



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-21-2081

Дата: 12.06.2015 г.

РЕШЕНИЕ

№ 13-ДО-517-00 от 12.06.2015 г.

На основание чл. 71, ал. 1 във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № 2081/07.05.2015 г. и №2081/08.06.2015г

РАЗРЕШАВАМ

на

„ЕКО БИЛД ПРОДЖЕКТ” ООД

ЕИК: 203138236

седалище и адрес на управлението: област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Нестор Абаджиев ” № 37

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец: Елица Миладинова –
Управител

служ. тел.: 0898691554

лице за контакти: инж. Иван Иванов – Еколог - 0897810381

електронна поща: ecoconsult@abv.bg

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

Площадка № 1: с местонахождение С местонахождение: (гр.) Ямбол, област Ямбол, община Ямбол, ПИ № 87374.511.442 по плана на гр. Ямбол, общ. Ямбол

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

№	Вид на отпадъка		Дейности по кодове	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	02 01 06	Животински изпражнения, урина и тор (вкл. използвана слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им.	R3 – Рециклиране /възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и др. процеси на биологична трансформация;	30 000 т	Ферми за интензивно и екстензивно животновъдство, собственост на физически и юридически лица

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

Използва се метод на анаеробно разлагане на растителна биомаса, животинска тор и отработена торова постеля. Технологиите предвижда използването на отпадъците като суровина за добив на електрическа и топлинна енергия с капацитет 1,5 MW електрическа и 1-2,5 MW топлинна мощност. Номиналният годишен капацитет на инсталацията е 30 000 т торов отпадък на вход. Анаеробната ферментация е процес, който се извършва във ферментатори /биореактори/ за получаване на биогаз, чрез разлагане на органични материали в отсъствието на кислород. За да протече този процес по най-добър начин, с оглед максималното извличане на метан, е необходимо да се постигне определена консистенция и химически състав на субстрата. Това става чрез смесване в подходящи съотношения на различните видове суровини чрез постоянно разбъркване във водна среда. Отпадъците, които ще се оползотворяват като основни суровини за производството на биогаз са животинска тор и отработена торова постеля в добавка с биомаса. Торовата маса не се съхранява на площадката. Доставка се с цистерна и директно се подава в биореактора. Биомасата от растителен произход като царевичен силаж, тритикале и др. култури се съхранява на бетонизирана площадка до влагането им в производствения процес. Полученият биогаз се подава за изгаряне към двигателя, задвижващ генератора и произвеждащ електроенергия /когенерационен модул/. Инсталацията включва : хранваща система, 2бр. анаеробни биореактора, система за компресиране и изсушаване на биогаза, агрегат за когенерация, факел за изгаряне на излишния биогаз, сепаратор на твърдо вещество от течност, площадка за съхранение на твърдата фракция и резервоари за съхранение на течната.

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

1. При аварийна ситуация с отпадъците да се предприемат мерките за безопасност в съответствие с документацията, приложена към заявлението.
2. Предаването за последващо третиране на отпадъците, включени в настоящото решение и образувани от дейността на площадката 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, като:

- разрешение за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО или комплексно разрешително по Закона за опазване на околната среда
- 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.

3. Площадките за отпадъци да са разположени на територията на РИОСВ-Ст. Загора. Отпадъците да се съхраняват по видове на обособените сектори, обозначени с табели до предаването им на други фирми за последващо третиране.

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

Да съответстват на разпоредбите 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.

5. При прекратяването на дейността, писмено да се уведоми РИОСВ-Стара Загора за прекратяване действието на настоящото разрешително и да се предприемат съответните мерки за почистването на площадките от съхранените видове отпадъци.

6. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (обн., ДВ, бр. 51 от 20.06.2014 г.)

7. При извършване на дейностите с отпадъците на площадката, както и на компонентите след производствения процес да се съблюдават изискванията Наредба за третиране на биоотпадъците, приета с ПМС № 235 от 15.10.2013 г. (Обн. ДВ, бр. 92 от 22.10.2013 г.)

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.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

Директор на РИОСВ - Стара Загора

Съгласувал:
Румяна Димитрова
юрисконсулт

Изготвил:
Лина Петкова
главен експерт в направление УООП