

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma : Zdeněk Kužílek
2. IČ : 40497372
3. Sídlo : Česká Bříza 12, 330 11 Třemošná
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:
Zdeněk Kužílek, Česká Bříza 12, telefon 603 434 228

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. 10.1 – zařízení pro nakládání s ostatními odpady s kapacitou 1 000 až 30 000 t/rok.
2. Provozovna na zpracování plastového odpadu 07 02 13, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 19 12 04, 20 01 39 s kapacitou 1.500 t/rok
3. Umístění provozovny: Plzeňský kraj
Město Rokycany
katastrální území Rokycany
parcelní č. 441/17, 4662,4663
4. Provozovna pro zpracování plastových odpadů tvoří samostatný zpracovatelský celek. Recyklovatelný plastový materiál je svážen najatými nákladními automobily. Vyrobený produkt v jutových žocích na paletách odvážen odběratelům.
5. V současné době firma Zdeněk Kužílek využívá pro zpracování plastového odpadu pronajatý objekt a přilehlé volné prostranství v bývalém areálu OSP Plzeň – sever v obci Zruč – Senec, Stavařská 206.
Z ekonomických a kapacitních důvodů stávajícího provozu firma zakoupila od města Rokycany, v jižní části bývalých kasáren v lokalitě dle SUP smíšené území, pozemek o výměře 5.900 m² s objektem bývalé technické ošetřovny vozidel (TOV) a krytým přístřeškem.
6. Objekt TOV zastavěné plochy 12 x 18 m je možno stavebními úpravami včetně vestavby sociálního zařízení pro 19 zaměstnanců a přístavbou balírny produktu přebudovat na provozovnu pro zpracování plastového odpadu.
Stávající přístřešek bez stavebních úprav bude možno používat pro skladování rozemletého plastu v tkaninových žocích před expedicí odběrateli.
Kusový plastový materiál je zpracováván nožovými mlýny firmy TERIER – Liberec na plastovou drť. Drť je z mlýnu foukána turbinou do tkaninových žoků, které jsou v odděleném prostoru – balírně produktu. V žocích na paletě je materiál odvážen vysokozdvíhým vozíkem do venkovního skladu (přístřešek). Odtud se expeduje pro další zpracování.

II. ÚDAJE O VSTUPECH

Pozemek parcelní č. 441/17 je vedený dle výpisu z katastru nemovitostí jako ostatní plocha.

Pro zpracování plastového odpadu není potřeba technologické vody.

Surovina (plastový odpad) je získáván v současné době od 20 – 25 dodavatelů.

Elektrická energie pro provozovnu bude odebírána z místní rozvodné sítě.

Předpokládaný trvalý proud 120 A.

III. ÚDAJE O VSTUPECH

Způsob zpracování odpadu seřadí pod kód č. R5 – recyklace, znovu získání organických materiálů. Zpracovaný plastový materiál neobsahuje žádnou nebezpečnou vlastnost.

Vlastnosti materiálu:

1. Spodní mez výbušnosti (LEL) – 10 q/m³
2. Hořlavost pevné látky minimální bod vznícení > 390°C, samovznícení > 400°C
3. Materiál není náchylný na samovznícení při zpracování, přepravě nebo skladování
4. Neuvolňuje při styku s vodou žádné škodlivé látky (např. hořlavé plyny, chemické látky apod.), zůstává nerozpustný
5. Neobsahuje žádné toxické látky, proto je pokládán jako biologicky neaktivní
6. životnost, odolnost – velmi nízká UV odolnost
biologická toxicita – žádná známka rizikovitosti materiálu na životní prostředí
vodní toxicita – nerozpustnost, netoxický pevný materiál (neohrožuje vodu)

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Dotčené území tvoří rozhraní obytné a průmyslové zóny bez výraznějších environmentálních charakteristik.
2. Původní zástavba rodinných domů je severně ve vzdálenosti 95 m. Přístup a příjezdová komunikace orientovaná k centru města směrem severním. Nová zástavba šesti rodinných domů, která se v současné době postupně realizuje, je již na pozemku bývalých kasáren. Přístupové cesty a komunikace navazují na původní sousední pro rodinné domy.

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

1. Provozovna pro zpracování plastového odpadu produkuje hluk. Ve vnitřním pracovním prostředí (mlýnice) 90,1 dB, venkovní prostředí provozoven vysokozdvížného vozíku 60,4 dB.
Tyto hodnoty byly naměřeny ve stávajícím provozu pro zpracování plastového odpadu v obci Zruč – Senec. Obdobné hodnoty lze předpokládat v provozovně v Rokycanech.

2. Proti těmto nepříznivým vlivům jsou zaměstnanci povinni používat mušlové chrániče sluchu, nebo ušní zátky.

Hlučnost provozu, provozní úpravy a protihlukovou zábranu na severní hranici pozemku řeší hluková studie zpracovaná firmou SONING Praha.

Posouzení akustiky prostředí prokázalo, že provoz po stavebních úpravách haly nebude vytvářet v navazující zástavbě nadlimitní hodnoty hladinu hluku při dodržení zadaného rozsahu pracovní činnosti a při splnění uvedených stavebních a akustických úprav.

Provozovna pro zpracování plastového odpadu bude jedním z několika průmyslových objektů v okolí. Akustickými úpravami bude dosaženo, že hladinu hluku venkovního prostředí u nově budovaných rodinných domů bude pod úrovní 46 dB.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapa měř. 1 : 50 000, kopie plánu města, kopie katastrální mapy 1 : 1 000 (přílohy)
2. Akustická studie provozovny pro zpracování plastového odpadu (příloha)

H. PŘÍLOHA

Vyjádření stavebního úřadu města Rokycan z hlediska územně plánovací dokumentace.

14. července 2006

Zpracovatel oznámení:

ing Miroslav Lavička
330 11 Třemošná, Vřesová 729
tel: 732 807 319