

Република Македонија  
Министерство за животна средина  
и просторно планирање

Архивски бр. 11-4030/3

Дата: 19.06.2012

До: АД "ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА" СКОПЈЕ  
Подружница РЕК "ОСЛОМЕЈ"  
с. Осломеј

Предмет: Доставување на Решение

Република Македонија  
Министерство за  
животна средина  
и просторно планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр. 8  
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 - Транспортен систем за водено одлагање на пепелта од ТЕ Осломеј со депонирање во депресиите на рудникот Осломеј - исток и Осломеј - запад во општина Осломеј и барањето за определување на обемот на Студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението број 11-4030/3 со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот - Транспортен систем за водено одлагање на пепелта од ТЕ Осломеј со депонирање во депресиите на рудникот Осломеј - исток и Осломеј - запад во општина Осломеј, како и определениот обем на Студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,

Изготвиле: Влатко Цветаноски   
Хусни Тачи 

Проверил: м-р Зоран Бошев

Одобрил: Филип Иванов 

МИНИСТЕР  
m-r Abdilaqim Ademi





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И  
ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Бр. 11 – 4030/3

Дата: 19.06.2012

Скопје

Врз основа на член 81 став 8 од Законот за животна средина (“Службен весник на Република Македонија” бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10 и 51/11), 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: Транспортен систем за водено одлагање на пепелта од ТЕ Осломеј со депонирање во депресиите на рудникот Осломеј – исток и Осломеј – запад во општина Осломеј, за потребите на инвеститорот АД “ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА” Скопје - Подружница РЕК “ОСЛОМЕЈ” од с. Осломеј.
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 атмосферата, 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 10.05.2012 година, инвеститорот АД “ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА“ Скопје - Подружница РЕК “ОСЛОМЕЈ“ од с. Осломеј до Министерството за животна средина и просторно планирање достави Известување за намера за изведување проектот: Транспортен систем за водено одлагање на пепелта од ТЕ Осломеј со депонирање во депресиите на рудникот Осломеј – исток и Осломеј – запад во општина Осломеј и барањето за определување на обемот на Студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина со број 11-4030/2. Во известувањето инвеститорот наведува дека има намера да воспостави нова технологија на транспорт и одлагање на продуцираната пепел и згура добиени како отпад од производниот процес, кој е резултат од согорување на лигнитот во процесот на добивање на електрична енергија во термоелектраната. Со проектот се врши замена на постојната технологија на складирање на пепел со сува метода, со технологија на водено одлагање на хидромешавина.

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) 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 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 атмосферата*

Овие аспекти се едни од најважните од 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*

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

### *Кумулативни влијанија*

Во случај да постојат проекти/инсталации со потенцијал за слични влијанија врз животната средина во опкружувањето на предвидениот проект, 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.

Изготвиле: Влатко Цветаноски   
Хусни Тачи 

Проверил: м-р Зоран Бошев

Одобрил: Филип Иванов 

**МИНИСТЕР**  
**m-r Abdilaqim Ademi**

