



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
гр.Бургас

## РЕШЕНИЕ

№ 02 – ДО – 552 – 01 от 20.08.2024 год.

На основание чл. 73, ал. 3, във връзка с ал. 1, т. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № УО-1101 от 19.07.2024 г. и Удостоверение за наличието или липсата на задължения по чл. 87 от ДОПК Изх. № 025532403366796 от 24.07.2024 г. г.

### ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

Решение № 02 – ДО – 552 - 00 от 28.06.2023 г.

на „СУЙД ИНВЕСТ“ ЕООД

ЕИК: 206 399 639

седалище и адрес на управлението: област Бургас, община Бургас, гр. Бургас.

лице, управляващо/представляващо дружеството (лице за контакти): Стефка Колева - Папарнинова - управител

както следва:

#### 1. Разрешават се следните промени:

А. Добавят се нови отпадъци със съответните количества и произход и дейностите които ще се извършват с тях на Площадка № 1:

1.1. С местонахождение с. Изворище, област Бургас, община Бургас, сграда с идентификатор 32425 83 10 2 в ПИ с идентификатор 32425 83 10 2 по КК на с. Изворище община Бургас, с площ 211 кв. м

1.2 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците и дейностите по третиране са посочени в следната таблица:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	5.00	От лица регистрирани по Търговския закон
2.	18 01 02	Телесни части и органи, включително контейнери за пренасяне и съхранение на кръв /с изключение на 18 01 03/	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	2.00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
3.	18 01 06*	Химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	5.00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
4.	18 01 07	Химикали различни от упоменатите в 18 01 06	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	5.00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
5.	18 01 08*	Цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	5.00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
6.	18 01 09	Лекарствени продукти, различни от упоменатите в 18 01 08	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	5.00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
7.	18 01 10*	Амалгамни отпадъци от заболяването	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	1.00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
8.	20 01 31*	Цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	2,50	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения

9.	20 01 32	Лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 31	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	2,50	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
----	----------	--	--	------	--

**Във връзка с т. I изменям и допълвам разрешението № 02 – ДО – 552 - 00 от 28.06.2023 г. и издавам следното разрешение:**

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

**1. Площадка № 1:**

1.1 С местонахождение: с. Изворище, област Бургас, община Бургас, ПИ с идентификатор 32425 83 10, сграда с идентификатор 32425.83.10 2 по КК на с. Изворище, община Бургас, площ 211 кв.м.

1.1 Видът (кодът и наименованието), количеството, произходът на отпадъците 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			
1.	15 01 10*	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	5,00	От лица регистрирани по Търговския закон
2.	18 01 02	Телесни части и органи, включително контейнери за пренасяне и съхранение на кръв /с изключение на 18 01 03/	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	2,00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
3.	18 01 06*	Химикали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	5,00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
4.	18 01 07	Химикали различни от упоменатите в 18 01 06	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	5,00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения

5.	18 01 08*	Цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	5.00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
6.	18 01 09	Лекарствени продукти, различни от упоменатите в 18 01 08	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	5.00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
7.	18 01 10*	Амалгамни отпадъци от заболяването	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	1.00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
8.	20 01 31*	Цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	2.50	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
9.	20 01 32	Лекарствени продукти, различни от упоменатите в 20 01 31	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им.	2.50	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
10.	18 01 01	Остри инструменти /с изключение на 18 01 03/	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им. D13 - регрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1- D12	1.50	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
11.	18 01 03*	Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операциите по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им. D13 - регрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13	90.00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения

12.	18 01 04	Отпадъци, чието събиране и обезвреждане не е обект на специални изисквания, с оглед предотвратяване на инфекции /например превръзки, гипсови отливки, спално бельо, облекло за еднократна употреба, памперси/	D15 - съхраняване до извършване на която и да е от операцията по обезвреждане от букви "а"- "о", освен временното съхраняване до събирането на отпадъците от мястото на образуването им. D13 - прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 - D13	4,00	От лица регистрирани по Търговския закон От лечебни и здравни заведения
-----	----------	---	--	------	--

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

Площадката, на която ще се извършват дейности по третиране на медицински отпадъци и други опасни отпадъци е с местонахождение: област Бургас, община Бургас, с. Изворище, ПИ с идентификатор 32425.83.10, сграда с идентификатор 32425.83.10.2 по КК на с. Изворище, община Бургас с площ 211 кв.м. Целият обект е ограден, обозначен за предназначението си и се охранява денонощно- СОТ и видеонаблюдение.

ПИ с идентификатор 32425.83.10 по КК на с. Изворище, община Бургас, респ. сграда с идентификатор 32425.83.10.2, са собственост на „МЕГАБИЛДИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД. Сграда с идентификатор 32425.83.10.2, включително правото на преминаване и паркиране в дворното пространство на МПС, с които ще се осъществява превозът на медицински отпадъци, са уредени по силата на петгодишен договор за наем, сключен между собственика на имота и сградата - „МЕГАБИЛДИНГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД и „СУИД ИНВЕСТ“ ЕООД, считано от 24.01.2022 г.

Със Заповед № 1202 от 21.04.2022 г. на Заместник-кмет по „Строителство, инвестиции и регионално развитие“ при Община Бургас е разрешено изработването на ПУП-ПРЗ за ПИ с идентификатор 32425.83.10 по ККР на с. Изворище, общ. Бургас, с цел урегулирането му, като се обособи УПИ с функционално отреджване „за складове и инсталация за третиране и обработка на медицински отпадъци“, с градоустройствени показатели за застрояване в съответствие с устройствена зона за предимно производствени дейности „Пп“ по действаш план за застрояване, паркиране в рамките на УПИ.

Със Заповед № 316 от 27.01.2023 г. на Заместник-кмет по „Строителство, инвестиции и регионално развитие“ при Община Бургас е одобрен ПУП-ПРЗ за ПИ с идентификатор 32425.83.10 по ККР на с. Изворище, общ. Бургас с цел урегулирането му, и обособяване на УПИ с функционално отреджване „за складове и инсталация за третиране и обработка на медицински отпадъци, с градоустройствени показатели за застрояване в съответствие с устройствена зона за предимно производствени дейности „Пп“ по действаш план за застрояване.

За площадката е издадено Хигиенно заключение за извършване на дейности с опасни отпадъци с изх. № РД-1795-1/ 02.03.2023 г. на РЗИ - Бургас.

В част от сградата на площ от 114 кв. м. в 2 броя самостоятелни помещения ще се извършват дейности с отпадъци с код 18 01 01, 18 01 03\* и 18 01 04 – съхраняване и предварително третиране – автоклавиране. В останалата част от сградата на площ от 97 кв. м. в 2 броя самостоятелни помещения ще се извършват дейности с отпадъци с код 18 01 02, 18 01 06\*, 18 01 07, 18 01 08\*, 18 01 09, 18 01 10\*, 15 01 10\*, 20 01 31\* и 20 01 32 – съхраняване.

Измерването на входящите и изходящи потоци отпадъци ще се измерва с калибрирана мобилна електронна везна с товароносимост до 150 кг.

### Дейности с отпадъци с код 18 01 01, 18 01 03\* и 18 01 04

В част от сградата на площ от 114 кв. м. в 2 броя самостоятелни помещения ще се извършват дейностите с отпадъци. Определените помещения включват следните зони:

- зона за приемане на отпадъците - представлява самостоятелно, обособено в сградата помещение с течаща вода, подов сифон, със стени и под, изработени от материал, позволяващ влажно почистване и дезинфекция;

- зона за автоклавиране - представлява самостоятелно помещение, обособено в сградата, в което е разположена специализираната система (Автоклав) за обеззаравяване и стерилизация на болнични отпадъци, в който при висока температура и налягане и в чиста атмосфера с наситена пара ще се осъществява унищожаване на жизнеспособните патогенни организми. Инсталацията за обработка на болнични отпадъци работи на принципа на комбинираното действие на суха наситена пара и високочестотни микровълни - автоклавиране. Продължителността на процеса е 45 минути при параметри: Т - 134° С и Р - 2,2 - 2,3 бара. Системата ще работи с напълно автоматизиран цикъл на контрол на процеса на стерилизация, включващ контрол на температурата във вътрешността и вграден монитор за постоянен контрол и анализ на параметрите на дезинфекция. Системата има софтуер за управление и регистрация на всяка постъпваща партида отпадък и автоматично издаване на индивидуален протокол с данни за час, дата, работна температура и налягане за процеса на дезинфекция. Цикълът на обработка включва следните етапи: предварителна подготовка, стерилизация, охлаждане, изсушаване, вентилация. Инсталацията за обработка на болнични отпадъци работи с напълно автоматизиран цикъл на контрола на процеса на стерилизация, включващ компютърен контрол на температурата във вътрешността, вграден монитор за постоянен контрол и анализ на параметрите на дезинфекция, софтуер за управление и регистрация на всяка постъпваща партида и автоматично издаване на индивидуален протокол с данни за час, дата, работна температура и налягане.

- зона - административен офис /до 10 кв.м остъклена площ с възможност да се наблюдават процесите/;

- зона за съхраняване на обеззаразените отпадъци;
- зона за измиване на контейнери и зона за чисти контейнери;
- санитарно-битово помещение за персонала.

Автоклавът представлява цилиндричен съд, поставен на пода на сградата. Горното дъно е изпълнено като лесно отваряем диск с шарнир, от вътрешната страна на който е монтиран термометър. В долната част на цилиндъра са монтирани дюзите за пара. Автоклавът е снабден с щуцери, осигуряващи провеждането и контролирането на технологичния процес. При отворен капак в празния апарат се поставя контейнер с материали за стерилизация. Капакът се затваря ръчно, пристягат се болтовете на фланцевото съединение, автоматизираната система задейства вакуум помпата до достигане на максимум вакуум 0,2 bar, след което се подава пара от външен парогенератор. След достигане на определената температура 134° С и налягане 0,2 bar, се изключва подаването на пара. Затваря се кранът и се извършва стерилизация по режим, съгласно технологията на стерилизация на съответния продукт. Параметрите на технологичния процес се наблюдават по монтираните прибори и се управляват чрез автоматизирана система. След завършване на стерилизацията и охлаждането, апаратът се отваря с противотежестта и контейнерът се изважда. Корпусът и дъното към него, както и капакът на автоклава-стерилизатор се изработени от неръждаема стомана. Подгръването се извършва чрез подаването на пара от външен парогенератор. Парогенераторът се захранва с вода от резервоар, който не е свързан към водопреносната мрежа. Управлението на парата се осъществява от автоматизирана система посредством монтирания електронен термометър. Сигналът се взема от термосонда, монтирана на изнесен от корпуса щуцер. На съда се монтира и ел. контактен манометър, който се настройва на максимално работно налягане да изключва парата аварийно.

#### ***Описание на технологичния процес:***

Опасните медицински отпадъци се събират и сортират в термоустойчиви торби и контейнери. Полиетиленовите чували, в които се събира опасният отпадък са надписани и маркирани с жълтоцветен стикер, съответстващ на Международния символ „опасни отпадъци“. Острите (пробождащи, режещи) отпадъци, като употребявани игли, спринцовки, системи за вливания, остриета от скалпели, бръсначи и самобръсначки, употребена лабораторна и друга стъклария с нарушена цялост, се събират в плътно затворени контейнери за еднократна употреба. Тези контейнери са влагоустойчиви и не позволяват пробиване.

Важен етап от третирането на опасните болнични отпадъци е съхранението, транспорта от генератора до помещението за обезвреждане на отпадъците, както и контрол

по правилното завързване и етикетирание на отпадъците. При смесването на опасни с неопасни отпадъци, количествата се третираат като опасни. Извозването на отпадъците до и от мястото на обезвреждане се извършва с предназначено за целта, специализирано транспортно средство. За количеството на отпадъците, третирани чрез Автоклава ще се води отчетност съгласно Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Технологичния цикъл включва, съгласно представената спецификация:

- медицинският отпадък се превозва от местообразуването му до площадката за третиране със специализирани транспортни средства, управлявани от квалифицирани водачи съгласно Наредба № 40 на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“;

- пластмасовите контейнери и торби с опасния отпадък се разтоварват в зоната за приемане и съхранение на опасни отпадъци от медицинските дейности и се претеглят. Това се извършва вътре в сграда с идентификатор 32425 83.10.2 по КК на с. Изворище, в обособена част, веднага след входа;

- отпадъкът се зарежда в коша на автоклава и се поставя в работната му камера, която според вида на отпадъка може да побере тегло от 0,100 до 0,200 т;

- след като се затвори автоклавът херметически, се създава вакуум 0.3 bar;

- след това се пуска наситена пара до достигане на налягане 2.2-2.3 bar и температура 134 C. От този момент започва да тече процесът на стерилизация - 10 мин, оттичане - отстраняват се следите от течност и пара с оттичане през дренажния отвор до изравняване на налягането, сушене - с вакуум 3 мин, емитираният въздух преминава през биофилтър и с подаване на въздух се изравнява налягането - 3 мин, следва разтоварване - поставяне на готовия стерилизиран отпадък в палет за експедиция;

- времето на един цикъл от започването на зареждане на коша до разтоварването е 45 мин.

Непрекъснатото измерване на работната температура в камерата е гаранция за висока надеждност на дезинфекцията, дори в случаите когато отпадъците не са в хомогенен състав. Целият процес на обеззаразяване трае около 45 мин.

След третирането, чувалите с обеззаразените отпадъци /18 01 04/ се маркират със съответен етикет и се прехвърлят в контейнери за временно съхраняване, разположени на обособеното място за съхранение. След обезвреждането торбите с обеззаразен болничен отпадък ще се предават за депониране.

Дейностите по третиране на отпадъци ще се извършват само на закрито.

Камерата, парната риза, вратата и парогенераторът на Автоклава са изработени от неръждаема стомана и са тествани съгласно EN 285, Европейски стандарт за големи парни стерилизатори и PED 2014/68/E Директива за оборудване под налягане. Апаратът е устроен с ефективна изолация на камерата, вратата и парогенератора. Вратата е плъзгаща и с пневматично управление. Уплътнението на камерата, задвижвано от парата е изработено от силикон. Апаратът е снабден с висококачествени вентили, сензори и трансмитери за безпроблемна и безопасна работа. Клапаните на автоклава са с пневматично управление, използвани в паропроводите, които имат по-дълъг експлоатационен живот от вентилите с електрическо управление. Снабден е с парна риза, обграждаща камерата за хомогенно нагриване и предотвратяване на кондензация върху товарите. Автоклавът е с висок капацитет и е снабден с безшумна помпа с воден пръстен, която има ниска консумация на енергия и вода. Снабден е с поствакуум система за ефективно изсушаване.

В парния стерилизатор от серията NC се използва иновативна система, въздушно охлаждане. Парата се кондензира и охлажда, докато преминава през кондензатор, който се охлажда от околния въздух. По този начин няма консумация на вода за кондензиране и охлаждане на парата за парни стерилизатори от серията NC.

Автоклавът е снабден с мощна и ефективна система за управление и контрол.

- Steamart™ - Микропроцесорна система за управление с 800x480 пиксела 7" цветен сензорен екран,

- Икони, улесняващи операциите за незабавно разбиране,

- Показани параметри по време на цикъла на стерилизация;

- Температура и налягане в камерата;

- Температура и налягане в парната риза;
- Температура и налягане на генератора;
- Налягане на уплътнението;
- Име на операционната програма;
- Програмна фаза;
- Графика на температура и налягане;
- Дата и час;
- Брой оперирани програми в същия ден;
- Общ брой управлявани програми.

Възможните температури на стерилизация на автоклава са: 121°C - 125°C - 134°C - 136°C, като в случая ще се използва 134°C. Време за стерилизация в автоклава е от 01 до 60 мин., като в случая ще се използва 45 мин.

Инсталацията е снабдена с дистанционен достъп и дава възможност за пълна проследимост. Работните параметри могат да бъдат проследени графично. Налична е вътрешна памет, която съхранява записите от последните 1000 цикли. Снабден е с памет за последните 100 повреди и брояч на цикли. Наличен е USB порт за запис на управляваните цикли в паметта на флаш памет. Връзка с компютър чрез USB / RS 485 порт. Ethernet порт за отдалечен достъп през интернет с помощта на допълнителен софтуер NuveCloser™. NuveCloser™ позволява достъп до работни параметри, памет, история на повреди и други технически параметри. Наличен е панелен принтер за записване на стерилизацията. Автоклава работи при пълна безопасност. Снабден е с:

- Ключ за оторизация за работа с парния стерилизатор;
- Защитена с парола система за управление, обслужване и меню за калибриране;
- Вратата спира автоматично в случай на препятствие в посоката на затваряне на вратата;
- Вратата не може да се отвори, освен ако не е достигната безопасната температура за разтоварване и налягането не е спаднало до атмосферно в края на цикъла на стерилизация;
- Бутон за аварийно спиране;
- Ключ за оторизация за работа с парния стерилизатор;
- Допълнителна SMS алармена система AlerText™ за максимална сигурност;
- Цветът на дисплея се променя на червен в случай на някакво състояние на аларма - заедно със звукова аларма;
- Защитена с парола система за управление, обслужване и меню за калибриране;
- Дистанционна диагностика на повреда посредством софтуера NuveCloser™;
- Ръчна система за управление на изпускане на пара, всмукване на въздух, вакуум на уплътнението и отваряне на вратата в случай на повреда;
- Камера и генератор, произведени съгласно PED 2014/68 EC;
- Порт за валидиране като стандарт;
- Манометри за камера, кожух, уплътнение и генератор за лесно проследяване на нивата на налягане;
- Цикълът на стерилизация може да бъде стартиран само ако налягането на парата под уплътнението е подходящо за операции;
- Предпазни клапани срещу преналягане в камерата, кожуха и парогенератора, HEPA филтър на линията за всмукване на въздух;
- Изпращане на имейли до пет имейл адреса с подробности за неуспеха;
- Вратата спира автоматично в случай на препятствие в посоката на затваряне на вратата

**Дейности с отпадъци с код 18 01 02, 18 01 06\*, 18 01 07, 18 01 08\*, 18 01 09, 18 01 10\*, 15 01 10\*, 20 01 31\* и 20 01 32**

В част от сградата на площ от 97 кв. м. в 2 броя самостоятелни помещения /46 кв. м и 51 кв. м / ще се извършват дейности с отпадъци с код 18 01 02, 18 01 06\*, 18 01 07, 18 01 08\*, 18 01 09, 18 01 10\*, 15 01 10\*, 20 01 31\* и 20 01 32. Ще се извършва само съхраняване на приетите отпадъци. След краткотраен престой на площадката ще се предават за последващо



третиране въз основа на договор. В помещението с площ 46 кв. м. ще са разположени 8 броя фризерни съхраняващи на отпадък 18 01 02. Помещението е със самостоятелен вход, с директен достъп, с настилка от теракот. Опакованите отпадъци след доставката им ще се съхраняват във фризерите до натрупването на определени количества, след което ще се транспортират и предават за окончателно обезвреждане чрез изгаряне въз основа на договор. В помещението с площ 51 кв. м. ще са обособени 8 отделни зони за съхраняване на отпадъците с код 18 01 06\*, 18 01 07, 18 01 08\*, 18 01 09, 18 01 10\*, 15 01 10\*, 20 01 31\* и 20 01 32. Помещението е самостоятелно, със самостоятелен вход, с директен достъп. В помещението ще са разположени 4 броя шкафови. 1 брой хладилна ракла и стелажи. Няма да има смесване на отпадъци с различен код. На отделни стелажи в различни зони опаковани в чували и контейнери и в поставените 4 броя шкафови и в хладилната ракла /при необходимост/ ще се съхраняват доставените отпадъци до предаването им за окончателно обезвреждане.

### **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 описаните в заявлението и утвърден Аварийен план за защита при бедствия.

2. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение и получените в резултат на предварителното третиране, 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.

3. Приемането за третиране на площадката на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор.

4. Площадката за отпадъци да отговаря на следните изисквания:

4.1. Площадката за съхраняване на отпадъци да отговаря на следните изисквания:

4.1.1. Площадката да е с ограничен достъп.

4.1.2. Площадката да е обозначена с табела с данни за работното време, отговорното лице, телефон за контакти и за предназначението и.

4.1.3. Площадката да е изградена съгласно изискванията на Наредба Из – 2377 от 15 септември 2011 год. за застроително – технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар.

4.1.4. Площадката да е оборудвана с измервателно устройство за измерване на постъпващите и предаваните отпадъци, калибрирано с точност за измерванията за отчитане на теглото на приеманите и предаваните отпадъци.

4.2. Площадката за третиране на отпадъци да отговаря на следните изисквания:

4.2.1. Площадката да е с осигурена охрана.

4.2.2. Площадката да е обозначена с табела с данни за предназначението и, работно време, отговорно лице и телефони за контакти.

4.2.3. Площадката да е с подходяща настилка.

4.2.4. Площадката да е изградена съгласно изискванията на Наредба Из – 2377 от 15 септември 2011 год. за застроително – технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар.

4.2.5. Да е осигурена добра връзка с транспортната пътна мрежа.

4.2.6. Да са осигурени на площадката подходящи съдове и опаковки за събиране на генерираните в резултат на предварителната обработка отпадъци.

4.2.7. Местата за предварителна обработка на отпадъците да са обособени и отделени от местата за съхраняване на отпадъците, местата за предварително съхраняване на отпадъци и др.

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

5.1. Измерването и контролирането на количествата на постъпващите/предаваните отпадъци да се извършва тегловно чрез кантари, калибрирани с точност за измерванията, като данните се документират в отчетните книги за постъпващи отпадъци, съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри, обн. ДВ, бр. 51/2014 г.

5.2. Да се спазват изискванията на Наредба Из – 2377 от 15 септември 2011 год. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатацията на обектите с оглед намаляване риска от възникване на пожари.

5.3. Да се спазват изискванията на чл. 12 за изготвяне, попълване и изпращане на идентификационен документ, съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри, обн. ДВ, бр. 51/2014 г.

6. При закриването на площадките/прекратяването на дейността да се отстранят всички отпадъци от площадката, като се предадат на фирми, притежаващи съответните документи по чл. 35 от ЗУО за третиране на отпадъци и се извърши цялостно почистване на терена.

7. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на Наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО - Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри, обн. ДВ, бр. 51/2014 г.

7.1. Да се водят редовно отчетни книги за отпадъците в Национална информационна система „Отпадъци“ /НИСО/.

7.2. Да се изготвят и представят годишни отчети за отпадъците чрез НИСО.

8. В срок до 1 месец от получаване на разрешение за ползуване на обекта по Закона за устройство на територията, копие от документа да се предостави в РИОСВ – Бургас.

9. Други условия

9.1. Третирането на отпадъците да се съобразява с измененията на нормативните документи по управление на отпадъци.

9.2. Да не се допуска замърсяване на съседни терени с отпадъци.

9.3. Притежателят на разрешението е длъжен да осигури достъп на компетентния орган за инспекция и контрол на отчетността, спазване на изискванията за третиране на отпадъците и поставените условия.

9.4. Да се спазват изискванията за здравословни и безопасни условия на труд и за квалификация и обучение на персонала, поставени с Наредбата по чл. 43, ал. 1 от ЗУО.

9.5. Третирането на отпадъците да се извършва по методите, посочени в т. II на настоящото Решение.

9.6. Да се изготви собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, съгл. изискванията на Наредба №1 от 29.10.2008 год. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

9.7. Да се извърши класификация на отпадъците чрез работни листи през НИСО съгласно изискванията на Наредба № 2 от 23.07.2014 год. за класификация на отпадъците.

9.8. За отпадъците, предназначени за обезвреждане чрез депониране на депа за неопасни отпадъци, да се извърши основно охарактеризиране, съгласно изискванията на Наредба №6 от 27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

9.9. Да не се допуска смесването на опасни отпадъци с други опасни отпадъци, вещества или материали.

9.10. Да се определят отговорно лице за управлението на опасните отпадъци в обекта.

- 9.11. Не се разрешава третирането на отпадъци, неупоменати в това Решение
- 9.12. Да не се допуска смесването на битови отпадъци с производствени и опасни отпадъци.
- 9.13. Генерираните в резултат на предварителната обработка отпадъци да се третират според изискванията на ЗУО.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - БУРГАС  
ПАВЕЛ ДА

