



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-64 от 13.02.2014 г.

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 14-РД-116-00 от 05.03.2014 г.

на КПТУ „КСАНЕКС”

ЕИК: 126045206

седалище и адрес на управлението: област Хасково, община Стамболово, с. Жълти бряг
лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец:
Антони Стефанов Пашов - председател

служ. тел.: 0888611065 факс: 038604519
електронна поща: kcanekc@abv.bg

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: област Хасково, община Стамболово, с. Жълти бряг имот № 003011 по КВС, с. Жълти бряг.

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	150103	Опаковки от дървесни материали	R1 – използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия; R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите по букви "а" - "м", освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване	50	от физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ
2	030105	Трици, талаш, изрезки, парчета дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 030104.	R1 – използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия; R13 - съхраняване на отпадъци до извършване на която и да е от операциите по букви "а" - "м", освен временното съхраняване до събирането им от мястото на образуване	100	от физически и юридически лица, регистрирани по ТЗ

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.

Отпадъците от чиста, незамърсена дървесина се изгарят съвместно с конвенционално гориво в двете пещи на водогрейните котли на оранжерията. Съотношението на конвенционалното гориво – дърва към горивото от отпадъчна дървесина е 3:1.

Отпадъчните газове от изгарянето се отвеждат чрез един комин – квадратно сечение с размери 700 × 700 mm и височина $H = 14$ m, който е общ за двата котела.

Капацитета на котлите е 7 Gcal/h (8.14 MW) всеки или 14 Gcal/h (16.28 MW) общо. При калоричност на дървесината от около 19 MJ/kg, и $KПД_{\text{котел}} \approx 65\%$, капацитета на всяка от пещите е около 2375 kg/h, или общо за инсталацията – 4750 kg/h.