



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ

№ 13-РД-250-01 от 26.04.2021 г.

На основание чл. 79, ал. 3, във връзка с ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № КОС-21- 1483/2/ от 15.04.2021 г.

ИЗМЕНЯМ И ДОПЪЛВАМ

регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО и Регистрационен документ

№ 13-РД-250-00 от 06.12.2013 г.

на

„МЕДИНА МЕД” ООД

ЕИК: 123737210

седалище и адрес на управлението: област Стара Загора, община Стара Загора, гр. Стара Загора, ул. „Христо Ботев” № 123а.

лице, управляващо/представяващо дружеството: Иван Панчов

служ. тел: 042/600 261

факс: 042/622 911

електронна поща: medina@medina-med.com

както следва:

I. Регистрират се следните промени:

A. Метода на третиране на разрешени отпадъци на:

площадка № 1 , с местонахождение: гр. Стара Загора, област Стара Загора, община Стара Загора, ул. „Хрищенско шосе № 1, УПИ № I-501, кв. 2 ”Голиш” с площ **5000** кв.м.

II. Във връзка с т. I изменям и допълвам регистрацията по чл. 35, ал. 3 от ЗУО № 13-РД-250-00 от 06.12.2013 г. и издавам следния регистрационен документ:

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

1. Площадка № 1:

1.1. С местонахождение: гр. Стара Загора, област Стара Загора, община Стара Загора, ул. „Хрищенско шосе № 1, УПИ № I-501, кв. 2 ”Голиш” с идентификатор № 68850.517.501. Площ на площадката е 5000 кв.м от обща площ на имота 44 486 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 ^{2,3}	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2			
1.	16 01 03	Излезли от употреба гуми	R 3- Рециклиране/възстановяване на други органични вещества R 12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 – R11 (сортиране, смилане, шредирание, балиране) R13 - Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	3500	От физически и/или юридически лица, които се генерират от МПС от страната и от внос

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

На площадка №1 с местоположение: гр. Стара Загора, област Стара Загора , Община Стара Загора, ул. Хрищенско шосе №1, УПИ № I-501, планоснимачен № 501, кв. Голиш, с идентификатор № 68850.517.501 град Стара Загора. Имота е с НТП „За друг вид производствен, складов обект”. Площадката е под наем, съгласно Договор за наем от 01.07.2020 г. с дружеството „ХИМКОМЕРС” АД гр. Стара Загора- собственик на имота.

На площадката се извършва подмяна на износени гуми на тежкотоварни автомобили и тяхната регенерация освен по технология ”Студен регенерат” на две технологични линии и регенерация на гуми за товарни автомобили по технология „Топъл регенерат” на една технологична линия.

Описание на процеса за регенериране на гуми за автобуси и камиони по метод „студен регенерат”. Сградата, в която е разположен „Цех за студен регенерат на гуми” е със застроена площ 2004,00 кв.м и разгъната застроена площ 2837,00 кв.м. и е с идентификатор 68850.517.501.13. За същия е издадено Удостоверение за въвеждане в експлоатация № УВЕ-И 322 от 18.12.2008 г. от община Стара Загора.

Технологията по процес ”студен регенерат” се извършва на две технологични линии. Едната е предназначена за регенериране на гуми за автобуси и камиони, с капацитет 25 000 броя гуми годишно, а другата е предназначена за регенериране на гуми за агро и

индустриални машини и превозни средства, с капацитет 1000 броя гуми годишно. Линиите включват следните етапи: скенер за диагностика на каркаси (основи), престо̀ргваща машина, шприцоване на лепило, екструдиране на суров каучук и подлагане на протекторна лента, машинно полагане на протектор, стендове за обличане с каучукови мантии, вакумиране и вулканизация в 3 броя автоклави. В резултат на престо̀ргването на гумите по време на подготовката им за регенерат, се образуват гумени(каучукови) стружки, които се изтеглят от аспираторната система извън работното помещение и се събират в биг-бег чували. Съхраняват се до изпращането им в Германия.

Описание на процеса за регенериране на гуми за автобуси и камиони по метод „топъл регенерат“. Сградата, в която е разположен „Цех за възстановени гуми за товарни автомобили, чрез топъл регенерат“ е с идентификатор 68850.517.501.13. За същия е издадено Удостоверение за въвеждане в експлоатация № 19-16-48 от 02.03.2020 г. от община Стара Загора. За имота е издадено Решение № СЗ-76-ПР/2019 г. на РИОСВ - Стара Загора за преценяване на необходимостта от извършване на оценка необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Регенерирането на автомобилни гуми е процес, при който се удължава експлоатацията на гумата чрез възстановяване на износения и протектор, което има както икономически така и екологични предимства. Използва се основата на гумата за по-нататъчна експлоатация като по този начин цената на гумата е значително по-ниска и се предотвратява изхвърлянето на износената гума в околната среда. По метода “топъл регенерат” една гума може да се възстанови за още един живот преди да бъде бракувана.

Процесът на регенериране на гуми за автобуси и камиони преминава през следните основни операции които минават при строг контрол и спазване на всички изисквания за качество:

Извършва се визуален контрол на износените гуми /каркаси/ за увреждания, които ги правят негодни за регенериране, като всяка гума получава уникален номер /цехов/ по който се идентифицира в последствие.

Всяка износена гума минава обстоен контрол през широгограф за проверка на вътрешни сепарации и други повреди, които ще я направят негодна за регенериране. Гумите показали дефекти се бракуват.

Годните за регенерат гуми постъпват на престо̀ргваща машина, където се отстранява остатъка от износения протектор до ниво гарантиращо безпроблемно поставяне на нов протектор и безопасната експлоатация на регенерираната гума. При метода „топъл регенерат“ се престо̀ргва и страницата на гумата, която също се възстановява за разлика от студения регенерат, където се възстановява само протекторната част. Това позволява да се регенерират и гуми с по-големи поражения.

На следваща операция наречена „ръчен шлайф“ се извършва детайлна обработка на проникнали в дълбочина наранявания на основата, като се обработват всички рискови участъци.

След това основата преминава през работно място, на което ако е необходимо се поставя пластир /лепенка/ и се отправя към шприц кабина, където прецизно се нанася шприц разтвор /лепило/.

Кабината е снабдена с аспирация, която осигурява равномерното изсъхване на лепилото и гарантира качествено залепване на подпротектора.

На следващ етап посредством екструдер с използване на невулканизиран каучук се полага слой каучук върху престо̀рганата основа, който по късно ще формира новия протектор и страници.

Така обработената основа се установява във формовъчна преса, която е с профил на протектора, който ще носи регенерираната гума. Процесът за изпичане на една гума е с продължителност 80 мин., при 155 градуса. Налягането на използваната пара е 5,7 bar, а това на пресата 16-20 bar.

След като гумите преминали през пресата се изваждат и се подлагат на изходящ контрол, при който ако бъдат открити нередности се отстраняват преди гумата да бъде допусната до експлоатация.

В резултат на престъргването на гумите, се образуват гумени /каучукови / стружки , които се изтеглят от аспираторна система извън работното помещение и се събират в биг-бег чували. Съхраняват се до изпращането им в Германия. Негодните за регенерат гуми се съхраняват до предаването им на лицензирани фирми.

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 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;

2. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност и превантивните мерки в съответствие с описаните в заявлението.

3. Площадката да отговаря на следните изисквания:

Площадка № 1 с местонахождение: гр. Стара Загора, област Стара Загора, община Стара Загора, ул. „Хрищенско шосе” № 1, УПИ № I-501, кв. 2 ”Голиш”, с площ 5000 кв.м.

3.1. Да е разположена на територия за производствени или складови дейности с изградена непропусклива повърхност.

3.2. 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, отговорно лице и телефони за контакти. Да е обозначена с ясни надписи за предназначението си, вида на отпадъците, които се третират.

3.3. Отпадъците да се съхраняват по видове на обособените сектори, обозначени с табели до предаването им на други фирми за последващо третиране;

3.4. Площадката да е изградена съгласно изискванията на Наредба № 13 - 1971 от 29 октомври 2009 г. за строително — технически правила и норми и осигуряване на безопасност при пожар (ДВ, бр. 96 от 2009 г.).

3.5. Да е осигурена добра връзка с транспортната пътна мрежа.

3.6. На площадката да е осигурено 24-часово видеонаблюдение.

3.7. Да е оборудвана с вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;

3.8. Площадката да е снабдена с действащи противопожарни системи.

3.9. Да разполага с налични количества абсорбенти (дървени стърготини, пясък и др.), използвани за ограничаване на евентуални разливи;

3.10. Площадката да е оборудвана с измервателно устройство за измерване на постъпващите и предаваните отпадъци, калибрирано с точност за измерванията, или да е осигурено такова въз основа на договор.

3.11. Дейностите, които се осъществяват на площадката да не увреждат човешкото здраве и да не се използват вредни за околната среда методи на третиране.

3.12. Забранява се:

- смесването на различни по вид, състав и свойства отпадъци;
- смесването на оползотворими с неоползотворими и на опасни с 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 необходимото разрешение по Закона за управление на отпадъците;

- нерегламентираното изхвърляне и всяка друга форма на нерегламентирано третиране на отпадъците от дейността.

3.13. Площадката да е с осигурена охрана.

3.14. Местата за предварително съхраняване на отпадъци, получени в резултат на предварителното третиране да са обособени и обозначени с табели с наименованието и съответния код на отпадъците съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО.

4. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

4.1. Измерването и контролирането на количествата на постъпващите /образуваните/ предаваните отпадъци да се извършва тегловно чрез: кантари, калибрирани с точност за измерванията, като данните се документират в отчетните книги, съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри, обн. ДВ, бр. 51/2014 г.

4.2. Да се спазват изискванията на Наредба №8123-647 от 01.10.2014 год. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатацията на обектите с оглед намаляване риска от възникване на пожари.

4.3. 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.

5. При закриването на площадка и/или 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 и се извърши цялостно почистване на терена.

6. Да се извърши регистрация в НИСО и да се предоставя информация, съгласно изискванията на наредбата по чл. 48, ал. 1 и ал. 8 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, (Наредба № 1 за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри).

7. Да се осъществява контрол на доставяните отпадъци, преди влагането им за оползотворяване по отношение на съдържание на вредни примеси (документи за произход, извършени изпитвания, декларации за съответствие на отпадъка с разрешените в настоящия документ кодове).

8. Други условия.

8.1. Третирането на отпадъците да е съобразено с измененията на нормативните документи по управление на отпадъци.

8.2. Да не се допуска замърсяване на съседни терени с отпадъци.

8.3. Притежателят на разрешението е длъжен да осигури достъп на компетентния орган за инспекция и контрол на отчетности, спазване на изискванията за третиране на отпадъците и поставените условия.

8.4. Да не се допуска смесването на оползотворими с неоползотворими отпадъци.

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

8.6. Генерираните в резултат на предварителната обработка отпадъци да се третират според изискванията на ЗУО и Наредбата по чл. 43 от ЗУО.

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

8.8. Изготвената 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 да се съхранява на площадката и представя при поискване от компетентния орган.

8.9. Третирането на отпадъците да се извършва по методите, описани в т. Б на настоящето решение.

8.10. Превозът на отпадъци в рамките на Европейския съюз (ЕС) със или без транзит през трети страни, вносът в ЕС от трети страни, износът от ЕС към трети страни, както и транзитът през ЕС от и към трети страни на отпадъци да се извършва при условията и по реда на Регламент (ЕО) № 1013/2006 и *Закона за управление на отпадъците*.

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

ЗЛАТИ ХРИСТОВ

Директор на РИОСВ – Стара Загора

