
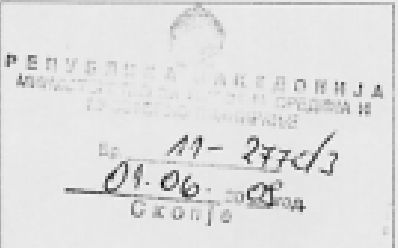


Прилог 1 – Решение со кое се утврдува потребата од оцена на влијание и обемот на студијата за оцена на влијание врз животната средина


Република Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА


РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И
ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Бр. 11-2770/Б
01.06.2009 год
Скопје

До: "МЕПСО" АД
ул. "Орце Николов" 66
Скопје

Предмет: Доставување на решение

Врска: Ваш бр. 09-2026 од 24.03.2009 год

Почитувани,


Согласно Вашето известување за намера за изведување на Проект: Изградба на интерконективен 400KV ДВ ТС Штип- Македонско Српска граница и барањето за определување на обемот на оцена на влијанието на проектот врз животната средина, во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението број 11-2770/Б со кое се утврдува потреба од оцена на влијанието на Проектот: Изградба на интерконективен 400KV ДВ ТС Штип - Македонско Српска граница, како и обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

Изготвил:
Билјана Спасова *Билјана Спасова*

Проверил:
Зоран Бошков

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
Директор
Филип Иванов
Филип Иванов

17072
09 2026/Б

 ул. Древетенска бр. 52, 1000 Скопје тел. 02 30 66 930, тел/факс 02 30 66 931
e-mail: info@meppo.gov.mk web: www.meppo.gov.mk

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
Министерство за животна средина и просторно планирање
11-2770/3
01.06.09
Скопје

Врз основа на член 81 став 8 од Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07 и 159/08), министерот за животна средина и просторно планирање донесе:

РЕШЕНИЕ

1. Со ова решение се утврдува потребата од оцена на влијанието на Проектот: "Изградба на интерконективен 400kV ДВ ТС Штип – Македонско Српска Граница", поднесено од "МЕПСО" со седиште на ул. "Орце Николов" бб од Скопје, како и обемот на студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.
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: прашања за карактеристиките на проектот, треба ги опфати и прашањата кои се однесуваат на: визуелни аспекти, биолошка разновидност, електромагнетни пречки, 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 24.03.2009 година од "МЕПСО" од Скопје до Министерството за животна средина и просторно планирање е доставено Известување за намера за изведување на Проектот: "Изградба на интерконективен далновод 400kV ДВ ТС Штип – Македонско Српска граница" и барањето за определување на обемот на оцена на влијанието на проектот врз животната средина бр.11-2770/3.

За локацијата на изградбата на интерконективниот далновод 400 KV ДВ ТС Штип – Македонско српска граница се разгледани две варијанти на коридорот на трасата. Првата варијанта на коридорот на трасата по излезот од ТС Штип го следи постојниот 110 KV кон ТС Свети

Николе во паралела со магистралниот пат Штип кон Куманово. Потоа по клучката кон Велес коридорот продолжува да ја следи магистралниот пат кон Свети Николе односно Куманово до двоењето на патот за с. Кокошиње каде продолжува во истиот коридор со втората варијанта. Втората варијанта се разликува на почетокот при излезот од самата трафостаница ТС Штип следејќи го правецот на наовоизградениот 400кв ДВ кон Бугарија, и веднаш скршнувајќи на северозапад се протега во подножјето на ридовите и планината Манговица се до движењето на патот за с. Кокошиње каде продолжува по истиот коридор со првата варијанта. Коридорот на трасата понатаму продолжува во непосредна близина на магистралниот пат Свети Николе – Куманово но потоа кај с. Пезово источно од магистралниот пат се протега до Зебрњак од каде во северен правец кон с. Алгуња го пресекува магистралниот пат Куманово – Крива Паланка и се прилижува до Македонско-српска граница.

Планот за спроведување на проектот предвидува изградба на интерконективен 400кв што треба да обезбеди зголемена сигурност во работата на електроенергетските мрежи во подрачјето на југоисточна Европа и зајакнување на електричните врски на релација север – југ. Исто така обезбедува услови за доверлива и сигурна размена на поголеми количини на електрична енергија како меѓу ЕЕС-и на Македонија и Србија така и помеѓу ЕЕС-и на подрачјето на Балканот.

Согласно Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/2005, 81/2005, 24/2007 и 158/08) 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, точка 17 - Поставување на далекуводи и други електроенергетски објекти со 110 кВ или повисоко напонско ниво и со должина повеќе од 15 км од Уредбата и за него е потребно да се спроведува постапката за оцена на влијанието врз животната средина.

За таа цел се пристали 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 едно од клучните прашања во релација со животната средина во текот на оперативната фаза на овој вид на инфраструктурни проекти. Од тие причини, тие претставуваат важен сегмент на Студијата за ОВЖС, која треба да опфати ефекти врз пределот поврзани со неговите физички карактеристики и визуелни ефекти поврзани со прифатливоста на новиот изглед на пределот од страна на локалното население и други рецептори.

Биолошка разновидност

Далекуводите имаат потенцијал за влијание врз биодиверзитетот. Обемот на СОВЖС треба да вклучи анализа на состојбите со биолошката разновидност на подрачјето, евентуално присуство на загрозени или заштитени видови и хабитати, како и потенцијалните влијанија од спроведување на проектот.

Електромагнетни пречки

Во зависност од карактеристиките на нивната локација и диспозицијата на постојни телекомуникациски коридори, далекуводите можат да поседуваат потенцијал за интерференција со постојни приемно-предавачки системи. Од тие причини, обемот на СОВЖС треба да опфати анализа на потенцијалот на далекуводите за интерференција со телекомуникациски системи во околината на подрачјето.

Кумулативни влијанија

Во случај да постојат проекти / инсталации со потенцијал за слични влијанија врз животната средина во опкружувањето на предложениот далекувод, СОВЖС треба да вклучи анализа на кумулативните ефекти.

Социо-економски аспекти

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

Врз основа на горенаведеното го одлучи како во диспозитивот на ова решение.

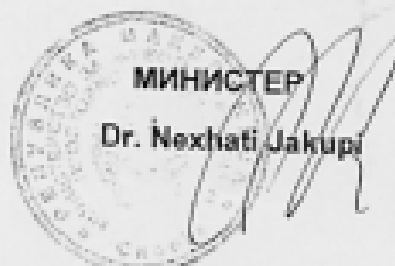
Правна поука: Против ова решение инвеститорот, засегнатите правни или физички лица, како и здруженијата на граѓани формирани за заштита и за унапредување на животната средина, можат да поднесат жалба до Комисијата на Владата на Република Македонија за решавање на управните работи во втор степен од областа на животната средина, во рок од осум дена од денот на објавувањето на решението.

Изготвиле:

Зоран Бошев

Енџелин Спераски

Одобрено: Филип Николов



МИНИСТЕР

Dr. Nexhati Jakupi