



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - Хасково

РЕШЕНИЕ

На основание чл. 78, ал. 9 във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № О-338/19.08.20г. и коригирано заявление № О-338 (2)/14.09.2020г.

**РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ
РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ**

№ 14-РД-252-00 от 05.10.2020 г.

на „БУРДЕНИС КОМПОСТ” ЕООД

ЕИК: 206187780

седалище и адрес на управлението: област: Хасково, община Свиленград гр. Свиленград
бул. „България“ № 32

лице, управляващо/представяващо дружеството/едноличния търговец (лице за контакти): Василка Стоева Георгиева – управител

служ. тел.: 0886330071

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: гр. Свиленград, област Хасково, община Свиленград, ПИ № 65677.70.1100 (стар № 65677.70.78), местност „Деветте чуки“, площ: 12 893 м²

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	02 01 03	отпадъци от растителни тъкани	R 3 – рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някои от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някои от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
2	02 02 03	материали, негодни за консумация или преработване	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някои от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някои от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
3	02 03 01	Утайки от измиване, почистване, белене, центрофугиране и сепариране/разделяне	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някои от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някои от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
4	02 03 02	отпадъци от консерванти	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някои от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някои от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон

5	02 03 03	отпадъци от екстракция с разтворители	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
6	02 03 04	материали , негодни за консумация или преработване	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
7	02 03 05	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
8	02 03 99	отпадъци, неупоменати другаде	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон

9	16 03 06	органични отпадъци различни от упоменатите в 16 03 05	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
10	19 08 09	Смеси от мазнини и масла от маслено-водна сепарация, съдържащи само хранителни масла и мазнини	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
11	19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
12	20 01 08	Биоразградими отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация)	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
13	20 01 25	хранителни масла и мазнини	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон

14	20 02 01	биоразградими отпадъци	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон
15	20 03 02	отпадъци от пазари	R 3– рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) R12- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 (разделяне/сепариране) R13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	3 000	от физически и юридически лица, регистрирани по Търговския закон

Забележки:

¹ В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците.

² В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове:

-R3, с изключение на газификация и пиролиза, когато компонентите, образувани от дейността, се използват като химикали,

-R5, R11, R12 и R13 по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО, с изключение на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), отпадъци от метални опаковки, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) и излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)

-дейности по обезвреждане на собствени неопасни отпадъци на мястото на образуването им, обозначени с код D2, D3, D8, D9, D13 и D14 по смисъла на приложение № 1 към § 1, т. 11 от ДР на ЗУО;

-дейност, обозначена с код R1 по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от ДР, отнасяща се до изгаряне с оползотворяване на получената енергия в специализирани за целта съоръжения на неопасни отпадъци, по определението за „биомаса” по смисъла на § 1, т. 1 от ДР на ЗУО;

³В случай, че в даден код са включени няколко вида дейности, то извършваните се конкретизират (например: R12-сортиране, балиране и т.н.)

(В таблицата се вписват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, в случай, че с тях се извършват посочените по-горе дейности)

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

(описват се конкретните методи и технологии за третиране на отпадъците и се посочва видът и капацитетът на съоръженията и инсталациите за третиране на отпадъците за всяка площадка по отделно)

Площадката на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци е с обща площ 12 893 м², от която площ 25 % е за озеленяване, като плътността на застрояване ще бъде до 20 %. Площадката е оградена и с контролиран достъп. Изградено е видеонаблюдение. Площадката е с непропусклива повърхност - асфалтова и бетонова. На зоната за узряване и сушене на компоста е даден наклон от 2,5 % с цел отвеждане на инфилтратата и повърхностните води в Резервоар за съхранение на инфилтратата и повърхностните води.

На територията на площадката са изградени следните зони, сгради, съоръжения и др.:

- Административно – битова сграда (тип контейнер);
- Електронна везна;
- Съоръжение за измиване на гуми;
- Изгребна яма за отпадни води от административно-битовата сграда;
- Резервоар за съхраняване на свежа вода за противопожарни и технически нужди;
- Трафопост;
- Площадка за приемане на разделно събрани зелени отпадъци;
- Площадка за приемане на разделно събрани биоразградими отпадъци;
- Зона за контейнери за битови отпадъци и отстранени примеси;
- Мобилен шредер за шредиране на разделно събраните зелени отпадъци;
- Купове за зреене на компоста;
- Стационарно барабанно сито с навес;
- Закрита зона за узряване и сушене на компоста;
- Закрит склад за съхранение на готовия компост;
- Гараж с навес за механизацията (шредер, трактор, обръщач);
- Резервоар за съхранение на инфилтратата и за повърхностните води;

Модулната пречиствателна станция за питейни води ще се използва за пречистване на водите от водоизточника, който ще захранва площадката за компостиране.

Процесите са предвидени за третиране на прогнозни количества от 3 000 т/ год. разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци. При плътност от 0,4 тона/м³, на площадката ще се обработват средно 7 500 м³/год. Инсталацията ще функционира 280 календарни дни годишно.

Процесът на компостирането ще се реализира в рамките на 90 дни, от които 65 календарни за активно зреене и 25 календарни за зреене и сушене на компоста. Компостирането води до намаляване на обема на биоразградимите отпадъци в рамките от 20 до 60 %, на съдържанието на влага до 40% и на теглото до 50 %. Киселинността (рН) на крайния компост е близко до неутралната и съотношението въглерод към азот е по-малко от 20:1. Този продукт е ценен за наторяване на градинските площи за обществено ползване, за отглеждане на биопродукти и други, като средство за подобряване структурата на почвата.

Технологичният процес предвижда следните етапи:

- Доставка на зелените и биоразградими отпадъци до площадката за компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци;
- Преминане през контролно - пропускателния пункт и претегляне на доставеното количество на вход на инсталацията ;
- Отвеждане на отпадъците до площадката за приемане на био-отпадъци;
- Проверка и отделяне на примеси. Примесите ще бъдат складираны в специално предвиден за тях и разположен на площадката контейнер, след което ще бъдат извозвани за депониране на Регионалното депо – Харманли;
- След отделяне на примесите, зелените отпадъци ще бъдат раздробени с мобилен шредер за получаването на фракции раздробен зелен отпадък, които в последствие се зарежда в откритите купове за зреене на компоста. Шредирането ще се извършва периодично, в зависимост от количеството на доставените зелени отпадъци. След приключване на работа шредера ще се съхранява в гараж с навес за механизацията. Шредерът е колесен вариант, който да се задвижва и тегли с помощта на трактор и е със следните параметри:

Обща дължина – максимум 9000 мм

Обща ширина – максимум 2200 мм

Възможност на машината да обработва материали / зелен отпадък/ с диаметър макс 200мм.

Режещи елементи на системата за рязане – минимум 40 броя

Височина на изнасяща лента / конвейр / на шредирания материал, измерено от земна

ос нова до горна ролка на същата – минимум 2100мм

Наличие на система за предотвратяване от задръстване

Наличие на регулируем по височина теглич.

За зареждането на шредера ще се използва челен товарач, снабден със специална приставка за повдигане и зареждане на зеления отпадък. Шредираният материалът ще се залага в откритите редове. Този материал ще се отвежда от зоната за шредиране до откритите редове с помощта на челен товарач. Предвидено е подложката на всеки открит ред винаги да бъде оформена от материал, получен след шредирането на разделно събрани зелени отпадъци.

- Доставеният на площадката за приемане биоразградими отпадъци ще се полагат директно в откритите редове с помощта на челния товарач, след извършена от работниците визуална проверка на съдържанието на отпадък и отделянето на евентуалното наличие на примеси;

- За целите на зреенето на компоста е предвидена зона, в която да бъдат разположени шест открити реда за зреене на компост;

- След оформянето на първия открит куп ще започне и процес на размесване и обръщане на компоста. За целите на този процес ще се използва машина за размесване и обръщане на компоста, която е снабдена с оросителна система и ролка за развиване и навиване на геотекстилна мембрана. Предвижда се машината за размесване и обръщане на компоста да бъде теглена от трактор. Зреенето на компоста на откритие редове ще протича в продължение на около 9 седмици, като през този период ще се следят всички необходими показатели, чийто контрол е водещ и от значение за производството на висококачествен компост. След приключване процеса на зреене на откритите редове, така получения материал ще бъде отвеждан до зоната за пресяване.

- Пресяването на крайния материал получен от откритите редове ще се извършва посредством стационарното барабанно сито. Материалът в него ще се зарежда с помощта на челния товарач;

- Едрата фракция, отделена след пресяването ще бъде заредена отново в ново образуващ се открит ред.

- Пресятата фина фракция ще бъде отведена в зоната за узряване на компоста. Предвидено е тази зона да бъде покрита, тъй като в нея материалът няма да бъде размесван и обръщан, както и няма да бъде покриван с мембрана. Поради тази причина същия трябва да бъде предпазен от климатични условия като вятър и дъжд;

- В зоната за узряване на компоста е предвидено материалът да престои в рамките на около 25 календарни дни, до настъпване на пълното му узряване и изсушаване;

- След окончателното приключване на процеса на узряване и изсушаване, вече готовия компост ще бъде пренесен с помощта на челния товарач до склада за съхранение на готовия компост;

Площадката за компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци е снабдена със следната техника и допълнително оборудване, а именно:

- Трактор с челен товарач и допълнителна специализирана приставка за повдигане и зареждане на дървени трупи;
- Машина за размесване и обръщане на компоста, която е снабдена с оросителна система и ролка за развиване и навиване на геотекстилна мембрана;
- Мобилен шредер;
- Стационарно барабанно сито;
- Сонди за измерване на температурата;
- Измервателни уреди за измерване нивата на въглеродния диоксид CO₂ и кислорода O₂;
- Комплект за тестване (мобилен лаборатория) на качеството на компоста и етапа на развитие на самия процес на компостиране.

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 отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Площадките за съхраняване и третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Площадката е с местонахождение: гр. Свиленград, област Хасково, община Свиленград, ПИ № 65677.70.1100 (стар № 65677.70.78) , местност „Деветте чуки“:

- да е оградена и охраняема, с контролиран достъп, да е обозначена с табели оказващи лицето, което я експлоатира;
- да има трайно покритие – бетон или асфалт;
- да е ясно означена и да е отделена от останалите съоръжения в обекта;
- да има оборудвана вътрешна площадка за престой на автомобилите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;
- местата и вместимостите за временно съхраняване на различните по вид отпадъци трябва да са означени и разположени на достатъчно големи разстояния едни от други, като се има предвид и несъвместимостта на отпадъците;
- да е пожаробезопасна;
- да е оборудвана с везна за измерване на теглото на приеманите и предаваните отпадъци;
- да е изградена по начин, осигуряващ безопасно съхранение на отпадъците и недопускане на замърсяване на околната среда

(поставят се конкретните изисквания на съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО, които касаят съответното дружество)

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

3.1 Да се приемат само разделно събрани биоотпадъци и биоразградими отпадъци, които не са предварително смесени или третирани, с изключение на нарязаните зелени отпадъци;

3.2. Да се осъществява входящ контрол и проверка на приетите биоотпадъци за съответствие с приложение № 1 от Наредбата за разделно събиране на биоотпадъците и третиране на биоразградимите отпадъци;

3.3. Да оценява качеството (чистотата) на биоотпадъците, както и да връща обратно на притежателя биоотпадъците, които не отговарят на изискванията на Наредбата за разделно събиране на биоотпадъците и третиране на биоразградимите отпадъци;

3.4 Съхраняването на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на различните по вид различни по вид, състав и свойства отпадъци, както и смесването на оползотворими с неоползотворими отпадъци.

3.5 Съхраняването на отпадъците, съгласно т. 1.2 да се извършва за срок не по-дълъг от три години.

3.6 Дейността по оползотворяване по т. 1.2, обозначена с код R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11 (предварително третиране –

раздробяване), да се извършва с мобилен шредер (част от оборудването на площадката) на всеки един отпадък, чието съдържание на биоразградима фракция е значително, и е пригоден за третиране в Инсталацията за аеробно компостиране на отпадъци.

3.7 Дейностите по оползотворяване на отпадъците по т. 1.2, обозначена с код R 3-рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологични трансформация) да се извършва в съоръженията на площадката при спазване на технологията на процеса и да отговарят на изискванията на Глава пета от Наредбата за разделно събиране на биоотпадъците и третиране на биоразградимите отпадъци.

(поставят се конкретните изисквания на съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО, които касаят съответното дружество)

4. При закриването на площадката и или прекратяването на дейността да се предприемат съответните мерки за закриване и почистване на отпадъците от площадките за третиране на отпадъци.

5. В срок до 1 месец от получаване на документа за въвеждане в експлоатация на обекта по Закона за устройство на територията, копие от същия да се предостави в РИОСВ, гр. Хасково.

6. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на Наредба № 2 от 22.01.2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри (ДВ бр. 10/2013 г.).

7. Други условия

7.1 Операторът да следи състоянието на технологичното оборудване на съоръженията за оползотворяване на отпадъци.

7.2 Отпадъците, които ще се третират на площадката на „БурденисКомпост“ ЕООД да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в т.1.2 .

7.3 Получаването, съхранението, изпитването и употребата на продукта от компостиращата инсталация да се извършва съгласно изискванията на Наредбата за разделно събиране на биоотпадъците и третиране на биоразградимите отпадъци.

7.4 Да се спазват изискванията на чл. 15 от Наредбата за разделно събиране на биоотпадъците и третиране на биоразградимите отпадъци за продуктите от оползотворяване на биоотпадъците/ компост и/или почвен подобрител/.

7.5. Продукта на изход от инсталацията да се третира като компост, само ако са изпълнени изискванията на чл.17 и той отговаря на качествата по Приложение 2 към чл.15 към Наредбата за разделно събиране на биоотпадъците и третиране на биоразградимите отпадъци, след регистрацията му като такъв от компетентния орган по действащата нормативна база за извършваната дейност и пускането му на пазара.

7.6. Да се прилагат изискванията на чл.16 и чл.17 от Наредбата - за периодичния контрол на изпитванията на продукта от инсталацията и изготвяне на доклад по приложение No 3 към чл. 25, ал. 3, като за резултатите да се информира РИОСВ-Хасково .

7.7 „Бурденис компост“ ЕООД като производител на продукт от оползотворяване на биоотпадъци, да предоставя на крайния потребител декларация по приложение № 4 от Наредбата за разделно събиране на биоотпадъците и третиране на биоразградимите отпадъци за съответствие на качеството на всяка партида с качеството на партидата, за която е направено изследване от акредитирана лаборатория.

7.8 Неоползотворимите отпадъци, подлежащи на обезвреждане, чрез депониране да се предават на съответния клас депо след основно охарактеризиране по изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове /Наредба No 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 13.09.2013 г.)

7.9 Да не се третираат отпадъци, неупоменати в този документ.

7.10 При аварийни или други замърсявания, когато са нарушени нормативните изисквания, притежателят на регистрационният документ е длъжен незабавно да уведоми РИОСВ - Хасково за аварийната ситуация и предприетите действия.

7.11 При започване на експлоатация на площадката за компостиране да се уведоми писмено РИОСВ - Хасково

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

инж. М. Колева

За Директор на регионална инспекция по околната среда и водите- Хасково