



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ гр. БУРГАС

## РЕШЕНИЕ

№ 02 – РД – 208 – 02 от 30.03.2021 г.

На основание чл. 79, ал. 3 във връзка с ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № УО-247 от 05.03.2021 г., допълнителна информация №УО-247(1) от 18.03.2021 г. и Удостоверение по чл. 87, ал. 11 от ДОПК с Изх.

№ 265532100984861/10.03.2021 г. от Национална агенция за приходите, Териториална дирекция Пловдив, офис Хасково

### ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и Регистрационен документ № 02 – РД – 208 – 01 от 23.07.2013 г.

на „ФУЛДА – БЪЛГАРИЯ“ ООД

**ЕИК: 836231725**

седалище и адрес на управлението: област Хасково, община Хасково, гр. Хасково,

лице, управляващо/представляващо дружеството (лице за контакти): **НЕДЯЛКО**

**ДЕЛЧЕВ – УПРАВИТЕЛ**

служ. тел.: 038/604 210, 0888 254393

факс: 038/662 288

както следва:

#### I. Регистрират се следните промени:

А. Извършено е правопримство по Търговския закон в случаите по чл. 79, ал. 4 от ЗУО. „ФУЛДА БЪЛГАРИЯ ТРЕЙДИНГ“ ЕООД с ЕИК: 126737429 се е преобразувало чрез вливане във „ФУЛДА – БЪЛГАРИЯ“ ООД с ЕИК: 836231725, като „ФУЛДА БЪЛГАРИЯ ТРЕЙДИНГ“ ЕООД е заличено в Търговския регистър на 15.11.2019г. поради преобразуването му. „ФУЛДА – БЪЛГАРИЯ“ ООД с ЕИК: 836231725 е универсален правопримник на „ФУЛДА БЪЛГАРИЯ ТРЕЙДИНГ“ ЕООД с ЕИК: 126737429.

**Б. Заличава се площадка № 1 с местонахождение:** гр. Бургас, община Бургас, област Бургас, кв. „Лозово“, база СО МАТ, сграда с проектен идентификатор 07079.605.468.28 с площ 756 кв. м. /в договор за наем отразена като сграда BG/BU/0028, а в нотариален акт като сграда № 7/ и сграда – навес с проектен идентификатор 07079.605.468.27 с площ 981 кв. м.

**В. Добавя се нова площадка:**

**Площадка № 1:**

**1.1** С местонахождение: гр. Бургас, област Бургас, община Бургас, кв. „Лозово“, база СОМАТ, част от сграда с идентификатор 07079.605.468.23 с площ 206,20 кв. м (отразена в Анекс № 5 от 01.11.2018 г. към сключен договор за наем с „Виена Реал Естейт“ ЕООД от 09.12.2011 г. като помещение 113 а, разположена в УПИ II-468, в кв. 29 по плана на ПЗ „Север, гр. Бургас съответстващ на ПИ с идентификатор 07079.605.468, ПЗ „Север, гр. Бургас, съгласно Заповед № 1610/21.06.2013 г. на Заместник-кмет на Община Бургас.

**II. Във връзка с т. I изменям и допълвам регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и издавам следния регистрационен документ:**

**А. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:**

**1. Площадка № 1:**

**1.1** С местонахождение: гр. Бургас, област Бургас, община Бургас, кв. „Лозово“, база СОМАТ, част от сграда с идентификатор 07079.605.468.23 с площ 206,20 кв. м (отразена в Анекс № 5 от 01.11.2018 г. към сключен договор за наем с „Виена Реал Естейт“ ЕООД от 09.12.2011 г. като помещение 113 а, разположена в УПИ II-468, в кв. 29 по плана на ПЗ „Север, гр. Бургас съответстващ на ПИ с идентификатор 07079.605.468, ПЗ „Север, гр. Бургас, съгласно Заповед № 1610/21.06.2013 г. на Заместник-кмет на Община Бургас.

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

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
3	4	5			
1.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	<p><b>R 13</b> – съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.</p> <p><b>R 3</b> – Рециклиране/ възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p>	240,00	Физически лица, Лица регистрирани по Търговския закон, Въвеждане от други държави – членки на Европейския съюз

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

Разположена е на територията на СО МАТ в Северна промишлена зона на гр.Бургас. Имотът се ползва съгласно договор за наем с „Виена Реал Естейт“ ЕООД. Целият обект е ограден, осигурена е денонощна охрана. За измерване на количеството на постъпващите и образувани отпадъци, площадката е оборудвана с измервателно устройство – 1 бр. електронна везна с товароподемност 60 кг. При необходимост ще се ползва везна с по-голяма товароподемност въз основа на договор. Основната дейност на дружеството – регенерация на стари автомобилни гуми ще се извършва в стоманенобетонно хале, в което са обособени складови площи за суровини, материали, регенерирани гуми, работно помещение и отпадъци. Прилежащата открита площ към сградата е бетонизирана.

Дейността по регенериране на стари автомобилни гуми ще се извършва с Технологична линия за производство на регенерат на италианската фирма „Марангони“ по т. н. технология „Ring tread“ с капацитет 280-300 бр. гуми месечно при две работни смени. Технологичната линия, включва следните звена: инспекционна машина за проверка на гумите и уточняване на състоянието им, многофункционална машина за пристъргване и полагане на подпротектор и протектор, автоклав с капацитет 6 – 8 гуми и бункер за каучуков прах.

Прилагат се следните методи за третиране на отпадъците:

Приетите автомобилни гуми ще се складират на определено място на открита бетонизирана/асфалтирана площ, пред халето, където да се съхраняват до подлагането им на операцията по регенериране. Първоначално отпадъците се подлагат на проверка за наранявания и нацепвания на специален стенд. Негодните за регенерация гуми се отделят на обособено място на открита асфалтирана площ, където се съхраняват до предаването им за последващо третиране. Останалите гуми се насочват към многофункционалната пристъргваща машина, където се сваля грайфера, след което повърхността на гумите се обработва със специален абразив, дупките по повърхността се попълват с горещ каучук с помощта на пистолет и се пръскат с лепило. След намазването с лепило се поставя подпротекторна лента и над нея – протектор. След изсъхване на лепилото гумите се обличат в специални каучукови ризи (вътрешна и външна) и се изпичат в автоклав при температура 125° С и налягане 6 atm за около 2 часа и 30 мин. След изваждането на гумите от автоклава се свалят ризите и следва боядисване. Регенерираниите гуми се складират в работното хале до реализацията им.

При свалянето на грайфера на гумите от пристъргващата машина се отделят каучуков прах и ленти – отпадък с код 191204. Лентите се събират в полимерни торби, а каучуковият прах уловен с циклон се събира в бункер, намиращ се до работното хале. От бункера отпадъкът се прехвърля в полимерни торби/ биг бегове, които се завързват и се съхраняват предварително на определено място до сградата до предаването му за последващо третиране.

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

1. Предаването за последващо третиране на отпадъците 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. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

2.1. Площадката за съхраняване на отпадъци да отговаря на следните изисквания:

2.1.1. Площадката да бъде обозначена, съгласно изискванията на Наредбите по чл. 13 и чл. 43 от ЗУО за предназначението и с името и работното време на оператора

**2.1.2.** Площадката да е изградена съгласно изискванията на Наредба № Из – 1971 от 29 октомври 2009 г. за застроително – технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 2009 г.).

**2.1.3.** Площадката да е снабдена с действащи противопожарни системи.

**2.1.4.** Да е осигурена добра връзка с транспортната пътна мрежа.

**2.1.5.** Площадката да е с подходяща настилка.

**2.1.6.** Местата за съхраняване на отпадъка да са обозначени с табели.

**2.2. Площадката за третиране на отпадъци да отговаря на следните изисквания:**

**2.2.1.** Площадката да бъде обозначена, съгласно изискванията на Наредбите по чл. 13 и чл. 43 от ЗУО за предназначението ѝ, както и с името и работното време на оператора

**2.2.2.** Площадката да е изградена съгласно изискванията на Наредба № Из – 1971 от 29 октомври 2009 г. за застроително – технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 2009 г.).

**2.2.3.** Площадката да е снабдена с действащи противопожарни системи.

**2.2.4.** Да е осигурена добра връзка с транспортната пътна мрежа.

**2.2.5.** Мястото за регенериране на отпадъците да е обособено и отделено от местата за съхраняване на отпадъците, местата за предварително съхраняване на отпадъци и др.

**3. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:**

**3.1.** Измерването и контролирането на количествата на постъпващите/образуваните/предаваните отпадъци да се извършва тегловно чрез везни, калибрирани с точност за измерванията, като данните се документират в отчетните книги за отпадъци, съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014 год. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри, Обн. ДВ, бр. 51/20.06.2014 год.

**3.2.** Да се спазват изискванията на Наредба Из – 2377 от 15 септември 2011 год. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатацията на обектите с оглед намаляване риска от възникване на пожари.

**3.3.** Съхраняването на отпадъци да се извършва за срок не по-дълъг от:

- три години – при последващо предаване за оползотворяване;
- една година – при последващо предаване за обезвреждане.

**4.** При закриването на площадката/прекратяването на дейността, да се отстранят всички отпадъци от площадката, като се предадат на фирми, притежаващи съответните документи по чл. 35 от ЗУО за третиране на отпадъци, да се демонтират съоръженията и инсталациите и се извърши цялостно почистване на терена

**5.** Да се води отчетност и предоставя информация съгласно изискванията на Наредбата по чл. 48, ал. 1 от ЗУО.

**5.1.** Да се водят редовно отчетни книги за отпадъците.

**5.2.** Да се изготвят и представят годишни отчети за отпадъците.

**6.** Други условия.

**6.1.** Третирането на отпадъци да се съобразява с измененията на нормативните документи по управление на отпадъци.

**6.2.** Притежателят на регистрационния документ е длъжен да осигури достъп на компетентния орган за инспекция и контрол на отчетността, спазване на изискванията за третиране на отпадъците и поставените условия.

**6.3.** Генерираните на площадката отпадъци да се третират според изискванията на ЗУО и Наредбата по чл. 43 от ЗУО.

**6.4.** Да се спазват изискванията за здравословни и безопасни условия на труд и за квалификация и обучение на персонала, поставени с Наредбите по чл. 43, ал. 1 от ЗУО.

**6.5.** Не се разрешава третирането на отпадъци, неупоменати в това Решение.

**6.6.** Да не се допуска замърсяване на съседни терени с отпадъци.

**6.7.** Да се изготви собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, съгл. изискванията на Наредба №1 от 29.10.2008 год. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените

случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС

ИНЖ. **ЗИНКА СТОЙКОВА**

съгласно Заповед № РД-25/24.03.2021г.

