

Oznámení

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma

IGRO Recyklace s.r.o.

2. IČ

64359387

3. Sídlo

*Husitská 49
347 01 Tachov*

4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

*Josef KRAUS, pobyt v ČR povolen na adrese Nýřany, Alšova 80
tel. 0184/723342, 0184/798200*

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru

*Průmyslový provoz – III.etapa
PLANÁ – Karlín, s.p.č. 1671*

2. Kapacita záměru

Kapacita navrhované technologie ve vztahu k povinnosti posuzovat vliv navrhovaných zařízení pro nakládání s komunálním odpadem dle zákona č. 100/2001 Sb. je následující:

- *zpracováváný komunální odpad za týden ... 100 až 150 tun*
- *zpracováváný komunální odpad ročně ... 5400 až 8100 tun*

3. Umístění záměru

Staveniště se nachází v Plzeňském kraji, v areálu bývalých Státních statků Planá v části v majetku firmy IGRO s.r.o. Recyklace. Bude jím stávající objekt mechanizovaného seníku (st.p.č.1671) a jeho bezprostřední okolí (p.p.č. 3723/10) v k.ú. Planá.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Stávající hala (seník), která je bez využití, bude využita pro potřeby rozšiřujícího se průmyslového provozu firmy IGRO s.r.o. Recyklace Tachov (prvotní zpracování druhotných surovin) v areálu bývalých Státních statků Planá. Při návrhu stavebních úprav se vycházelo jednak z možností stávajícího objektu seníku, jednak z provozu instalované technologie při snaze minimalizovat finanční náročnost rekonstrukčních prací.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Technologie třídící linky umožňuje další zpracování tříděného odpadu (starého papíru a PET lahví) shromážděného v kontejnerech fy. IGRO v sídelních útvarech na území okresu Tachov a Cheb a svezonych do areálu závodu v Karlíně.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Třídící linka se skládá ze soustavy dvou vodorovných a jednoho šikmého dopravníku a kontejneru vlastní třídírny. Dopravníky dopraví odpad určený ke třídění (např. PET lahve dle barev, papír dle druhů, aj.) z haly (ochrana před povětrnostními vlivy) na vyvýšenou plošinu z ocelových válcovaných profilů a podlahových roštů, kde je nainstalován kontejner třídírny. Třídírnu prochází další vodorovný dopravník. Otvory v prostorách třídírny slouží ke shazování vytríděného odpadu do kontejnerů umístěných pod třídírnu a ke koncovému kontejneru na nezařaditelný odpad.

Do místnosti třídírny se chodí dvěma ocelovými schodišti před podestu tvořenou ocelovými rošty. Obvodové stěny třídírny (včetně podlahy a stropu) tvoří sendvičové panely s izolační výplní (tepelná a akustická izolace). Do místnosti se vstupuje dveřmi symetricky umístěnými podél vodorovného dopravníku s odpadem. Okna třídírny umožňují její osvětlení a přirozené větrání.

V provozu recyklace odpadu se pracovníci zdržují nepravidelně (odpad se třídí nepravidelně - po shromáždění dostatečně velkého množství odpadu v hale). V třídírně jsou proti sobě vždy 4 pracovní místa (celkem 8 pracovních míst), u kterých jsou jako součást technologického prefabrikátu třídírny instalována elektrická přímotopná tělesa. Ovládání těchto těles provádí pracovníci podle svých vlastních potřeb. Napojení přímotopů je provedeno na elektrorozvaděč, který je součástí třídírny. Do vybavení technologického celku patří i nucené větrání kontejneru.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Investor předpokládá následující termíny:

- vyhotovení projektu pro stavební povolení do 10.2001
- vydání stavebního povolení (ve sloučeném územním a stavebním řízení) do 03.2002

- zahájení stavby 03.2002
- dokončení stavby do 11.2002

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Stavba bude realizována v lokalitě města Planá

II. Údaje o vstupech

V okolí staveniště je dostupný elektrorozvod ústící do energocentra, jehož kapacita je pro připojení technologie dostatečná. V zájmovém území se nenachází podzemní zařízení s vlastním předepsaným ochranným pásmem, které by v rámci nově budovaného objektu bylo nutné nahrazovat nebo překládat.

Nároky na zábor lesního a zemědělského půdního fondu nejsou.

Na staveništi se nenachází vzrostlá zeleň.

Staveniště se nenachází v chráněných územích ani v ochranných pásmech.

III. Údaje o výstupech

Zahájením prvotního zpracování druhotných surovin (papír, PET lahve) nedojde k aktivaci zdroje znečištění. Tříděný odpad bude podle druhu připravován k expedici v kontejnerech, resp. ve slisovaných převázaných balících pro další zpracování mimo areál závodu.

Hala ani třídírna odpadů není a ani nově nebude napojena na rozvod vody – odpadá tedy připojení na kanalizaci. Dešťové svody ze střechy haly a přístřešku nad třídírnou vyúsťují nad terénem. Systém odvádění srážkové vody v rámci areálu zůstane beze změny.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území

Lokalita určená k realizaci záměru je dle územního plánu zařazena do kategorie zastavěného území smíšeného typu (obytná funkce a výroba).

Ovzduší v uvedené lokalitě je dle klasifikace ČHMÚ z roku 2000 hodnoceno jako čisté až téměř čisté.

Jakost vod Hamerského potoka je v okolí navrhovaného záměru hodnocena v následujících lokalitách:

- Broumov I.a II. třída čistoty, III. třída v CHSK-Mn
- Brod nad Tichou I. až IV. třída čistoty, IV. třída u P a Cd

Údaje jsou převzaty od Povodí Vltavy, laboratoř Plzeň za rok 1998 a 1999

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

Nejsou známy složky životního prostředí, které by byly uvažovanou stavbou významně ovlivněny.

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

Záměrem investora je změna využití stávající stavby bývalého seníku v areálu bývalých státních statků v Karlíně. Tento záměr nevyvolává požadavky na zábor LPF ani ZPF.

Možné vlivy na životní prostředí jsou následující:

- a) na vodu - žádný, splaškové odpadní vody nevznikají*
- b) na ovzduší - nelze vyloučit zápach způsobený rozkladem organických složek, které ulpěly na obalech od nápojů a potravin, zejména v letním období a úlet lehkých frakcí tříděného odpadu (papír, fólie a pod.)*
- c) na půdu - nelze vyloučit úlet lehkých frakcí tříděného odpadu (papír, fólie a pod.)*
- d) na produkci odpadů - vlastní produkce odpadů vzniká pouze z dotřídění svážených komunálních odpadů z domácností. Jedná se o nevyužitelný podíl v domácnostech vytríděných složek komunálního odpadu.
- naopak záměr přinese efekt ve snížení množství komunálního odpadu ukládaného na skládky. Dle záměru se celkově ročně jedná o max. 8100 tun zpracovávaného komunálního odpadu. Z toho je 6000 tun papíru a 2100 tun plastů*

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Objekt není situován tak, aby výrazně ovlivnil zástavbu v Plané a v Karlíně. S ohledem na situování stávajícího areálu na jihozápadě od Plané a na jihozápadě Karlína je při převládajících větrech v lokalitě ve směru Z – V a SZ – JV ovlivňování minimální.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Významné vlivy přesahující státní hranice se nepředpokládají.

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

Proti šíření zápachu – hala určená k třídění není situována tak, aby výrazně ovlivnila zápachem zástavbu v Plané a v Karlíně. S ohledem na umístění

stávajícího areálu na jihozápadě od Plané a na jihozápadě Karlína je při převládajících větrech v lokalitě ve směru Z – V a SZ – JV ovlivňování minimální. Pozitivní vliv na případné šíření zápachu má rovněž značná vzdálenost areálu od obytné zástavby v Plané (nejblíže položené objekty jsou u nádraží ve vzdálenosti cca 900 m) a vzdálenost od obytné zástavby v Karlíně (nejblíže položené obytné objekty jsou ve vzdálenosti 290 m)

Proti úletu lehkých frakcí je provoz zabezpečován skladováním neroztříděných složek v uzavřené hale. Po roztřídění jsou před lisováním suroviny skladovány v rovněž v uzavřené hale. Teprve tlakově slisovaný materiál bude po omezenou dobu uložen na venkovních zpevněných plochách. Tímto způsobem manipulace je zásadně omezen rozsah možných úletů. Navíc je celý areál kompletně oplocen.

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

Problematické je posuzování intenzity případného zápachu. Nelze v žádném případě určovat rozsah znečištění tříděného odpadu, které je zcela závislé na přístupu obyvatelstva při prvotním roztřídění do příslušných sběrných nádob.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Neprovádí se

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

V příloze jsou zařazeny následující situace:

- *situace v podrobnostech katastrální mapy v měř 1:1000 s vyznačením objektu, který je určen pro instalaci třídící linky*
- *situace v měřítku 1:2500*
- *situace v měřítku 1:10000*

2. Další podstatné informace oznamovatele

Nejsou

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Záměr vybudovat třídící linku komunálního dopadu považuje oznamovatel za přínos pro životní prostředí regionu, neboť se podaří zvýšit podíl druhotných surovin navracených k průmyslovému zpracování.

H. PŘÍLOHA

Vyjádření Městského úřadu v Plané, odboru výstavby a územního plánu k uvažované stavbě z hlediska záměrů územního plánování ze dne 31.1.2002.

V Plané u Mariánských Lázní dne 25.03.2002

Ing. Jiří Kovařík

Podhorská 746/4

353 01 Mariánské Lázně

tel. 0165/623051