



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - СМОЛЯН

РЕШЕНИЕ

На основание чл. 78, ал. 10 във връзка с чл. 35, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и във връзка със заявление № КПД-06-136 от 23.03.2017 г., и удостоверение вх.№КПД-06-136-(2)/28.03.2017г.

РЕГИСТРИРАМ И ИЗДАВАМ

РЕГИСТРАЦИОНЕН ДОКУМЕНТ

№ 11-РД-321-00 от 06.04.2017 г.

на „ЕКО ЕНЕРГИЯ ДОСПАТ”ЕООД

ЕИК: 200929042

седалище и адрес на управлението: област Смолян, община Доспат, гр. Доспат, ул.«Кавал тепе», № 3, бл.Д-3, вх.Б, ет.4, ап.28

лице, управляващо / представляващо кооперацията (лице за контакти):

АРТУР МАСАРЛИЕВ - Управител

служ. тел.: 0893 459 209

факс:

електронна поща: ekoenergia.artur@gmail.com

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

1. Площадка № 1:

1.1 С местонахождение: м.“Долчето“ в землище на с.Барутин, община Доспат, област Смолян, УПИ №I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII с планоснимачен № 9501, кв.2 и имот с № 009510 с обща площ 26.794 дка.

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, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	R1 използването им като гориво или по друг начин на получаване на енергия; R13 - Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12;	12 000	От физически и юридически лица

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

Обекта представлява комплекс от монолитни сгради, технологични съоръжения и когенератори за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия с мощност 1.5MW, има изготвен ПУП-ПРЗ. Състои се от: монолитна сграда с разположени в нея 3 бр. когенератори, технологична площадка със сушилня и бункер за дървесен чипс, дробилка за дървесни отпадъци, газификаторна установка, кантар и склад за дървесина. Основната суровина е иглолистни изреки с код – 03 01 05 и код на дейността – R1.

Технологичния процес е затворен и включва: раздробяване на дървесните отпадъци до получаване на дървесен чипс, изсушаване на чипса, газификация на чипса до синтезгаз, полученият газ захранва когенераторните установки, които произвеждат топло- и електроенергия, изгорелите газове от когенераторите изушават чипса. Капацитета на съоръженията и инсталациите за третиране на отпадъците е 2 тона/час.

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;
- 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.

2. Площадките за отпадъци да отговарят на следните изисквания:

2.1. Площадките за съхраняване на отпадъци да отговарят на следните изисквания:

- 2.1.1 да имат ограда и ясни надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, които се третира в нея, фирмата, която я експлоатира, и работното време;
 - 2.1.2. да има оборудвана вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;
 - 2.1.3. да бъде ясно означена и отделена от останалите съоръжения в обекта;
 - 2.1.4. да е снабдена с работеща противопожарна система.
 - 2.1.5. Да е осигурено измервателно устройство за приеманите и предаваните отпадъци.
 - 2.1.6. Да се спазват изискванията към площадките за съхраняване на отпадъци, в съответствие с наредбите по чл.43 от ЗУО.
 - 2.2. Площадките за третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:
 - 2.2.1. Дейността по третиране на отпадъците да се извършва в съответствие с наредбите по чл.43 от ЗУО при спазване на необходимите технологически и експлоатационни изисквания.
 - 2.2.2. Генерираните от производствената дейност на площадката отпадъци да се събират и съхраняват отделно, съгласно техния произход, вид, състав и свойства, като се обособят места и съдове с обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба №2 от 23.07.2014 год. за класификация на отпадъците /обн. ДВ бр.66 от 08.08.2014 год./.
- Съхраняването на отпадъците да се извършва за срок не по-дълъг от :
- три години - при последващо предаване за оползотворяване
 - една година - при последващо предаване за обезвреждане.
3. Дейностите по третиране на отпадъци да отговарят на следните изисквания:
 - 3.1. Да не се допуска замърсяване с отпадъци на съседните на площадката терени, в следствие на работния процес.
 - 3.2 Да се упражнява контрол за изхвърляне на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, шум и вибрации.
 4. При закриването на площадката или прекратяването на дейността в едномесечен срок да се уведоми РИОСВ-Смолян.
 5. Да се води отчетност и да се предоставя информация съгласно изискванията на НАРЕДБА № 1 от 04 юни 2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.
 6. В срок до 15.05.2017г. да се представи в РИОСВ-Смолян програма за собствени измервания на емисии във въздуха, шум и води.
 7. С цел реално установяване на работния режим и времето, през което от обекта се изхвърлят отпадни газове да се представя справка за произведеният и реализиран ток, за всяко полугодие на годината.

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

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СМОЛЯН:

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

