



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Архивски бр.

Дата:

11-3990/1
18.04.2011

До: АД "ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА"
ул. "11 Октомври" бр. 9
Скопје

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

Предмет: Доставување на Решение

Врска: Ваш број 08 - 4682/1 од 28.09.2010 година

Почитувани,

Согласно Вашето известување за намера за изведување на Проектот: Изградба на ХЕ "Бошков Мост" и барањето за определување на обемот на оцена на влијанието на проектот врз животната средина со број 11-9172/1, во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението со кое се утврдува потреба од оцена на влијанието на Проектот: Изградба на ХЕ "Бошков Мост", како и обемот на Студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,

Изготвиле: Влатко Цветаноски *Влатко Цветаноски*
Тачи Хусни *Тачи Хусни*

Проверил: м-р Зоран Бошев *Зоран Бошев*

Одобрил: Филип Иванов *Филип Иванов*

МИНИСТЕР
Dr. Nexhati Jakupi





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



11-3990/1
18.04.2011

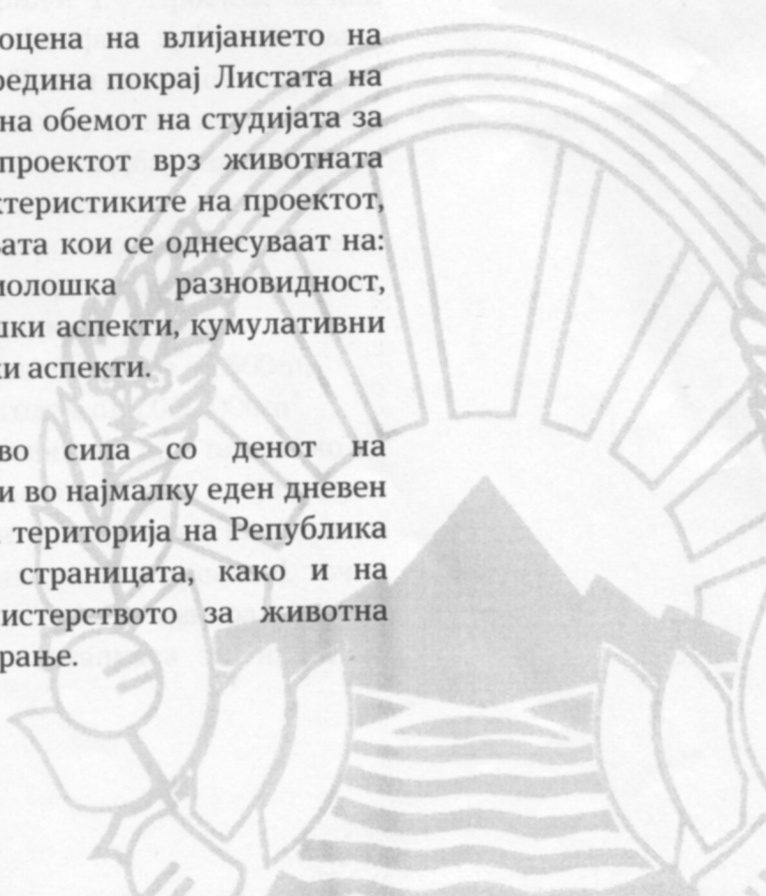
Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Врз основа на член 81 став 8 од Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010 и 124/2010), Министерот за животна средина и просторно планирање донесе

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

РЕШЕНИЕ

1. Со ова Решение се утврдува потребата од оценка на влијанието на Пректот: Изградба на ХЕ "Бошков мост", поднесено од страна на АД "ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА", со седиште на ул. "11 Октомври" бр. 9, Скопје, како и обемот на студијата за оценка на влијанието на проектот врз животната средина.
2. Обемот на Студијата за оценка на влијанието на проектот врз животната средина е определен во Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оценка на влијанието на проектот врз животната средина: прашања за карактеристиките на проектот, која е составен дел на ова решение.
3. Обемот на Студијата за оценка на влијанието на проектот врз животната средина покрај Листата на проверка за определување на обемот на студијата за оценка на влијанието на проектот врз животната средина: прашања за карактеристиките на проектот, треба ги опфати и прашањата кои се однесуваат на: визуелни аспекти, биолошка разновидност, хидролошки и хидрогеолошки аспекти, 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 29.09.2010 година од страна на АД "ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА" со седиште на ул. "11 Октомври" бр.9 во Скопје до Министерството за животна средина и просторно планирање е доставено Известување за намера за изведување на Пректот: Изградба на ХЕ "Бошков мост" и барање за определување на обемот за оцена на влијанието на проектот врз животната средина со број 11-9172/1.

Целта на Проектот: Изградба на ХЕ "Бошков мост" е искористување на дел од расположивиот хидро – потенцијал во Република Македонија за производство на електрична енергија. Проектот планирано е да биде спроведен на подрачјето на општина Маврово и Ростуше како и во општина Дебар. Предвидениот капацитет на ХЕ "Бошков мост" е со инсталирана моќност од 45 MW.

Согласно Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010 и 124/2010) 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 12) Хидро – технички објекти со кои се задржува вода со цел да се создаде постојана или временна акумулација на вода или други материјали во течна состојба, чија висина е најмалку 5m мерено помеѓу низводната ножица и непреливната круна, или која во просторот до круната може да акумулира повеќе од 100.00m³ и брани чија височина е најмалку 10m или исполнуваат барем еден од следниве услови:

1. должината на круната на браната да е поголема од 500m;
2. волуменот на акумулацијата да е поголем од 1.000.000m³,
3. максималното протекување на преливникот да е поголемо од 2.000 m³/s, како и во Прилог 2 – Проекти за кои се утврдува потребата за спроведување постапка за оцена на влијанието врз животната средина (Генерално определени проекти), точка 3) Енергетика, подточка ж) Хидроелектрични центри и за него е потребно да се спроведува постапката за оцена на влијанието врз животната средина.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

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

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:

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 инфраструктурни проекти. Од тие причини, тие претставуваат важен сегмент на Студијата за ОВЖС, која треба да опфати ефекти врз пределот.

Биолошка разновидност

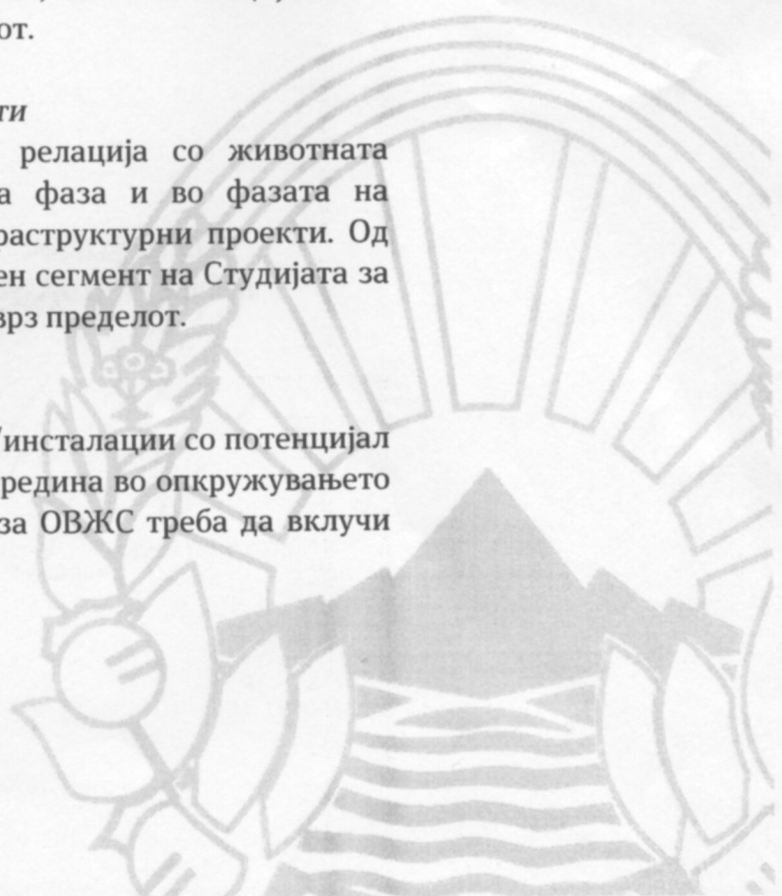
Обемот на ОВЖС треба да вклучи анализа на состојбите со биолошката разновидност на подрачјето, евентуално присуство на заштитени и засегнати видови живеалишта, присуство на заштитени подрачја, евидентирани подрачја за заштита, присуство на еколошки мрежи, како и потенцијалните влијанија од спроведување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

Хидролошки и хидрогеолошки аспекти

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

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.



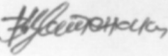
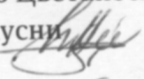
Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

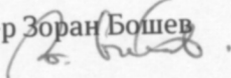
Социо-економски аспекти

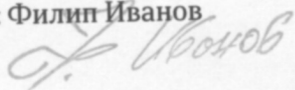
Оцената на социо-економските аспекти ќе даде осврт на потенцијалните директни и индиректни ефекти од проектот врз економијата и социјалните состојби во подрачјето од спроведување на истиот.

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.

Изготвиле: Влатко Цветаноски 
Тачи Хусни 

Проверил: м-р Зоран Бошев 

Одобрил: Филип Иванов 

МИНИСТЕР
Dr. Nexhati Jakupi



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
Сайт: www. moepp.gov.mk