



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО**

**РЕШЕНИЕ**  
№ 14-РД-105-01 от 27.04.2016 г.

На основание чл. 79, ал. 3, във връзка с ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № О-308 от 11.04.2016 г.

**ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ**

регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и 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 дружеството (лице за контакти):**XXXXXX

**сл. тел.:** XXXXXX

**факс:** XXXXXX

**електронна поща:** XXXXXX

**както следва:**

**I. Регистрират се следните промени:**

**A. Добавя се нова дейност, променя се количеството на отпадък, добавя се нов отпадък и т.н.**

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	17 01 01	Бетон	R5- Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали	30 000	От физически и юридически лица

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
2.	17 01 02	Тухли	R5- Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R12- Размяна на отпадъци за полагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (предварителна обработка, натрошаване, сортиране)	5 000	От физически и юридически лица
3.	17 01 03	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	R5- Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R12- Размяна на отпадъци за полагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (предварителна обработка, натрошаване, сортиране)	5 000	От физически и юридически лица
4.	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни упоменатите в 17 01 06	R5- Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали	5 000	От физически и юридически лица
5.	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 и 17 09 03	R5- Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали	10 000	От физически и юридически лица

(информацията се представя във формата на буква А, като се включват промени за всяка площадка по отделно).

**II. Във връзка с т. I изменям и допълвам регистрацията № 14-РД-105-00 от 04.06.2013 г. по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и издавам следния регистрационен документ:**

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

**1.1 Площадка № 1:** С местонахождение: 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 са посочени в следната таблица:**

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	17 01 01	Бетон	R5- Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R12- Размяна на отпадъци за полагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (предварителна обработка, натрошаване, сортиране)	30 000	От физически и юридически лица
2.	17 01 02	Тухли	R5- Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R12- Размяна на отпадъци за полагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (предварителна обработка, натрошаване, сортиране)	5 000	От физически и юридически лица
3.	17 01 03	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	R5- Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R12- Размяна на отпадъци за полагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (предварителна обработка, натрошаване, сортиране)	5 000	От физически и юридически лица
4.	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни упоменатите в 17 01 06	R5- Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R12- Размяна на отпадъци за полагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (предварителна обработка, натрошаване, сортиране)	5 000	От физически и юридически лица

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
5.	17 03 02	Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	R12- Размяна на отпадъци за полагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (предварителна обработка, натрошаване, сортиране)	1 000	От физически и юридически лица
6.	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 и 17 09 03	R5- Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R12- Размяна на отпадъци за полагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (предварителна обработка, натрошаване, сортиране)	10 000	От физически и юридически лица

#### **Б. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията**

Дейностите по предварително третиране с мобилна роторна трошачка ще се извършват на площадки на генератори на отпадъци на територията на 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 METSO MINERALS LT1110S, със следните технически параметри:

- максимална производителност 300 тона/час на материал, съдържащ стоманена арматура;
- основни размери при работа: дължина-17 500 мм., ширина- 6 770 мм., височина- 4 700 мм.;
- минимално необходима площ за работа – 150 кв.м.;

Оборудвана е с :

- бункер – 5 куб.м. – дава възможност за подаването на материал с багер или челен товарач, изработен от износоустойчива стомана;
- вибропитател ТК 9-42-2V;
- трошачка NP1110M със скорост на ротора 450-840 rpm. и ръчна настройка;
- основен конвейер H10-10;
- разтоварващ конвейер H8-5;
- конвейер за надситов материал H 6,5-2;
- конвейер за работа в затворен кръг H5-9;
- страничен конвейер H5-5;
- двигател с мощност 250 kW/2100 rpm.;
- вибросито ТК11-30S;
- въздушен филтър Donaldson FRG 13- двустепенен за работа в силнозапрашена среда;
- системата за оросяване с водна помпа с 6 бр. дюзи;
- средства за управление;
- магнитен сепаратор за метални отпадъци.

Строителна механизация, обслужваща инсталацията включва: следните челни товари, колесни и верижни багери:

- KOMATSU PC450HRD-8-пер.№ СМ 01057
- KOMATSU PC450-8- пер.№ С 03547
- KOMATSU PC240NLC-8k- пер.№ С 05351
- CATERPILLAR 322B L- пер.№ СМ 01150
- Senebogen S825M- пер.№ 00694 СМ 9
- Senebogen S821M -пер.№ СМ 00769
- KOMATSU WA 470-6 - пер.№ С 03548
- FURUKAWA 365- пер.№ СМ 00630

Използва се и допълнително оборудване:

- Хидравлични чукове:
  - ATLAS COPCO HB3000DUST
  - ATLAS COPCO HB 3000
  - ATLAS COPCO HB 1200
- Хидравлични ножици:
  - ATLAS COPCO CC2500U
  - ATLAS COPCO DP 2000

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 за рециклиране. Инсталацията чрез която се изпълнява рециклиране на строителните отпадъци е мобилна, верижна, самоходна, задвижвана от дизелов двигател.

При подготовката на строителните 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. Строителни 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-сортировъчна инсталация). Строителните отпадъци се подават към бункера на мобилната роторна трошачно - сортировъчната инсталация посредством челни товари, колесни и/или 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, влагане в обратни насипи и други при спазване на всички законови и нормативни изисквания за това.

- Генерираните отпадъци и/или получените строителни материали ще се складираат и временно съхраняват на площадката 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.

Площадките, на които ще се извършват дейности по предварително третиране и рециклиране на строителни отпадъци ще се обособяват съгласно специфичните за тези дейности законови и нормативни изисквания.

### **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.

Копия от договорите да бъдат представени в РИОСВ Хасково в двуседмичен срок, преди започване на дейностите.

**2.** Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

**2.1** Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Площадките са разположени на територията, контролирана от РИОСВ Хасково:

- да са оградени и охраняеми, с контролиран достъп, да са обозначени с табели оказващи лицето, което я експлоатира и работно време;
- да са с подходяща настилка, която да осигури целогодишно безпрепятствено движение на тежкотоварна техника и да предотвратява замърсяване на строителни отпадъци (СО) и продуктите от оползотворяване на СО.
- да имат зони за престой на автомобилите при товарене/разтоварване на отпадъци и готова продукция, за разположение на трошачката, за разполагане на контейнери за съхранение на рециклируеми отпадъци;

*(поставят се конкретните изисквания на съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО, които касаят съответното дружество)*

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

**3.1** Дейностите по оползотворяване на отпадъците по т. 1.2, обозначени с код R12 (Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11, вкл. предварителни дейности преди оползотворяването – трошене и сепариране) и с код R 5 (Рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали) да се извършват с мобилна роторна трошачка в съответствие с приложената към заявлението, технология. Рециклираните строителни материали, получени в резултат на оползотворяване на строителни отпадъци, да отговарят на изискванията и допуските на хармонизираните стандарти, разработени за продуктите в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011.

**3.2** За ограничаване на неорганизираните емисии при осъществяване на дейностите по третиране на отпадъци, да се спазват изискванията на чл. 70 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

*(поставят се конкретните изисквания на съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО, които касаят съответното дружество)*

4. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри (ДВ бр. 51/2014 г.).

#### 5. Други условия

5.1 „Ростер” ООД се задължава да уведоми РИОСВ Хасково за местоположението на площадката, на която ще бъдат извършвани съответните дейности с отпадъци, както и кога се планира да започне извършването на тези дейности, в двуседмичен срок преди започване на дейностите.

5.2 „Ростер” ООД се задължава да сключи договори с лицата, на чиито площадки ще бъдат извършени дейностите, като договорът трябва да съдържа клаузи кое е отговорното лице за окончателното предаване за оползотворяване/обезвреждане на отпадъците, които ще бъдат образувани от дейността, както и в какъв срок от завършване на дейността, това трябва да бъде извършено. Копия от договорите да бъдат представени в РИОСВ Хасково в двуседмичен срок, преди започване на дейностите.

5.3 Операторът да следи състоянието и надеждността на технологичното оборудване за оползотворяването на отпадъци.

5.4 Отпадъците, които ще се третират „Ростер” ООД да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в т.1.2 .

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

**инж. Д. Илиев**

*Директор на регионална инспекция по околната среда и водите- Хасково*