



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. 11-9257/2-2011
Дата: 31.01.2012

До: ЈП депонија "ДРИСЛА"
ул. "Илинден" бб, с.Батинци
општина Студеничани
Скопје

Предмет: Доставување на Решение

Врска: Ваш број 03-2851/1 од 21.10.2011

Почитувани,

Согласно Вашето известување за намера за изведување на Проектот: Изградба на постројка за согорување на опасен отпад во склоп на депонијата "ДРИСЛА" во с.Батинци, општина Студеничани и барањето за определување на обемот на оцена на влијанието на проектот врз животната средина, во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението со кое се утврдува потреба од оцена на влијанието на Проектот: Изградба на постројка за согорување на опасен отпад во склоп на депонијата "ДРИСЛА" во с.Батинци, општина Студеничани, како и обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,

Изготвил: Билјана Спироска
Проверил: м-р Зоран Бошев
Одобрил: Филип Иванов

МИНИСТЕР
Abdilaqim Ademi

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" бб
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www. moepp.gov.mk

Врз основа на член 81 од Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010 и 51/2011), Министерот за животна средина и просторно планирање донесе

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" бб
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

РЕШЕНИЕ

1. Со ова решение се утврдува потребата од оцена на влијанието на Проектот: Изградба на постројка за согорување на опасен отпад во склоп на депонијата "ДРИСЛА" во с.Батинци, општина Студеничани, поднесено од страна на инвеститорот ЈП депонија "ДРИСЛА" со седиште на ул. "Илинден" бб, с.Батинци, општина Студеничани во Скопје, како и обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.
2. Обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина е определен во Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина: прашања за карактеристиките на проектот, која е составен дел на ова решение.
3. Обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина покрај Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина треба ги опфати и прашањата кои се однесуваат на: геолошки и хидрогеолошки аспекти, влијанијата врз атмосферата, влијанијата од бучава, кумулативни влијанија и социо-економски аспекти.
4. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во најмалку еден дневен весник достапен на целата територија на Република Македонија, на интернет страницата, како и на огласната табла во Министерството за животна средина и просторно планирање.

Образложение

На ден 21.10.2011 година од страна на инвеститорот ЈП депонија "ДРИСЛА" со седиште на ул. "Илинден" бб, с.Батинци, општина Студеничани во Скопје до Министерството за животна средина и просторно планирање е доставено Известување за намера за изведување на Проектот: Изградба на постројка за согорување на опасен отпад во склоп на депонијата "ДРИСЛА" во с.Батинци, општина Студеничани и барање за определување на обемот на оцена на влијанието на проектот врз животната средина со број 11-9257/1.

Целта на Проектот: со овој проект инвеститорот има намера по меѓународни стандарди да изгради постројка за согорување на опасен отпад во склоп на депонијата "ДРИСЛА" што ќе биде дел од заокружување на процесот на управување со отпад на ЈП депонија "ДРИСЛА". Предложената солуција ќе преставува постројка од континуиран тип која ќе има ротирачка комора со можност за функционирање 24 часа односно во текот на целиот ден. Постројката со ротирачка комора има повеќе предности во однос на традиционалните печки и тоа од неколку аспекти:

- Поефикасно мешање на отпадот, а со самото тоа помал ризик на присуство на несогорливи делови;
- Помала термичка инерција, бидејќи волуменот на комората за согорување е ограничен, со што ќе се гарантира брзина на режимот и помала потрошувачка на гориво;
- Можност во континуитет да се исфрла пепелта која останува од процесот, без да мора да се прибегне кон никаква мануелна интервенција и без превентивно ладење на згурите во печката.
- Полнењето на печката ќе биде автоматско со хидраулични машини за дигање, што значи дека ќе се сведе на минимум контактот на вработените со опасниот отпад.

Особено е предвидено прифаќање на комора за постсогорување димензионирана за време на перманентност на чадот од 2 секунди на 1100 степени целзиусови, која ќе гарантира минимум концентрација на слободен кислород при излез од секундарниот согорувач на 6 %. На двете комори од постројката се предвидени пламеници кои ќе се напојуваат на гас метан, кој би можел да се добие од депонијата Дрисла.

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" бб
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www. moepp.gov.mk



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Технологијата која е предложена од страна на инвеститорот преставува технологија која е позитивно применета во Европската Унија, а со изградбата на оваа постројка за согорување на опасен отпад директно ќе се допринес кон заштитата и унапредувањето на животната средина и природата. Со предложениот проект инвеститорот ЈП депонија "ДРИСЛА" ќе го реши проблемот со опасниот отпад на територијата на градот Скопје па и пошироко.

Согласно Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010 и 51/2011) и Уредбата за определување на проекти и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 74/2005), предложениот проект се наоѓа во Прилог 1 – Проекти за кои задолжително се врши оцена на влијанијата врз животната средина, точка 8 – Инсталации за депонирање на отпад, за горење, согорување и физички и хемиски третман и за овој проект е потребно да се спроведе постапката за оцена на влијанието врз животната средина.

За таа цел се пристапи кон пополнување на Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина: прашања за карактеристиките на проектот и се изврши определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина. Покрај прашањата опфатени во Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина, инвеститорот треба подетално да ги разработи следните прашања:

Геолошки и хидрогеолошки аспекти

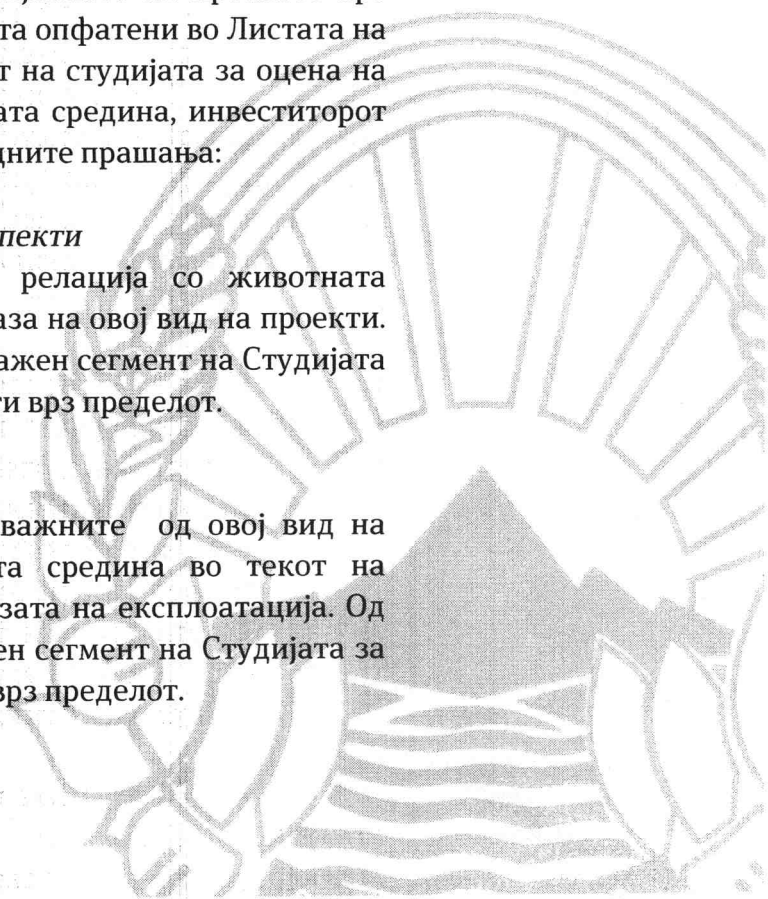
Овие аспекти се важни во релација со животната средина во текот на оперативната фаза на овој вид на проекти. Од тие причини, тие претставуваат важен сегмент на Студијата за ОВЖС, која треба да опфати ефекти врз пределот.

Влијанија врз атмосферата

Овие аспекти се едни од најважните од овој вид на проекти во релација со животната средина во текот на оперативната фаза, а особено во фазата на експлоатација. Од тие причини, тие претставуваат важен сегмент на Студијата за ОВЖС, која треба да опфати ефекти врз пределот.

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Влијанија од бучава

Бучавата може да претставува голем проблем во време на градежните активности и во оперативната фаза, со оглед на тоа дека предметниот проект се планира да се изведе на локација која е поставена релативно близу до населено место. Од тие причини, тие претставуваат важен сегмент на Студијата за ОВЖС, која треба да опфати ефекти врз пределот.

Кумулативни влијанија

Овие аспекти се важни во релација со животната средина во текот на оперативната фаза, а особено во фазата на експлоатација на овој вид на проекти. Од тие причини, тие претставуваат важен сегмент на Студијата за ОВЖС, која треба да опфати ефекти врз пределот.

Социо-економски аспекти

Оцената на социо-економските аспекти ќе даде осврт на потенцијалните директни и индиректни ефекти од проектот врз локалната економија и социјалните состојби во подрачјето од спроведување на истиот.

Врз основа на горенаведеното го одлучи како во диспозитивот на ова решение.

Правна поука: Против ова решение инвеститорот, засегнатите правни или физички лица, како и здруженијата на граѓани формирани за заштита и за унапредување на животната средина, можат да поднесат жалба до Комисијата на Владата на Република Македонија за решавање на управните работи во втор степен од областа на животната средина, во рок од осум дена од денот на објавувањето на решението.

Изготвил: Билјана Спироска
Проверил: м-р Зоран Бошечки
Одобрил: Филип Иванов

МИНИСТЕР
Abdilaqim Ademi

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk