



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**Министерство на околната среда и водите**

**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БУРГАС**

## **РЕШЕНИЕ**

На основание чл. 78, ал. 10 във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № УО - 616 / 29.05.2017 г. и допълнителна информация № УО - 616 (3) / 07.07.2017г.

## **РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ**

**№ 02 – РД - 426 – 00 от 13.07.2017г.**

**на „ТОРКРЕТ” ЕООД**

**ЕИК:** 102671433

**седалище и адрес на управлението:** област Бургас, общ. Бургас, гр. Бургас, ул. „Александровска“ № 87, ет. 2

**лице, управляващо/представяващо дружеството (лице за контакти):** Валери Бориславов Стоянов

**служ. тел.** 056/842 571; 0888 708 123

**електронна поща:** torkret@abv.bg

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

### **1. Площадка № 1:**

**1.1** С местонахождение: гр. Средец, област Бургас, община Средец, «Каменна кариера» с планоснимачен № 000641, по плана на гр. Средец, Община Средец, други описателни данни, когато имотът е извън регулация, местност „Дервишки път” с площ 92,825 дка.

**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 о (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1	17 01 01	Бетон	<p><b>R 13</b> – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p> <p><b>R 12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11/сортиране, раздробяване, трошене/</p> <p><b>R 5</b> – рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали</p>	250 000, 00	От юридически лица – от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи
2	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 03 06	<p><b>R 13</b> – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p> <p><b>R 12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11/сортиране, раздробяване, трошене/</p> <p><b>R 5</b> – рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали</p>	250 000,00	От юридически лица – от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи
3	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01*, 17 09 02* и 17 09 03*	<p><b>R 13</b> – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p> <p><b>R 12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11 /сортиран, раздробяване и трошене/</p> <p><b>R 5</b> – рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали</p>	250 000,00	От юридически лица – от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи

4	17 03 02	Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	<b>R 13</b> – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. <b>R 12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11 /сортиран, раздробяване и трошене/ <b>R 5</b> – рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали	250 000,00	От юридически лица – от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи
---	----------	---	--	------------	--

### Площадка № 2:

**1.1.** Обекти на клиенти на територията на РИОСВ – Бургас – общини Бургас, Средец, Камено, Айтос, Карнобат, Сунгурларе, Руен, Котел, Несебър, Поморие, Бяла, Созопол, Приморско, Царево, Малко Търново.

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	17 01 01	Бетон	<b>R 13</b> – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. <b>R 12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11/сортиране, раздробяване, трошене/ <b>R 5</b> – рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали	250 000, 00	От юридически лица – от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи
2	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 03 06	<b>R 13</b> – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. <b>R 12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11/сортиране, раздробяване, трошене/ <b>R 5</b> – рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали	250 000,00	От юридически лица – от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи

3	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01*, 17 09 02* и 17 09 03*	<b>R 13</b> – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. <b>R 12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11 /сортиран, раздробяване и трошене/ <b>R 5</b> – рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали	250 000,00	От юридически лица – от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи
4	17 03 02	Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	<b>R 13</b> – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. <b>R 12</b> – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11 /сортиран, раздробяване и трошене/ <b>R 5</b> – рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали	250 000,00	От юридически лица – от строителни и монтажни работи /СМР/ и премахване на строежи

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

### Площадка № 1

Площадката е разположена в землището на гр. Средец, област Бургас, община Средец, «Каменна кариера» с планоснимачен № 000641, по плана на гр. Средец, местност „Дервишки път” с площ 92,825 дка и представлява открита бетонирана площадка. Имотът ще се ползува съгласно договор за наем. Площадката е с осигурена денонощна охрана. За измерване на количеството на постъпващите и образувани отпадъци на площадката ще се използва монтираното електронно измервателно устройство – до 60 t. Откритата площадка за извършване на дейностите по третиране на отпадъците е бетонирана, с обособени участъци за разполагане на:

- мобилна конусна трошачка Powerscreen Pegsoon Maxtrak 1000, с капацитет 120-150 t/h, снабдена с прахо-оросителна система без воден резервоар-състояща се от прахо-оросителни пулверизаторни дюзи, монтирани над входа на трошачката, както и срещу задвижващия барабан на главната стифираща лента;
- допълнително оборудване за предварително третиране преди натрошаване- хидравлични чукове Atlas Copco MB1700; ножица/щипка/ - Atlas Copco BP2300R и сепарация;
- подвижен магнитен сепаратор;
- приемани отпадъци;
- раздробени отпадъци;
- натрошени отпадъци;
- генерирани отпадъци;

Ще се прилага следната технология за третиране на отпадъците: Получените в резултат на СМР и премахване на строежи отпадъци се подлагат на раздробяване (ако това е необходимо) с багери - „Коматцу“ PC290NLC-8, Либхер R914BHDSL, или Либхер R924BHDSL с хидравлични чукове Atlas Copco MB1700, HB2500, и ножица/щипка/ - Atlas Copco BP2300R.). След раздробяването на отпадъците с хидравлични ножици или хидравличен чук, ще се извършва ръчно сортиране на отпадъците, при което ще се отделят металните отпадъци, дървесни отпадъци и др., попаднали сред основните потоци. Получените при раздробяването на бетоните метални отпадъци се отделят за временно съхраняване на площадката до предаването им на специализирана фирма. След първоначалното раздробяване, отпадъците се подават на хранващата лента посредством верижни хидравлични багери „Коматцу“ PC290NLC-8, Либхер R914BHDSL, или Либхер R924BHDSL за натрошаване в мобилната трошачка. Полученият материал преминава през стирираща лента, след което с челен товарач „Коматцу“ W320-5 отива на местата за съхранение. Получените отпадъци се съхраняват на определени места на площадката до предаването им за последващо третиране, като материал или отпадък.

## **Площадка № 2**

Дейностите по третиране на отпадъците с произход от СМР и премахване на строежи да се извършват на обособена част от обектите на клиенти с възможности за разполагане на :

- мобилна конусна трошачка Powerscreen Pegsoon Maxtrak 1000, с капацитет 120-150 t/h, снабдена с прахо-оросителна система без воден резервоар-състояща се от прахо-оросителни пулверизаторни дюзи, монтирани над входа на трошачката, както и срещу задвижващия барабан на главната стирираща лента;
- допълнително оборудване за предварително третиране преди натрошаване- хидравлични чукове Atlas Copco MB1700; ножица/щипка/ - Atlas Copco BP2300R и сепарация;
- подвижен магнитен сепаратор;
- приемани отпадъци;
- раздробени отпадъци;
- натрошени отпадъци;
- генерирани отпадъци;

Ще се прилага следната технология за третиране на отпадъците: Получените в резултат на СМР и премахване на строежи отпадъци се подлагат на раздробяване (ако това е необходимо) с багери - „Коматцу“ PC290NLC-8, Либхер R914BHDSL, или Либхер R924BHDSL с хидравлични чукове Atlas Copco MB1700, HB2500, и ножица/щипка/ - Atlas Copco BP2300R.). След раздробяването на отпадъците с хидравлични ножици или хидравличен чук, ще се извършва ръчно сортиране на отпадъците, при което ще се отделят металните отпадъци, дървесни отпадъци и др., попаднали сред основните потоци. Получените при раздробяването на бетоните метални отпадъци се отделят за временно съхраняване на площадката до предаването им на специализирана фирма. След първоначалното раздробяване, отпадъците се подават на хранващата лента посредством верижни хидравлични багери „Коматцу“ PC290NLC-8, Либхер R914BHDSL, или Либхер R924BHDSL за натрошаване в мобилната трошачка. Полученият материал преминава през стирираща лента, след което с челен товарач „Коматцу“ W320-5 отива на местата за съхранение. Получените отпадъци се съхраняват на определени места на площадката до предаването им за последващо третиране, като материал или отпадък.

## **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: