



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Стара Загора

Териториален обхват- области Стара Загора, Сливен, Ямбол и община Тополовград

Изх. № КОС-21-2608

гр. Ст. Загора, 15.06.2016 г.

РЕШЕНИЕ

№ 13-ДО-411-03 от 15.06.2016 г.

На основание чл. 73, ал.4, във връзка с ал. 1, т. 2 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № 2608 от 20.05.2016 г.

ИЗМЕНЯМ

№ 13-ДО-411-02 от 14.07.2014 г.

„СОРТ КОМЕРС” ЕООД

ЕИК: 128628656

седалище и адрес на управлението: област Ямбол, община Тунджа, с. Хаджидимитрово, П.К. 8635

лице, управляващо/представляващо дружеството: Ваня Любенова Атанасова

служ. тел. 046/ 910 893;

факс: 046/ 910 893,

електронна поща: atanasova@sortcomers.com

както следва:

I. Разрешават се следните промени:

A. Добавят се нови дейности, променят се количествата на вече разрешени отпадъци, добавят се нови отпадъци на Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: с. Хаджидимитрово, област Ямбол, община Ямбол, ЕКАТТЕ 77030, УПИ № I 158, 212 с площ 29, 600 дка за производствена и складова дейност по плана на с. Хаджидимитрово.

гр. Стара Загора 6000, ул. Стара планина №2, ПК 143

Тел: (042) 692 200, Факс: (042) 602 447, Интернет: www.stz.riew.e-gov.bg, mail: office@stz.riew.e-gov.bg

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

	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	17 01 01	Бетон	R 5 рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	20 000	От физически и/или юридически лица
2.	17 01 02	Тухли	R 5 рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	5 000	От физически и/или юридически лица
3.	17 01 03	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	R 5 рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	5 000	От физически и/или юридически лица
4.	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	R 5 рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	5 000	От физически и/или юридически лица
5.	17 02 01	Дървесен материал	R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	1 000	От физически и/или юридически лица
6.	17 02 02	Стъкло	R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	1 000	От физически и/или юридически лица

7.	17 05 06	Изкопни земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05	R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	10 000	От физически и/или юридически лица
8.	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	R 5 рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	10 000	От физически и/или юридически лица
9.	19 12 02	Черни метали	R12 сортиране; R13 съхраняване	300	Почени в резултат на третирането
10.	19 12 03	Цветни метали	R12 сортиране; R13 съхраняване	300	Почени в резултат на третирането
11.	19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	50 000	Получени в резултат на третирането

II Във връзка с т. I изменям разрешение № 13-ДО-411-02 от 14.07.2014 г. и издавам следното разрешение:

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

1. Площадка № 1:

1.1. С местонахождение: с. Хаджидимитрово, област Ямбол, община Ямбол, ЕКАТТЕ 77030, УПИ № I 158, 212 с площ 29, 600 дка за производствена и складова дейност по плана на с. Хаджидимитрово.

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1.	15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	R12 предварителна обработка /сортиране, пресоване, балиране/; R13 съхраняване	3 000	От физически и/или юридически лица /от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки/
2.	15 01 02	Пластмасови опаковки	R12 предварителна обработка /сортиране, пресоване, балиране/; R13 съхраняване	3 000	От физически и/или юридически лица /от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки/
3.	15 01 03	Опаковки от дървесни материали	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване R3 рециклиране	3 500	От физически и/или юридически лица /от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки/

4.	15 01 04	Метални опаковки	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	100	От физически и/или юридически лица /от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки/
5.	15 01 05	Композитни/ многослойни опаковки	R12 предварителна обработка /сортиране, пресоване, балиране/; R13 съхраняване	50	От физически и/или юридически лица /от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки/
6.	15 01 06	Смесени опаковки	R12 предварителна обработка /сортиране, пресоване, балиране/; R13 съхраняване	10 000	От физически и/или юридически лица /от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки/
7.	15 01 07	Стъклени опаковки	R12 сортиране; R13 съхраняване	20 000	От физически и/или юридически лица /от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки/
8.	15 01 09	Текстилни опаковки	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	50	От физически и/или юридически лица /от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки/
9.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	100	От физически и/или юридически лица /от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки/
10.	16 02 10*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо или замърсено с PCBs, различно от упоменатото в 16 02 09	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	250	От физически и юридически лица
11.	16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглеродород и HCFC, HFC	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	350	От физически и юридически лица
12.	16 02 12*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо азбест	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	350	От физически и юридически лица
13.	16 02 13*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатите в 16 02 09 до 16 02 12	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	350	От физически и юридически лица
14.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	2	От физически и/или юридически лица
15.	16 06 03*	Живак-съдържащи батерии	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	0.500	От физически и/или юридически лица
16.	16 06 05	Други батерии и акумулатори	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	500	От физически и/или юридически лица

17.	17 01 01	Бетон	R 5 рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земята или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	20 000	От физически и/или юридически лица
18.	17 01 02	Тухли	R 5 рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земята или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	5 000	От физически и/или юридически лица
19.	17 01 03	Керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	R 5 рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земята или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	5 000	От физически и/или юридически лица
20.	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	R 5 рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земята или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	5 000	От физически и/или юридически лица
21.	17 02 01	Дървесен материал	R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	1 000	От физически и/или юридически лица
22.	17 02 02	Съкло	R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	1 000	От физически и/или юридически лица

23.	17 05 06	Изкопни земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05	R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	10 000	От физически и/или юридически лица
24.	17 09 04	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	R 5 рециклиране/ възстановяване на други неорганични материали; R 10 обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	10 000	От физически и/или юридически лица
25.	19 12 01	Хартия и картон	R12 предварителна обработка /сортиране, пресоване, балиране/; R13 съхраняване	20 000	От физически и/или юридически лица, от предварителното третиране /сепариране/ на смесените опаковки и ТБО
26.	19 12 02	Черни метали	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	300	Получени в резултат на третирането /сепарирането/
27.	19 12 03	Цветни метали	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	300	Получени в резултат на третирането /сепарирането/
28.	19 12 04	Пластмаса и каучук	R12 предварителна обработка /сортиране, пресоване, балиране/; R13 съхраняване	20 000	От физически и/или юридически лица, от предварителното третиране /сепариране/ на смесените опаковки и ТБО
29.	19 12 05	Стъкло	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	10 000	От физически и/или юридически лица, от предварителното третиране /сепариране/ на смесените опаковки и ТБО
30.	19 12 07	Дървесни материали, различни от упоменатите в 19 12 06	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	2 000	Получени в резултат на сепарирането
31.	19 12 09	Минерали (пясък, камъни)	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	50 000	Получени в резултат на сепарирането
32.	19 12 10	Горими отпадъци (RDF-модифицирани горива, получени от отпадъци)	R12 сортиране, пресоване, блаиране; R13 съхраняване	30 000	От физически и/или юридически лица, от предварителното третиране /сепариране/ на смесените опаковки и ТБО
33.	20 01 01	Хартия и картон	R12 сортиране, пресоване, блаиране; R13 съхраняване	10 000	От физически и/или юридически лица от предварителното третиране /сепариране/ на смесените опаковки и ТБО

34.	20 01 02	Стъкло	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	2 000	От физически и/или юридически лица от предварителното третиране /сепариране/ на смесените опаковки и ТБО
35.	20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглерод и	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	350	От физически и/или юридически лица, от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки
36.	20 01 33*	Батерии и акумулатори, включени в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, както и несортирани батерии и акумулатори, съдържащи такива батерии	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	10	От физически и/или юридически лица, от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки
37.	20 01 35*	излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	350	От физически и/или юридически лица, от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки
38.	20 01 36	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	250	От физически и/или юридически лица, от предварителното третиране /сепариране/ на смесените опаковки и ТБО
39.	20 01 39	Пластмаси	R12 предварителна обработка /сортиране, пресоване, балиране/; R13 съхраняване	5 000	От физически и/или юридически лица, от предварителното третиране /сепариране/ на смесените опаковки и ТБО
40.	20 01 40	Метали	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	1 000	От физически и/или юридически лица /от съдове за разделно събиране на масово разпространените отпадъци/ и ТБО
41.	20 03 01	Смесени битови отпадъци	R12- предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване D13-Депониране	87 000	От физически и/или юридически лица /от съдове за събиране на твърди битови отпадъци/; от предварителното третиране /сепариране/ на смесените опаковки и от жизнената дейност на персонала

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

На площадката с. Хаджидимитрово, община Тунджа, област Ямбол, УПИ I-158, 212- постъпват отпадъци от контейнери за разделно събиране, предвижда се и от контейнери за смесени битови отпадъци. Претеглените отпадъци се разтоварват в халето, където започва тяхната предварителна обработка.

Хартиени и картонени отпадъци

На сортиращата инсталация се извършва ръчно сортиране и разпределяне на отпадъците по видове. По време на сортирането отпадат дребни пластмаси, текстил и др. Ако има наличие на метали в отпадъците, те се отстраняват ръчно. Отделените смесени отпадъци се събират в подходящи съдове и се съхраняват на площадката до предаването им за последващо третиране. Сортираните хартиени отпадъци се подават по транспортна лента към пресата за уплътняване и балиране, където чрез

технологичния процес се привеждат в подходящ за транспортиране вид. Всеки вид хартия се пуска разделно през балиращата машина. Получените пресовани бали са с тегло от 250 – 350 кг. Балираните хартиени отпадъци се извозват и предават за последваща преработка на лицензирани фирми.

Пластмасови отпадъци - полиетилен, найлон, PET бутилки, PP

Пластмасовите отпадъци се сортират и разпределят ръчно, като отпадъците от полиетилен се разделят по дебелина на три фракции и по цветове. Всеки отделен вид полиетилен се пуска разделно през балиращата машина. Получават се пресовани бали с тегло около 150 кг., които се извозват и предават за последваща преработка. При предварително третиране на PET бутилки принципът е както при хартията и полиетилена - те се разделят ръчно по цветове, но се пресоват на бали с по-малки размери, които се извозват и предават за последваща преработка на лицензирани фирми.

Отпадъци от дървесни опаковки – дървени палети, каси и др.

Постъпилите количества счупени палети и каси се сортират в зависимост от това колко са повредени. По – счупените се отремонтират и отделените от тях здрави части се използват за направата на нови. Негодните компоненти се шредират чрез шредер. Съоръжението е с капацитет за дърво: 20-25 т/ч. Размерът на изходният материал при дървото е 0-200/250 мм. Получените късове дървесина се предават на фирми притежаващи съответните разрешителни за последващо третиране.

Отпадъци от метални опаковки

Сортирането и разпределянето на металните отпадъци е ръчно, като опаковките се разделят на черни и цветни метали, след което се предават за последваща преработка на фирми, притежаващи съответните разрешения.

Дружеството извършва предварително съхраняване на следните отпадъци:

- разделно събраните отпадъци, получени от физически и юридически лица/ хартиени, пластмасови, дървесни, метални, смесени, стъклени, текстилни опаковки, хартия и картон, негодни за употреба батерии и акумулатори, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване/;
- смесените битови отпадъци от контейнерите за ТБО;
- сортираните по видове масово разпространени отпадъци, до предаването им за последващо третиране на лица, притежаващи регистрация или разрешение за дейности с отпадъци, съгласно ЗУО;
- генерираните при сортирането смесени битови отпадъци, до предаването им за последващо третиране
- генерираните RDF – горими отпадъци, до предаването им за изгаряне.
- генерираните опасни отпадъци се съхраняват в закрит склад при спазване на нормативните изисквания.
- метални отпадъци – получени в резултат на сепарирането

Дейностите се извършват в съоръжения и инсталации със следния капацитет, в т.ч. транспортни средства:

- автомобилна везна - /18x3м/ с максимален товар 60т;
- инсталация за предварително третиране и оползотворяване на отпадъци с капацитет 100 000 т. на вход/год.;
- преса за балиране „Пресона“. Пресата е с дължина 8750 мм., ширина 1850 мм., височина 3200 мм. Пресата е автоматична, хидравлична. Задвижва се с ел. двигател с мощност 37 kW. На пресата се подават вече сепарираните на сепариращата инсталация хартия, PET бутилки и фолия за балиране. Оформените бали са с размери 750x700x1000 мм., като връзването им става автоматично.

Капацитетът на машината е:

- при балиране на хартия – 10 т./час
- при балиране на PET бутилки – 7 т./час
- транспортни средства: 3 бр. специализиран автомобил – сметосъбирач; 1 брой специализиран автомобил – мултилифт; 4 бр. специализиран автомобил с кран; 1 бр. товарен автомобил – бордови; 2 бр. дизелова фадрома, 1 бр. газокар.

Измерването и контролирането на количествата на постъпващите/образуваните отпадъци се извършва чрез електронна везна.

Рециклиране (R 5) на строителни отпадъци :

- Сортиране - процес на подготовка на строителните отпадъци за рециклиране, при който те се разделят на отделни фракции;
- Предварително раздробяване - има за цел редуциране размера на отпадъците;
- Натрошаване - може да 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. За предварителното третиране (сортиране) се използва мобилна роторна трошачка с ударно действие за натрошаване на строителните материали. Машината е самоходна, верижна, задвижвана от дизелов двигател. Строителните отпадъци се подават

към бункера на мобилната роторна трошачка посредством челни товарачи, оборудвани с различни кофи;

- Отстраняване на металите – прилага се за стоманобетонните отпадъци и обикновено се извършва след предварителното раздробяване на отпадъците. Използват се магнити за отстраняване на армировъчната стомана. В следствие на този процес от дейността на инсталацията се образуват метални отпадъци, които ще се събират и съхраняват временно на площадката до предаването им на фирми, притежаващи съответните разрешителни по чл. 35 от ЗУО.

- Пресяване - може да се извършва преди, по време и след натрошаването. Когато се извършва преди натрошаването или преди окончателното натрошаване, то 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 се извършва с оглед разделянето на отпадъците на фракции, някои от които се подлагат на допълнително натрошаване. След пресяването рециклираният материал е разделен на фракции според големината на зърната;

- Пречистване на фракционирания материал - има за цел допълнително отделяне на някои примеси като стъкло, дърво, пластмаси и други, които се събират и предават за оползотворяване или рециклиране на фирми, притежаващи необходимите за това документи.

Дейностите по третиране на строителните отпадъци ще се осъществяват на база сключени договори с фирми, притежаващи мобилни роторни трошачно-сортировъчни инсталации.

Фракциите, които не могат да бъдат оползотворени или рециклирани, ще се предават на депа за неопасни или инертни отпадъци.

Оползотворяването в обратни насипи (R 10): Подготвените след раздробяване/ трошене инертни отпадъци да се използват за възстановяване на терени в изкопни зони и/или за инженерни приложения при ландшафно оформление, като заместители на неотпадъчни материали на територията на област Стара Загора, област Сливен и област Ямбол.

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

1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с документацията, приложена към заявлението.

2. 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, като:

- разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО или комплексно разрешително по Закона за опазване на околната среда
- 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.

3. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

3.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Да са разположени на територии, определени за производствени и/или складови дейности с устройствен план (ОУП, ПУП, др.) Да са оградени, обозначени, с изградена непрониклива повърхност. Отпадъците да се съхраняват по видове на обособените сектори, обозначени с табели до предаването им на други фирми за последващо третиране.

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

НАРЕДБА ЗА БАТЕРИИ И АКУМУЛАТОРИ И ЗА НЕГОДНИ ЗА УПОТРЕБА БАТЕРИИ И АКУМУЛАТОРИ (Прилож. 4)

НАРЕДБАТА ЗА ИЗЛЯЗЛОТО ОТ УПОТРЕБА ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (Прилож. 5)

НАРЕДБАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ И ЗА ВЛАГАНЕ НА РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ, ПРИЕТА С ПМС № 277 ОТ 11 НОЕМВРИ 2012 Г.

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

НАРЕДБА ЗА БАТЕРИИ И АКУМУЛАТОРИ И ЗА НЕГОДНИ ЗА УПОТРЕБА БАТЕРИИ И АКУМУЛАТОРИ (Прилож. 4)

НАРЕДБАТА ЗА ИЗЛЯЗЛОТО ОТ УПОТРЕБА ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (Прилож. 6)

НАРЕДБАТА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ И ЗА ВЛАГАНЕ НА РЕЦИКЛИРАНИ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ, ПРИЕТА С ПМС № 277 ОТ 11 НОЕМВРИ 2012 Г.

5. При закриването на площадката/те и прекратяването на дейността да се предприемат съответните мерки за почистването им от приетите видове отпадъци и писмено да се уведоми РИОСВ-Стара Загора.

6. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на НАРЕДБА № 1/04.06.2014г. за реда и образците, по които се предоставя *информация за дейностите* по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (обн. ДВ. бр.51/ 20.06.2014 г. в сила от 03.06.2014г.).

7. Други условия.

7.1 Да се спазват стриктно разпоредбите на чл. 39 от ЗУО.

7.2 Да не се съхраняват над **50 тона** общо количество опасни отпадъци на определена площадка в един и същ момент от време. Опасните отпадъци, събрани от контрагентите да се завеждат в отчетните книги и своевременно да се експедира за последващо оползотворяване или рециклиране. Съхранението на опасни отпадъци над това количество, попада в обхвата на т 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал.1 от Закона за опазване на околната среда и подлежи на издаване на комплексно разрешително.

7.3 Дейности с **Код R 10**-оползотворяване в обратни насипи на строителните отпадъци да се извършват на територията на **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; територията на **област Сливен** /община Сливен, община Нова Загора, община Твърдица;/ територията на **област Ямбол** /община Ямбол, община Тунджа, община Болярово, община Елхово, община Страджанска и община Тополовград, като бъдат спазвани изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС 277 от 5.11.2012 г. (Обн., ДВ, бр.89 от 13.11.2012 г., в сила от 13.11.2012 г.).

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