



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. 11-7285/2

Дата: 29. 09. 2015

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

До : Јавно претпријатие за извршување на водостопански
дејности ХИДРОСИСТЕМ “ЗЛЕТОВИЦА”
ул. “Цветко Тонев“ бр.За
Пробиштип

Предмет: Доставување на Решение

Врска: Ваш број 03-977/1 од 16.09.2015 година

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: Изградба на систем за наводнување и хидроелектрани во ХС “ЗЛЕТОВИЦА” и барањето за определување на обемот на оцена на влијанието на проектот врз животната средина, за потребите на инвеститорот Јавно претпријатие за извршување на водостопански дејности ХИДРОСИСТЕМ “ЗЛЕТОВИЦА” со седиште на ул. “Цветко Тонев“ бр.За во Пробиштип, во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението со кое се утврдува потреба од оцена на влијанието на Проектот: Изградба на систем за наводнување и хидроелектрани во ХС “ЗЛЕТОВИЦА”, како и обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,



МИНИСТЕР
NURHAN IZAIKI

Изготвил: м-р Зоран Бонев
Контролиран: Александар Петковски
Согласен: Билјана Петкоска
Одобрил: Игор Трајковски



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Република Македонија
Министерство за
животна средина

Врз основа на член 81 од Законот за животна средина ("Службени просторно весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014 и 44/2015), Министерот за животна средина и просторно планирање донесе

РЕШЕНИЕ

1. Со ова решение се утврдува потребата од оцена на влијанието infoeko@moepp.gov.mk на Проектот: Изградба на систем за наводнување и хидроелектрани во ХС "ЗЛЕТОВИЦА", за потребите на инвеститорот Јавно претпријатие за извршување на водостопански дејности ХИДРОСИСТЕМ "ЗЛЕТОВИЦА" со седиште на ул. "Цветко Тонев" бр.3а во Пробиштип, како и обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.
Сајт: www.moepp.gov.mk
11-7285/2
29.08.2015
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 хидролошки аспекти, влијанијата врз атмосферата, биолошка разновидност, влијанијата од бучава, визуелни 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.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Образложение

На ден 16.09.2015 година од страна на инвеститорот до Министерството за животна средина и просторно планирање е доставено Известување за намера за изведување на Пректот: Изградба на систем за наводнување и хидроелектрани во ХС „ЗЛЕТОВИЦА“ и барање за определување на обемот на оцена на влијанието на проектот врз животната средина со број 11-7285/1.

Инвеститорот ЈП ХИДРОСИСТЕМ „ЗЛЕТОВИЦА“ изведува проект - Изградба на хидроелектрани и систем за наводнување во ХС „Злетовица“ кој опфаќа 3 фази и тоа: Фаза 1 – Водоснабдување, Фаза 2 - Наводнување и Фаза 3 - Изградба на мали хидроелектрани. Од овој проект фазата 1 – водоснабдување е веќе реализирана, а остануваат Фаза 2 -Наводнување и Фаза 3 - Изградба на мали хидроелектрани кои се предмет на ова известување за намера за спроведување на проект.

Со овој проект инвеститорот планира во фазата 2 да изврши наводнување во регионот на општините Пробиштип и Кратово, со што ќе обезбеди наводнување на 4.563 хектари земјоделско земјиште или 3.606 хектари во општина Пробиштип и 957 хектари во општина Кратово, со што повеќенаменскиот систем "Злетовица" може да се подели во два системи за наводнување: Пробиштип и Кратово. Системот за наводнување ќе биде со побарувачката за наводнување, најсоодветниот метод за системи за наводнување под притисок, каде што земјоделците ќе можат да наводнуваат, секогаш кога им е потребно. Во фазата 3 се планира производство на електрична енергија и истата вклучува изградба на 6 мали хидроелектрани на подрачјето на општина Пробиштип и Кратово.

Согласно Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014 и 44/2015) 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-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 м мерено помеѓу низводната ножица и непреливната круна, или која во просторот до круната може да акумулира повеќе од 100.000 m^3 и брани чија височина е најмалку 10 m, или исполнува барем еден од следните услови; 1. Должината на круната на браната да е поголема од 500 m, 2. Волуменот на акумулацијата да е поголем од $1.000.000 \text{ m}^3$ и 3. Максимално

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



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Република Македонија
Министерство за

протекување на преливникот да е поголемо од 2.000 м³/с, во Прилог 2 животна средина – Проекти за кои се утврдува потребата за спроведување постапка за и просторно оцена на влијанието врз животната средина (Генерално определени планирање проекти) во точка 1 – Земјоделство, шумарство и водостопанство под Вул."Гоце Делчев" бр.18, – Водостопанските проекти за земјоделство, вклучително и проекти за наводнување и одводнување на земјиштето и во истиот прилог под Тел.(02) 3251 400 точка 3 – Енергетика под ж – Хидроелектрични централи, при што Факс.(02) 3220 165 констатираме дека за овој проект е потребно да се спроведе постапката за оцена на влијанието врз животната средина. За таа цел Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk Сајт: www.moepp.gov.mk 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 и функционирањето 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 и во оперативната фаза. Од тие причини претставуваат важен сегмент која треба да ги опфати Студијата за ОВЖС.

Биолошка разновидност

Обемот на 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.

Влијанија од бучава

Бучавата може да преставува голем проблем во време на градежните активности, но постои можност и во оперативната фаза. Студијата за ОВЖС треба да вклучи анализа на влијанието од бучава во сите фази.

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.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Кумулативни влијанија

Во случај да постојат проекти/инсталации со потенцијал за и просторно 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 факс. (02) 3220 165 потенцијалните директни и индиректни ефекти од проектот врз Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk економијата и социјалните состојби во подрачјето од спроведување на Сајт: www.moepp.gov.mk 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 уапредување 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.

МИНИСТЕР
NURHAN IZAIKI



Изготвил: м-р Зоран Бонев
Контролиран: Александар Петковски
Согласен: Билјана Петкоска
Одобрил: Игор Трајковски