



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**Министерство на околната среда и водите**

**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ПЛОВДИВ**

**РЕШЕНИЕ**

На основание чл. 78, ал. 10 във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № УО-129 от 25.01.2022г.

**РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ**

**РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ**

**№09 – РД – 855 – 00 от 02.02.2022г.**

**на  
ОБЩИНА КАРЛОВО**

ЕИК:000471365, седалище и адрес на управление: област Пловдив, община Карлово, гр. Карлово, ул. „Петко Събев“ № 1  
лице за контакти: Милена Ковачева – н-к на отдел ЕУО и ПР  
служ. тел.: 089566313  
електронна поща: еко@karlovo.bg

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

**Площадка № 1**

1. С местонахождение: Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци в ПИ с идентификатор 36498.37.364, местност „Стара река“ по ККР на гр. Карлово, обл. Пловдив.

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

№	Вид на отпадъка <sup>1</sup>		Дейности по кодове <sup>2,3</sup>	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
1	2	3	4	5	

1	19 05 02	Некомпостирани фракции от животински и растителни отпадъци	<b>R3</b> Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация (компостиране)	271	Остатъчен материал след пресяване на готов компост (едра фракция която се връща в процеса на компостиране)
2	20 01 38	дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37	<b>R3</b> Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация (компостиране) <b>R 12</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (сортиране, рязане/шредирание, смесване/хомогенизиране) <b>R 13</b> Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им	279	Дървесина и храсти, напълно парязани и надробени, от зелени площи и паркове общинска собственост.

3	20 02 01	биоразградими отпадъци	<p style="text-align: center;"><b>R3</b></p> <p>Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация (компостиране)</p> <p style="text-align: center;"><b>R 12</b></p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (сортиране, рязане/шредирание, смесване/хомогенизиране)</p> <p style="text-align: center;"><b>R 13</b></p> <p>Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им</p>	5 500	<p>- косена трева, сено, листа от зелени площи, поддържани от Община Карлово</p> <p>- биоразградими отпадъци от гробищни паркове ;</p> <p>- от отделно събрани листа от уличната мрежа;</p> <p>- от зелени площи за ограничено обществено ползване – в дворове на детски градини и училища;</p> <p>- отделно събрани растителни отпадъци от домакинствата в квартали с преобладаващи къщи с дворове;</p> <p>- отделно събрани растителни отпадъци от домакинствата на населените места от Община Карлово.</p>
---	----------	------------------------	--	-------	---

4	03 01 01	Отпадъци от корк и дървесни кори	<p style="text-align: center;"><b>R 3</b></p> <p>Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация (компостиране)</p> <p style="text-align: center;"><b>R 12</b></p> <p>Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове (R 1 - R 11) (сортиране, раздробяване/шредирание, смесване/хомогенизиране)</p> <p style="text-align: center;"><b>R 13</b></p> <p>Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове (R 1 - R 12), с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	150	Разделно събрани зелени отпадъци от домакинствата, разделно събрани биоотпадъци от поддръжка на обществени площи, паркове и градини
---	----------	----------------------------------	--	-----	---

5	03 01 05	Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	<p><b>R 3</b> Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация (компостиране)</p> <p><b>R 12</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове (R 1 - R 11) (сортиране, раздробяване/шредирание, смесване/хомогенизиране)</p> <p><b>R 13</b> Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове (R 1 - R 12), с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	200	Разделно събрани зелени отпадъци от домакинствата, разделно събрани биоотпадъци от поддръжка на обществени площи, паркове и градини
---	----------	--	---	-----	---

6	03 03 01	Отпадъчни кори и дървесина	<p><b>R 3</b> Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация (компостиране)</p> <p><b>R 12</b> Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове (R 1 - R 11) (сортиране, раздробяване/шредирание, смесване/хомогенизиране)</p> <p><b>R 13</b> Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове (R 1 - R 12), с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p>	100	Разделно събрали зелени отпадъци от домакинствата, разделно събрали биоотпадъци от поддръжка на обществени площи, паркове и градини
---	----------	----------------------------	---	-----	---

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

Компостираща инсталация за разделно събрали зелени и/или биоразградими отпадъци в ПИ с идентификатор 36498.37.364, по ККР на гр. Карлово, обл. Пловдив с годишен капацитет 6 500 т.

### 1. Основна информация

Избратана технология на компостиране да е естествен биологичен процес, протичащето на който да се ускорява и провежда в контролирана среда. Принудителното аериране ускорява процесите на аеробно разграждане на органичните материали от микроорганизмите до получаване на почво-подобно вещество, наречено компост. По време на процеса на компостиране, микроорганизмите, които се съдържат в зелените отпадъци разграждат сложните органични съединения до по – прости, като се получава въглероден диоксид, вода, минерали и стабилизирана органична маса (компост) и плевелни семена. В резултат на процеса се образува топлина, която се използва за елиминиране на патогенните микроорганизми и плевелни семена.

Органичната материя (суровината за компостиране) се преобразува най-бързо, при постоянно поддържане на оптималните условия за развитие на микроорганизмите. Най-важните условия включват следното:

- смесване на органичните отпадъци по такъв начин, че да се осигури оптимално количество на хранителни вещества, които поддържат активността на микроорганизмите, включително балансирано снабдяване с въглерод и азот (оптимално съотношение C:N и равномерното им разпределение в биомасата);

- осигуряване на достатъчно кислород за развитието на аеробни организми;

- осигуряване на оптимална влажност, при която се поддържа биологична активност, без да се възпрепятства аерацията;

- оптимални температури, необходими за развитие на микроорганизмите.

Микробиологичните процеси започват веднага след смесване на органичните материали. През този начален етап консумацията на кислород и образуването на топлина са на най-високи нива. В последващия период на стабилизиране, компостирането протича по-бавно

Разграждането на органичните материали продължава, докато всички вещества се усвоят от микроорганизмите и по-голямата част от въглерода се превърне във въглероден диоксид.

На теория факторите, влияещи върху процеса на компостиране, са хранително съотношение, съдържание на влага, съдържание на кислород, рН, площ, температура и продължителност на компостиране.

Технологията на компостиране да е в покрити с мембрана купове и контролирано асриране, чрез аерационна система.

## **2. Елементи на системата да включват:**

1. Система за управление (компютър);
2. Компютър със софтуер за управление – за визуализиране и управление на процесите;
3. Тежести;
4. Сензор за температура;
5. Сензор за кислород;
6. Механизъм за навиване на мембраната;
7. Въздуходувка;
8. Мембрана;
9. Аерационни канали, включително за събиране на инфилтрат;
10. Приемно съоръжение за инфилтрат;
11. Отвеждане на инфилтрата към площадкова канализация.

## **3. Оптимални условия за компостиране**

Компостирането да протича при контролирани условия. Основните параметри, контролирани за постигане на оптимално протичане на процеса да са: рН, влажност, кислород, температура и хранителен баланс.

### **рН стойности**

Оптималната стойност на рН за отглеждане на аеробни бактерии е между 6.5 и 7.5.

В началната фаза на компостиране, когато отделяния  $\text{CO}_2$  и съответно органични киселини биха предизвикали повишаване стойностите на рН (рН 5÷6), чрез аерирането това се предотвратява и премахва опасността от разграждане на протеините.

При точно спазване на технологията, в края на процеса се постига баланс на рН стойност близка до неутралната.

### Съдържание на влажност

Компостирането е биологичен процес, който изисква съдържание на вода, осигуряващо подходящи условия за живот на микроорганизмите. По-висока от 70% влажност е нежелана за процеса, защото създава анаеробни условия, както и по-ниска от 20%, при която биологичната активност е възпрепятствана.

Подходящото водно съдържание, зависи от порьозността и структурните характеристики на сместа за компостиране. Постига с оптимално съотношение на смесваните отпадъци и визуално определяне на влажността в началото. Оптималното водно съдържание, изисквано технологично, е между 40% и 50% .

### Наличие на въздух

Наличието на въздух е изключително важен параметър по време на процеса на преобразуване. Кислородът е необходимо условие за започването на биологичен процес на компостиране на основата на окисляване. За изходната смес от суровини е критично да бъде осигурено достатъчно количество „свободно пространство“. Въздух в системата да се осигурява чрез аерационна система, софтуерно контролирана на базата на показанията на сондата за кислород.

### Баланс на подхранващите вещества

Хетеротрофните микроорганизми имат нужда от въглерод (източник на енергия) и азот (за синтез на протеини). С ензимите си те разлагат протеините в субстанцията на пептиди и свободни аминокиселини, които могат да се използват директно или да продължат да се разпадат до амоняк, който се използва от микроорганизмите. Прекомерното съдържание на въглерод пречи на микробиологичната активност, докато прекомерното съдържание на азот ускорява разграждането и предизвиква загуби на азот чрез изпаряването, затова е важно да се създаде подходяща хомогенна маса отпадъци.

Оптималното отношение C/N е между 20 и 25, последвано от плавно спадане до 10 в края на процеса, което е стойността на стабилизирания компост.

Поради наличието на по-едри азот-съдържащи материали, съгласно изготвения морфологичен анализ, се препоръчва коригиране на съотношението C/N. При наличие на биомаса с C/N = 5-15:1 е необходимо те да бъдат смесени с лигно-целулозни отпадъци. По този начин се постига балансиране на това съотношение, като се гарантират оптимални условия на процеса.

Възможните добавъчни материали с тяхното съотношение C/N са представени в следната таблица:

ОРГАНИЧЕН МАТЕРИАЛ	C/N
ЛИСТА	35-85
ХВОЙНОВА ДЪРВЕСИНА	150
ГОПОЛОВА ДЪРВЕСИНА	80
ДЪРВЕНИ ТРИЦИ И СЪРГОТИНИ	150
ОТПАДЪЦИ ОТ КАСТРЕНЕ	30
ОТПАДЪЦИ ОТ КОСЕНЕ	20

### Патогени

При правилно протичане на компостирането се получава напълно здравословен продукт от съвсем различни начални субстанции. Температурите достигнати в процеса на

компостиране са в състояние да обезвредят патогенните открити в изходния материал, частично или напълно. За да се гарантира стерилизация е необходимо температурата да се поддържа най-малко на 55°C за няколко дена. Покритата система, която е част от технологията, действа като топлинен щит през зимата и осигурява топлинна обработка в целия покрит обем.

### **Биоокисляване**

Процесът на компостиране започва, когато биомасата натрупана в компостния куп е с достатъчно количество, позволяващо акумулиране на топлина. Топлината е крайно необходима за стабилизация и стерилизация на компоста.

Контролираната аерация осигурява достатъчно количество кислород за преобразуването. При процеса на био-окисление се разпадат най-лесно разградимите органични фракции (с прости молекули като захари, органични киселини, аминокиселини и др.) придружено от бързи и интензивни микробиологични процеси изискващи поглъщане на кислород и предизвикващи отделяне на въглероден диоксид. В случай на недостатъчно подаване на кислород, аеробното разпадане се забавя или спира напълно, ако не се осигури отново кислород. Затова много важно е обдухването на суровината. Чрез разпадането на химичните връзки микроорганизмите получават енергия за развитие и синтез. Процесът на компостиране е екзотермичен, което обуславя повишената температура на субстанцията и последващото ѝ отделяне в атмосферата.

Покачването на температурата, вследствие микробиологичните процеси е значително през първите 12 до 48 часа от зареждането на компостната призма, като може да достигне 65 до 70°C. Толкова високи температури пречат на нормалното протичане на био-окислението и могат да убият част от микроорганизмите.

### **Овлажняване и съзряване**

Когато по-голямата част от разграждащите се фракции се разпаднат, болшинството микробни популации умират, тогава разпадането започва да се забавя, което не е благоприятно за по-комплексните молекули и остатъци от микроорганизми. „Дишащите“ процеси като микробните синтези се забавят. Температурата бавно и постепенно спадва. Поради охлаждането популациите от бактерии и fungi започват да се развиват отново в компостната призма отвън навътре, но заради относително ниската влажност и съдържание на кислород, те не се развиват така интензивно, както в началото на процеса на компостиране.

Основно водата, отделяща се от компостната призма чрез изпаряване, е отговорна за загубата на тегло на компостираните субстанции и може да е от 40% до 60%.

#### **4. Основни работни стъпки на производствения процес:**

- Приемане и контрол на входящия материал;
- Временно съхранение на входящи материали;
- Раздробяване и смесване на входящите материали;
- Изграждане на купове върху специално конструирани площадки с аерационни канали;
- Протичане на интензивна фаза с принудителна аерация на покрит куп;
- Протичане на допълнителни фази с аерация;
- Протичане на фаза на зреене;
- Пресяване на зрелия компост, сортиране;
- Складиране и съхранение на готовите фракции компост преди употреба или продажба, съгласно изготвен бизнес план;

- Третиране и складиране на остатъчния материал-непремнналите през сито фракции се връщат в началото на процеса;
- Хигиенизиране на площадката;
- Контрол и управление на процесите, запис на данни и история на партидите – със специализиран софтуер;

**Проектният капацитет на компостиращата инсталация да е 6500 т/год.**

**Среднодневни количества 52,00÷57,78 м<sup>3</sup>/ден**

**Максимално дневни количества – 78,00÷86,67 м<sup>3</sup>/ден**

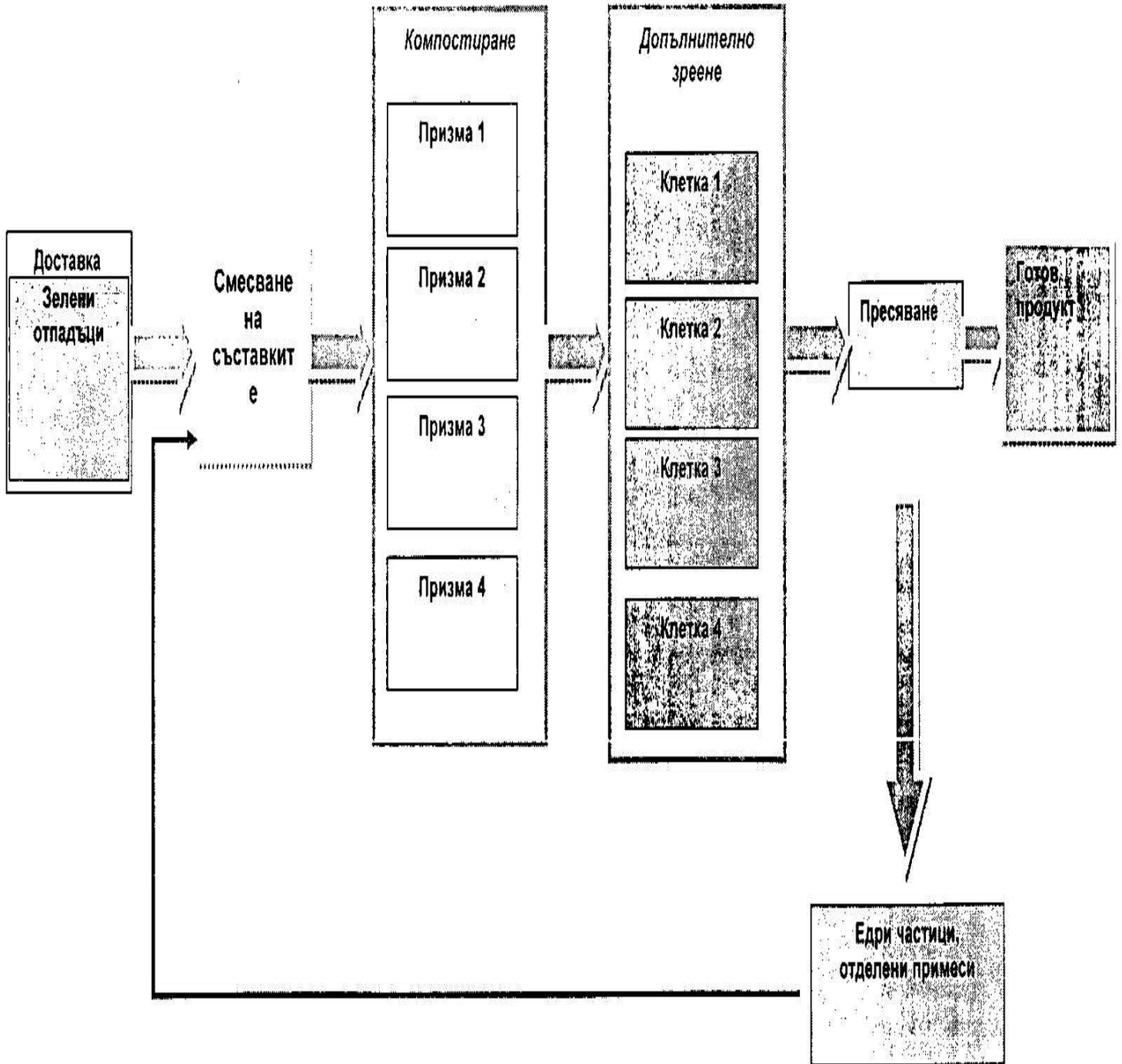
Освен най-добър начин за обезвреждане на органични отпадъци от различно естество, компостирането да е също и подходящ метод за получаване на висококачествени органични подобрители, които да са в състояние да заместят оборския тор в екстензивното растениесвъдство и частично торфа в интензивното производство.

Компостирането на отпадъци създава здравословен, безопасен продукт с висока стойност за растениесвъдството, който е лесен за употреба (складиране, транспортиране, разпръскване).

Този процес да намалява екологичните и здравни рискове при биологичното разпадане на отпадъци и да дава възможност за по-добро оползотворяване на енергията в сравнение с другите методи за рециклиране и обезвреждане на отпадъци.

Компостирането се различава съществено от другите бързи химични и физични методи, произвеждащи нетрайни продукти, които изискват спазването на специални и сложни производствени процеси. Въпреки това, ако органичната субстанция, която се внася в почвата, е недостатъчно влажна, това влошава допълнително микрофлората й заради метаболитните продукти несъвместими с растежа на растенията. С аеробното третиране на отпадъците можем да предотвратим тези фактори, които са токсични за растенията. Поради това готовият продукт е здравословен и не мирише. Подхранващият продукт, получен при процеса на компостиране притежава характерен мирис, текстура и влажност, както и физиологични свойства съвместими с растенията.

Схема на производствения процес:



#### **4.1 Приемане и контрол на входящия материал**

Входящите материали да бъдат претегляни посредством монтирана на входа автоматична везна.

Операторът на инсталацията за компостиране да извършва двойна проверка (контролът да е визуален) и в случай, че бъдат отчетени повече от 10% примеси от теглото на отпадъците, те да бъдат връщани.

#### **4.2. Предварителна обработка**

Предварителната обработка на зеления отпадък да се извършва с биошредер – миксер. Целта е да се постигне раздробяване на големите отпадъци, хомогенно смесване на изходните материали и равномерно овлажняване.

#### **4.3 Изграждане на призмите**

След предварителната обработка започва изграждането на призми върху обособените за това площадки. Това става с помощта на телескопичен товарач. Докато се изграждат призмите, за да се предотврати запушването на аерационните тръби е необходимо въздуходувките да са пуснати в ръчен режим на работа. При изграждане на призмите материалът не се уплътнява.

#### **4.4 Активна фаза на процеса**

След като купа е изграден се покрива със специална мембрана, поставят се сондите за кислород и температура. През софтуера за управление се създава нова партида.

Аерирането е от първостепенна важност за бързото и качествено обработване на органичните отпадъци. Използват се перфорирани аерационни тръби.

Призмите да се покриват със специална мембрана с помощта на направляваща ролка. Мембраната да е многослойна, като функционалната ѝ основа да е от ePTFE – експандиран политетрафлуоретилен.

#### **4.5 Последващи фази**

При необходимост след активната фаза на компостиране да се провежда още една фаза – открита без покривна мембрана, но с периодично аериране.

- Демонтиране на сондите.
- Прибиране на мембраната;
- Обръщане на компостния материал и оросяване с инфилтрат.

След това да се стартира автоматично управление на процеса. Обикновено тази фаза продължава 2 седмици за разлика от активната, която е 4 седмици.

Накрая стартира последната фаза – фаза на зреене. За нея да са обособени специални клетки – бетонни площадки с навес, така че куповете да са защитени от атмосферно неблагоприятни условия.

#### **4.6. Обработка на готовия компост**

След като всички фази на компостиране приключат, стабилизиращият компост да се пресява, като може да бъдат отделени различни фракции. Стандартно това са 0÷10 mm, 0÷20 mm и 0÷30 mm, всички материали и частички по-големи от този размер се връщат в началото на процеса и се използват в следващия цикъл на компостиране.

Обособените фракции да се складират на определените за това места.

### 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. Площадката за отпадъци да отговаря на следните изисквания:

Площадката, на която Община Карлово извършва дейности с отпадъци, да е разположена в с. в ПИ с идентификатор 36498.37.364, местност „Стара рска“ по ККР на гр. Карлово, обл. Пловдив;

На територията на площадката да има изградена необходимата за дейността инфраструктура:

- Да е с подходяща трайна настилка (бетонна, асфалтобетонна, с плочи и др.), която осигурява възможност за почистване и за защита на почвата от замърсяване;
- Да е оградена, с осигурена денонощна охрана и с ясни надписи за предназначението и;
- Да се обособят участъци за разделното събиране и временно съхранение на различните по вид, състав и свойства отпадъци, както и да не се допуска смесването помежду им;
- На входа да е изграден контролен и присмателен пункт, оборудван с автоматична взна, чрез който да се осъществява входящ контрол и приемане на закупените отпадъци;
- Да разполага с вътрешни площадки за престой на автомобилите извършващи дейности по товарене и разтоварване на отпадъците.

*На територията на площадката да се извършват следните дейности с отпадъци:*

**R3** - Рециклиране/ възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация;

**R12** - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11

**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,

по смисъла на Приложение № 2 към §1, т. 13 от ДР на ЗУО.

Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания, описани в точка II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията.

Дейностите, които се осъществяват на площадката да осигуряват съхраняване и третиране на отпадъците по начин, който не уврежда човешкото здраве.

Да се поддържат в постоянна изправност и нормално действие съоръженията за съхраняване и третиране на отпадъци.

Транспортното обслужване да се извършва чрез автомобилна връзка с пътният участък от уличната мрежа, който да е в непосредствена близост до обекта.

Приемането на отпадъците да се извършва въз основа на сключен писмен договор.

При извършването на дейностите с отпадъците да се спазват изискванията на ЗУО (Обн. ДВ, бр.53 от 13 Юли 2012 г., посл. изм. и доп.), както и актуалните подзаконови нормативни актове по прилагането му.

Всички отпадъци, които се събират на площадката да се съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства.

Дейностите по третиране на отпадъци, оборудването и експлоатирането на площадката да се извършва съгласно изискванията поставени в аналогичните наредби, касаещи специфичните отпадъци.

Да се спазват изискванията на Наредба № 7 от 24.08.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци /обн., ДВ, бр.81/2004 г./

Дейностите, които ще се осъществяват на площадката за третиране на отпадъци трябва да осигуряват преработване или обезвреждане на отпадъците, което не уврежда човешкото здраве и не използва вредни за околната среда методи на обезвреждане и оползотворяване.

При извършване на дейностите с отпадъци да се предприемат следните превантивни мерки за сигурност:

- При работа да се използват индивидуални средства за защита – подходящо работно облекло, лични предпазни средства, ръкавици и др.;

- Да се осигуряват задължителни медицински и алергични тестове на всички работници;

- Да се извършва редовен въстъпителен и периодичен инструктаж и обучение на персонала в съответствие със Закона за здравословни и безопасни условия на труд;

- Всички работници да са надлежно инструктирани и запознати с аварийния план ;

- Експлоатацията и поддържането на машините, съоръженията и технологичното оборудване, прилагани при дейностите по отпадъците се извършват съобразно технологичните изисквания и срокове за тяхната експлоатационна годност ;

При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност в съответствие с утвърдения аварийен план. При възникване на аварийна ситуация да се уведомяват съответните органи – ППО, ГЗ, Спешна медицинска помощ, МВР и др.;

#### **Забранява се :**

- неконтролираното изгаряне на биоотпадъци;
- смесването на разделно събрани биоотпадъци с други видове отпадъци;
- изхвърлянето на биоотпадъци в контейнерите за събиране на смесени битови отпадъци при наличието на осигурени системи за разделно събиране на биоотпадъци;
- изхвърлянето на биоотпадъци в контейнери за рециклируеми отпадъци;
- изгарянето на отпадъци или всяко друго нерегламентирано обезвреждане, освен разрешените дейности, съгласно Закона за управление на отпадъците, действащото екологично законодателство в Република България и Директивите на ЕС;
- предаването на формираните от дейностите на площадката отпадъци - на лица, които не притежават разрешение по ЗУО или комплексно разрешително, издадено съгласно Глава седма, раздел II от Закона за опазване на околната среда / ЗООС/.

3. Измерването на количествата на постъпващите отпадъци да се извършва поотделно за всеки вид отпадък по кодове и наименование съгласно Наредбата по чл.3, ал.1 от

ЗУО - Наредба №2 за класификация на отпадъците (ДВ, бр.66/2014 г./, с посл. изм. и доп.).

4. Да се уведомят компетентните органи за предстоящи промени на суровините и технологичните процеси, които биха довели до изменение в количеството или вида на образуваните отпадъци.

5. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на Наредба №1/2014 год. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъци, както и реда за водене на публични регистри (Обн. ДВ. бр.51 от 20.06.2014г., изм.), съгласно чл.48, ал.1 от ЗУО.

6. Да се спазват стриктно изискванията на Закона за управление на отпадъците /ЗУО, ДВ.бр.53/2012 г., посл. изм. и доп., изм. и доп./

7. Да се спазват стриктно изискванията на Наредбата за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградими отпадъци. /Приета с ПМС №20 от 25.01.2017 г., с посл. изм. и доп./

8. След приключване на дейността, да се предприемат всички необходими мерки за възстановяване на терена, на който са извършвани дейностите с отпадъци, като същият се почисти от всички отпадъци в законоустановения срок.

9. Да се осъществява периодичен контрол на компоста, органичния почвен подобрител и стабилизирания органична фракция посредством аналитични изпитвания, осъществявани от акредитирана лаборатория.

- изпитванията да се извършват и документират в съответствие с условията и по реда на приложение № 3 от Наредбата за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци (ДВ, бр.11/2017 г., с посл. изм. и доп. )

10. Да се осигурят площи и съдове за съхранение на достатъчно количество компост, органичен почвен подобрител или стабилизирана органична фракция до предаването му за последващо третиране като отпадък по реда на чл.8, ал.1 от ЗУО, или пускането му на пазара като продукт, съгласно изискванията на чл.17, ал.1 от Наредбата за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци (ДВ, бр.11/2017 г. с посл. изм. и доп.).

11. Притежателят на регистрационния документ е длъжен да осигурява неограничен достъп на компетентния орган за инспекция и контрол на отчетността, за спазване на нормативните изисквания за третиране на отпадъците и условията, поставени в Регистрационния документ.

12. Да се предприемат необходими мерки за недопускане на разпространението на неприятни миризми извън границите на работната площадка на Община Карлово, с местонахождение – ПИ с идентификатор 36498.37.364, местност „Стара река“ по ККР на гр. Карлово, обл. Пловдив.

*Решението може да се обжалва чрез директора на РИОСВ пред Министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд в района, на който е постоянният адрес или седалището на посочения в акта адресат, в 14-дневен срок от съобщаването му и/или пред Административнопроцесуалния кодекс.*

С уважение,  
**ЙВАЙЛО ЙОТКОВ**  
Директор на РИОСВ - Пловдив

