



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ГР. БУРГАС

РЕШЕНИЕ

№ 02-РД-148-01 от 14.12.2022г.

На основание чл. 79, ал. 3, във връзка с ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № УО – 1805 от 21.11.2022 г. и информация за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК № 025532204437995/28.11.2022г. от НАП ТД Бургас

ИЗМЕНЯМ И/ИЛИ ДОПЪЛВАМ

регистрацията по чл. 35, ал. 3 и 5 от ЗУО и Регистрационен документ № 02 – РД – 148 – 00 от 03.12.2012 г.

на „ЕМКО-Г” ЕООД

ЕИК: 0300186680

седалище и адрес на управлението: област Бургас, община Созопол,

**лице, управляващо/представяващо дружеството (лице за контакти): Георги
Димитров**

както следва:

А . Разрешават се следните промени:

- I. Преустановява се производството на брикети и се преминава към производство на пелети.

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

I. Да извършва дейности по третиране на отпадъци на следните площадки:**1. Площадка № 1:**

1.1. С местонахождение: с.Крушевец, област Бургас, община Созопол, местност Зигрите, УПИ 40124.67.73 по КК на с.Крушевец, общ. Созопол с площ 18 323кв.м.

1.2. Вид (код и наименование), количество, произход на отпадъците и дейности по третиране:

| № | Вид на отпадъка | | Дейности, кодове | Количество (тон/год.) | Произход |
|---|-----------------|--|---|-----------------------|---|
| | Код | Наименование | | | |
| | 1 | 2 | | | |
| 1 | 03 01 05 | трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04 | R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 –R11 (предварителна обработка – сушене, пелетиране) | 260 | От производствена дейност на площадката-разбичване на обла дървесина в дъскорезен цех |
| 2 | 03 01 05 | трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04 | R12-Размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 –R11 (предварителна обработка –раздробяване, сушене, пелетиране) | 90 | От производствена дейност на площадката-разбичване на обла дървесина в дъскорезен цех |
| 3 | 03 01 01 | отпадъци от корк и дървесни кори | R 1- Използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия | 15 | От производствена дейност на площадката-разбичване на обла дървесина в дъскорезен цех |

II. Методи и технологии за третиране на отпадъците по видове дейности, вид и капацитет на съоръженията**Площадка № 1**

Площадката на която ще се идвършват дейностите с отпадъци е разположена на 1 км западно от с. Крушевец, община Созопол, в местност „Зигрите”. Представлява производствено-складов комплекс за производство на паркет,первази и пелети.

Суровината за производство на пелети – отпадък с код 03 01 05 се генерира от дъскорезния участък и цеха за производство на паркет. Инсталацията за производство на пелети е със следните технически параметри:

- Мощност на главния двигател -45kW
- Външен диаметър на матрицата -350mm
- Работна площ на матрицата -440cm²
- Диаметър на отворите на матрицата – 6mm
- Диаметър на ролките-от Φ220mm до Φ165mm
- Брой ролки-2
- Широчина на ролките -54mm
- Средна производителност – 250-400kg/h
- Електронен термометър за следене на температурата на матрицата и маслото
- Регулиране на височината на ролките над матрицата чрез специална гайка

Използва се следната технология за получаване на пелети:

Отпадъкът – стърготини от дъскорезен цех, чрез аспирационна система /90% от общото генерирано в цеха количество/ попада в бункер и оттам се довежда до шнек за транспортирането му до барабанна сушилня. Попадналата на пода на цеха стърготина се събира и с количка се довежда до шнека, където се прехвърля. Генерираните по – едри парчета от производството на паркет се събират в сандъци и периодично се подават на дробилна машина за раздробяване. Техническите параметри на дробилната машина са следните:

- Инсталационна мощност - 45 kW
- Ножове – 2 бр.
- Скорост на подаване 29 мт/мин.
- Ширина на стружките – 450 мм
- Височина на стружките – 160 мм
- Подавателен капацитет – 10 оборота/час

След раздробяването в дробилната машина, отпадъкът преминава през чукова мелница /размери 20/40 см/ и чрез шнек се довежда до барабанната сушилня. В барабанната сушилня стърготината се изсушава до влажност минимум 15 % и чрез циклон изсушената стърготина се утаява в бункера за сухи частици, където постъпват и сухи частици /влажност 7-10 %/ от паркетното производство чрез вентилационна система. Посредством шнек сместа от сухите стърготини достига до пелет пресата. Готовите пелети се изсипват от машината върху охладено сито „Бимета“ и през вибросито с аспирация за улавяне на излишния прах, с помощта на лопатков транспортър, попадат в бункер за готова продукция. В неговата основа е разположен дозатор с пневматика, който изсипва пелетите в найлонови чували. Лепачка лепи чувала, който се нарежда на дърен палет.

Генерираният от дъскорезния участък отпадък с код 03 01 01 – изрезки и кори се оползотворява чрез изгаряне в котела за производство на пара. След формирането му отпадъкът се съхранява предварително на открита площадка в метални и дървени контейнери. Периодично се транспортира до котела, където се извършва изгарянето му. Техническите параметри на котела са следните:

- Капацитет – 2 т/час
- Налягане – 6 атм.
- Допустимо минимално ниво до 25 мм от долния край на стъклото
- Допустимо максимално ниво до 25 мм от горния видим край на стъклото

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

1. Площадката за третиране на отпадъци да отговаря на следните изисквания

- 1.1. Площадката да е оградена, да е обособен КПП и да е осигурена охрана.
- 1.2. Площадката да е оборудвана с измервателно устройство за измерване на третираните отпадъци.
- 1.3. Площадката да е с трайна подходяща настилка..
- 1.4. 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.).
- 1.5. Да е осигурена добра връзка с транспортната пътна мрежа.
- 1.6. Да са обособени зони на площадката за съоръженията и инсталациите, третираните отпадъци и готовата продукция.
- 1.7. Да са осигурени на площадките контейнери за събиране на генерираните в резултат на третирането отпадъци – пепел и др.

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

2.1. Измерването и контролирането на количествата на третираните отпадъци да се извършва тегловно чрез: кантари, калибрирани с точност за измерванията, като данните се документират в отчетните книги за постъпващи/образувани отпадъци, съгласно изискванията на Наредбата по чл. 48 от ЗУО за реда и образците, по които се предоставя

информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационни документи и на закритите обекти и дейности.

2.2. 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. 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 и се извърши цялостно почистване на терена

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

4.1. Да се водят редовно отчетни книги за отпадъците в Националната информационна система за отпадъците (НИСО).

4.2. Да се изготвят и представят годишни отчети за отпадъците чрез НИСО.

5. Други условия.

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

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

5.3. Съхраняването на отпадъците на площадката да се извършва за срок не по-дълъг от:

- три години – при последващо предаване за оползотворяване;

- една година – при последващо предаване за обезвреждане

5.4. 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.

5.5. Всички генерирани отпадъци от основната и спомагателни дейности на дружеството да се управляват според изискванията на ЗУО и Наредбите по чл. 13 и чл. 43 от ЗУО.

5.6. 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 място и да се предоставя при поискване от компетентните органи.

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
ПАВЕЛ МАРИНОВ

