

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-00000751-03 от 18.10.2024 г.

на: ДИБИДИ-ПЛАСТ

ЕИК/ЕГН: 206017631

седалище и адрес на управление: област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район
....., ул.(бул.) с.№., бл., вх., ет., ап.

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:

Д Димчева

служ. тел:

факс:

електронна поща: dibidiplast@gmail.com

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

1. Площадка №:1

1.1 С местонахождение: гр. (с.) Триводици , област Пловдив , община Стамболийски , ул имот с номер 000269, землището на с. Триводици, местност Мерата ,№ , планоснимачен № кв. по плана на гр./с./общ други описателни данни, когато имотът е извън регулация площ 21032 кв.м. 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			

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1	020104	пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки)	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране)</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, балиране, смилане/агломерирание)</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>	50	Събрани от физически и юридически лица / от производство и преработка на хранителни продукти /
2	070213	Отпадъци от пластмаси	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране)</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, балиране, смилане/агломерирание)</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>	2500	юридически лица

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	120105	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране)</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, балиране, смилане/агломериране)</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>	200	физически и/или юридически лица
4	150102	Пластмасови опаковки	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране)</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, балиране, смилане/агломериране)</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>	2500	физически и/или юридически лица

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
5	150107	Стъклени опаковки	<p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, смилане)</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 (съхраняване)</p>	20	физически и юридически лица
6	160119	Пластмаси	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране)</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, балиране, смилане/агломериране)</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>	50	физически и/или юридически лица

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
7	160120	Стъкло	R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, 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)	100	физически и юридически лица
8	170202	Стъкло	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)	20	физически и/или юридически лица
9	170202	Стъкло	R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, смилане)	20	физически и юридически лица

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
10	170203	Пластмаса	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране)</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, балиране, смилане/агломериране)</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>	50	физически и/или юридически лица
11	191204	Пластмаса и каучук	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране)</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, балиране, смилане/агломериране)</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>	2500	физически и/или юридически лица

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
12	191205	Стъкло	R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, 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)	50	Физически и юридически лица
13	200102	Стъкло	R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, смилане)	20	Физически и юридически лица
14	200102	Стъкло	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)	20	Физически и/или юридически лица

№:	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
15	200139	Пластмаси	<p>R03-Рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане (рециклиране)</p> <p>R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите R1 - R11 (предв. обр. -сортиране, балиране, смилане/агломерирание)</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>	50	физически и/или юридически лица

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

R3 -Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;
R12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. -сортиране, балиране, смилане/агломерирание на отпадъци от пластмаса и предв. обр. -сортиране, смилане на отпадъци от стъкло/;

R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)

(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: - да е разположена в близост до пътно платно и да има осигурен достъп до него, като с това да не се създават предпоставки и условия за затрудняване на транспортното и всяко друго обслужване;
- площадката да се намира в терен с ограничен достъп и осигурена денонощна охрана;
- площта на площадката да е достатъчна за извършването на дейностите с отпадъци;

2.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания: Описание: - да е оградена, с ясни надписи за предназначението и, вида на отпадъците, които се събират и съхраняват там;

- на входа на площадката да има обозначителна табела с наименованието на дружеството, което я експлоатира, както и работното време;
- всички приети, както и формираните от дейността отпадъци да се съхраняват на територията на площадката
- да е пожарообезопасена чрез достатъчен брой подходящи пожарогасители;
- да е бетонирана, с цел лесно почистване и защита на почвата от замърсяване;
- да е оборудвана с везна за измерване на теглото на приеманите и предаваните отпадъци;

Други условия: Да се спазват изискванията на Закона за управление на отпадъците /ЗУО, ДВ.бр. 53/2012г./, както и подзаконовите нормативни актове по прилагането му, свързани с дейността на обекта.

Други условия: Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, ДВ.бр.53/2012 г. При предаването за транспортиране на опасни отпадъци; компоненти, възли и детайли, замърсени или съдържащи опасни вещества да се попълва идентификационен документ (Приложение № 8 към чл. 12, ал.1 от Наредба № 1 от 04.06.2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри).

Други условия: Забранява се:

- смесването на различни по вид, състав и свойства отпадъци.
- смесването на оползотворими с неоползотворими 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 необходимите разрешителни документи, съгласно Закона за управление на отпадъците.
- изгарянето на отпадъци или всяко друго нерегламентирано обезвреждане, освен временното им съхранение до предаването им за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и или обезвреждане на фирми, притежаващи необходимото разрешение и мощности за това.
- при аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерки за безопасност в съответствие с утвърдения аварийен план.
- да не се допуска разпиляване на отпадъци извън територията на площадката.

Други условия: 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/обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г., с посл. изм. и доп. / 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.

Други условия: Посочените дейности с отпадъци да се извършват в следната технологична последователност:

- Постъпилите на площадката пластмасови отпадъци, в зависимост от вида им да се складираат отделно на достатъчно разстояние едни от други с цел недопускане на смесване по между им.
- Да е обособена зона за подготовка преди последваща преработка – да се извършва сортиране на отпадъчния материал. Операциите по сортиране да се извършват ръчно от квалифициран персонал и да целят отделяне на годни за оползотворяване материали, както разделянето им в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства, което да улесни и подготовката им за понататъчно рециклиране и/или оползотворяване.
- Чрез балирането/уплътняването на отпадъците да се намали риска от разпиляването им, а компактния обем и форма на балите да улесняват последващите операции по складиране; транспортиране.

Други условия: Неопасните пластмасови отпадъци да се събират и временно да се съхраняват по начин, позволяващ понататъшното им рециклиране/възстановяване. За целта на площадката да са обособени закрити и пожаробезопасени помещения, с непропусклив под-бетон, както и открити участъци където да се съхраняват отделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията, поставени в наредбите, касаещи специфичните отпадъци. Да са поставени обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците /обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., с посл. изм. и доп./.

Дейностите събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластма да са разчетени при двусменен и трисменен режим на работа, като прогнозния общ капацитет на преработваните отпадъци при този режим на работа е около 32 тона за денонощие –максимално 8000 тона на година.

Други условия: Раздробяването на пластмасата в агломератора се дължи на бързото въртене на подвижните остриета. Формата и ъгълът на заточване на ножа са от голямо значение за ефективността на работата с различните видове отпадъци, тъй като поради триенето на насипната маса и повърхността на подвижните и фиксирани лопатки на агломератора отпадъците се нагряват и раздробяват. Хомогенната нагрята маса под действието на ножовете за рязане се търкаля в отделни неравномерни топки с различни форми, вариращи от 0,5 до 5 mm в зависимост от суровината. Полученият агломерат може да бъде използван директно в автоматични машини за леене под налягане или изпратен за гранулиране.

На производствената площадка са разположени общо четири броя мелници за сухо смилане-2 броя „Веспа” и 2 бр. „Щайлингер”.

Други условия: - Да е обособена е зона за подготовка преди последващо рециклиране – извършва се сортиране на отпадъчния материал. Операциите по сортиране да се извършват ръчно от квалифициран персонал и целят разделянето им в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства, което да улесни и подготовката им за понататъчно рециклиране и/или оползотворяване.
- Подготовка преди последваща преработка – в мелница за сухо смилане да се извършва смилане на отпадъчния материал до фракция 0,5 до 5 mm.

На производствената площадка да са разположени общо четири броя мелници за сухо смилане - 2 броя „Веспа” и 2 бр. „Щайлингер” с капацитет на всяка една от тях 0.1 т./час, като общия прогнозен годишен капацитет на четирите агломератора е 800 т./год. / при едносменен режим на работа и осем часов работен ден/ и до 2400 т./год. /при трисменен режим на работа и петдневна работна седмица/.

Други условия: Дейностите събиране, предварителна обработка на отпадъци от стъкло и стъклени опаковки да са разчетени при едносменен режим на работа, като прогнозния общ капацитет на преработваните отпадъци при този режим на работа е около 0,84 тона за денонощие – максимално

количество 210 тона на година.

Посочените дейности с отпадъци да се извършват в следната технологична последователност:
- Постъпилите на площадката отпадъци, в зависимост от вида им да се складираат разделно на достатъчно разстояние едни от други с цел недопускане на смесване по между им.

Други условия: Капацитета на всяка една от тях е 0.1 т./час, като общия прогнозният годишен капацитет на четирите агломератора е от 800 т./год. / при едносменен режим на работа и осем часов работен ден/ и до 1600 т./год. /при двусменен режим на работа и петдневна работна седмица/, до 0.4 т./час, максимално 9.6 т./ 24 часа

Рециклирането на отпадъци от пластмаса до регранулат да се извършва в линия състояща се от: два броя екструдери с охлаждаща вана и машина за гранулиране. Капацитета на всеки един от екструдерите е 0.200 т./час, като общия прогнозният годишен капацитет на двата екструдера е от 800 т./год. / при едносменен режим на работа и осем часов работен ден/ и до 2400 т./год. /при трисменен режим на работа и петдневна работна седмица/, до 0.4 т./час, максимално 9.6 т./ 24 часа.

Други условия: След постигане на желания размер на балата (1500x1000x800см) , тя да се завръзва с тел или сезал, за да не се разпадне. Готовата вече бала да се складира за последващо предаване за оползотворяване.

- Подготовка преди последваща преработка – в мелница за сухо смилане -агломерат да се извършва смилане на отпадъчния материал.

Агломераторът е оборудването на първата линия за обработка на пластмасови отпадъци – полиетиленови фолиа, полипропилен, полистирен, както и полиетилен с ниско и високо налягане и други видове полимери. Машината да позволява да се получи отпадък готов за по-нататъшна употреба или продажба – като млянка.

Други условия: Капацитета на пресата за балиране е 1.0 т./час, като прогнозният годишен капацитет е от 2000 т./год. / при едносменен режим на работа и осем часов работен ден/, до 4000 т./год. /при двусменен режим на работа и осем часов работен ден/.

Други условия: При закриването на площадката/прекратяването на дейността да се предприемат действия, свързани с безопасното ликвидиране на дейността и възстановяването (рекултивацията) на терена, като се уведоми РИОСВ-Пловдив, съгласно законоустановения срок.

Други условия: Притежателят на разрешението е длъжен да осигурява неограничен достъп на компетентния орган за инспекция и контрол на отчетността, за спазване на нормативните изисквания за третиране на отпадъци и условията, поставени в Решението.

Други условия: Капацитетът на съхранение да бъде вариращ в зависимост от нуждите на преработващите съоръжения. При всички случаи няма да се допуска препълване на площадката с отпадъци с цел недопускане на замърсяване на околната среда и стриктно спазване на нормативната уредба. По същите съображения няма да се допуска замърсяване с отпадъци на терените извън пределите на площадката.

Всички отпадъци, както постъпващи от физически и/или юридически лица, така и генерирани в резултат на дейността на площадката, да се събират разделно и съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, по начин, който не възпрепятства повторното им използване, рециклирането и оползотворяването им.

За да се избегне струпане на големи количества отпадъци на площадката, да се осигури ритмичното им преработване или предаване, съобразно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане на база сключени договори с лица, притежаващи Разрешителни и/или Регистрационни документи, издадени по реда на чл. 35 на Закона за управление на отпадъците.

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.