



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. 11-6399/2
1876/1

Дата: 13. 03. 2018

ДО : Министерството за земјоделство,
шумарство и водостопанство
ул. Амина трети бр. 2
1000 Скопје

ПРЕДМЕТ: Доставување на решение

ВРСКА: Ваш бр. 24-9309/1 од 21.12.2017 година

Согласно Вашето известување за намера за изведување на Проектот: Брана и акумулација на река Слупчанска, општина Липково, за потребите на инвеститорот Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство, во прилог на овој додаток Ви го доставуваме Решението со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на Проектот: Брана и акумулација на река Слупчанска, општина Липково како и определениот обем на оцената на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,

МИНИСТЕР
Sadulla Duraki



Изработил: Александар Петковски
Контролиран:/Согласен:Билјана Петкоска
Одобрил: в.д.Директор на Управа за животна средина

Билјана Зефиќ
Б. Зефиќ

Прилог: Решение со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на Проектот: Брана и акумулација на река Слупчанска, општина Липково, за потребите на инвеститорот Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.



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



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Бр. 11 - 1876 / од 13. 03. 2018 година
Скопје

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, 129/2015 и 39/2016), 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: Брана и акумулација на река Слупчанска, општина Липково, за потребите на инвеститорот Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.
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 25.12.2017 година од страна на инвеститорот Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство со седиште на ул. "Аминта трети" бр.2, Скопје, до Министерството за животна средина и просторно планирање доставено е известување за намера за изведување на Проект:Брана и акумулација на река Слупчанска, општина Липково.

Со проектот се предвидува изградба на каменонасипна брана со висина од 55m со армирано-бетонски экран на река Слупчанска во општина Липково. Ширината на круната на браната ќе изнесува 8m. Браната е лоцирана восеверниот дел од Р.Македонија, во с.Слупчане, Општина Липково, се со цел за водоснабдување на Куманово. Оската на браната е лоцирана на Слупчанска Река, наприближно 2.0 km северозападно од Слупчане.

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, 164/2012 и 202/2016) предложениот проект се наоѓа во Прилог I – Проекти за кои задолжително се врши оцена на влијанијата врз животната средина, точка 12 – Хидротехнички објекти Хидро- техничките објекти со кој се задржува вода со цел да се создаде постојана или времена акумулација на вода или други материји во течна состојба, чија висина е најмалку 5 m мерено помеѓу низводната ножица и непреливната круна, или која во просторот до круната може да акумулира повеќе од 100.000 m³ и брани чија височина е најмалку 10 m, или исполнуваат барем еден од следниве услови:

1. додолината на круната на браната да е поголема од 500 m,
2. волуменот на акумулацијата да е поголем од 1.000.000 m³,
3. максималното протекување на преливникот да е поголемо од 2.000 m³/s, 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.

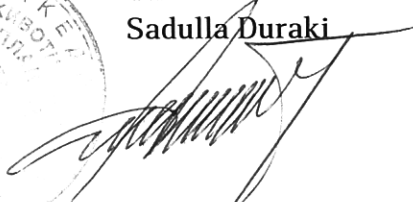
Социо-економски аспекти

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.

МИНИСТЕР
Sadulla Duraki



Изработил: Александар Петковски
Контролиран/Согласен: Билјана Петкоска
Одобрил: в.д.Директор на Управа за животна средина

Билјана Зефиќ

