



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора
териториален обхват - области Стара Загора, Сливен, Ямбол и община Тополовград

Изх. № КОС-21-986
гр. Ст. Загора, 14.04.2015 г.

РЕШЕНИЕ

№ 13-ДО-515-00 от 14.04.2015 г.

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 № 986 от 11.03.2015 г.

РАЗРЕШАВАМ

на

“РЕКОТУБ” ЕООД

ЕИК: 202112719

седалище и адрес на управлението: гр. Казанлък, общ. Казанлък, област Стара Загора, ул.”23 Пехотен шипченски полк” № 108, вх. Б, ет. 2, ап. 12

лице, управляващо/представяващо дружеството: Георги Георгиев Йончев-Управител
служ. тел.: 0885 98 93 03

електронна поща: g.yonchev@abv.bg

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

Площадка № 1

1.1. С местонахождение: общ. Казанлък, област Стара Загора, с. Шейново, Стопански двор, местност” Чобан баир” имот с идентификатор 83106.502. 754, с площ 1200 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 ¹	Количество о (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	15 01 10*	Опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	R 13 -Съхраняване R 12 -Предварителна обработка/сортиране, мелене/ R 3 -Рециклиране/ възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация	2000	от физически и юридически лица
2	15 01 02	Пластмасови опаковки	R 13 -Съхраняване R 12 -Предварителна обработка/сортиране, мелене/ R 3 -Рециклиране/ възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация	2000	от физически и юридически лица

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

Замърсените опаковки се доставят в пластмасови чували и да се складират на приемната площадка с капацитет 30 т. Прехвърлят се в контейнери. След което да постъпват в халето и отпадъчните опаковки се изсипват на транспортната лента. Преминават през метален детектор. При наличие на метални примеси се генерира сигнал, след което със специално хидравлично устройство, металния примес се отстранява.

Преминалите през металния детектор опаковки се отправят по лентата към Технологичния модул за обработка на пластмасовите опаковки. Операторът ръчно поставя опаковките с гърлото надолу върху шишове на верижна транспортна лента, която транспортира опаковките в маслена вана. Там са монтирани двустранно нагреватели които повишават температурата за намаляване на вискозитета. Отделянето на маслото се улеснява чрез включване на гравитационно-изтръскваща вибрация (50-150Hz). Отделените масла се стичат в маслената вана, която е затворено съоръжение с термокапак и виброгасител. Обемът на ваната е 20 куб. м. В края на процеса на обезмасляване опаковките се прехвърлят върху втора лента със специален обръщач, а шишовете се изправят за следващо зареждане. По наклонен транспортър, опаковките се отправят в мелница, съоръжена с роторни, статорни ножове и сито, първи шнеков транспортър и оттам в проходна центрифуга, ЦВ-450.

В този блок се осъществява първично раздробяване на полимерния материал, като едновременно се отделя остатъчно масло. Последното постъпва във втора маслена вана (малка) вана. Отделеното масло по маслопровод се прехвърля в първата(голяма) вана. След центрифугата материалът преминава във втори шнеков транспортър, буферен колектор след което се отправя в гранулаторен блок. Там се осъществява преработката на полимерния материал. Първоначално той преминава през захранващо устройство- роторен агломератор,

от там – в първия екструдер. В това съоръжение се осъществява темпериране, филтриране и дегазация (отделяне на влагата като водна пара) на втечнената вече маса. Във втория гранулятор получената маса се темперира окончателно, след което преминава през гранулираща глава с водно охлаждане и режещи ножове. На изхода се получават лещовидни гранули. Гранулираният материал постъпва в охлаждаща центруфуга, след което посредством транспортен вентилатор се складира в силос-смесител.

Полученият гранулат се пакетира в полиетиленови чували или биг-бег опаковки, които се продават на потребители.

Капацитетът на инсталацията е максимум 400 кг/час, 4000 т./годишно рециклиране на пластмасови опаковки.

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, приложена към заявлението.
2. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение и образувани от дейността на площадката 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, като:
 - разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО или комплексно разрешително по Закона за опазване на околната среда
 - 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. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:
 - 3.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Да са разположени на територии, определени за производствени и/или складови дейности с устройствен план (ОУП, ПУП, др.) Да са оградени, обозначени, с изградена непропусклива повърхност. Отпадъците да се съхраняват по видове на обособените сектори, обозначени с табели за последващо третиране.
 - 3.2. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Наредба № 7 от 24.08.2004г. За изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци.

Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53 от 1999 / Приложение № 2/, и съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО.
4. Дейностите по третиране на отпадъци да извършват в съответствие с изискванията на :

Наредба № 7 от 24.08.2004г. За изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци.

Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53 от 1999 / Приложение № 2/, и съответните наредби по чл. 13, ал. 1 и/или по чл. 43 от ЗУО.
5. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

Да съответстват на разпоредбите 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.
6. При закриването на площадката и прекратяването на дейността да се предприемат съответните мерки за почистването им от приетите видове отпадъци и писмено да се уведоми РИОСВ-Стара Загора.

7. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на Наредба № 1 от 4 юни 2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

8. Други условия

8.1. Да не се съхраняват над 50 тона общо количество опасни отпадъци на определена площадка в един и същ момент от време. Опасните отпадъци, събрани от контрагентите да се завеждат в отчетните книги и своевременно да се рециклират. Съхранението на опасни отпадъци над това количество, попада в обхвата на т 5.5 от Приложение № 4 към чл. 117, ал.1 от Закона за опазване на околната среда и подлежи на издаване на комплексно разрешително.

8.2. При пускане в експлоатация на инсталацията в *тридневен срок*, писмено да се уведоми РИОСВ-Стара Загора.

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

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ-Стара Загора