



ДРИСЛА – СКОПЈЕ ДОО

До
Министерство за Животна Средина и
Просторно Планирање
Управа за Животна Средина

Предмет Барање за измена на А - Дозвола за усогласување со оперативен план издадена на Друштво за депонирање на комунален отпад ДРИСЛА - СКОПЈЕ ДОО, Батинци, Студеничани

Почитувани,

Друштвото за депонирање на комунален отпад ДРИСЛА - СКОПЈЕ ДОО, Батинци, Студеничани, поседува А - Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 11-2018/1 од 28.02.2013 год, издадена од Министерството за Животна Средина и Просторно Планирање на Р.Македонија.

Согласно Законот за животна средина (Службен Весник на РМ бр 53/05; 81/05; 24/07; 159/08; 83/09; 124/10 и 51/11) чл.142 став 1 алинеја 1 ,операторот на инсталацијата предложи поефикасно решение од гледна точка на животната средина, а секако и примена на НДТ. Нашата компанија воведува нови постројки за третман на опасен индустриски отпад AXIS 9000/b и AXIS 11000/b. Погоре споменатите постројки се наоѓаат во склопот на постоечката депонија Дрисла. Вкупен капацитет за преработка на двете постројки изнесува 160 000 тони/год. и се со следните координати на местоположба на постројките ГШ 41°55'45", ГД 21°27'18".

По третманот на индустрискиот опасен отпад со примена на AXIS технологијата се добива неопасен отпад кој понатака може да биде депониран на депонии за комунален или инертен отпад, или пак да се употреби за санирање или ревитализација на природни локалитети.

Како материјали (адитиви) кои дополнително ќе се користат во процесот за неутрализација на индустрискиот отпад се CaCO_3 , CaO и Ca(OH)_2 , а вкупната количина на овие погоре наведени средства се варијабилни и зависи од типот на отпад кој треба да биде тертиран во AXIS постројките.

Постројките за третман на индустриски опасен отпад AXIS 9000/b и AXIS 11000/b не генерираат никакви емисии во воздух или во вода.

Би сакале да напоменеме дека со AXIS системот на третирање на опасниот индустриски отпад не може да бидат третирани следнивите типови на опасен отпад: радиоактивен отпад, експлозивни и запаливи отпад со ниска точка на палење.

Со аплицирање на погоре споменатата AXIS технологија создаваме услови за третирање на одредена категорија на отпад за која во моментот во нашата држава не постои друг субјект кој може да го понуди истото,а реално претставува голем проблем.

Барањето за измена на дозволата овозможува услови за реализирање на проектот, како и создавање на предуслови за третман на овој вид на индустриски опасен отпад кој се создава на територијата на Р. Македонија и секако дека претставува една од алките кои овозможуваат заштита на животната средина од понатамошно загадување со овој тип на отпад како и третман на веќе постоечкиот и генериран отпад со вакви карактеристики.

За сите понатамошни информации поврзани со конкретната технологија Ви стоиме на располагање.

Во прилог на ова барање Ви доставуваме:

1. Елаборат за заштитан а животната средина од влијанието на постројките за преработка на опасен индустриски отпад AXIS 9000/b и AXIS 11000/b во склоп на депонијата Дрисла во селото Батинци , општина Студеничани.
2. Решение за одобрен Елаборат за заштита на животната средина за проектот „Поставување на постројки за преработка на опасен индустриски отпад AXIS 9000/b и AXIS 11000/b во склоп на депонијата ДРИСЛА с. Батинци во општина Студеничани“.
3. Скица со локацијата на местоположба на постројките во склоп на депонијата ќе биде прилижена како составен дел на ова барање.

Со почит,

Скопје 04.09.2013 год.

Депонија ДРИСЛА – Скопје ДОО
Директор

Горан Ангелов