



PID

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

Váš dopis zn. SZn. Vyrizuje/linka Datum
S-MHMP-139783/2007/OOP/VI/EIA/353-2/Be Ing. Beranová/4443 19.07.2007

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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 (dále jen zákon)

**Záměr: Zařízení na úpravu – dotřídění plastového separovaného materiálu,
EKO-SUNRISE s.r.o., Praha 5, k.ú. Malá Chuchle**

Zařazení záměru dle zákona: Bod 10.1, kategorie II, příloha č. 1

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

Oznamovatel: EKO-SUNRISE s.r.o.
Radotínská 41/14
159 00 Praha 5

Umístění: kraj: hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Velká Chuchle
katastrální území: Malá Chuchle

Charakter a kapacita záměru: Posuzovaným záměrem je rozšíření pro dotřídění a
zpracování separovaných plastových odpadů (PET) ze stávající kapacity 980 t
odpadů za rok na kapacitu cca 10.000 t za rok.

Kapacita zařízení byla upravena tak, aby v zařízení mohla být zpracovávána většina
odpadů ze separovaného sběru plastových odpadů na území hlavního města Prahy.

Při optimalizaci návrhu kapacity instalované dotřídovací technologie byly zohledněny
prostorové možnosti investora a dispoziční uspořádání celého areálu (při zohlednění
požadovaných odstupových vzdáleností a ochranných pásem).

Zařízení slouží k dotřídění odpadů kat. č. 20 01 39 - Plasty a 15 01 02 – Plastové
obaly, tedy odpadů kategorie O (ostatní odpad).

Celková kapacita zařízení po úpravě kapacity bude činit cca 10.000 t odpadů
kategorie O za rok.

Jedná se o klasickou manuální dotřídovací technologii tvořenou 2 samostatnými linkami. Celková výměra areálu činí cca 4.041 m².

Zařízení bude sloužit pro dotřídění a slisování naváženého separovaného plastového materiálu. Po druhovém dotřídění na tříděnce bude jednotlivý plastový materiál slisován do eurobalíků o váze od 130-150 kg a následně expedován odběratelům k dalšímu využití. Zbytkový odpad bude po zvážení a zaevidování plynule odvážen na skládku.

Objekt zařízení k dotřídění a částečnému přepracování plastových materiálů je tvořen ocelovou montovanou halou (bývalá opravná motorových vozidel + sklad stavebního materiálu), jejíž zastavěná plocha činí 471 m², související provozy jsou umístěny na zpevněných plochách v okolí haly.

Důsledným vyříděním materiálů jsou získány druhotné suroviny.

Průběh zjišťovacího řízení: Při zjišťovacím řízení se zjišťuje, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví. Používají se přitom kritéria, která jsou stanovena v příloze č. 2 k zákonu a která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na veřejné zdraví a životní prostředí. Při určování, zda záměr má významné vlivy, dále příslušný úřad přihlíží k obdrženým vyjádřením veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků.

Oznámení záměru (březen 2007) bylo zpracováno společností EKORA s.r.o. (autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona Mgr. Jan Čepelík). Součástí oznámení jsou rozptylová studie a akustická studie. Závěrem se uvádí, že realizace záměru je v souladu s koncepcí odpadového hospodářství ČR i hlavního města Prahy a že vzhledem k uvedeným faktům v oznámení a s přihlédnutím k rostoucímu tlaku na využívání druhotných surovin (recyklovaných odpadů) lze popsání rozšíření stávající technologie třídírny separovaných plastových odpadů sloužící k ekologickému využití plastových odpadů produkovaných na území hlavního města Prahy doporučit.

Podle příslušného orgánu ochrany přírody předložený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani na ptáčích oblasti (viz vyjádření odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy SZn S-MHMP-219433/2006/1/OOP/VI ze dne 22. 6. 2006).

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení obdržel následující vyjádření k oznámení záměru:

- vyjádření městské části Praha – Velká Chuchle (č. j. 981-247/2007/Kt ze dne 25.4.2007)
- vyjádření Hygienické stanice hlavního města Prahy, pobočka Praha - západ (č. j. Z.HP/105/1472/51472/07/IS ze dne 23. 4. 2007)
- vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha (č.j. 41/ŘI/0712479.01/07/PVB ze 15.5.2007)
- vyjádření odboru ochrany prostředí MHMP (SZn. S-MHMP-139783/2007/1/OOP/VI ze dne 9. 5. 2007).

V obdržených vyjádřeních jsou uvedeny následující skutečnosti:

Městská část Praha – Velká Chuchle ve svém vyjádření sdělila, že doporučuje, aby zařízení bylo vybaveno zastřešením prostoru příjmu a prostoru expedice materiálu tak, aby se do dodávaného a expedovaného materiálu nedostávala dešťová voda. Stěny příjmu se doporučují zasíťovat, aby při větrném počasí nedocházelo k volnému pohybu lehkého plastového materiálu po areálu i mimo něj a provádět nakládku slisovaného materiálu výhradně v areálu EKO-SUNRISE s.r.o. Dále se doporučuje prověřit dopad provozovny na okolí z hlediska životního prostředí.

Hygienická stanice hlavního města Prahy konstatuje, že dle zpracované hlukové studie realizací tohoto záměru nedojde ke zhoršení hlukové ani imisní situace v zájmovém území. Vliv související dopravy bude rovněž nízký. Závěrem se uvádí, že z hlediska zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví je možno s realizací citovaného záměru souhlasit.

Česká inspekce životního prostředí nemá k oznámení podstatné připomínky, pouze požaduje upřesnit informace o zdrojích vytápění.

Odbor ochrany prostředí MHMP (dále jen OOP MHMP) z *hlediska nakládání s odpady* upozorňuje na některé zrušené právní předpisy.

Z *hlediska ochrany ovzduší* se konstatuje, že vzhledem k očekávanému velmi mírnému vlivu na ovzduší je navrhované rozšíření kapacity technologie třídění plastů v dané lokalitě akceptovatelné. Z hlediska zájmů ochrany ovzduší považuje orgán ochrany ovzduší předložené hodnocení za dostatečné a nepožaduje pokračovat v dalších fázích procesu EIA. Skutečnost, že do modelových výpočtů nebyly zapracovány emise ze spalovacích tepelných zdrojů (dvě teplovzdušné jednotky Sahara) nepovažuje vzhledem k jejich předpokládanému nízkému výkonu za dostatečný důvod k podrobnějšímu hodnocení v dalších fázích procesu EIA.

Z *hlediska ochrany přírody* se konstatuje, že průzkumy realizované v rámci zpracování záměru probíhaly podle zpracovatele v době, kdy nebylo možno na lokalitě zachytit celé spektrum druhů. Zřejmě se jednalo o mimovegetační období. Orgán ochrany přírody posoudil předložené zhodnocení průzkumů a s ohledem na přírodní poměry zájmové lokality, zastavěnost lokality a rozsah zpevněných ploch souhlasí se závěry zpracovatele. Záměr je situován dle platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ve funkční ploše „zvláštní – ZVO“ se stanoveným kódem míry využití území D. Mimo jiné výše uvedený kód stanovuje minimální podíl zeleně na parcele (koeficient zeleně – KZ) v závislosti na podlažnosti objektů v rozmezí 0,35 – 0,55. Výpočet koeficientu zeleně není v dokumentaci doložen.

Po zvážení všech okolností a zejména s ohledem na znalosti získané při úřední činnosti nepovažuje orgán ochrany přírody za nutné z hlediska jím chráněných zájmů pokračovat v procesu EIA.

Soulad s platnou územně plánovací dokumentací (KZ) je nutno doložit v rámci územního řízení.

Z *hlediska ochrany vod* se konstatuje, že je areál připojen na veřejný vodovod a veřejnou splaškovou kanalizaci přípojkami. Vzhledem k tomu, že likvidace srážkových vod z areálu není v oznámení řešena, požaduje vodoprávní úřad tuto část doplnit.

V rámci údržby zařízení a při vytápění haly je v areálu zacházeno se závadnými látkami. Uživatel závadných látek má povinnost podle ust. § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, vypracovat plán opatření pro případy havárie (havarijní plán). Havarijní plán uživatel závadných látek vypracuje podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Havarijní plán zašle uživatel závadných látek ke schválení vodoprávnímu úřadu.

Předložený záměr se nachází dle opatření odboru výstavby Magistrátu hlavního města Prahy vydaného dne 21.8.2003 pod č.j. MHMP-118671/2003/VYS/Po/Ku ve stanoveném záplavovém území vodního toku Vltavy a vodního toku Berounky. Z tohoto důvodu je třeba vypracovat pro užívání stavby povodňový plán. Povinnost zpracovat povodňové plány pro pozemky a stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, je vlastníkově uložena dle ust. § 71 odst. 4 vodního zákona. Povodňový plán bude předložen správci vodního toku Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, Praha 5 a následně příslušnému povodňovému orgánu k potvrzení souladu s povodňovým plánem městské části (dle ust. § 78 odst. 3 písm. a) vodního zákona).

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o vodách nepožaduje vodoprávní orgán pokračovat v hodnocení procesem EIA v případě, že bude doplněno řešení likvidace srážkových vod z areálu.

Na základě obdržených podkladů a informací a s ohledem na zásady pro zjišťovací řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že realizací záměru nedojde k významnému ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví. V obdržených vyjádřeních není uplatněn požadavek posuzovat záměr dále podle zákona a jsou uplatněny připomínky, které jsou řešitelné v další projektové přípravě stavby a vyplývající z jednotlivých složkových zákonů na ochranu životního prostředí.

Závěr:

Záměr „Zařízení na úpravy – dotřídění plastového separovaného materiálu, EKO-SUNRISE s.r.o., Praha 5, k.ú. Malá Chuchle“ naplňuje dikci bodu 10.1, kategorie II, přílohy č. 1 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. Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona.

Na základě dostupných podkladů a informací dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

**„Zařízení na úpravy – dotřídění plastového separovaného materiálu,
EKO-SUNRISE s.r.o., Praha 5, k.ú. Malá Chuchle“**

n e b u d e p o s u z o v á n

podle citovaného zákona a je nezbytné dodržet opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů navržených v kapitole D.4. oznámení (březen 2007) s tím, že je dále nutné:

- zastřešit prostor příjmu a prostor expedice materiálu,
- zajistit, aby nedocházelo k volnému pohybu lehkého plastového materiálu po areálu, příp. mimo něj,
- nakládku slisovaného materiálu provádět výhradně v areálu EKO-SUNRISE s.r.o.,
- vypracovat havarijní plán a nechat ho schválit vodoprávním úřadem,
- vypracovat povodňový plán a předložit příslušným orgánům,
- dořešit likvidaci srážkových vod z areálu,
- doložit splnění koeficientu zeleně,
- zohlednit ostatní připomínky z vyjádření k oznámení.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.


Ing. arch. Jan Winkler
ředitel odboru

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

