru, faunu, ekosystémy, krajinu:

Vlivy na faunu, ekosystémy a krajinu jsou minimální. Stávající náletové dřeviny budou vykáceny a budou nahrazeny novou výsadbou zeleně. Strom *Tilia cordata* v bezprostřední blízkosti areálu bude ochráněn proti poškození.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje:

Vlivy se nepředpokládají.

Vliv na archeologické a architektonické památky:

Zájmové území se nachází v území s archeologickými nálezy.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek ani na kulturní památky.

Přeshraniční vlivy:

Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí.

**2. *Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí***

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci popsáno dostačujícím způsobem. Detailnější řešení bude doloženo v dalších stupních projektové dokumentace záměru.

Technická řešení posuzovaného záměru a navrhovaná opatření, resp. podmínky, zmírňují nepříznivé účinky na životní prostředí a veřejné zdraví. Při respektování navržených opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví odpovídá posuzovaný záměr požadavkům k ochraně životního prostředí.

### **3. *Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzací nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí***

Ve stanovisku jsou specifikována veškerá opatření k prevenci, vyloučení, snížení nebo kompenzací negativních vlivů provedení záměru na životní prostředí pro další provoz hodnoceného záměru.

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů k provedení záměru na životní prostředí pro fázi přípravy, realizace a provozu záměru.

Vzhledem k charakteru záměru je třeba za zásadní opatření považovat opatření související s minimalizací emisí prachu a hluku a opatření týkající zeleně, vod a odpadů.

### **4. *Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí***

Záměr byl předložen v jedné aktivní variantě. Posouzení vlivu záměru na životní prostředí prokázalo, že navrhované řešení je za předpokladu dodržení podmínek uvedených v návrhu stanoviska akceptovatelné.

### **5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku**

#### **5.1. Vypořádání vyjádření k oznámení**

K oznámení bylo doručeno celkem 7 vyjádření, z toho 2 vyjádření dotčených územně samosprávných celků, 3 vyjádření dotčených správních úřadů a 2 vyjádření od veřejnosti. **Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly zohledněny ve zjišťovacím řízení a v dokumentaci.** Vyjádření od veřejnosti byla obdržena po vydání závěru zjišťovacího řízení, a tudíž již nemohla být do závěru zjišťovacího řízení zahrnuta.

#### **5.2. Vypořádání vyjádření k dokumentaci**

K dokumentaci bylo doručeno celkem 5 vyjádření, z toho 2 vyjádření dotčených územně samosprávných celků a 3 vyjádření dotčených správních úřadů. **Vypořádání všech požadavků a připomínek obsažených ve vyjádřeních je zpracováno v posudku v kapitole V.** Všechny oprávněné požadavky obsažené v těchto vyjádřeních, které spadají do kompetence zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, byly zpracovatelkou posudku zařazeny do návrhu stanoviska.

#### **5.3. Vypořádání vyjádření k posudku**

Všechna vyjádření k posudku jsou vypořádána v samostatném materiálu – „Sběrný dvůr papíru, lepenky, železných a neželezných kovů Čakovice, ulice Cukrovarská - Vypořádání všech obdržených vyjádření k posudku a při veřejném projednání dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění“ zpracovaném RNDr. Naděždou Pízovou v prosinci 2007 a připomínky uvedené v těchto vyjádřeních jsou zohledněny ve stanovisku příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, resp. v rámci podmínek tohoto stanoviska.

**6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru**

Na základě oznámení, dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněných

**vydává**

odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako příslušný úřad podle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, v souladu s § 10 odst. 1 téhož zákona, z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí

**souhlasné stanovisko**

k posouzení vlivů provedení záměru

**„Sběrný dvůr papíru, lepenky, železných a neželezných kovů Čakovice, ulice Cukrovarská“**

na životní prostředí v rozsahu posouzeném v dokumentaci, v posudku a upřesněném při veřejném projednání a požaduje v souladu s § 10 odst.4 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, aby do správních řízení a do podmínek správních rozhodnutí dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu byly zahrnuty následující požadavky k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

***Podmínky souhlasného stanoviska***

**A) Podmínky pro fázi přípravy záměru:**

**Aa) pro územní řízení**

**Odpadní vody**

1) Odlučovač ropných látek jako vodní dílo bude realizován na základě povolení příslušného vodoprávního úřadu dle § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků. Hodnota NEL ve vodách vypouštěných do dešťové kanalizace nesmí překročit 2 mg/l.

2) V dalších stupních projektové dokumentace bude upřesněn způsob napojení odváděných dešťových vod a splaškových vod na veřejnou kanalizační síť a možnost odvádění těchto vod do kanalizace bude projednána se správcem kanalizace.

## **Ab) pro stavební řízení**

### **Odpadní vody**

- 3) V dalších stupních projektové dokumentace bude doložen výpočet množství dešťových vod.

### **Půda**

- 4) V dalších stupních projektové dokumentace bude uvedena bilance zemních prací.
- 5) Pokud bude z dotčených pozemků odvážena zemina, v dalším stupni projektové dokumentace bude doloženo posouzení možnosti kontaminace zeminy a na základě výsledků tohoto posouzení bude navržen způsob nakládání s touto zeminou.

### **Ochrana přírody**

- 6) Kácení stromů bude provedeno na základě povolení orgánu ochrany přírody.
- 7) V dalších stupních projektové dokumentace prověřit, zda je pro chráněný strom *Tilia cordata* stanoveno ochranné pásmo.
- 8) V dalších stupních projektové dokumentace budou navržena konkrétní řešení pro ochranu chráněného stromu *Tilia cordata*. Lípa musí být chráněna v souladu s normou ČSN 83 9061 „Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“.
- 9) Bude provedeno ozelenění areálu. Navržené dřeviny budou vybrány dle doporučených dřevin v Generelu zeleně pro hlavní město Prahu - relativně rychle rostoucí a relativně odolné proti exhalacím a nepříliš náročné na stanovištní půdní podmínky. Návrh ozelenění bude předložen orgánu ochrany přírody k odsouhlasení.

### **Radon**

- 10) Budou přijata protiradonová opatření v souladu s požadavky ČSN 73 0601 – Ochrana staveb proti radonu z podloží.

## **B. Podmínky pro fázi realizaci záměru:**

### **Ovzduší**

- 1) Udržovat motory technologických zařízení a mechanismů používaných při výstavbě v dobrém technickém stavu.
- 2) Důsledným čištěním, případně mytím nákladních vozidel před výjezdem ze staveniště minimalizovat znečištění vozovek a následnou prašnost.
- 3) Provádět pravidelnou kontrolu zpevněných příjezdových komunikací v nejbližším okolí stavby. V případě potřeby zajistit ruční čištění nebo mytí kropicím vozem (silnice zařazené do státní silniční sítě nesmí být po dobu provádění stavby znečišťovány).
- 4) Omezit skladování a deponování prašných materiálů během výstavby na nezbytné technologické minimum.
- 5) Během výstavby odstraňovat bláto na komunikacích a zpevněných plochách v areálu sběrného dvora a jeho bezprostředním okolí a zamezit splachování bláta do kanalizace.
- 6) Důsledně kropit provozní cesty vozidel v suchých obdobích, kdy hrozí šíření prachu do okolí.



### **Hluk a vibrace**

- 7) Při realizaci stavby používat pouze takové mechanismy, které splňují požadavky Nařízení vlády č.9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku.
- 8) Stavební práce při výstavbě budou prováděny pouze v době od 7.00 do 21.00 hodin.
- 9) Při výstavbě bude dodržována technologická kázeň, aby se minimalizovala hlučnost a prašnost.

### **Odpady**

- 10) Třídít a shromažďovat stavební odpad odděleně podle kategorií (nebezpečný a ostatní odpad) a druhů v souladu s vyhláškou č.381/2001 Sb. (katalog odpadů) v platném znění a zajistit jejich odpovídající zneškodnění s upřednostněním recyklace.
- 11) Pro provozování sběrného dvora je nutno požádat Magistrát hl.m. Prahy o vydání souhlasu k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 a odst. 4 zákona o odpadech a souhlasu s jeho provozním řádem.

### **Odpadní vody**

- 12) Minimalizovat případné úkapy olejů a pohonných hmot z automobilů a stavebních strojů.
- 13) Při eventuálním úniku ropných látek ze stavebních strojů nebo automobilů neprodleně odtěžit kontaminovanou zeminu a zajistit její odpovídající odstranění.
- 14) Na staveništi neprovádět údržbu stavebních strojů a automobilů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou běžné denní údržby.
- 15) Vybavit staveniště dostatečným množstvím sorpčního materiálu pro případnou sanaci kontaminovaných zemín.

### **Půda**

- 16) Skrývat odděleně svrchní vrstvu půdy a postarat se o její využití při ozelenění areálu.

### **Archeologie**

- 17) Zahájení zemních prací nahlásit dva týdny předem příslušnému archeologickému pracovišti. V případě archeologického nebo paleontologického nálezu zastavit práce, ohlásit vše příslušnému orgánu státní správy a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu.
- 18) Respektovat požadavky památkové péče z hlediska archeologických výzkumů a nálezů v souladu se zákonem č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění a dle jeho prováděcích předpisů.

## **C. Opatření pro fázi vlastního provozu záměru:**

### **Ochrana ovzduší**

- 1) Důsledně kropit provozní cesty vozidel v suchých obdobích, kdy hrozí šíření prachu do okolí.
- 2) Bude zajištěna sjízdnost a udržován dobrý stav manipulačních ploch v areálu.

- 3) Pravidelně odstraňovat nečistoty na zpevněných plochách v areálu sběrného dvora a jeho bezprostředním okolí a zamezit splachování nečistot do kanalizace.

#### **Hluk**

- 4) Obslužná doprava související s provozem sběrného dvora nepřesáhne maximální intenzitu 2 nákladních vozidel/den a 30 osobních vozidel/den.
- 5) Věnovat pozornost organizaci dopravy - zajistit omezené pojiždění vozidel a strojů a omezit běh motorů naprázdno.

#### **Odpady**

- 6) S odpady nakládat v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a jeho prováděcími předpisy.
- 7) Vytříděný ostatní odpad ukládat do vhodných kontejnerů a předávat ke zneškodnění oprávněným firmám.
- 8) Vytříděný nebezpečný odpad shromažďovat do zabezpečených zvláště označených speciálních nádob a předávat ke zneškodnění oprávněným firmám.
- 9) Kontejnery s odpadem během provozu sběrného dvora odvázet tak často, aby nedocházelo k nepříznivému estetickému dopadu na okolní prostředí.
- 10) U zářivek zajistit jejich zpětný odběr v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
- 11) V místě uložení nebezpečného odpadu vzniklého z činnosti budou vyvěšeny identifikační listy jednotlivých druhů odpadů s návodem k likvidaci havárie.
- 12) Při kolaudaci budou předloženy doklady o způsobu zneškodnění odpadů vzniklých během realizace stavby.

#### **Odpadní vody**

- 13) Vypouštěné odpadní splaškové vody musí splňovat kvalitativní limity dané kanalizačním řádem.
- 14) Vypouštěné dešťové vody budou splňovat limity pro nepolární extrahovatelné látky stanovené kanalizačním řádem (max. 2 mg/l).
- 15) Při provozu záměru neprovádět v areálu údržbu mechanismů s výjimkou běžné denní údržby.
- 16) V případě úniku škodlivých látek do okolního prostředí je nutné zabránit jejich dalšímu šíření, zachytit je v nejvyšší možné míře vhodným asanačním zásahem a zajistit vhodnou likvidaci znečištění v souladu s legislativními předpisy schváleným havarijním plánem.

#### **Prevence havarijních situací**

- 17) Pro fázi provozu vypracovat pro sběrný dvůr plán havarijních opatření pro případ úniku látek nebezpečných vodám, který bude předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu před kolaudací stavby. S právním orgánem příslušným k jeho schválení je odbor ochrany prostředí MHMP.
- 18) Vypracovat pro období provozu stavby provozní řád sběrného dvora, který bude předložen ke schválení před kolaudací stavby.
- 19) Vypracovat pro období provozu stavby provozní řád odlučovače ropných látek, který bude předložen ke schválení vodoprávnímu úřadu před kolaudací stavby.


- 20) Bude vypracován místně příslušný dopravní řád, kde bude popsáno chování návštěvníků a zaměstnanců areálu. Hlavní body, jako rychlost, směr průjezdu a místa vykládání odpadu, budou popsány na informační tabuli za vjezdem do areálu.
- 21) Personál sběrného dvora bude proškolen, aby bylo zajištěno dodržování provozního řádu, plánu havarijních opatření a dopravního řádu.
- 22) Provozovatel areálu se bude podílet dozorem při nakládce a expedici, aby byla dodržována užitečná hmotnost vozidel (nepřekládání vozidel nad jejich nosnost).
- 23) Při provozu areálu korby nákladních automobilů plnit pouze do takové výšky, aby nedošlo k pádu převáženého materiálu.
- 24) Při provozu sběrného dvora bude dodržována technologická kázeň.
- 25) V areálu budou k dispozici prostředky pro likvidaci běžných úniků pohonných hmot nebo jiných znečišťujících látek (havarijní souprava a přenosná hasící zařízení).

### **Ochrana přírody**

- 26) Bude zajištěna řádná péče o zeleň.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona. Tato lhůta se přerušuje, pokud bylo zahájeno navazující řízení podle zvláštních právních předpisů.

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

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