



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- 4129
гр. Стара Загора, 29.12.2014 г.

РЕШЕНИЕ

На основание чл. 78, ал. 9, във връзка с чл. 35, ал. 3 и 5 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № 4129 от 15.12.2014 г.

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ

РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 13-РД-286-00 от 29.12.2014 г.

на

„ВАНИНА ЕКСПОРТ” АД

ЕИК: 128009586

седалище и адрес на управлението: област Ямбол, община Ямбол, гр. Ямбол, ул. „Шипка” № 23,

лице, управляващо/представяващо дружеството/едноличния търговец (лице за контакти): Станчо Филипов Станчев – Изп. Директор,

служ. тел.: 046/ 663 600,

факс: 046/ 663 500,

електронна поща: regenerat@vanina-export.com

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

1. Площадка № 1:

1.1. С местонахождение: обл. Ямбол, общ. Ямбол, гр. Ямбол, ул. „Нарцис” № 26, поземлен имот с идентификатор 87374.510.221, с площ 13 529 кв.м.

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

№	Вид на отпадъка ¹		Дейности, кодове ²	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	R13 -Съхраняване на отпадъците; R12 -Предварителна обработка (сортиране, претъргване); R3 -Рециклиране	1 910	От физически и юридически лица

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

Дружеството извършва дейност на площадка с местонахождение: обл. Ямбол, общ. Ямбол, гр. Ямбол, ул. „Нарцис” № 26, поземлен имот с идентификатор 87374.510.221, с площ 13 529 кв.м. Имотът е преотреден за „Цех за регенерат на гуми” с Разрешение за ползване № 142/17.04.2000 г.

Площадката на която се извършват дейностите е изцяло покрита с плътна, непропусклива повърхност от бетон и асфалт. За съхранението на постъпилите количества излезли от употреба гуми са обособени места, които са обозначени с табели с надпис кода и наименованието на отпадъка. Площадката е оградена и обозначена.

На обекта има обособени открити площадки и закрити помещения за смяна на ИУГ, за тяхното оползотворяване /регенериране/ и помещения за съхраняване на нови и регенерирани гуми, офиси, както и обособени места за генерираните отпадъци, формирани от дейността на дружеството.

Зоната за приемане и съхранение преди регенериране на ИУГ обхваща закрити и открити площи на площадката и се намира непосредствено пред помещението за регенериране. В тази зона се извършва и сервизна дейност /монтаж и демонтаж на гуми на транспортни средства/. Зоната е оборудвана с необходимата техника и съоръжения за извършване на дейността. В тази зона е обособено място за съхранение на ИУГ, които не са годни за регенериране и се предават за последващо третиране на лица притежаващи съответните разрешителни документи.

Дейностите по регенериране на ИУГ се извършват на закрито на площ от 300 кв. м. Технологичната линия е с капацитет 28 512 бр. годишно или 1910 т./годишно, при средно тегло на една гума 67 кг.

Дейностите по регенериране минават през четири етапа:

I – ЕТАП – Претъргване на ИУГ с претъргваща машина

II – ЕТАП – Обработка на дефекти с екструдер

III – ЕТАП – Нанасяне на лепилото на гумата посредством камера за впръскване

IV. – ЕТАП – Полагане на протектора на гумата чрез полагаща машина

V – ЕТАП – Заризване и заклониране

VI – ЕТАП – Запичане на гумата в автоклав

След приемане на ИУГ на площадката се извършва оглед на тяхното състояние. ИУГ се оглеждат външно, като не се допускат следните дефекти: скъсани или деформирани бортови обръчи, дълбоки пукнатини на страниците вследствие остаряване, разслояване в каркаса (подутини по страниците на протектора), пробиви неподлежащи на обработка. Вътрешната повърхност на гумите се оглежда на борторазширител, където се, установяват най-малките дефекти и пробиви. Сваляне на стария протектор се извършва на претъргваща машина /траш — машина/ равномерно и внимателно, като повърхността се разграфява с цел създаване на по-голяма контактна площ за добра адхезия между новия протектор и стария каркас. По време на тази операция се отделя каучуков гранулат с размер 2мм - 5мм. Той се отделя с помощта на аспирационна обезпрашителна инсталация, чрез която гранулата се събира в циклон. Обработката и поправка на повреди се извършва с цел дообработване на увредените места по

протектора с помощта на нож, ножица, абразивни инструменти. След дообработване гумата се обдухва със сгъстен въздух, за да се обезпраши. Този технологичен участък също е свързан с обезпрашителната система и събраните гумени частици се събират в циклона. След това чрез транспортна система /монорелса/, гумата се придвижва до всички работни места за ремонт и опръскване с разтворител. Нанасянето на адхезив се извършва автоматично с безвъздушен пистолет. Сушенето на гумата се извършва в кабина. След изсушаване на гумата се извършва обработка на дефекти, ако има такива с помощта на екструдер. При така обработената вече повърхност се извършва полагане на протектора. Гумата се монтира на бандажна машина, пуска се на режим „въртене” и се поставя подпротекторния слой и полагане на протектора. При този процес отпада полиетиленово фолио от защитата на протекторния слой. Следва поставяне на вулканизационна риза, която се монтира на разтягаща машина и вулканизация, която се извършва в автоклав при $t = 98 - 103 \text{ C}$, режимът се осъществява автоматично и е с продължителност 4 часа.

От дейностите по регенериране се образуват каучукови мленки. Регенерираните гуми се съхраняват на обособена за тях зона до тяхната продажба.

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 наредба № 2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците, 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 отговарят на следните изисквания:

Да е разположена на територия, определена с устройствен план за производствени и/или складови дейности. Да е с изградена непрониклива повърхност, оградена и обозначена.

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/прекратяването на дейността да се предприемат съответните мерки за почистването и от натрупаните отпадъци и писмено да се уведоми РИОСВ-Ст.Загора.

5. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на НАРЕДБА №1 от 04.06.02014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

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.

РУМЯНА ДИМИТРОВА

И.Д. Директор на РИОСВ-Стара Загора

/Съгл. Заповед № РД-983/22.12.2014 г.

на Министъра на околната среда и водите /