



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ -
Хасково

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 № О-229 от 30.05.2013 г.

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 14-РД-105-00 от 04.06.2013 г.

на „РОСТЕР” ООД

ЕИК: 830105641

седалище и адрес на управлението: област Смолян, община Смолян, гр. Смолян, ул. ”Калоян” №3

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец (лице за контакти): Росен Банков Терзиев

служ. тел.: 0301/82244

факс: 0301/82299

електронна поща: roster@abv.bg

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Хасково, област Хасково, община Хасково, община Димитровград, община Ивайловград, община Любимец, община Маджарово, община Минерални бани, община Свиленград, община Симеоновград, община Стамболово, община Харманли; област Кърджали-община Кърджали, община Джебел, община Кирково, община Крумовград, община Момчилград, община Черноочене;

1.2 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране, за които се кандидатства се посочват в следната таблица:

№	Вид на отпадъка ¹		Дейности по кодове ^{2,3}	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1.	17 01 01	Бетон	R12- натрошаване, сортиране	20 000	От физически и юридически лица
2.	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни упоменатите в 17 01 06	R12- натрошаване, сортиране	5 000	От физически и юридически лица
3.	17 03 02	Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	R12- натрошаване, сортиране	1000	От физически и юридически лица
4.	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 и 17 09 03	R12- натрошаване, сортиране	10 000	От физически и юридически лица

Забележки:

¹ В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

² В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове:

-R3, с изключение на газификация и пиролиза, когато компонентите, образувани от дейността, се използват като химикали,

-R5, R11, R12 и R13 по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО, с изключение на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), отпадъци от метални опаковки, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) и излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)

-дейности по обезвреждане на собствени неопасни отпадъци на мястото на образуването им, обозначени с код D2, D3, D8, D9, D13 и D14 по смисъла на приложение № 1 към § 1, т. 11 от ДР на ЗУО;

-дейност, обозначена с код R1 по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от ДР, отнасяща се до изгаряне с оползотворяване на получената енергия в специализирани за целта съоръжения на неопасни отпадъци, по определението за „биомаса” по смисъла на § 1, т. 1 от ДР на ЗУО;

³В случай, че в даден код са включени няколко вида дейности, то извършваните се конкретизират (например: R12-сортиране, балиране и т.н.)

(В таблицата се вписват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, в случай, че с тях се извършват посочените по-горе дейности)

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

(описват се конкретните методи и технологии за третиране на отпадъците и се посочва видът и капацитетът на съоръженията и инсталациите за третиране на отпадъците за всяка площадка по отделно)

Дейностите по предварително третиране с мобилна роторна трошачка, ще се извършват на площадки на генератори на отпадъци, разположени на територията, контролирана от РИОСВ Хасково. Преди стартиране на дейностите по третиране на отпадъци на площадки генератори на отпадъци ще се уведоми РИОСВ-Хасково за конкретни дейности и местонахождение на площадката.

Фирмата разполага с:

- **Мобилна роторна трошачка /Nordberg LT1110S/, снабдена с:**

- опция за рециклиране
- магнитна лента за отделяне на метални отпадъци
- допълнителни сита с възможност за рециклиране на фракция в три размера

Оборудвана с опции за рециклиране LT1110S с максимална производителност 300 тона/час на материал за рециклиране съдържащ стоманена арматура. Основни размери при работа: дължина-17 500 мм., ширина- 6 770 мм., височина- 4 700 мм.; Оборудвана с : бункер – 5

куб.м. – дава възможност за подаването на материал с багер или челен товарач, изработен от износоустойчива стомана; трошачка NP1110M със скорост на ротора 450-840 rpm. и ръчна настройка; двигател с мощност 250 kW/2100 rpm.; въздушен филтър Donaldson FRG 13-двустепенен за работа в силнозапрашена среда; водна помпа за системата за оросяване с 6 бр. дюзи; магнитен сепаратор за метални отпадъци.

• **Челни товарачи, колесни и верижни багери, оборудвани с различни кофи, хидравлични чукове и ножици.**

Ще се прилагат следните технологии и методи по видове дейности:

- Сортиране на генерираните отпадъци .Сортирането е процес на подготовка на генерираните отпадъци, при който те се разделят по видове, габарити (размери) и номенклатури за полесно претоварване и обработка;
- Предварителното раздробяване на стоманобетонните отпадъци. То може да бъде извършено с колесни или верижни багери, снабдени с хидравлични ножици или хидравлични чукове, и има за цел редуциране размера на отпадъците, постъпващи в трошачката. Прилага се, когато размерът на отпадъците е по-голям от отвора на трошачката.
- Натрошаване на строителните отпадъци . То може да се извършва на няколко стъпки, с оглед оптимизиране на технологичните процеси и натовареност на оборудването. За предварително третиране (сортиране) се използва роторна трошачка с ударно действие - машина (мобилна) за натрошаване на строителни материали. Мобилната роторна трошачка е верижна, самоходна, задвижвана от дизелов двигател трошачна инсталация. С нея се извършва дейност по предварително третиране / подготовка за последващо оползотворяване/ на строителните отпадъци, като стоманобетона се натрошава и се отделя метала, чрез магнитен сепаратор. Строителните отпадъци /стоманобетон/ се подават към бункера на мобилната роторна трошачка посредством челни товарачи, колесни и верижни багери-оборудвани с различни кофи. В следствие на този процес от дейността на инсталацията се образуват метални отпадъци и фракция от трошен материал /бетонни отпадъци/. Металните отпадъци ще се събират и съхраняват временно на площадката генератор на отпадъци до момента на транспортирането им до фирми, притежаващи необходимото разрешение по чл.35 от ЗУО, а фракцията от трошен материал /бетонни отпадъци/, ще се предават на фирми, притежаващи необходимото разрешение за преработване и/или рециклиране или на депа за строителни отпадъци.
- Складиране и временно съхранение на генерираните отпадъци на площадките генератори на отпадъци до момента на претоварване в средствата за транспортиране и предаване на фирма потребител;

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