



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ГР. БУРГАС

РЕШЕНИЕ

№ 02 – РД – 657 – 00 от 07.08.2025г.

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 - 1021 / 25.06.2025 г., допълнителна информация с вх.№ УО-1021(2)/23.07.2025г. и информация за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК № 295532503242429/03.07.2025г. на НАП Териториална дирекция Бургас

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ

РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 02 – РД - 657– 00 от 07.08.2025г.

на „ХИДРОСТРОЙ” АД

ЕИК: 103029862

седалище и адрес на управлението: област София, община Столична, гр. София, бул. „Цар Освободител”, № 6

лице, управляващо/представляващо дружеството (лице за контакти): Николай Пашов

служ. тел.: 052/733 333

e-mail: office@hidrostroy.com

както следва:

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

1. Площадка № 1:

1.1. Обекти на клиенти на територията на РИОСВ – Бургас – общини Бургас, Средец, Камено, Айтос, Карнобат, Сунгурларе, Руен, Несебър, Поморие, 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	3	4	5
1	17 01 01	Бетон	R 12 – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11 /предварителни дейности преди оползотворяване и трошене/	25 000, 00	От физически и юридически лица – от строителни и монтажни работи /CMP/
2	17 01 02	Тухли	R 12 – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11 /трошен предварителни дейности преди оползотворяване и трошене/	25 000,00	От физически и юридически лица – от строителни и монтажни работи /CMP/
3	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия различни от упоменатите в 17 03 06	R 12 – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11 / предварителни дейности преди оползотворяване и трошене /	25 000,00	От физически и юридически лица – от строителни и монтажни работи /CMP/
4	17 03 02	Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	R 12 – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11 /смесване/ R 5 – рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали	50 000,00	От физически и юридически лица и – от строителни и монтажни работи /CMP/
5	17 05 04	почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03	R 10- Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда /влагане в обратен насип/	500 000,00	От физически и юридически лица и – от строителни и монтажни работи /CMP/
6	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	R 12 – размяна на отпадъци за подлагане на на някоя от дейностите с кодове R 1- R 11 / предварителни дейности преди оползотворяване и трошене /	25 000,00	От физически и юридически лица – от строителни и монтажни работи /CMP/
7	19 12 09	минерали (например пясък, камъни)	R 10- Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда /влагане в обратен насип/	100 000,00	От юридически лица и образуван на площадката

Б. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията
Площадка № 1

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 необходимите машини.

Предварителни дейности преди оползотворяване - код (R 12) трошене на отпадъци с кодове: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 03 02, 17 09 04 .

Извършват се чрез роторна трошачна инсталация „RK1012T ROTOR CRUSHER“, производител „TESAB ENGINEERING“, капацитет 320 000 - 352 000т/г, състояща се:

- Приеман захранващ бункер (Питател), за контролиране на отпадъчния поток към сортиращия механизъм;
- Трошачен възел с регулиращ отвор на челюстта;
- Лента за стерила (Бай-пас), четири пластова с ширина 1000 мм, задвижвана хидравлично;
- Шаси, изработено от стоманени плочи;
- Конвейер за отделяне на фината фракция;
- Двигател;
- Задвижваща система;
- Прахо-оросителна система;
- Вериги.

Технологиите за третиране са чрез двустадийно трошене: в първа фаза- трошене чрез удар и последващо трошене - чрез смилане.

При трошачката има възможност за регулиране режима на трошене - чрез промяна оборотите на ротора, чрез промяна количеството на подавания материал и промяна затварянето на изходящия размер на трошачката - от 80 до 4мм;

Производителност - до 170-230 тона/час при производства на фракция 0-50(0-70)мм (в зависимост от вида на материала) и 180-200 тона/час, при производство на фракции от 0 до 25мм.

Капацитета на съоръжението за третиране на отпадъците 320 000-352 000 тон/година.

RK 1012T е първична, мобилна роторна трошачка за производство на висококачествени фракции за бетон, пътно и железопътно строителство, рециклинг. Фракциите получени чрез тази трошачка се отличават с изключителна кубичност на формата на зърната. Много добри показатели като икономичност, ниска себестойност на продукцията, сравнително ниски експлоатационни разходи и разходи по поддръжка.

Роторната трошачка е снабдена с прахо - оросителна сисема.

Прахо - оросителните дюзи са позиционирани както следва: на изхода на трошачката; над въздушния барабан на главната транспортна лента.

След претрошаване на отпадъците с код: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 , 17 09 04, получени от строителни обекти на фирмата, разположени на територията на област Бургас претрошеният строителен материал ще е с код 19 12 09 минерали (например пясък и камъни).

Дейност R 10 (влагане в обратен насип) на отпадъци с кодове: 17 05 04 и 19 12 09
извършва се чрез:

- Ръчни и механични трамбовки, съобразени с ефективната дълбочина на насипа;
- Класическо уплътняване посредством валеци;
- Импулсно уплътняване;
- Уплътняване с тежки трамбовки и оформление на насипа.

Отпадък с код 17 05 04 - почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03 притежава инертни свойства, но не е необходимо да бъде подлаган на дейност по предварително третиране преди използването му за обратни насипи, тъй като представлява материали в естествено състояние. В инженерната практика съществуват различни методи за уплътняване на земната основа, като най-масово в зависимост от почвените условия и желаната дълбочина на уплътняване се използват следните технологии:

- насипване на инертни отпадъци/почва и камъни;
- разстилане на отпадъците;
- подравняване с валираща техника;
- оформяне на проектния откос;
- ръчни механични трамбовки, съобразени с ефективна дълбочина на уплътняване;
- уплътняване посредством класически (статични) валяци, съобразени с ефективна дълбочина на уплътняване;
- уплътняване посредством динамични валяци, съобразени с ефективна дълбочина на уплътняване;
- импулсно уплътняване, съобразени с ефективна дълбочина на уплътняване;
- уплътняване с тежки трамбовки, съобразени с ефективна дълбочина на уплътняване;

Предварителни дейности преди оползотворяване – код R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 –R11 (смесване) и дейност R5- рециклиране или възстановяване на други неорганични материали за отпадък с код 17 03 02 се извършва чрез мобилен студен рециклатор и стабилизатор - WR 2401.

WR е оборудван с мощен ротор за смилане и смесване, както и с най-съвременни системи за впръскване. Студеният рециклатор използва ротора за смилане и смесване, за да смилва асфалтовите настилки, да ги гранулира, да пръска свързващо вещество в точно измерени дози и да смесва всичко заедно в една операция. Новите основни слоеве, произведени на място се отличават с изключителна носимоспособност.

Машината за рециклиране разполага с барабан с ножове, чрез който фрезова (разкътва и надробява) и едновременно смесва не само асфалтовото покритие, но и по-долните слоеве, като след подравняването и валирането се получава изключително стабилна основа за новия асфалт. Така при студеното рециклиране се пропускат до 100% от изкопните работи, използват се до 100% старите материали, вложени в пътя, а нови се използват съвсем малко в сравнение с традиционните методи.

Същността на процеса се състои в използването на специалната рециклираща машина, която съдържа фрезов барабан, оборудван с голям брой специално конструирани метални зъби. Барабанът се върти, фрезовайки съществуващата настилка.

Количеството цимент, използван при рециклирането се определят предварително с лабораторни изпитвания за постигане на проектните показатели на рециклирания пласт. Обикновено в процеса на рециклиране се добавят между 3 до 7 % цимент (от масата на инертните материали) и 5 -10% .

Циментът се добавя по следния начин:

- Циментът се разпръсква механизирано по повърхността на настилката преди да мине рециклатора. Рециклаторът фрезова съществуващата настилка заедно с положения трошен камък и разпръснатия цимент. Целият процес се извършва с една единствена операция, като се контролира през цялото време от компютъра на рециклатора, в зависимост от дълбочината на рециклирането и скоростта на движение.

- Циментът се смесва в специален смесител, като се получава циментово мляко, което директно се добавя в смесителната камера на рециклатора. Това осигурява оптималното смесване и разпределение и елиминира загубите на цимент (издухване от вятър).

След рециклиране на настилката, следва предварително уплътняване в дълбочина на новия пласт, след което профила на пътя се оформя с грейдер, преди да мине вибрационен валеж за окончателно уплътняване на пласта. На края минава специален гумен валеж, който загладява готовата повърхност.

След като настилката се рециклира, се полага слой от асфалт. Дебелината на този слой зависи от натовареността на пътя - от съвсем тънък слой, при леко натоварване, до един или няколко слоя за тежко или много тежко натоварване.

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. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

2.1. Площадките да са оградени, да е осигурена охрана

2.2. Да е осигурена добра връзка с транспортната пътна мрежа.

2.3. Да са обособени зони на площадките за съоръженията и инсталациите, генерираните отпадъци и отпадъците след предварителното третиране.

2.4. Да са осигурени на площадките контейнери за събиране на генерираните в резултат на третирането отпадъци – метал, дърво и др.

2.5. Да се спазят всички изисквания за площадките за съхраняване на отпадъци, поставени в приложение № 9 към чл. 20, ал.3 на Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

2.6. Площадките да са оборудвани с измервателно устройство.

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

3.1. Измерването и контролирането на количествата на генерираните/предаваните отпадъци да се извършва тегловно чрез: кантари, калибрирани с точност за измерванията, като данните се документират в отчетните книги за постъпващи/образувани отпадъци, съгласно изискванията на Наредбата по чл. 48 от ЗУО за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационни документи и на закритите обекти и дейности

3.2. Да се спазват изискванията на Наредба 81213-647 от 01.10.2014 год. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатацията на обектите с оглед намаляване риска от възникване на пожари .

3.3. При извършване на дейности по третиране на отпадъци, дружеството е длъжно да уведоми РИОСВ – Бургас за местоположението на площадката, на която ще бъдат извършени съответните дейности и кога се планира да започне извършването на тези дейности

3.4. В договорите, които ще сключва дружеството с лицата, на чиито площадки ще бъдат извършвани дейностите по третиране на отпадъци трябва да съдържат следните клаузи:

- кое е отговорното лице за окончателното предаване за оползотворяване/обезвреждане на отпадъците, които ще се образуват от дейността, както и в какъв срок от завършване на дейността , това трябва да бъде извършено;

- предаването на образуваните отпадъци ще 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. Копия и от двата вида договори да бъдат представяни в РИОСВ – Бургас в двуседмичен срок преди започване на дейностите.

3.5. Продуктите от оползотворяването на строителни отпадъци да отговарят на изискванията на Глава четвърта от Наредбата за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали. Дружеството да спазва минималните изисквания към системата за производствен контрол при рециклирането на строителни отпадъци, заложиени в т. II на Приложение № 9 към чл. 20, ал.3 от гореупоменатата наредба.

4. При закриването на площадката/прекратяването на дейността, да се отстранят всички отпадъци от площадката, като се предадат на фирми, притежаващи съответните документи по чл.35 от ЗУО за третиране на отпадъци и се извърши цялостно почистване на терена

5. Да се води отчетност и предоставя информация съгласно изискванията на Наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО

5.1. Да се водят редовно отчетни книги за отпадъците в Национална информационна система „Отпадъци“ (НИСО).

5.2. Да се изготвят и представят годишни отчети за отпадъците чрез НИСО.

6. Други условия.

6.1. Третирането на отпадъци да се съобразява с измененията на нормативните документи по управление на отпадъци.

6.2. Да не се допуска замърсяване на съседни терени с отпадъци

6.3. Притежателят на регистрационния документ е длъжен да осигури достъп на компетентния орган за инспекция и контрол.

6.4. Да не се извършват дейности по третиране на опасни строителни отпадъци

6.5. Стриктно да се спазват всички условия по товарене, разтоварване, обработка и складиране на третираните отпадъци поставени в чл. 70 от Наредба № 1 от 27 юни 2005 год. за норми на допустими емисии на вредни вещества /замърсители/, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ БУРГАС
ПАВЕЛ МАРИНОВ

