

# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
гр. ПЛОВДИВ

## РЕШЕНИЕ

№ 09-ДО-00001087-05 от 05.07.2024г.

На основание чл. 71, ал. 1 във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО)  
и във връзка със заявление № 09-ДО-00001087-04 от 24.11.2021г.

## РАЗРЕШАВАМ

на: "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕООД

ЕИК/ЕГН: 115010670

седалище и адрес на управление: област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район  
....., ул.(бул.) № ....., №. ...., бл. ...., вх. ...., ет. ...., ап. ....

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:

А Гълъбов

служ. тел: .....

факс: .....

електронна поща: vik@vik.bg

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

### 1. Площадка №: 1

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Пловдив, област Пловдив, община Пловдив, ул ул.  
Ягодовско шосе, идентификационен №56784.103.1, №, stage\_plan\_num:, stage\_neighborhood:,  
stage\_district:, stage\_desc\_not\_reg:, stage\_area:, планоснимачен № кв. по плана на гр./с./общ  
други описателни данни, когато имотът е извън регулация площ 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			

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	190703	Инфилтрат от депа за отпадъци, различен от упоменатия в 19 07 02	<p>D08-Биологично третиране, непосочено на друго място, при което се образуват крайни съединения или смеси, които се обезвреждат по някоя от операциите D1 - D12</p> <p>D13-Смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12</p> <p>D15-Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане D1 - D14, освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им</p>	60000	Инфилтратни води, получени от физически и юридически лица
2	190801	Отпадъци от решетки и сита	<p>D15-Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане D1 - D14, освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p>	500	От други ПСОВ в Област Пловдив, експлоатиран и от ВиК оператора и от физически и/или юридически лица
3	190802	Отпадъци от песъкоуловители	<p>D15-Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане D1 - D14, освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им</p> <p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p>	500	От други ПСОВ в Област Пловдив, експлоатиран и от ВиК оператора и от физически и/или юридически лица

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
4	190805	Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване (съхранение)  R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предварително третиране)	5000	от собствена дейност, от други ПСОВ
5	200201	Биоразградими отпадъци	R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване (съхранение)  R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предварително третиране)	3000	приети от физ. и юрид. лица
6	200304	Утайки от септични ями	D08-Биологично третиране, непосочено на друго място, при което се образуват крайни съединения или смеси, които се обезвреждат по някоя от операциите D1 - D12  D13-Смесване преди предаване за обезвреждането им по някоя от операциите D1 - D12  D15-Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане D1 - D14, освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им	20000	От физически и юридически лица

Забележки:

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците в т.ч. от метални опаковки, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, с изключение за отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ);

2. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.

3. В таблицата се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

4. Таблицата се попълва и за случаите по чл. 35, ал. 4, относно чл. 35, ал. 3 от ЗУО като се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности, подлежащи на издаване на регистрационен документ;

### 1.2.1. Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

### 1.2.2. Видовете батерии и акумулатори съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори)

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори	Индустриални батерии и акумулатори	Портативни батерии и акумулатори
1	2	3	4
160601	-	-	-
160602	-	-	-
160603	-	-	-
160604	-	-	-
160605	-	-	-
200133	-	-	-
200134	-	-	-

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

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			

### Забележки

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците само на ОЧЦМ, отговарящи на дефиницията в § 1, т. 19 и 20 от ДР на ЗУО;

2. Списъкът с ОЧЦМ в таблица 1.3 е неизчерпателен и може да бъде допълван;

3. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.

4. В таблицата се посочват и всички ОЧЦМ, които се образуват на площадката, в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

## 1. Площадка №: 2

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Хисаря ,област Пловдив ,община Хисаря ,ул на територията на ПСОВ Хисар ,№ , stage\_plan\_num:, stage\_neighborhood:, stage\_district:, stage\_desc\_not\_reg:, stage\_area: , планоснимачен № кв. по плана на гр./с./общ други описателни данни, когато имотът е извън регулация площ 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			
1	190805	Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане	700	От собствената дейност

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
2	200201	Биоразградими отпадъци	<p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p>	100	Приеги от други юридически и или физически лица

**Забележки:**

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците в т.ч. от метални опаковки, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, с изключение за отпадъци от черни и цветни метали (ОЦМ);

2. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.

3. В таблицата се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

4. Таблицата се попълва и за случаите по чл. 35, ал. 4, относно чл. 35, ал. 3 от ЗУО като се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности, подлежащи на издаване на регистрационен документ;

**1.2.1. Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:**

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

**1.2.2. Видовете батерии и акумулатори съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:**

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори)

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори	Индустриални батерии и акумулатори	Портативни батерии и акумулатори
1	2	3	4
160601	-	-	-
160602	-	-	-
160603	-	-	-
160604	-	-	-
160605	-	-	-
200133	-	-	-
200134	-	-	-

1.3 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на ОЧЦМ 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			

#### Забележки

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците само на ОЧЦМ, отговарящи на дефиницията в § 1, т. 19 и 20 от ДР на ЗУО;

2. Списъкът с ОЧЦМ в таблица 1.3 е неизчерпателен и може да бъде допълван;

3. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.

4. В таблицата се посочват и всички ОЧЦМ, които се образуват на площадката, в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

#### 1. Площадка №: 3

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Дъбене ,област Пловдив ,община Карлово ,ул УПИ 1, върху имот с номер 000722, местност Мранчево, землище на с. Дъбене ,№ , stage\_plan\_num:, stage\_neighborhood:, stage\_district:, stage\_desc\_not\_reg:, stage\_area: , планоснимачен № кв. по плана на гр./с./общ други описателни данни, когато имотът е извън регулация площ 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			

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	190805	Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	<p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p>	1500	.
2	200201	Биоразградими отпадъци	<p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p>	1500	.

Забележки:



1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците в т.ч. от метални опаковки, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, с изключение за отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ);

2. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.

3. В таблицата се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

4. Таблицата се попълва и за случаите по чл. 35, ал. 4, относно чл. 35, ал. 3 от ЗУО като се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности, подлежащи на издаване на регистрационен документ;

### 1.2.1. Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

### 1.2.2. Видовете батерии и акумулатори съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори)

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори	Индустриални батерии и акумулатори	Портативни батерии и акумулатори
1	2	3	4
160601	-	-	-
160602	-	-	-
160603	-	-	-
160604	-	-	-
160605	-	-	-
200133	-	-	-
200134	-	-	-

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

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			

### Забележки

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците само на ОЧЦМ, отговарящи на дефиницията в § 1, т. 19 и 20 от ДР на ЗУО;

2. Списъкът с ОЧЦМ в таблица 1.3 е неизчерпателен и може да бъде допълван;

3. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.

4. В таблицата се посочват и всички ОЧЦМ, които се образуват на площадката, в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

#### 1. Площадка №: 4

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Сопот ,област Пловдив ,община Сопот ,ул м. Кучур Кория, землище на гр. Сопот ,№ , stage\_plan\_num:, stage\_neighborhood:, stage\_district:, stage\_desc\_not\_reg:, stage\_area: ,планоснимачен № кв. по плана на гр./с./общ други описателни данни, когато имотът е извън регулация площ 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			
1	190805	Утайки от пречистване на отпадъчни води от населени места	R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване  R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11  R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане	700	.

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
2	200201	Биоразградими отпадъци	<p>R13-Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите R1 - R12, освен временното съхраняване до събирането им на мястото на образуване</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11</p> <p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане</p>	500	.

**Забележки:**

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците в т.ч. от метални опаковки, излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците, с изключение за отпадъци от черни и цветни метали (ОЦМ);

2. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.

3. В таблицата се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по третиране на отпадъци по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

4. Таблицата се попълва и за случаите по чл. 35, ал. 4, относно чл. 35, ал. 3 от ЗУО като се посочват и всички отпадъци, които се образуват на площадката, но само в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности, подлежащи на издаване на регистрационен документ;

**1.2.1. Категориите електрическо и електронно оборудване съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:**

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с излязло от употреба електрическо и електронно оборудване):

**1.2.2. Видовете батерии и акумулатори съгласно съответната наредба по чл. 13, ал. 1, които ще се третират:**

(попълва се само в случаите, когато се кандидатства за разрешение за извършване на дейности с негодни за употреба батерии и акумулатори)

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО	Автомобилни батерии и акумулатори	Индустриални батерии и акумулатори	Портативни батерии и акумулатори
1	2	3	4
160601	-	-	-
160602	-	-	-
160603	-	-	-
160604	-	-	-
160605	-	-	-
200133	-	-	-
200134	-	-	-

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

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			

### **Забележки**

1. В колона 1 и 2 се попълват код и наименование съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците само на ОЧЦМ, отговарящи на дефиницията в § 1, т. 19 и 20 от ДР на ЗУО;
2. Списъкът с ОЧЦМ в таблица 1.3 е неизчерпателен и може да бъде допълван;
3. В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове с пълното им наименование в съответствие с § 1, т. 11 и 13 от ДР на ЗУО като се посочва и конкретната дейност, напр.: сортиране, балиране и др.
4. В таблицата се посочват и всички ОЧЦМ, които се образуват на площадката, в случаите когато на площадката с тях се извършват дейности по чл. 35 от ЗУО, подлежащи на издаване на разрешение;

## **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)

С настоящото инвестиционно намерение се предвижда разширяване обхвата на дейността – съхраняване на отпадъци на съществуващата площадка с добавяне на нови кодове отпадъци, като по време на експлоатацията на площадката дейностите по приемане и третиране на отпадъци остават непроменени.

Не се предвижда инсталиране на нови съоръжения и инсталации за третиране на отпадъци. Всички налични съоръжения и инсталации ще останат непроменени.

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

3. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания: Описание: Площадките да бъдат оградени, охраняеми, с изградена инфраструктура и с осигурена денонощна охрана. Да се обособят места за събиране на отпадъците, формирани от дейността на фирмата.

На входа да е изграден контролен пункт, чрез който да се осъществява входящ контрол, оборудван с кантар и/или контролна везна;

да има ограда и ясни надписи за предназначението на площадките, вида на отпадъците, които се събират и третират в тях, както и фирмата, която ги експлоатира;

в непосредствена близост до площадките да има наличност на достатъчни количества от абсорбенти (пръст, пясък и др.), които да бъдат използвани при необходимост за задържане и ограничаване на евентуални разливи от течни отпадъци;

да се извършва периодичен контрол и отчетност за изправността на покритията; местата и вместимостите за съхраняване на различните по вид отпадъци трябва да са обозначени и разположени на достатъчно големи разстояния едни от други.

3.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания: Описание: Местоположението на съоръженията за третиране на отпадъци и обслужващите сгради да се определят при спазване на противопожарните строително-технически норми (ПСТН), санитарно-хигиенните изисквания и нормативно установените сервитути на елементите на техническата инфраструктура, при осигуряване на най-кратки комуникационни и технологични връзки. За осъществяване на по-ефективна дейност, на площадките, на които „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД извършва дейност да са обособени участъци и сектори, както и да се извършва дейност съгласно следните методи и технологии:

- Площадка № 1 - Отпадъците да се доставят в закрити съдове – цистерни и да се изпускат в системата на пречистване в определен пункт от технологичния процес – входни съоръжения, където да се смесват с постъпващите отпадъчни води от градската канализация. Да се обезвреждат, преминавайки през всички съоръжения за обработка на водите и на образуваните утайки. Пречиствателният процес да се осъществява на два основни етапа – механично и биологично пречистване. Обработката на утайките да се извършва в калово стопанство.

Механичното пречистване да се извършва, посредством:

- решетки – груби и фини по 6бр., предназначени за отделяне на грубите механични примеси;
- пясъкозадържатели – 8бр., аеруеми, предназначени за отделяне на тежките минерални примеси;
- първични утаители – 4бр., предназначени за отделяне на двучасово утаимите неразтворени вещества; отделените утайки се обезводняват с лентови филтърпреси, чрез добавка на флокулант (катионактивен полимер);

Биологичното пречистване да се извършва, посредством:

- биобасейни – 3бр., конвенционален тип, с дънна аерация с мембранни дифузори. За управление и контрол на биологичното пречистване е въведена компютърна система в централен диспечерски пункт;
- вторични утаители – 8бр., радиален тип; предназначени за отделяне на пречистената вода от активната биомаса; формираният прираст (излишна активна утайка), след уплътняване се обезводнява съвместно с първичните утайки.

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

Обработката на утайките да се извършва, посредством:

- уплътнители за излишна активна утайка – 2бр., радиален тип, предназначен за снижаване на влажността ѝ от 99,5 до 97,5-98%;
- уплътнители за смесена (първична и активна) утайка – 2бр., радиален тип; предназначени за снижаване на влажността ѝ от 98-98,5% до 97-97,5%;
- филтърпреси – 5бр., лентови, предназначени за обезводняване на формираните утайки, чрез добавка на флокулант;
- изсушителни полета 22бр., с дренажно дано, предназначени за изсушаване на утайките при естествени условия по време на профилактика или ремонт на филтърпресите.
- всяко поле е с размери ширина 20 м и дължина 50 м и е с възможност за съхранение на утайка около 1500 тона.

След обезводняване утайките да се предават за оползотворяване на външна фирма съгласно сключен договор. Оползотворяването на утайките посредством метод на аеробно термофилно компостиране и вермикомпостиране с червени калифорнийски червеи или посредством компостиране съвместно с ТБО по закрит способ.

Други условия: 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.

Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

Измерването на количествата на постъпващите и на формираните отпадъци да се извършва поотделно за всеки вид отпадък по кодове и наименование съгласно изискванията на Наредба №2 за класификация на отпадъците /обн., ДВ, бр.66/2014 г., с посл. изм. и доп./.

Да се осъществява периодичен контрол на ферментационния продукт, 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

Други условия: Участък за събиране и съхранение на неопасни отпадъци - За извършваните дейности с неопасни производствени отпадъци: На площадката да се обособят участъци за събиране на неопасни производствени отпадъци. Всеки вид отпадък да се съхранява разделно, в отделен контейнер, с цел недопускане на смесването им, до предаването на фирми, за последващо третиране и оползотворяване.

Отпадъци, формирани от дейностите на площадките, периодично да се предават на лицензирани фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение по чл. 35 от ЗУО за последващо третиране, преработка и/или обезвреждане.

Формираните от дейността на площадките отпадъци да се съхраняват и транспортират по начин, който не възпрепятства повторното им използване, рециклиране и оползотворяване. След натрупване на определени количества, отпадъците да се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закона за управление на отпадъците /ЗУО/.

Забранява се:

- Смесването на различни по вид, състав и свойства отпадъци;
- Смесването на оползотворими с неоползотворими и на опасни с неопасни отпадъци;
- Нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на отпадъците, освен разрешените дейности - временно съхранение до предаването им за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и или обезвреждане на лица, притежаващи необходимото разрешение и мощности за това, съгласно Закона за управление на отпадъците, действащото екологично законодателство в Република България и Директивите на ЕС;

Други условия: - Площадка №4: За обезпечаване на процесите компостиране и вермикомпостиране да се използва наличната територия на ПСОВ Карлово, на изрично изградена за съхранение на обезводнени утайки бетонова площадка. Компостирането да бъде организирано на компостни купове с височина между 2,20 - 2,40 м. За технологичния процес да се предвиди оросяване на купчините, което да се организира чрез пръскала закачени по стената на площадката. Количеството утайка, на която ще има възможност да се извършва компостиране да е до 700 т на година, вадена (след обезводняване, чрез центрофугиране) три-четирикратно за годината. Към нея да се добавят биразградими отпадъци от паркове и градини в количество 500 тона/годишно.

След три месечно компостиране, материалът да бъде подложен на вермикомпостиране. То да бъде извършено в „легла“, височината на насипания пласт да бъде около 0,80 м - 24 м<sup>3</sup> във всяко легло. Към всяко от „легалата“ да бъдат добавени по 15 м<sup>2</sup> ( по 1 м<sup>2</sup> за всеки 2 м<sup>2</sup> площ) смесена популация на *Eisenia fetida* и *Lumbricus rubelu*. Процесът ще продължи 6 месеца и да се извършва отново върху съществуващата бетонна площадка на територията на ПСОВ – Сопот.

Други условия: - Площадка №3: За обезпечаване на процесите компостиране и вермикомпостиране да се използва наличната територия на ПСОВ Карлово, на изрично изградена за съхранение на обезводнени утайки бетонова площадка. Компостирането да бъде организирано на компостни купове с височина между 2,20 - 2,40 м. За технологичния процес да се предвиди оросяване на купчините, което да се организира чрез пръскала, закачени по стената на площадката. Количеството утайка, на която ще има възможност да се извършва компостиране да е до 1500 т на година, вадена (след обезводняване, чрез центрофугиране) три-четирикратно за годината. Към нея да се добавят биразградими отпадъци от паркове и градини в количество 1500 тона/годишно. След три месечно компостиране, материалът да бъде подложен на вермикомпостиране. То да бъде извършено в „легла“, височината на насипания пласт да бъде около 0,80 м - 24 м<sup>3</sup> във всяко легло. Към всяко от „легалата“ да бъдат добавени по 15 м<sup>2</sup> ( по 1 м<sup>2</sup> за всеки 2 м<sup>2</sup> площ) смесена популация на *Eisenia fetida* и *Lumbricus rubelu*. Процесът ще продължи 6 месеца и да се извършва отново върху съществуващата бетонна площадка на територията на ПСОВ – Карлово.

Други условия: - Площадка №2: За обезпечаване на процесите компостиране и вермикомпостиране да се използва наличната територия на ПСОВ Хисаря – 27 дка и изрично изградена за съхранение на обезводнени утайки бетонова площадка с размер 10,5 м. на 15 м.и наклон 1%. Компостирането да бъде организирано на компостни купове, хоризонтално разположени в близост до стената с размери: височина 2,40 м, ширина 4 метра и дължина 13м. (125 м<sup>3</sup>).

За технологичния процес да се предвиди оросяване на купчините, което да се организира чрез пръскала, закачени по стената на височина 2,5-5 м. Количеството утайка, на която ще има

възможност да се извършва компостиране да е до 700 т на година, вадена (след обезводняване чрез центрофугиране) трикратно на всеки 4 месеца. Към нея да се добавят биразградими отпадъци и/или слама за постигането на оптимално съотношение за компост на азот/въглерод от паркове и градини в количество 100 тона/годишно.

След три месечно компостиране, материалът да бъде подложен на вермикомпостиране. То да бъде извършвано в „легла“ с размери 10 м / на 3 м всяко. Височината на насипания пласт да бъде около 0,80 м - 24 м<sup>3</sup> във всяко легло. Към всяко от „леглата“ да бъдат добавени по 15 м<sup>2</sup> ( по 1 м<sup>2</sup> за всеки 2 м<sup>2</sup> площ) смесена популация на *Eisenia fetida* и *Lumbricus rubelu*. Процесът да продължава 6 месеца и да се извършва отново върху съществуващата бетонна площадка на територията на ПСОВ – Хисар.

Други условия: 1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност в съответствие с утвърдения аварийен план.

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, 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.

Други условия: Да се осигурят площи и съдове за съхранение на достатъчно количество ферментационен продукт, 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 обн., ДВ, бр.11/2017 г., с посл. изм. и доп./

Да се предприемат необходими мерки за недопускане на разпространението на неприятни миризми извън границите на работните площадки на „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД.

Притежателят на решението 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 Решението.

Други условия: При извършване на дейностите на площадките, отговорните лица да осигуряват необходимите мерки за предотвратяване на аварийни ситуации.

Да се спазват стриктно изискванията на Закона за управление на отпадъците, (ДВ, бр. 53/2012 год., и посл. изм. и доп.), както и други нормативни актове, отнасящи се за дейността.

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.

Други условия: Въз основа на резултатите от аналитичните изпитвания и данните за произхода и технологията на образуване операторът да посочи предполагаемата допустимост или изключване на изследвания ферментационен продукт или органичен почвен подобрител за една или повече области за употреба.

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

Директор на РИОСВ гр. ПЛОВДИВ .....

Ивайло Йотков

/име и фамилия/

*Забележка: Полетата и точките, които не се отнасят до съответното дружество не се попълват и се заличават от разрешението и при необходимост точките се преномерират. Заличават се и всички забележки.*