



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - СМОЛЯН

РЕШЕНИЕ

На основание чл. 78, ал. 9 във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № КПД-07-409 от 11.10.2012г.

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ

РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 11-РД-222-00 от 18.10.2012г.

на ТПК „Мебел”

ЕИК:000600464

седалище и адрес на управлението: област Смолян, община Смолян, гр.Смолян, ул. „Родопи” № 2

лице управляващо кооперацията: инж.Румен Джаров

служ. тел.:0301/62 414

факс: 0301/62 480

електронна поща:mebelism@abv.bg

I. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр. Смолян, област Смолян, община Смолян, ул. „Родопи” №2, УПИ №.2, планоснимачен № 934.389, кв.11 по плана на гр.Смолян, площ 8755.кв.м.

1.2 Вид (код и наименование), количество, произход на отпадъците и дейности по третиране:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество о (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
1	2	3	4	5	

1	03 01 05	Трици, талаш, различни от упоменатите в 03 01 04	R12 – предварително третиране – балиране, сортиране R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на всяка една от дейностите с кодове R1 – R12	200	От преработка на дървесина
---	----------	--	--	-----	----------------------------

II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията

1. Инсталация за производство на еко-брикети: От собственото производство триците и талаша се събират в бункер. От външни доставчици се събират с камион. От камиона и от бункера триците и талаша се насипват в бункера на пресата, която пресова отпадъците с помощта на хидравлични цилиндри и се произвеждат еко-брикети. При производството на еко-брикетите не се използват слепващи вещества, което намалява сложността на процеса. Независимо от това готовия продукт е твърд, плътен и трудно чуплив и не се троши или рони при транспортиране и съхранение. Капацитетът на инсталацията е 50 кг. на час.

2. Инсталация за балиране на талаш: Събрания талаш с помощта на аспирация се транспортира до вибрационно сито, обезпрашава се (разделя се на две фракции едра и ситна). Едрия талаш с помощта на преса се балира в найлонови чували. Ситния отпадък се използва за еко-брикети. Не се използват никакви лепила и други вещества. Капацитет на инсталацията 200 кг. на час.

III. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци

1. Предаването и/или приемането на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците. В срок до 3 месеца от получаване на настоящото решение да се представят копия от сключените договори в Регионалната инспекция по околна среда и води, гр.Смолян.

2. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

2.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Съхранението на отпадъка да се извършва в изправни съоръжения, като не се допуска разпиляване и запрашаване в района на площадката и извън нея.

2.2. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Да се обособят следните зони на площадката за третиране на отпадъци:

- зона за приемане на отпадъците
- основна зона, на която са разположени съоръженията за третиране
- складова зона, за съхранение на готовата продукция

3. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:
Експлоатацията на съоръженията за третиране на отпадъците да не водят до риск за човешкото здраве и до риск от увреждане на околната среда.
4. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ пред министъра на околната среда и водите или пред Административен съд, гр.Смолян по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от неговото съобщаване.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СМОЛЯН

инж.ЕЛЕН МИНЧЕВ