

Datum: 16.8.2004

Naše čís. jednací: CHŽP-35-380/04(113)
Vaše čís. jednací:
Ex.: 4029035

TRANSFORM a.s.
Na Lužci 659
533 41 Lázně Bohdaneč

Věc: **O d b o r n ý p o s u d e k** zdravotní nezávadnosti plastového materiálu **TRAPLAST**

Základní surovinou pro přípravu jednotlivých traktů, ze kterých se Traplast připravuje je plastový odpad. Směs Traplast má následující složení: aglomerát český 30-35%, aglomerát DKR 35-40% je vyráběn ve firmách CITA Kunststoff Service GmbH – Göbitz-Torna a Eing GmbH Geschen, DO mletina 30-40% a technický odpad mletina 5-10% specifikace podle PN č. 2/2004.

Hodnocení bylo provedeno na základě:

- výsledků chemických analýz normálního vodného výluhu, které byly provedeny v laboratořích analytického centra ECOCHEM a.s. Praha, č. protokolu 11896/1/2004 ze dne 5.8.2004
- výsledků celkových obsahů kovů v sušině, provedených v laboratořích analytického centra ECOCHEM a.s. Praha, č. protokolu 11896/2/2004 ze dne 5.8.2004
- výsledků stanovení PCB provedených v laboratořích Výzkumného ústavu organických syntéz a.s., Rybitví, protokol č. 8, ze dne 12.1.2004
- výsledků chemických analýz prvků ve vodných vyluzích provedených v laboratořích Výzkumného ústavu organických syntéz a.s., Rybitví, protokol č. 15, ze dne 20.1.2004
- Podnikové normy – PN č. 2/2004 – Plastový materiál Traplast
- Bezpečnostního listu – Železitý pigment FEPREN (druhy TP, TD)
- Specifikačního listu pro Železitý pigment FEPREN SHG
- Odběrového protokolu vzorku – vzorek vyroben dne 17.6.2004
- Potvrzení o dodavatelích plastových obalů a výrobců aglomerátů

Po prostudování předložené dokumentace výrobku a výsledků chemických analýz vodného výluhu a sušiny bylo konstatováno, že výrobek Traplast pro použití k výrobě kabelových žlabů, zavěšovací dílců, desek, záhonových chodníků a obrubníků, lehkých plotových základů, palet a tyčových profilů různých průřezů a délek podle PN č. 2/2004 – Plastový materiál Traplast **vyhovuje** požadavkům na zdravotní nezávadnost ve smyslu přílohy č.1 odst. 3 „Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí“ Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a tím vyhovuje požadavkům zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů. Výrobek nebyl posuzován pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou.

MUDr. Magda Zimová, CSc.
vedoucí NRL a odborné skupiny
hygieny půdy a odpadů

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
Národní referenční laboratoř
pro odpady
Šrobárova 48, Praha 10, 100 42

Vyřizuje: Mgr. Preslová, tel. 267082379
fax. 267082303