



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

Изх. № КОС-21-1112

гр. Стара Загора, 30.03.2015 г.

РЕШЕНИЕ

№ 13-РД-223-01 от 30.03.2015 г.

На основание чл. 79, ал. 3, във връзка с ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № 1112 от 18.03.2015 г.

ИЗМЕНЯМ И ДОПЪЛВАМ

регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и Регистрационен документ № **13 – РД – 223 - 00** от **12.06.2013 г.**

на

“РОСТЕР” ООД

ЕИК: 830105641

седалище и адрес на управлението: обл. Смолян, общ. Смолян, гр. Смолян, ул. „Калоян” № 3

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

служ. тел.: 0301/ 8 22 44

факс: 0301/8 22 99

електронна поща: roster@abv.bg

както следва:

I.Регистрират се следните промени:

A. Добавя се нова дейност със съответният код на следните площадки:

Площадка № 1

1.1. С местонахождение: гр. (с.) Стара Загора, област Стара Загора-община Стара Загора, община Братя Даскалови, община Гурково, община Гълъбово, община Казанлък, община Мъглиж, община Николаево, община Опан, община Павел баня, община Раднево, община Чирпан, гр. (с) Сливен, област Сливен-община Сливен, община Нова Загора, община Твърдица, гр. (с) Ямбол, област Ямбол-община Ямбол, община Болярово, община Елхово, община Стралджа, община Тунджа; област Хасково-община Тополовград;

1.2. Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица.

| № | Вид на отпадъка ¹ | | Дейности по кодове ^{2,3} | Количество во (тон/год.) | Произход |
|----|------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| | Код | Наименование | | | |
| | 1 | 2 | | | |
| 1. | 17 01 01 | Бетон | R 5- рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R 11 (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 | R 5- рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R 11 (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 | R 5- рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R 11 (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 02 и 17 09 03 | R 5- рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R 11 (натрошаване, сортиране) | 10 000 | От физически и юридически лица |

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам регистрация № 13 – РД – 223- 00 от 12.06.2015 г. по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и издавам следния регистрационен документ:

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

1. Площадка № 1

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Стара Загора, област Стара Загора-община Стара Загора, община Братя Даскалови, община Гурково, община Гълъбово, община Казанлък, община Мъглиж, община Николаево, община Опан, община Павел баня, община Раднево, община Чирпан, гр. (с) Сливен, област Сливен-община Сливен, община Нова Загора, община Твърдица, гр. (с) Ямбол, област Ямбол-община Ямбол, община Болярово, община Елхово, община Стралджа, община Тунджа; област Хасково-община Тополовград;

1.2. Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица:

| № | Вид на отпадъка ¹ | | Дейности по кодове ^{2,3} | Количество (тон/год.) | Произход |
|----|------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|
| | Код | Наименование | | | |
| | 1 | 2 | | | |
| 1. | 17 01 01 | Бетон | R 5- рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R 11 (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 | R 5- рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R 11 (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 | R 5- рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R 11 (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 02 и 17 09 03 | R 5- рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R 11 (натрошаване, сортиране) | 10 000 | От физически и юридически лица |

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

Дейностите по предварително третиране с мобилна роторна трошачка да се извършват на площадки на генератори на отпадъци на територията на РИОСВ Стара Загора. Преди стартиране на дейностите по третиране на отпадъци на площадки генератори на отпадъци да се уведоми РИОСВ-Стара Загора 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 размераОборудвана 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 по-лесно 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.
- Рециклиране на строителните отпадъци
За изпълнение на дейностите по третиране и рециклиране се използва мобилна роторна трошачно-сортировъчна инсталация и необходимата механизация и допълнително оборудване за изпълнение на методите при процеса на рециклиране. Инсталацията, чрез която се изпълнява рециклиране на строителните отпадъци е мобилна, верижна, самоходна, задвижвана от дизелов двигател.
При подготовката на стойтелните отпадъци за рециклиране се разделят на отделни фракции и основно се сортират. Предварителното раздробяване е следваща стъпка, което може да бъде извършено с хидравлична ножица (пулверизатор) или хидравличен чук и има за цел редуциране размера на отпадъците постъпващи в трошачката. Стойтелните отпадъци във вид на късове с размери подходящи за отвора на трошачно-сортировъчната инсталация се товарят с колесни и/или верижни багери на тежкотоварни транспортни средства (самосвали) и се транспортират от мястото им на образуване до приемния бункер на инсталацията за претрошаване (трошачно-сортировъчната инсталация).
Строителните отпадъци се подават към бункера на мобилната роторна трошачно-сортировъчна инсталация посредством челни товарачи, колесни и верижни багери- оборудвани с различни кофи. Чрез магнитен сепаратор се извличат желязо-съдържащите материали от разтрошения продукт. Отстраняването на металите е процес, който се прилага за стоманобетонните отпадъци. 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 до момента на транспортирането им до фирми, притежаващи необходимото разрешение по чл.35 от ЗУО. Строителните отпадъци, посредством транспортна лента се транспортират до сепаратора (вибрационно сито), на което става отделянето на фракцията с размер на зърнометрията в зависимост от размерите на ситата в инсталацията, както и от потребностите на пазара. След оценяване на съответствието, получената фракция/продукт може да се използва повторно като строителен материал при изграждане на пътища и съоръжения и други при спазване на всички законови и нормативни изисквания за това.

• Генерираните отпадъци и/или получените строителни материали ще се скалдират и временни съхраняват до момента на предаване на фирми потребители, а негодните за оползотворяване строителни отпадъци ще бъдат предавани на лица притежаващи необходимите разрешителни и/или регистрационни документи съгласно ЗУО.

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

1. Предаването за последващо третиране 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, както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за

дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

2. Площадката за третиране на отпадъци да е с изградена непрониклива повърхност, оградена и обозначена.

3. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Да се спазват изискванията на ЗУО, Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци и съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО.

4. При закриването на площадката/прекратяването на дейността да се предприемат съответните мерки за почистването и от натрупаните отпадъци и писмено да се уведоми РИОСВ-Ст. Загора.

5. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на НАРЕДБА № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

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

РУМЯНА ДИМИТРОВА

И.Д. Директор на РИОСВ-Стара Загора

/Съгл. Заповед № РД-983/22.12.2014 г.

на Министъра на околната среда и водите /

