



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

(11)

Архивски бр. 11-8272/3 - 2015

Дата: 29.01.2016

До: "ЕКО ЕНЕРЦИ СИСТЕМ" ДОО
ул. "Никола Парапунов" бр. 3 а-4/1/ТЦ Карпош 4
Скопје

Предмет: Доставување на Решение

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" бр. 18
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Почитувани,

Согласно Вашето известување за намера за изведување на проектот - Постројка за третман на комунален и неопасен индустриски отпад, со цел искористување на корисните фракциите во општина Кавадарци и барањето за определување на обемот на оцената на влијанието на проектот врз животната средина, за потребите на инвеститорот "ЕКО ЕНЕРЦИ СИСТЕМ" ДОО од Скопје во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот - Постројка за третман на комунален и неопасен индустриски отпад, со цел искористување на корисните фракциите во општина Кавадарци како и определениот обем на оцената на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,



Изготвил: Влатко Цветаноски
Согласен: Александар Петковски
Одобрил: в.д. Директор на Управа за животна средина
Даниел Ефимов

Прилог:

Решението со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот - Постројка за третман на комунален и неопасен индустриски отпад, со цел искористување на корисните фракциите во општина Кавадарци, за потребите на инвеститорот "ЕКО ЕНЕРЦИ СИСТЕМ" ДОО од Скопје;



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И
ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Бр. 11-8272/3-2015
Дата: 29. 01. 2016

Врз основа на член 81 став 8 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015 и 129/2015), Министерот за животна средина и просторно планирање донесе

РЕШЕНИЕ
за утврдување на потреба од оцена на
влијание врз животната средина

1. Се утврдува потребата од оцена на влијанието врз животната средина на проектот - Постројка за третман на комунален и неопасен индустриски отпад, со цел искористување на корисните фракциите во општина Кавадарци, за потребите на инвеститорот "ЕКО ЕНЕРЦИ СИСТЕМ" ДОО од Скопје.
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 определената Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина, прашања за карактеристиките на проектот, треба ги опфати и прашањата кои се однесуваат на: геолошки и хидрогеолошки аспекти, влијанијата врз сите медиуми на животната средина, визуелни аспекти, биолошка разновидност, 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 01.12.2015 година од страна на инвеститорот "ЕКО ЕНЕРЦИ СИСТЕМ" ДОО од Скопје со седиште на ул. "Никола Парапунов" бр. 3 а-4/1/ТЦ Карпош 4 Скопје до Министерството за животна средина и просторно планирање е доставено известување за намера за изведување на проект - Постројка за третман на комунален и неопасен индустриски отпад, со цел искористување на корисните фракциите во општина Кавадарци и барање за определување на обемот на оцената на влијанието на проектот врз животната средина со бр. 11-8272/2. Со спроведување на овој проект инвеститорот планира да постави технолошка линија AXIS 3000/b за третман на неопасен индустриски отпад со цел производство на гориво со висока калорична вредност RDF или стабилизиран материјал кој има широка примена во индустријата, како и линија PHARAON 300, односно технолошки линии наменети за физички и хемиски третман на индустрискиот, комуналниот отпад и отпад сличен на комуналниот. Инвеститорот планира да ја постави постројката за третман на комунален и неопасен индустриски отпад, со цел искористување на корисните фракциите во КО Шивец, општина Кавадарци.

Министерството за животна средина и просторно планирање, по добивање на известувањето пристапи кон разгледување на истата. Согласно член 81 од Законот за животна средина, постапката за утврдување на потребата од оцена на влијанијата на проектите врз животната средина се врши за проекти определени согласно член 77 од Законот за животната средина.

Согласно 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 Република Македонија" бр. 74/05, 109/09 и 164/12) предложениот проект се наоѓа во Прилог I, точка 8 – Инсталации за депонирање на отпад, горење, согорување, и физички и хемиски третман и за истиот задолжително се спроведува постапка 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 фазата на изградба на овој вид на проекти. Од тие причини претставуваат важен сегмент која треба да ги опфати Студијата за ОВЖС.

Влијанијата врз сите медиуми на животната средина

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

Визуелни аспекти

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

Биолошка разновидност

Студијата за ОВЖС треба да вклучи анализа на состојбите со билошката разновидност на подрачјето, евентуално присуство на заштитени и засегнати видови живеалишта, присуство на заштитени подрачја, евидентирани подрачја за заштита, присуство на еколошки мрежки, како и потенцијалните влијанија од спроведување на проектот.

Кумулативни влијанија

Овие аспекти се важни за овој вид на проекти во релација со животната средина во текот на фазата на изградба, а особено во оперативната фаза. Студијата за ОВЖС треба да вклучи анализа на кумулативните ефекти.

Социо-економски аспекти

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

Врз основа на горенаведеното се 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 Државна комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен, во рок од осум дена од денот на последното направено објавување на решението согласно член 90 став (1) точка 2 од Законот за животна средина.



Изготвил: Влатко Цветаноски *Цветаноски*
Согласен: Александар Петковски *Петковски*
Одобрил: в.д. Директор на Управа за животна средина

Даниел Ефимов *Ефимов*