



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ

На основание чл. 78, ал. 10, във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление вх. № КОС-21-2471/ 04.05.2020 г. и представена допълнителна документация с заявление вх. № КОС-21-2471(1)/ 14.05.2020 г.

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ

РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 13-РД-501-00 от 28.05.2020 г.

на

„АНХРИМА” ООД

ЕИК: 119052528;

седалище и адрес на управлението: Област Сливен, община Сливен, гр. Сливен, ул. „Жельо Войвода” № 55;

лице, управляващо/представляващо дружеството (лице за контакти): Христо Анастасов
служ. тел.

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: област Сливен, община Сливен, гр. Сливен, в северната част на имот 67338.177.79 с обща площ 5116 кв. м., като използваната площ за дейности с отпадъци отдадена под наем на „Анхрима” ООД е 1450 кв. м.

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

№	Вид на отпадъка		Дейности по кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	02 01 04	Отпадъци от пластмаси	R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11(сортиране, преупаковане, мелене) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	300	От физически и юридически лица
2	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11(сортиране, преупаковане, мелене) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	300	От физически и юридически лица
3	12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11(сортиране, преупаковане, мелене) R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	300	От физически и юридически лица

4	15 01 02	Пластмасови опаковки	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества,</p> <p>R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11(сортиране, преупаковане, мелене)</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	500	От физически и юридически лица
5	16 01 19	Пластмаси	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества,</p> <p>R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11(сортиране, преупаковане, мелене)</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	300	От физически и юридически лица
6	17 02 03	Пластмаса	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества,</p> <p>R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11(сортиране, преупаковане, мелене)</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	300	От физически и юридически лица
7	20 01 39	Пластмаси	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества,</p> <p>R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11(сортиране, преупаковане, мелене)</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	300	От физически и юридически лица

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

На площадката с местонахождение: област Сливен, община Сливен, гр. Сливен, в северната част на имот 67338.177.79 с обща площ 5116 кв. м., като използваната площ за дейности с отпадъци отдадена под наем на „Анхрима” ООД е 1450 кв. м. за съхраняване, предварителна обработка и рециклиране нанеопасни отпадъци със следните кодове: 02 01 04- пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки); 07 02 13 - отпадъци от пластмаси; 12 01 05- стърготини, стружки и изрезки от пластмаси; 15 01 02 - пластмасови опаковки; 16 01 19- пластмаси; 17 02 03- пластмаса; 20 01 39 - пластмаси.

Отпадъците ще се съхраняват, обработват и рециклират на секторите описани в приложената скица към заявлението. Отпадъци ще се изкупуват от физически и юридически лица.

На площадката може да се съхраняват и преработват общо до 2 300 т./г., пластмасови отпадъци.

Общо ще се третират до 8,7 т. за денонощие отпадъци, съгласно инсталирания капацитет на инсталацията.

Наличният сграден фонд е отразен в приложената документация, скица, извадка от ПУП.

Основната дейност е предвидено да се осъществява в производствено хале с площ 430 кв.м., като на откритата площадка (1 000 кв.м.) ще се съхраняват отпадъците (съгласно таблицата по-горе), които ще се подават към производственото хале, за рециклиране. Отпадъците ще се съхраняват в подходящи опаковки (биг - бег и т.н.) с цел екологосъобразност и недопускане на локално разпиляване и замърсяване на площадката. На площадките са предвидени операции по рециклиране R3, предварително третиране R12 и временно съхранение R13 на отпадъци, като предварителното третиране там ще се свежда до дейности по ръчно сортиране и преопаковане и мелене, за случаите когато се налага. Отпадъците временно съхранени се подават към входа на производственото хале, където ще бъде инсталирана инсталация за тяхното рециклиране до получаване на краен продукт – гранулат. След извършените операции по сортиране отпадъка се насочва към инсталацията за рециклиране, като първо постъпват в мелница, която механично ги смила (инсталирания капацитет на мелницата е до 0,8 т./час.), след което смления отпадък се насочва към измивна вана, като отпадъка се измива само с вода (не се ползват детергенти и/или други химични вещества) – измивната вана ще е свързана с локално пречиствателно съоръжение (каломаслоуловител) и след него отпадъчните води ще се отвеждат към изгребна яма. След процеса на измиване следва центрофугиране в центрофуга (с инсталиран капацитет до 0,6 т./час.), като целта тук е първично обезвлажняване на отпадъка. След това отпадъка се подава към агломератор, за окончателното му изсушаване, посредством шнек се предвижда към екструдер, където при температура 180-280 градуса по целзий, се рециклира под формата на пръти с дебелина ф130, при максимален инсталиран капацитет от 0,5 т./час. Екструдирания материал (пръти) минава през охлаждаща вана (чиста вода – размери 4 x 0,5 x 0,7 м.) след което нож нарязва (фракционира) материала с размер около 5 мм. След нарязването материала преминава през вибрационно сито където се постига пълна хомогенност по фракция на крайния продукт. Вентилатор посредством тръба пълни гранулата с опаковки тип Биг- Бег. Следва складиране на готовата продукция и експедирането и към клиенти.

За дейностите по измиване на отпадъка, отпадните води след каломаслоуловител, ще се събират в изгребна яма и предават по реда на ЗУО, на лица в съответния режим.

На територията на площадката да се извършват следните дейности по оползотворяване на отпадъци:

R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества,

R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11

R13 - Съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите от R-1 до R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на мястото на образуването им;

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

1. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение да се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

- разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
- регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
- регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

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

2.1. Да е разположена на територия за производствени или складови дейности с изградена непрониклива повърхност.

2.2. Да е оградена, обозначена с ясни надписи за предназначението си, вида на отпадъците, които се третират, фирмата, която я експлоатира, и работното време;

2.3. Отпадъците да се съхраняват по видове на обособените сектори, обозначени с табели до предаването им на други фирми за последващо третиране;

2.4. Да е оборудвана с вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;

2.5. Да е пожаробезопасна чрез достатъчен брой подходящи пожарогасители;

2.6. Да разполага с налични количества абсорбенти (пръст, пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи;

2.7. Да е оборудвана с везна за измерване на теглото на приеманите отпадъци или договор за ползване на такава;

2.8. Дейностите, които се осъществяват на площадката да не увреждат човешкото здраве и да не се използват вредни за околната среда методи на третиране.

2.9. Всички генерирани от дейността на площадката отпадъци да се събират, съхраняват и третират разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени в Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци /ДВ, бр. 29/1999 г./.

2.10. Съдовете, в които се съхраняват формираните от дейността опасни отпадъци да са изолирани от околната среда; корозивно устойчиви спрямо веществата съдържащи се в отпадъците, както и материалът от който са изработени да не взаимодействат с тях и да имат обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.

2.11. Забранява се:

- смесването на различни по вид, състав и свойства отпадъци;
- смесването на оползотворими с неоползотворими и на опасни с неопасни отпадъци;
- нерегламентираното изхвърляне на отпадъци, извън местата и съдовете определени за разделното събиране на всеки вид, в зависимост от неговия произход и характерни свойства,

както и предаването им на лица, които не притежават необходимото разрешение по Закона за управление на отпадъците;

- нерегламентираното изхвърляне, изгаряне, както и всяка друга форма на нерегламентирано третиране на отпадъците от дейността.

3. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания: Да се спазват изискванията на ЗУО, Наредбата за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци и съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО.

4. При закриването на площадката/прекрътяването на дейността да се предприемат съответните мерки за почистването на натрупаните отпадъци и писмено да се уведоми РИОСВ- Стара Загора.

5. Да се води отчетност и да се предоставя информация 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 публични регистри.

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

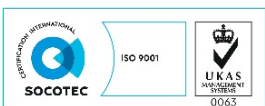
7. При извършване на дейностите на площадката, отговорните лица да осигуряват необходимите мерки за предотвратяване на аварийни ситуации.

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

С уважение,

ПЛАМЕН ЙОРДАНОВ

Директор на РИОСВ - Стара Загора



гр. Стара Загора 6000, ул. Стара планина №2,
тел: (042) 692 200, факс: (042) 602 447,
www.stz.riew.gov.bg, mail: office@stz.riew.gov.bg

