



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Образец № 1
Съгласно чл. 78, ал. 9 от ЗУО

РЕШЕНИЕ

На основание чл. 78, ал. 9 във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № О-171 от 09.05.2017 г.

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 14-РД-181-00 от 31.05.2017 г.

на „АГРО ОМЕГА“ ЕООД

ЕИК: 126630904

седалище и адрес на управлението:

област София, община Столична, район Младост, 1784, ул. Магнаурска школа № 15; ет. 5;

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:

Е. Н. З. - управител

служ. тел.: 087****029

факс:

електронна поща: terratangra@mail.bg

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: област Хасково, община Любимец, гр. Любимец, имот № 721009 по КВС, гр. Любимец.

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

№	Вид на отпадъка ¹		Дейности по кодове ^{2,3}	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1	02 03 04	материали, негодни за консумация или преработване	R1 – Използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия R13 - Събиране и съхраняване на отпадъци до извършване, на която и да е от операциите с кодове R1 - R12.	3000	лица, регистрирани по търговския закон

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

В съответствие с изискванията площадката е оградена и се охранява.

Предвидено е място за престой на автомобилите, извършващи дейности по товарене и разтоварване на отпадъците.

За измерване количествата постъпващи отпадъци се използва автомобилна везна.

Предвидени са необходимите надписи за предназначението на площадката и вида на третираните отпадъци.

Методът на третиране е скарно изгаряне. Изгарянето на горивото в пещите протича върху решетъчен под. Горивото се изгаря върху скарата при наличие на кислород (допълнителен въздух) с цел по-пълното изгаряне, при което ще се използват твърдо гориво – дърва и слънчогледови люспи (биомаса)- отпадък с код и наименование, както следва:

– 02 03 04-материали, негодни за консумация или преработване (слънчогледови люспи).

Дружеството използва парни котли тип "BRUNA" с топлинна мощност на една пещ - 4.5 MW, или 9 MW общо за две пещи, с изпускащо устройство правоъгълен зидан комин с височина 12 m от кота 0. Работното налягане е 5 кг/см².

Горивната камера на всяка от пещите, наричана за краткост „пещта“ е стоманена конструкция от въглеродна стомана, футерована с подходящ огнеупор. Камерата е с геометрия, осигуряваща конвективен топлообмен за циркулация на топлите газове. На дъното на горивната камера има стоманена скара, през която постъпва свеж външен въздух от центробежен вентилатор.

Температурата на газовете в горивната камера достига до около 900°C. Тази температура се постига с помощта на основния вентилатор, монтиран на изхода на котела, и от спомагателния, който подава въздух в подскарното пространство. Дебитът на постъпващия въздух се регулира за постигане на по-пълно изгаряне на горивото.

Горещите газове чрез къс газоотвод (също изолиран и футерован) постъпват в топлообменник от тръбен тип. В междутръбното пространство циркулира вода от водния резервоар и затваря кръга през топлоотделителните тръби в оранжерията. Температурата на водата на изход на тръбния бойлер много бързо достига 90°C, а температурата на газовете спада до 160°C на изход от тръбния бойлер и постъпва към комина.