



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ

№ 13-ДО-411-06 от 25.06.2019 г.

На основание чл. 73, ал. 3 и ал. 4, във връзка с ал. 1, т. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № КОС-21-2431 от 27.05.2019 г. и заявление № КОС-21-2431(1) от 13.06.2019 г.

ИЗМЕНЯМ И ДОПЪЛВАМ

Решение № 13-ДО-411-05 от 28.08.2018 г.

на

„СОРТ КОМЕРС” ЕООД

ЕИК: 128628656

седалище и адрес на управлението: област Ямбол, община Тунджа, с. Хаджидимитрово, ЕКАТТЕ 77030;

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец: Ваня Атанасова;

служ. тел.: 046 910 893;

факс: 046 910 591;

мобилен:

електронна поща: info@sortcomers.com,

както следва:

I. Разрешават се следните промени:

А. Заличава се Площадка № 2 с местонахождение: гр. Ямбол, област Ямбол, община Ямбол, ул. Ямболен № 21, УПИ № IX, кв. 151 по плана на гр. Ямбол – промишлена зона, общ. Ямбол (поземлен имот с идентификатор 87374.519.33, сграда № 2 с идентификатор 87374.519.33.2).

Б. Изключват се дейностите с отпадъци с кодове, както следва в таблица 1:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество о (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	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
2.	16 02 11*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглер одороди HCFC, HFC	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	350	От физически и юридически лица
3.	16 02 12*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо азбест	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	350	От физически и юридически лица
4.	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
5.	16 06 01*	Оловни акумулаторни батерии	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	2	От физически и/или юридически лица
6.	16 06 03*	Живак-съдържащи батерии	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	0.500	От физически и/или юридически лица
7.	16 06 05	Други батерии и акумулатори	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	500	От физически и/или юридически лица

8.	19 12 02	Черни метали	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	300	Получени в резултат на третирането /сепарирането/
9.	19 12 03	Цветни метали	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	300	Получени в резултат на третирането /сепарирането/
10.	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
11.	20 01 23*	Излязло от употреба оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглеродороди	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	350	От физически и/или юридически лица, от съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки
12.	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
13.	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
14.	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

15.	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
-----	----------	--------	--	-------	---

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам разрешение № 13-ДО-411-05 от 28.08.2018 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 Тунджа, УПИ № I 302 за производствена и складова дейност – предварително третиране на отпадъци с неопасен характер, ЕКАТТЕ 77030 по плана на с. Хаджидимитрово, площ 21 600 кв.м.

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			
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 01 03	Излезли от употреба гуми	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	300	От сортиране на смесен битов отпадък
11.	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

12.	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
13.	17 01 03	Керемиди, плочки 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
14.	17 01 07	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки 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
15.	17 02 01	Дървесина	R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	1 000	От физически и/или юридически лица
16.	17 02 02	Стъкло	R12 натрошаване сортиране; R13 съхраняване	1 000	От физически и/или юридически лица

17.	17 05 06	Драгажна маса, различна от упоменатата 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
18.	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
19.	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
20.	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
21.	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
22.	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

23.	19 12 09	Минерали (пясък, камъни)	R12 предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване	50 000	Получени в резултат на сепарирането
24.	20 01 01	Хартия и картон	R12 сортиране, пресоване, балиране; R13 съхраняване	10 000	От физически и/или юридически лица от предварителното третиране /сепариране/ на смесените опаковки и ТБО
25.	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
26.	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
27.	20 03 01	Смесени битови отпадъци	R12- предварителна обработка /сортиране/; R13 съхраняване D13	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

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

Дружеството извършва своята дейност на площадка, находяща се в област Ямбол, община Тунджа, с. Хаджидимитрово, п.к. 8635, УПИ І302-за производствена и складова дейност-предварително третиране на отпадъци с неопасен характер по плана на с. Хаджидимитрово. „СОРТ КОМЕРС“ ЕООД извършва дейности по събиране, транспортиране, съхраняване, третиране и оползотворяване на масово разпространените отпадъци /хартия, пластмаса, стъкло, метали, отпадъци от дървесни опаковки и др./

Площадката е собственост на „ЕКОБУЛПАК“ АД и се експлоатира от „СОРТ КОМЕРС“ ЕООД, съгласно сключен договор за наем.

Площадката е покрита с трайна непропусклива повърхност от бетон. Изцяло е оградена с масивна ограда и има обособен портал с бариера за входящ контрол. Осигурена е денонощна

охрана. Транспортният достъп се осъществява чрез съществуващата пътна инфраструктура в района. Обектът не е в близост до защитени територии и чувствителни екосистеми.

Част от терена се използва за приемане и товаро-разтоварни дейности на постъпващите на площадката отпадъци.

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 сепарирани на сепариращата инсталация хартия, PET бутилки и фолия за балиране. Оформените бали са с размери 750x700x1000 мм., като връзването им става автоматично;

- преса за балиране DISAN. Пресата е с работно налягане 70 тона, а балите са с размер ширина – 750мм, височина - 1100 мм и регулируема дължина.

Капацитетът на машините е:

- при балиране на хартия – 10 т./час

- при балиране на PET бутилки – 7 т./час

- транспортни средства: 8 бр. специализиран автомобил – сметосъбирач; 2 броя специализиран автомобил – мултилифт с ремарке; 4 бр. специализиран автомобил с кран; 1 бр. товарен автомобил – бордови; 1 брой товарен автомобил – самосвал; 4 бр. дизелова фадрома /челни товарачи/, 3 бр. газокари с ротаторни устройства.

Измерването и контролирането на количествата на постъпващите/образуваните отпадъци се извършват тегловно чрез електронна везна и се документират в отчетната книга за постъпващите/образуваните отпадъци.

Прилагат се следните технологии и методи по видове дейности:

• Третиране и оползотворяване на отпадъците

На площадката постъпват отпадъци от контейнери за разделно събиране, както и от контейнери за смесени битови отпадъци. Претеглените отпадъци се разтоварват в приемна зона, на обозначените за това места, където започва тяхното сортиране.

o Хартиени и картонени отпадъци

На сортиращата инсталация работниците извършват 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 350 – 550кг. Балираните хартиени отпадъци се извозват и предават за последваща преработка на лицензирани фирми.

o Пластмасови отпадъци - полиетилен, найлон, PET бутилки, PP, HDPE

Приемането и разтоварването на площадката на пластмасовите отпадъци се извършва по същия начин. Сортирането и разпределянето е 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 350кг., 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, балират се и се извозват и предават за последваща преработка на лицензирани фирми.

o 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.

o Отпадъци от гуми – гумите, които са попаднали в състава на смесените битови отпадъци, се сортират ръчно и се съхраняват на площадката до предаването им за рециклиране(оползотворяване)на фирми, притежаващи съответните разрешителни.

o 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 разрешителни.

o Отпадъци от стъклени опаковки

Сортирането на попадналите в състава на смесените битови отпадъци стъклени опаковки е ръчно, след което се предават за последваща обработка на фирми, притежаващи необходимите документи по ЗУО.

Рециклиране на строителни отпадъци:

Приетите строителни отпадъци се претеглят и се сортират по видове. Операциите по трошене /раздробяване на строителни отпадъци ще се извършват с мобилна челюстна трошачка, поставена на обособено за целта място на площадката, съгласно изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС № 267 от 05 декември 2017 г. и други спомагателни съоръжения в зависимост от приложената технология, като са предвидени количествата на входящите потоци отпадъци.

Операции със 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: Подготвените след раздробяване/ трошене инертни отпадъци ще се използват за възстановяване на терени в изкопни зони и/или за инженерни приложения при ландшафтно оформление, в случаите, когато строителни отпадъци се използват като заместители на неотпадъчни материали.

- **Съхраняване**

Дружеството извършва временно съхраняване на събраните отпадъци от момента на тяхното приемане на площадката. На площадката се съхраняват:

- разделно събраните отпадъци, получени от физически и юридически лица;
- 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.

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

1. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение и образувани от дейността на площадката 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.

2. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

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

2.1.1. Да са разположени на територии, определени за производствени и/или складови дейности с устройствен план (ОУП, ПУП, др.).

2.1.2. Да са оградени, обозначени, с изградена непрониклива повърхност;

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

2.1.4. Площадката да е с изградено пречиствателно съоръжение за отпадъчните води – каломаслоуловител;

2.1.5. Да е оградена и с ясни надписи за предназначението им, вида на отпадъците, които се третират в тях, фирмата, която я експлоатира, и работното време;

2.1.6. Да е оборудвана с вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;

2.1.7. Да е ясно обозначена и да е отделена от останалите съоръжения в обекта;

2.1.8. Местата и вместимостите за временно съхраняване на различните по вид отпадъци да са означени и разположени на достатъчно големи разстояния едни от други, като се има предвид и несъвместимостта на отпадъците;

2.1.10. Да са пожарообезопасени чрез достатъчен брой подходящи пожарогасители;



2.1.11. Да е оборудвана с приемателни резервоари и/или съдове за събиране и временно съхраняване на отпадъци;

2.1.12. Да разполагат с налични количества абсорбенти (пръст, пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи;

2.1.13. Участъците, на които се съхраняват течни отпадъци да са с непропускливи покрития и да са оборудвани със съоръжения за събиране на разливи, както и със съответните абсорбенти, използвани за ограничаване на евентуални разливи;

2.1.14. Да са оборудвани с везна за измерване на теглото на приеманите и предаваните отпадъци или договор за ползване на такава;

2.1.15. Забранява се:

1. Смесването на различни по вид, състав и свойства отпадъци;

2. Смесването на оползотворими с неоползотворими и на опасни с неопасни;

3. 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;

4. Изгарянето на отпадъци или всяко друго нерегламентирано обезвреждане, освен временното им съхранение до предаването им за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и или обезвреждане на фирми, притежаващи необходимото разрешение и мощности за това.

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

2.2.1. Площадките да са оградени, да имат непропусклива повърхност. Отпадъците да се събират, временно да се съхраняват по видове на обособените сектори на площадката до предаването им за последващо третиране на фирми, притежаващи разрешително по чл. 35 от ЗУО или комплексно разрешително.

2.2.2 Площадките да отговарят на:

Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС № 267 от 05.12.2017 г. (обн. Дв. Бр.98 от 8 декември 2017 г.)

Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999 г. и съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО

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

4. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, ДВ.бр. 53/2012 г., Наредба № 1/2014 год. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри. За отпадъците, с които се извършват дейности по третиране R13, R12 и R3 да се води отчетност, съгласно образец по Приложение № 4 от Наредба № 1 от 4 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците и реда за водене на публични регистри / ДВ бр. 51 от 20.06.2014 г. /.

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

8. Други условия

8.1. 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 експедират 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.

8.3. Съхраняваните количества отпадъци от таблица 1 на площадка с местоположение: гр. Ямбол, област Ямбол, община Ямбол, ул. Ямболен № 21, УПИ № IX, кв. 151 по плана на гр. Ямбол – промишлена зона, общ. Ямбол (поземлен имот с идентификатор 87374.519.33, сграда

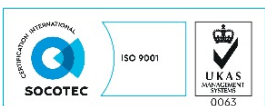
№ 2 с идентификатор 87374.519.33.2)., в срок до **24.07.2019** г. да бъдат предадени на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО или комплексно разрешително за дейности с такива видове отпадъци, като писмено да се уведоми РИОСВ-Стара Загора за извършените действия.

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.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ-Стара Загора





гр. Стара Загора 6000, ул. Стара планина №2,
тел: (042) 692 200, факс: (042) 602 447,
www.stz.riew.gov.bg, mail: office@stz.riew.gov.bg

