



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**Министерство на околната среда и водите**

**Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора**

## **РЕШЕНИЕ**

На основание чл. 78, ал. 10, във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), във връзка със заявление № 2565 от 23.05.2018 г. и № 2565 от 14.06.2018 г.

### **РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ**

### **РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ**

**№ 13-РД-446-00 от 22.06.2018 г.**

на

### **„ПЪТНО ПОДДЪРЖАНЕ - СЛИВЕН” ЕООД**

**ЕИК: 119524605**

**седалище и адрес на управлението:** област София , община Столична, гр. София, район Красно село, ул. „Владайска” № 43, Офис сграда ет. 1;

**лице, управляващо/представяващо дружеството:** Господин Господинов

**служ. тел.:**

**електронна поща:** p\_poddytjane@abv.bg

**I. Да извършват дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:**

#### **1. Площадка № 1:**

**1.1 С местонахождение:** гр. Сливен, област Сливен, община Сливен, ул. Самуиловско шосе № 5, УПИ № 67338.602.102, кв. „Промислена Зона” по плана на гр. Сливен, площ 20 010 кв. м. от имот с площ общо 51 886 кв.м.

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

№	Вид на отпадъка <sup>1</sup>		Дейности по кодове	Количество (т/г.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1	17 01 01	Бетон	<b>R12</b> – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11 /предварително третиране, сортиране, трошене/ <b>R13</b> – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12 <b>R5</b> -Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали	30 000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица
2	17 01 02	Тухли	<b>R12</b> – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11 /предварително третиране сортиране, трошене/ <b>R13</b> – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12 <b>R5</b> -Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали	5 000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица
3	17 01 03	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	<b>R12</b> – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11 /предварително третиране сортиране, трошене/ <b>R13</b> – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12 <b>R5</b> -Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали	5 000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица
4	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	<b>R12</b> – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11 /предварително третиране сортиране, трошене/ <b>R13</b> – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12 <b>R5</b> -Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали	40 000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица
5	17 03 02	Асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01	<b>R12</b> – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11 /предварително третиране сортиране, трошене/ <b>R13</b> – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12 <b>R5</b> -Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали	40 000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица

6	17 05 04	Почви и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03	<b>R12</b> – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11 /предварително третиране сортиране, трошене/ <b>R13</b> – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12 <b>R5</b> - Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали	20 000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица
7	17 05 06	Драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05	<b>R12</b> – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11 /предварително третиране сортиране, трошене/ <b>R13</b> – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12 <b>R5</b> -Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали	10 000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица
8	17 05 08	Баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07	<b>R12</b> – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е методи с кодове R1 – R11 /предварително третиране сортиране, трошене/ <b>R13</b> – Съхранение до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 – R12 <b>R5</b> -Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали	5 000	Лица регистрирани по Търговския Закон и ЗЮЛНЦ, ведомства и организации, физически лица

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

### Дейности по третиране на строителни отпадъци:

- **Предварителното раздробяване**

То ще се извършва с хидравлична ножица или хидравличен чук и има за цел редуциране размера на отпадъците, постъпващи в трошачката. Ще се прилага, когато размерът на отпадъците е по-голям от отвора на трошачката, или когато директното натрошаване не би било ефективно (например има опасност да се получи твърде голям процент на фина фракция или на зърна с плоска и игловидна форма).

- **Натрошаване**

То ще се извършва на няколко стъпки, с оглед оптимизиране на технологичните процеси и натовареност на оборудването, постигане на определена зърнометрия на рециклирания материал и форма на зърната му. Ще се използват няколко вида машини за натрошаване на строителни материали: компресиращи челюстни и роторни трошачки с ударно действие. Изборът на ударна или челюстна трошачка зависи от вида на рециклирания материал, който се произвежда.

- **Отстраняване на метали**

Ще се прилага за стоманобетонните отпадъци и ще се извършва след предварителното раздробяване на отпадъците. Ще се използват магнити за отстраняване на арматуровъчната стомана.

- **Пресяване**

То ще се извършва преди, по време и след натрошаването в зависимост от вида СО. Когато се извършва преди натрошаването или преди окончателното натрошаване, то ще има за цел отстраняване на нежелани примеси, например на мазилките от отпадъците от керамика и бетон, на замърсяванията с почва и други. Пресяването по време на натрошаването ще се извършва с оглед разделянето на отпадъците на фракции, някои от които се подлагат на допълнително натрошаване. Пресяването след процеса на натрошаване /фракционизиране/, ще се прилага когато искаме рециклираният материал да е



разделен на групи според големината на зърната - така наречените фракции. Ще се използват виброситата, изработени от метални мрежи или от перфорирани плочи. Ситата ще могат да бъдат монтирани към трошачките, или инсталирани отделно.

- **Транспортиране вътрешноплощадково**

Ще се осъществява с челни товарачи или багери и ще включва:

- Натоварване на строителният материал от зоната за съхранение на СО до трошачката
- Преместване на раздробеният и сортиран материал до обособените участъци за съхранение на готова продукция
- Натоварване на рециклираните и остатъчни материали за транспортиране да съответните потребители

- **Сортиране**

Ще се извършва при получаване на СО, чрез разделно разтоварване и съхранение.

- **Пречистването на фракционирани материали**

То ще има за цел допълнително отделяне на някои примеси като дърво, пластмаси и други, както и отстраняване на праховата фракция по зърната. Пречистването ще се извършва с въздушен поток (аерация), или с промиване (флотация).

### **Машини и техника на площадка за третиране на строителни отпадъци:**

#### **1. Вътрешноплощадков транспорт и товарене**

- Челен товарач DOOSAN DL 400 4.0 м<sup>3</sup>. Производителност - 1500 куб. метра на ден.
- Челен товарач DOOSAN DL 200 2.0 м<sup>3</sup>. Производителност - 800 куб. метра на ден.
- Багер мобилен колесен комбиниран с чук- Терекс 820 0,4 м<sup>3</sup>. Производителност – 200 куб.метра на ден.

#### **2. Натрошаване**

- Мобилна роторна трошачка – TESAB 1012. Производителност 150 куб. метра на час
- Мобилна челюстна трошачка – TESAB 10570. Производителност 250 тона на час

#### **3. Пресяване**

- Мобилна пресевна инсталация – WARRIOR 1400. Производителност 400 тона на час.

### **На територията на площадката да се извършват следните дейности по оползотворяване на отпадъци:**

*R 5- Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали ;*

*R 12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11;*

*R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите от R-1 до R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на мястото на образуването им;*

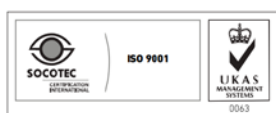
### **III. Условия, при които да се извършват дейностите по третиране на отпадъци.**

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 отговаря на следните изисквания:

2.1. Да е разположена на територия за производствени или складови дейности с изградена непрониклива повърхност.



- 2.2. Да е оградена, обозначена с ясни надписи за предназначението си, вида на отпадъците, които се третират, фирмата, която я експлоатира, и работното време;
- 2.3. Отпадъците да се съхраняват по видове на обособените сектори, обозначени с табели до предаването им на други фирми за последващо третиране;
- 2.4. Да е оборудвана с вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;
- 2.5. Да е пожаробезопасна чрез достатъчен брой подходящи пожарогасители;
- 2.6. Да разполага с налични количества абсорбенти (пръст, пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи;
- 2.7. Да е оборудвана с везна за измерване на теглото на приеманите отпадъци или договор за ползване на такава;
- 2.8. Дейностите, които се осъществяват на площадката да не увреждат човешкото здраве и да не се използват вредни за околната среда методи на третиране.
- 2.9. Всички генерирани от дейността на площадката отпадъци да се събират, съхраняват и третират разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени в Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци /ДВ, бр. 29/1999 г./.
- 2.10. Съдовете, в които се съхраняват формираните от дейността опасни отпадъци да са изолирани от околната среда; корозивно устойчиви спрямо веществата съдържащи се в отпадъците, както и материалът от който са изработени да не взаимодействат с тях и да имат обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците

#### 2.11. Забранява се:

- смесването на различни по вид, състав и свойства отпадъци;
- смесването на оползотворими с неоползотворими и на опасни с неопасни отпадъци;
- нерегламентираното изхвърляне на отпадъци, извън местата и съдовете определени за разделното събиране на всеки вид, в зависимост от неговия произход и характерни свойства, както и предаването им на лица, които не притежават необходимото разрешение по Закона за управление на отпадъците;
- нерегламентираното изхвърляне, изгаряне, както и всяка друга форма на нерегламентирано третиране на отпадъците от дейността.

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/прекрятването на дейността да се предприемат съответните мерки за почистването на натрупаните отпадъци и писмено да се уведоми РИОСВ-Стара Загора.

5. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на Наредба № 1 от 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.**

**Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА**

*Директор на РИОСВ - Стара Загора*

