



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ

№ 13-РД-223-02 от 23.11.2021 г.

На основание чл. 78, ал. 10, във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявления, Вх.№ КОС-21-5124/30.09.2021 г. и КОС № -21-5124(5)/09.11.2021г.

ИЗМЕНЯМ И ДОПЪЛВАМ

регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и Регистрационен документ

№ 13-РД-223-01 от 30.03.2015 г.

на

„РОСТЕР” ООД

ЕИК: 830105641

седалище и адрес на управлението: област Смолян, община Смолян, гр.Смолян, ул. „Калоян“ № 3

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

Росен Терзиев - Управител, Албена Узунова – лице за контакти

служ. тел.

факс:

електронна поща:

както следва:

I. Регистрират се следните промени:

A. Променя се количеството на вече разрешени видове отпадъци.

Площадка № 1. Временни площадки

1.1. С местонахождение: гр. 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. Сливен, област Сливен – община Сливен, община Нова Загора, община Твърдица, община Котел, гр. Ямбол, област Ямбол – община Ямбол, община Болярско, община Елхово, община Стралджа, община Тунджа.

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	<p>R5-Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали –подготовка за повторна употреба, рециклиране на неорганични строителни материали</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за полагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11-сортиране, раздробяване, натрошаване</p>	100 000	От физически и юридически лица
2	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия	<p>R5- Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали –подготовка за повторна употреба, рециклиране на неорганични строителни материали</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за полагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11-сортиране, раздробяване, натрошаване</p>	50 000	От физически и юридически лица
3	17 03 02	Асфалтови смеси	<p>R5-Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали –подготовка за повторна употреба, рециклиране на неорганични строителни материали</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за полагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11-сортиране, раздробяване, натрошаване</p>	5 000	От физически и юридически лица

4	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне	R5-Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали –подготовка за повторна употреба, рециклиране на неорганични строителни материали R12-Размяна на отпадъците за полагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11-сортиране, раздробяване, натрошаване	50 000	От физически и юридически лица
---	----------	---	---	--------	--------------------------------

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам регистрационен документ № 13-РД-223-01 от 30.03.2015 г. и издавам следния регистрационен документ:

A. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следната площадка:

1.Площадка № 1: Временни площадки

1.1. С местонахождение: гр. 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. Сливен, област Сливен – община Сливен, община Нова Загора, община Твърдица, община Котел, гр. Ямбол, област Ямбол – община Ямбол, община Болярово, община Елхово, община Стралджа, община Тунджа.

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

№	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 –подготовка за повторна употреба, рециклиране на неорганични строителни материали R12-Размяна на отпадъците за полагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11-сортиране, раздробяване, натрошаване	100 000	От физически и юридически лица

2	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия	R5-Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали –подготовка за повторна употреба, рециклиране на неорганични строителни материали R12-Размяна на отпадъците за полагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11-сортиране, раздробяване, натрошаване	50 000	От физически и юридически лица
3	17 03 02	Асфалтови смеси	R5-Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали –подготовка за повторна употреба, рециклиране на неорганични строителни материали R12-Размяна на отпадъците за полагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11-сортиране, раздробяване, натрошаване	5 000	От физически и юридически лица
4	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне	R5-Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали –подготовка за повторна употреба, рециклиране на неорганични строителни материали R12-Размяна на отпадъците за полагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11-сортиране, раздробяване, натрошаване	50 000	От физически и юридически лица

Б. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръжението:

На територията на **Площадка № 1. Временни площадки** с местоположение: гр. 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. Сливен, област Сливен – община Сливен, община Нова Загора, община Твърдица, община Котел, гр. Ямбол, област Ямбол – община Ямбол, община Болярово, община Елхово, община Стралджа, община Тунджа ще се извършват дейности по третиране на строителни отпадъци.

Във връзка с увеличаване на количествата на вече разрешени кодове отпадъци от РИОСВ-Стара Загора е издаден документ, изх. № КОС-01-5123(4)/ 05.11.2021 г, със становище, че предвидената дейност не е „Инвестиционно предложение” по смисъла на §1, т.17 от Допълнителните разпоредби на Закона за опазване на околната среда и **не е необходимо извършване** на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, оценка на съвместимостта и издаване на решение.



Дейностите по третиране с мобилна роторна трошачка, ще 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 ще се уведоми РИОСВ-Стара Загора за конкретните дейности и местонахождение на площадката.

Дружеството разполага с мобилни роторни трошачки /Nordberg LT1110S и LT1213S/, снабдени с:

- опции за рециклиране;
- магнитни ленти за отделяне на метални отпадъци;
- допълнителни сита с възможност за рециклиране на фракция с различни размери.

LT1110S е с 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.; 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 силнозапращена среда; водна помпа за системата за оросяване с 6 бр. дюзи; магнитен сепаратор за метални отпадъци.

LT1213S е с максимална производителност 400 тона/час на материал, съдържащ стоманена арматура. Трошачката LT 1213S включва роторен трошачен модул NP1213 с диаметър на трошачния ротор 1200 мм. и широчина на трошачния ротор -1300мм.; двигател с мощност 310/2100kW/rpm; вграден ситов модул DS16-36 с едноетажно двунаклонно сито с пресевна площ 5,75 кв.м, с 2 работни режима - затворен кръг или два крайни продукта; вграден вибропитател ТК 11-42-2V с дължина на питателя 4 340 мм. и ширина на питателя 1 170 мм.; допълнителен вибропитател под трошачката за предпазване на лентата от остри метални отпадъци; магнитен сепаратор; директно задвижване без хидротрансформатор; регулиране на оборотите на роторната трошачка през операторския панел.

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;

- Предварително третиране с цел раздробяване на строителните 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. Прилага се и когато размерът на отпадъка, постъпващ в трошачката е по-голям от отвора на трошачката;

- Рециклиране на строителни отпадъци

Рециклирането включва подготовка за повторна употреба, рециклиране на неорганични строителни материали, оползотворяване на неорганични материали. 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. Доказването на тяхната пригодност става посредством оценяване на съответствието, съгласно изискванията на Регламент № 305/2011, по система 2+ и/или система 4, която предполага наличие на сертифицирана система за производствен контрол. “Ростер” ООД има издаден сертификати от нотифициран орган от МРРБ по смисъла на Регламент № 305/2011 за Мобилна роторна трошачка NORDBERG LT 1110S и мобилна роторна трошачка LT 1213S.

За изпълнение на дейностите по третиране и рециклиране на една временна площадка се използва една от двете мобилни роторни трошачно-сортировъчна инсталации /LT 1110 S или LT 1213 S/ и необходимата механизация и допълнително оборудване за изпълнение на методите при процеса за рециклиране, подбрани спрямо конкретна площадка и обем работа.

Инсталациите, чрез които се изпълнява рециклиране на строителните отпадъци са мобилни, верижни, самоходни, задвижвани 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 товарачи, колесни и/или верижни багери - оборудвани с различни кофи. Чрез магнитният 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.

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 въз основа на сключен писмен договор.

Строителни отпадъци, с произход от площадки, попадащи в обхвата на Приложение 10, към чл. 21, ал. 2 от „Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни отпадъци”, се подлагат на задължителни изпитвания, съгласно „Наредба 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци” (обн., ДВ, бр. 80 от 2013 г.; изм. и доп., бр. 13 от 2017 г.) относно условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци за доказване на тяхната инертност. Резултатите от изпитванията за инертност ще се документират с протоколи за изпитване, издадени от акредитирани лаборатории.

II. 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;

2. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с описаните в заявлението.

3. Площадките да отговаря на следните изисквания:

3.1. Площадките да бъдат обозначени, съгласно изискванията на Наредбите по чл. 13 и чл. 43 от ЗУО за предназначението ѝ, с името и работното време на оператора, отговорно лице и телефони за контакти. Да са обозначени с ясни надписи за предназначението си, вида на отпадъците, които се третират.

3.2. Отпадъците да се съхраняват по видове на обособените сектори, обозначени с табели до предаването им на други фирми за последващо третиране;

3.3. Площадките да са изградени съгласно изискванията на Наредба № 13 - 1971 от 29 октомври 2009 г. за строително — технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 2009 г.).

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

3.5. Да са оборудвани с вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;

3.6. Да разполага с налични количества абсорбенти (дървени стърготини, пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи;

3.7. Всяка площадка да е оборудвана с измервателно устройство за измерване на постъпващите и предаваните отпадъци, калибрирано с точност за измерванията, или да е осигурено такова въз основа на договор.

3.8. Дейностите, които се осъществяват на площадките да не увреждат човешкото здраве и да не се използват вредни за околната среда методи на третиране.

3.9. Всички генерирани от дейността на площадките отпадъци да се събират, съхраняват и третират разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства.

3.10. 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;
- всяка друга форма на нерегламентирано третиране на отпадъците от дейността.

3.11. Площадките да са с подходяща настилка.

3.12. Местата за предварително съхраняване на отпадъци, получени в резултат на предварителното третиране да са обособени и обозначени с табели с наименованието и съответния код на отпадъците съгласно наредбата по чл. 35 от ЗУО.

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

4.1. Измерването и контролирането на количествата постъпващите /образуваните/ предаваните отпадъци да се извършва тегловно чрез: кантари, калибрирани с точност за измерванията, като за дейностите с отпадъци да се предоставя информация, съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 и ал. 8 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, (*Наредба № 1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри*). Данните за дейностите с отпадъци да се документират чрез Национална информационна система „Отпадъците” /НИСО/.

4.2. Да се спазват изискванията на Наредба № 8123-647 от 01.10.2014 год. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатацията на обектите с оглед намаляване риска от възникване на пожари.

4.3. Съхраняването на отпадъци да се извършва за срок не по-дълъг от:

- три години — при последващо предаване за оползотворяване;
- една година — при последващо предаване за обезвреждане.

5. Строителните отпадъци могат да се използват за оползотворяване в при спазване на следните изисквания:

5.1. Уведомяване на директора на РИОСВ-Стара Загора, не по-късно от 14 дни преди започването на дейностите със СО за местоположението на площадката за тяхното извършване и за датата на започването им - за всяка конкретна площадка;

5.2. Представяне в РИОСВ-Стара Загора, не по-късно от 14 дни преди започването на дейностите на писмен договор с лицата, на чиито площадки ще се извършват дейностите;

5.3. Информирание на РИОСВ-Стара Загора за приключване на дейностите на съответната площадка в срок не по-късно от 14 дни.

6. При закриването на площадка и/или 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 и писмено да се уведоми РИОСВ-Стара Загора.

7. Други условия.

7.1. Третирането на отпадъците да е съобразено с измененията на нормативните документи по управление на отпадъци.

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

7.3. Притежателят на регистрационния документ е длъжен да осигури достъп на компетентния орган за инспекция и контрол на отчетности, спазване на изискванията за третиране на отпадъците и поставените условия.

7.4. Не се разрешава третирането на отпадъци, неупоменати в това Решение.

7.5. Генерираните в резултат на предварителната обработка отпадъци да се третират според изискванията на ЗУО и Наредбата по чл. 43 от ЗУО.

7.6. Да се спазват изискванията за здравословни и безопасни условия на труд и за квалификация и обучение на персонала, поставени с Наредбата по чл. 43, ал. 1 от ЗУО.

7.7. Изготвената собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, съгл. изискванията на Наредба № 1 от 29.10.2008 год. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение да се съхранява на площадката и представя при поискване от компетентния орган.

7.8. Третирането на отпадъците да се извършва по методите, описани в т. Б на настоящето решение.

7.9. Превозът на отпадъци в рамките на Европейския съюз (ЕС) със или без транзит през трети страни, вносът в ЕС от трети страни, износът от ЕС към трети страни, както и транзитът през ЕС от и към трети страни на отпадъци да се извършва при условията и по реда на Регламент (ЕО) № 1013/2006 и Закона за управление на отпадъците.

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

ИВИЛИНА СТАНЕВА

Директор на РИОСВ-Стара Загора