



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА  
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Арх.бр. 11-3946/31

Дата. ~~10-12-2019~~

ДО: АД “Македонски Енергетски ресурси”  
бул. “Климент Охридски” бр.586  
1000 Скопје

ПРЕДМЕТ: Доставување на Решение

Почитувани,

Согласно Вашето известување за намера за изведување на проектот: “Интерконективен гасовод Северна Македонија - Грција” и барањето за определување на обемот на Студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина со број 11-3946/1 во прилог на овој допис Ви го доставуваме Решението со кое се утврдува потреба од оцена на влијанието на проектот: “Интерконективен гасовод Северна Македонија - Грција”, како и обемот на Студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

МИНИСТЕР  
Naser Nuredini



Изработил: Александар Петковски  
Согласен: Билјана Петкоска  
Одобрил: Директор на Управа за животна средина  
Xhezmi Salii

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА  
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

Врз основа на член 81 став 8 од Законот за животна средина (Службен Весник на Република Македонија број 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

1. Со ова Решение се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот: “Интерконективен гасовод Северна Македонија - Грција”, поднесено од страна на Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности “Македонски Енергетски ресурси”, со седиште на бул. “Климент Охридски” бр.586, 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, кумулативни влијанија и социо-економски аспекти.
4. Засегната држава Република Грција е известена за намерата за изведување на проектот: “Интерконективен гасовод Северна Македонија - Грција” во општина Гевгелија, Општина Богрданци, Општина Демир Капија и општина Неготино и истото не известија дека немаат интерес за учество во постапката за оцена на влијанието врз животната средина бидејќи со проектот не се очекува позначајно влијание врз животната средина на грчка територија.
5. Ова Решение влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во најмалку еден дневен весник достапен на целата територија на Република Северна Македонија, на интернет страницата, како и на огласната табла во Министерството за животна средина и просторно планирање.

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА  
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR*Образложение*

На ден 14.11.2019 година од страна на Акционерско друштво за вршење на енергетски дејности “Македонски Енергетски ресурси” до Министерството за животна средина и просторно планирање доставено е известување за намера за изведување на проектот: “Интерконективен гасовод Северна Македонија - Грција” и барање за определување на обемот за оцена на влијанието на проектот врз животната средина со број 11-3946/1.

Со овој проект се предвидува интерконекција на Северна Македонија со Грција како дел од Националниот Гасификационен систем во Република Северна Македонија. Значајето на проектот се истакнува со стратегиската определба на Република Северна Македонија за вклучување на природниот гас во енергетиката, а со тоа и развој на постоечката гасна инфраструктура на ниво на цела Државата, односно обезбедување на можност за долгорочна гасификација на подрачјето на целата територија на државата.

Интерконективниот гасовод е со дијаметар од DN 700(28”) и истиот се состои од: компресорски и пумпни станици, станици за преточување, помошни резервоари и контејнери под притисок, блок станици, уреди за катодна заштита, арматура, вентилски станици, мерни станици, регулаторни станици, телекомуникациска мрежа и цевковод.

Трасата на гасоводот поминува низ општините: Гевгелија, Богданци, Демир Капија и Неготино и зафаќа површина на опфат 168,53ха. Почетна точка на трасата е границата со Грција во близина на селото Идомени и градот Гевгелија, додека крајна точка во северна Македонија е веќе изградената вентил станица на новоизградениот гасовод Штип - Неготино.

Согласно Законот за животна средина (Службен Весник на Република Македонија број 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) 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 Република Македонија број 74/2005, 109/2009, 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 13-цевководите за пренос на гас, нафта или хемикалии со дијаметра поголем од 700mm и/или должина повеќе од 40km.

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



УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА  
DREJTORIA PËR MJEDIS JETËSOR

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. 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 билошката 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. Согласно мислењето од општина Богданци укажуваме дека посебно внимание во Студијата за ОВЖС е потребно да се обрне на штрковите.

*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 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.

МИНИСТЕР  
Naser Nuredin

Изработил: Александар Петковски  
Согласен: Билјана Петкоска  
Одобрил: Директор на Управа за животна средина  
Xhezmi Salju

