

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
гр. ПЛОВДИВ

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 № от..... г.

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 09-РД-00000940-00 от 16.01.2024 г.

на: СКОРПИОПЛАСТ ЕООД

ЕИК/ЕГН: 160108120

седалище и адрес на управление: област Пловдив, община Асеновград, гр. Асеновград, район , ул.(бул.) УЛ. "РОДОПСКА" № 36, №., бл., вх., ет., ап.

лице, управляващо/представляващо дружеството/единоличния търговец:

Лв Евстатиева

служ. тел:

факс:

електронна поща:

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

1. Площадка №:1

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Асеновград, област Пловдив, община Асеновград, ул ПИ 00702,535,46 по кадастрална карта на гр.Асеновград, с Трайно предназначение на територията : Урбанизирана, Начин на трайно ползване: За друг вид производствен, № ПИ 00702,535,46 ,планоснимачен № кв. по плана на гр./с./общ Асеновград други описателни данни, когато имотът е извън регулация площ 1.783 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	Количест во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	120105	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	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 (Съхраняване)	150	От юридически лица, ЕТ

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
2	120105	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране) R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (Сортиране ,раздробяване ,смилане)	150	От физически и юридически лица, ЕТ
3	150102	Пластмасови опаковки	R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране) R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (Сортиране ,раздробяване ,смилане)	150	От физически и юридически лица, ЕТ
4	150102	Пластмасови опаковки	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 (Съхраняване)	150	От юридически лица, ЕТ

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
5	191204	Пластмаса и каучук	R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране) R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (Сортиране ,раздробяване ,смилане) 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 (Съхраняване)	300	От юридически лица, ЕТ

Забележки:

- 1 В колона 1 и 2 се попълват код и наименование на отпадъците съгласно Наредбата по чл. 3 от ЗУО за класификация на отпадъците;
- 2 В колона 3 се изписват всички дейности и техните кодове:
 - R3, с изключение на газификация и пиролиза, когато компонентите, образувани от дейността, се използват като химикали,
 - R5, R11, R12 и R13 по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби (ДР) на ЗУО, с изключение на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), отпадъци от метални опаковки, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА) и излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)
 - дейности по обезвреждане на собствени неопасни отпадъци на мястото на образуването им, обозначени с код D2, D3, D8, D9, D13 и D14 по смисъла на приложение № 1 към § 1, т. 11 от ДР на ЗУО;
 - дейност, обозначена с код R1 по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от ДР, отнасяща се до изгаряне с оползотворяване на получената енергия в специализирани за целта съоръжения на неопасни отпадъци, по определението за „биомаса“ по смисъла на § 1, т. 1 от ДР на ЗУО;

3В случай, че в даден код са включени няколко вида дейности, то извършваните се конкретизират (например: R12-сортиране, балиране и т.н.)

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

На територията на площадката ще се извършват следните дейности с отпадъци:

R 13- съхраняване на отпадъци Тук се включват дейностите по съхранение на закупените от други лица отпадъци ,престоят им на площадката преди извършването на операции по сортиране ,раздробяване ,смилане.R 12 – Размяна на отпадъци ;R 3 – Рециклиране/

Образуват се следните отпадъци.

1.12 01 05 Стърготини ,стружки и изрезки от пластмаса

R-13 Съхраняване на

отпадъци /R1 - R12/;

R12 Размяна на отпадъци ;R 3-Рециклиране / 150т/г.

2. 15 01 02 Пластмасови опаковки - R-13 Съхраняване на отпадъци /R1 - R12/ ;

R-12 Размяна на отпадъци Пр. Обр. - сортиране, раздробяване, смилане /;R 3-Рециклиране / 150т/г.

3. 19 12 04 Пластмаса и каучук R-13 Съхраняване на отпадъци /R1 - R12/ ;R-12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 - сортиране, раздробяване, смилане /;R 3-Рециклиране до 300т.год. .Годишно ще се оползотворяват около 300 тона отпадъци.

(описват се конкретните методи и технологии за третиране на отпадъците и се посочва видът и капацитетът на съоръженията и инсталациите за третиране на отпадъците за всяка площадка по отделно)

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

2. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания: Описание: Имотът да е ограден, настилката е от асфалт. Площа на поземлен имот да е 1.783кв. м2

На обособената площадка да се рециклират пластмасови и полимерни отпадъци/ полипропилен, полиетилен ниска и висока плътност/доставяни от клиенти на фирмата (във вид на бракувани детайли или млянка класифицирани съгласно Наредба за класификация на отпадъците. Събраните от други физически и/или юридически лица отпадъци да се съхраняват разделно, съгласно техния произход, вид, състав и свойства, и имат обозначителни табели с код и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците. Участъците на които ще се извършват дейности с отпадъци, са оборудвани и се експлоатират, съгласно действащото екологично законодателство.

На площадките за третиране на отпадъци да има обособени следните функционални зони:

- основна зона, върху която се осъществява основната дейност по третиране на отпадъците - сортиране, раздробяване ,смилане,рециклиране ;
- складова зона.
- Участък за дейности по съхранение и третиране.

2.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания: Описание: Да не се допуска замърсяване с отпадъци на съседните на площадката терени, в следствие на работния процес.

Генерираните производствени отпадъци от пластмаса да се събират разделно и да се използват за последващо третиране.

Количеството на постъпващите отпадъци от полипропилен и полиетилен да се измерва тегловно. Пластмасови отпадъци от клиенти на фирмата да се доставят в кашони, гондоли или бигбегове с мотокар на предвидената работна площадка и да имат обозначителни табели с код и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците /.

Да се извърши входящ контрол на отпадъците, визуална проверка, претегляне и записване.

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

Предварителната подготовка да включва проверка - разделяне по видове полимери и сортиране по полимерна група и цвят или търговска марка (на свежия материал). Подготвените отпадъци да се насыпват в дробилната машина, модел F 3, с производителност 100 кг/час.

Към машината да е изградена система за улавяне и пречистване на прахови емисии ,формирани от работата на инсталацията.

Системата е затворена , снабдена с въздуховод за улавяне и отвеждане на емисиите чрез вентилатор в атмосферата. Работната среда да се вентилира от общо обменна система с 1 въздуховод.

3. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания: Описание: На територията на площадката да се извършват следните дейности с отпадъци:

R 13- съхраняване на отпадъци до извършване на коя да е от операциите

R 1 до R 12 с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им

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

R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители

Дейностите по рециклиране на отпадъци от пластмаси да се осъществяват чрез екструдиращи

машини за рециклиране на отпадъци от пластмаса и гранулиране на рециклирания материал.

Рециклирането е процес, при който отпадъците от пластмаси се преработват така, че да се произведе

сировина /гранулат/, която да бъде използвана за производството на нови продукти.

Други условия: Да се спазват стриктно изискванията на Закона за управление на отпадъците и Наредба №Н-4 от 02.06.2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци

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

Други условия: Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

- да има оборудвана вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;

- да е ясно означена и отделена от останалите съоръжения в обекта;

На площадките за третиране на отпадъци да има обособени следните функционални зони:

- основна зона, върху която се осъществява основната дейност по третиране на отпадъците - сортиране, раздробяване ,смилане,рециклиране ;
- складова зона.
- Участък за дейности по съхранение и третиране.

Други условия: Производствения режим на работа на Инсталацията е едносменен при петдневна работна седмица.

Стриктно да се спазват технологичните инструкции от производителите и регулярно се почиства въздушните филтри на въздуховода.

В цеха за производство на пластмасови изделия от вторичен гранулат се предотвратява или намалява съответното замърсяване на въздуха в работната и околната среда чрез разработване на инструкции за безопасна и аварийна работа.

В съответствие с тях при възникване на непосредствена опасност за здравето на населението и персонала ще бъдат предприети мерки и уведомени съответните компетентни органи .

Други условия: Готовият продукт (млянка) опакован на палети в бигбегове или чували да се транспортира с мотокар за претегляне.

За претегляне ще се използва електронна везна.

Готовата млянка да се преработва от екструдираща машина /гранулатор/ тип SJ90/25hy Plastik в полипропиленов гранулат.

Полученият полимерен материал/гранулат/ да се използва като сировина в производството .

От там се насочва към екструдираща машина тип SJ90 /25Ku extruder за производство на полипропиленови и пластмасови изделия /тръби, шпули и др.

Годишно ще се оползотворяват около 300 тона отпадъци.

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

Директор на РИОСВ гр. ПЛОВДИВ

Ивайло Йотков

/име и фамилия/

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