

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
гр. ПЛОВДИВ

РЕШЕНИЕ

№ 09-ДО-00001087-06 от 23.05.2025г.

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 № от..... Г.

РАЗРЕШАВАМ

на: "ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕООД

ЕИК: 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:

Ю Ковачев

служ. тел:

факс:

електронна поща:

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 песькоуловители	<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

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

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от	Категории електрическо и електронно оборудване					
	1	2	3	4	5	6
160210	-	-	-	-	-	-
160211	-	-	-	-	-	-
160212	-	-	-	-	-	-
160213	-	-	-	-	-	-
160214	-	-	-	-	-	-
160215	-	-	-	-	-	-
160216	-	-	-	-	-	-
200121	-	-	-	-	-	-
200123	-	-	-	-	-	-
200135	-	-	-	-	-	-
200136	-	-	-	-	-	-

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

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	3	4	5

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
2	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 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	100	Приети от други юридически и или физически лица

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

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от	Категории електрическо и електронно оборудване					
	1	2	3	4	5	6
160210	-	-	-	-	-	-

160211	-	-	-	-	-	-
160212	-	-	-	-	-	-
160213	-	-	-	-	-	-
160214	-	-	-	-	-	-
160215	-	-	-	-	-	-
160216	-	-	-	-	-	-
200121	-	-	-	-	-	-
200123	-	-	-	-	-	-
200135	-	-	-	-	-	-
200136	-	-	-	-	-	-

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

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			

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			
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	1500	.
2	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 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	1500	.

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

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от	Категории електрическо и електронно оборудване					
	1	2	3	4	5	6
160210	-	-	-	-	-	-

160211	-	-	-	-	-	-
160212	-	-	-	-	-	-
160213	-	-	-	-	-	-
160214	-	-	-	-	-	-
160215	-	-	-	-	-	-
160216	-	-	-	-	-	-
200121	-	-	-	-	-	-
200123	-	-	-	-	-	-
200135	-	-	-	-	-	-
200136	-	-	-	-	-	-

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

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 ОЦМ и дейностите по третиране, за които се кандидатства са посочени в следната таблица:

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количес- тво (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			

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	.
2	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 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	500	.

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

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от	Категории електрическо и електронно оборудване					
	1	2	3	4	5	6
160210	-	-	-	-	-	-

160211	-	-	-	-	-	-
160212	-	-	-	-	-	-
160213	-	-	-	-	-	-
160214	-	-	-	-	-	-
160215	-	-	-	-	-	-
160216	-	-	-	-	-	-
200121	-	-	-	-	-	-
200123	-	-	-	-	-	-
200135	-	-	-	-	-	-
200136	-	-	-	-	-	-

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

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			

1. Площадка №: 5

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Пловдив ,област Пловдив ,община Пловдив ,ул общините: Асеновград, Брезово, Калояново, Карлово, Кричим, Куклен, "Марица", Перушица, Пловдив, Първомай, Раковски, "Родопи", Садово, Сопот, Стамболийски, Съединение и Хисаря ,№ ,планоснимачен № кв. по плана на гр./с./общ други описателни данни, когато имотът е извън регулация строителната площадка или площадката, на която се извършва премахването на строеж-площадки по чл.20, ал.1, т.1 и т.2 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали 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	170101	Бетон	<p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (раздробяване, сепариране, трошене, пресяване- фракционизиране)</p> <p>R10-Обработване на земната повърхност, благоприятстващо земеделието или подобряващо качествата на околната среда (оползотворяване в обратни насипи)</p> <p>R05-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (/ рециклиране на неорганични строителни материали, оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване)</p>	140000	от физически и ЮЛ
2	170102	Тухли	<p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (трошене, пресяване- фракционизиране)</p> <p>R10-Обработване на земната повърхност, благоприятстващо земеделието или подобряващо качествата на околната среда (оползотворяване в обратни насипи)</p> <p>R05-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване)</p>	40000	от физически и ЮЛ

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	170103	Керемиди, плочки и керамични изделия	<p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (трошене, пресяване- фракционизиране)</p> <p>R10-Обработване на земната повърхност, благоприятстващо земеделието или подобряващо качествата на околната среда (оползотворяване в обратни насипи)</p> <p>R05-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване)</p>	10000	от физически и ЮЛ
4	170107	Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	<p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (трошене, пресяване- фракционизиране)</p> <p>R10-Обработване на земната повърхност, благоприятстващо земеделието или подобряващо качествата на околната среда (оползотворяване в обратни насипи)</p> <p>R05-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване)</p>	100000	от физически и ЮЛ

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
5	170302	Асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01	R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (раздробяване, трошене, пресяване- фракционирание) R05-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (рециклиране на неорганични строителни материали, оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване)	50000	от ЮЛ
6	170504	Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03	R10-Обработване на земната повърхност, благоприятстващо земеделieto или подобряващо качествата на околната среда (оползотворяване в обратни насипи) R05-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване)	50000	от физически и ЮЛ
7	170506	драгажна маса, различна от упоменатите в 17 05 05	R10-Обработване на земната повърхност, благоприятстващо земеделieto или подобряващо качествата на околната среда (оползотворяване в обратни насипи) R05-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване)	50000	от ЮЛ

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
8	170508	Баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07	<p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (трошене, пресяване/фракционирание/)</p> <p>R10-Обработване на земната повърхност, благоприятстващо земеделието или подобряващо качествата на околната среда (оползотворяване в обратни насипи)</p> <p>R05-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (рециклиране на неорганични строителни материали, оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване)</p>	5000	от ЮЛ
9	170904	Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	<p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (трошене пресяване/фракционирание)</p> <p>R10-Обработване на земната повърхност, благоприятстващо земеделието или подобряващо качествата на околната среда (оползотворяване в обратни насипи)</p> <p>R05-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване)</p>	100000	от физически и ЮЛ

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
10	191209	Минерали (например пясък, камъни)	R10-Обработване на земната повърхност, благоприятстващо земеделieto или подобряващо качествата на околната среда (оползотворяване в обратни насипи) R05-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване)	100000	от ЮЛ-отп. от механично третиране на СО, когато са изпълнени изискванията на чл.21, ал.1, т.3 и т.4 от НУСОВРСМ (ДВ, бр. 98 от

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

Код на отпадъка съгласно Наредбата по чл. 3 от	Категории електрическо и електронно оборудване					
	1	2	3	4	5	6
160210	-	-	-	-	-	-
160211	-	-	-	-	-	-
160212	-	-	-	-	-	-
160213	-	-	-	-	-	-
160214	-	-	-	-	-	-
160215	-	-	-	-	-	-
160216	-	-	-	-	-	-
200121	-	-	-	-	-	-
200123	-	-	-	-	-	-
200135	-	-	-	-	-	-
200136	-	-	-	-	-	-

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

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			
			3	4	5

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

R5-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали

/ рециклиране на неорганични строителни материали, оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване/

R 12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /раздробяване, сепариране, трошене, пресяване-фракционизиране /

R 10- обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда /оползотворяване в обратни насипи/

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

1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с документацията, приложение.
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:
3. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:
- 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, пяск 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:
- 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 образуванияте 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;
- песькозадържатели – 8бр., аеруеми, предназначени за отделяне на тежките минерални примеси;
- първични утайтели – 4бр., предназначени за отделяне на двучасово утайките 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 утайтели – 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:

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.

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

За Площадка №5 отпадъци да отговаря на всички изисквания, съгласно Приложение № 9 към чл. 20, ал. 3 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклираните строителни материали (ДВ, бр.98/2017 г.)

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

- На входа да е изграден контролен и приемателен пункт, чрез който да се осъществява входящ контрол и приемане на закупените отпадъци;
- Да се обособят участъци за временното съхранение на разделно събраните производствени отпадъци.

- Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на изискванията, описани в точка II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности.

- За площадка №5 да се уведоми писмено РИОСВ-Пловдив не по-късно от 14 дни преди започването на дейности със СО за местоположението на работните площадки, на които ще се извършват дейности с код R10 и за датата на започването им.

- Да се влагат в обратен насип само третирани СО, които са инертни.

- При извършване на дейност с код R10 да бъдат съобразени количествените цели за влагане на рециклирани строителни материали и оползотворяване на строителни отпадъци в обратни насипи, описани в Приложение № 8 към чл. 13 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклираните строителни материали (ДВ, бр.98/2017 г.)

- Дейностите, включени в настоящото решение, да се извършват на основание сключен писмен договор с притежателя на отпадъците и/или възложителя на дейността, който да се представи пред РИОСВ -Пловдив. След сключването на договора, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД да уведоми писмено РИОСВ-Пловдив за местоположението на конкретната площадка, на която ще се извършва обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделното или околната среда с код R10 и планираният срок за извършване на дейността.

- При извършване на дейности със СО чрез мобилни инсталации или съоръжения на площадките, да се уведомява Директорът на РИОСВ не по-късно от 14 дни преди започването на

дейностите със СО за местоположението на площадката, за тяхното извършване и за датата на започването им за конкретния обект;

- Да се представи в РИОСВ-Пловдив не по-късно от 14 дни преди започването на дейностите договор с лицата, на чиито площадки ще се извършват дейностите, който да съдържа:
- Срокът и лицето, отговорно за окончателното предаване за оползотворяване или обезвреждане на образуванията от дейността СО;
- Да се информира РИОСВ-Пловдив в срок не по-късно от 14 дни за приключване на дейностите на съответната площадка.
- При извършване на СМР /строително-монтажни работи/ и премахване на строежи, задължително да се разделят по вид и да се предават за последващо материално оползотворяване СО /строителни отпадъци/ в количества, не по-малки от посочените в чл.11 на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклираните строителни материали (ДВ, бр.98/2017 г.), съгласно сроковете по Приложение № 7 към чл.11, ал.1 и 2 от същата наредба за количествените цели за материално оползотворяване по видове строителни отпадъци.
- Дейностите, които се извършват с отпадъците, описани в настоящето решение да се организират и експлоатират по начин, по който изключва замърсяване на почвата и други компоненти на околната среда, както и по начин, който не застрашава човешкото здраве.
- С цел ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при товарене, разтоварване, складиране, преработка и транспорт на строителни отпадъци, да се предприемат всички необходими мерки в съответствие с изискванията на чл. 70 на Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр. 64 от 2005 г.).
- Хумусният пласт да се отнема предварително от цялата площадка или трасе на обекта, с изключение на терените, предвидени за озеленяване. Да се съхранява и използва, съгласно изискванията на Закона за опазване на земеделските земи.
- Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.
- Забранява се изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на разрешените строителни отпадъци.

- 5. Да се осъществява собствен мониторинг и контрол на депа за отпадъци, на инсталации за изгаряне на отпадъци и на инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци в съответствие с утвърдения план за мониторинг, приложение
- 6. При закриването на площадката/прекратяването на дейността да се спазва проектът за рекултивация, и да се предприемат съответните мерки и технологии за закриване и за следексплоатационни дейности на площадките за третиране на отпадъци, съгласно документацията по приложение
- 7. 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
- 8. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.
- 9. Най-малко един месец преди изтичането на срока на действие на банковата гаранция по чл. 69, ал. 2 от ЗУО да предостави на РИОСВ, подновена банкова гаранция.
- 10. 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 настоящето 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 регистрацията 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.

- Площадка № 2: За обезпечаване на процесите компостиране и вермикомпостиране да се използва наличната територия на ПСОВ Хисаря – 27 дка и изрично изградената 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 м3).

За технологичния процес да се предвиди оросяване на купчините, което да се организира чрез пръскалка, 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 м³ във всяко легло. Към всяко от „леглата“ да бъдат добавени по 15 м² (по 1 м² за всеки 2 м² площ) смесена популация на *Eisenia fetida* и *Lumbricus rubellus*. Процесът да продължава 6 месеца и да се извършва отново върху съществуващата бетонна площадка на територията на ПСОВ – Хисар.

- Площадка №3: За обезпечаване на процесите компостиране и вермикомпостиране да се използва наличната територия на ПСОВ Карлово, на изрично изградената 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 пръскалка, 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 м³ във всяко легло. Към всяко от „леглата“ да бъдат добавени по 15 м² (по 1 м² за всеки 2 м² площ) смесена популация на *Eisenia fetida* и *Lumbricus rubellus*. Процесът ще продължи 6 месеца и да се извършва отново върху съществуващата бетонна площадка на територията на ПСОВ – Карлово.

- Площадка №4 : За обезпечаване на процесите компостиране и вермикомпостиране да се използва наличната територия на ПСОВ Карлово, на изрично изградената 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 пръскалка 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 м³ във всяко легло. Към всяко от „леглата“ да бъдат добавени по 15 м² (по 1 м² за всеки 2 м² площ) смесена популация на *Eisenia fetida* и *Lumbricus rubellus*. Процесът ще продължи 6 месеца и да се извършва отново върху съществуващата бетонна площадка на територията на ПСОВ – Сопот.

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;

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 стабилизираната 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 /обн. ДВ, бр.11/2017 г., с посл. изм. и доп./

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.

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.

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.

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/