

ЗАПИСНИК

Записник од одржаната Јавна расправа за Студија за оцена на влијание врз животна средина за спроведување на проектот: “Изградба на интерконективен надземен вод 400kV ТС Битола 2 -Македонско-албанска граница и ТС 400/110 kV Охрид “, одржана на 07.05.2014 (среда) во општина Охрид со почеток во 14.00 часот

На ден 07.05.2014 година, во општина Охрид, се одржа Јавна расправа по Студијата за оцена на влијание врз животната средина за проектот Изградба на интерконективен надземен вод 400kV ТС Битола 2 -Македонско-албанска граница и ТС 400/110 kV Охрид “. Јавната расправа, која ја организира Министерството за животна средина и просторно планирање во соработка со инвеститорот – АД МЕПСО-Скопје, започна во 14:00 часот.

Присутни:

- Билјана Спироска, Раководител на сектор за животна средина во Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП)
- Дејана Тодоровска, Раководител на одделение за почва во Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП)
- Елизабета Атанасова, претставник од страна на инвеститорот АД Македонски електропреносен систем оператор - АД МЕПСО
- Климент Наумоски, претставник од страна на инвеститорот АД Македонски електропреносен систем оператор - АД МЕПСО
- Константин Сидеровски, експерт за оцена на влијание врз животната средина и одговорен за Студијата за ОВЖС
- Засегната граѓани (Листа на присутни дадени во Прилог)

Јавната расправа се одвиваше по следниот Дневен ред:

1. Отварање - Јавната расправа ја отвори Билјана Спироска, Раководител на сектор за животна средина во Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање. По претставување на присутните (претставници од страна на Министерството за животна средина, инвеститорот-АД Мепсо-Скопје, изработувачот на Проектот и изготвувачот на Студијата за ОВЖС)

Елизабета Атанасова, од службата за стратешко планирање на АД МЕПСО, се заблагодари за присуството и накратко го објасни значењето на проектот и електропреносната мрежа на АД МЕПСО.

Климент Наумоски од службата за стратешко планирање и развојни анализи од АД МЕПСО, изврши кратка презентација на постапката и како е започнато со плановите и оправданоста на оваа интерконекција.

Константин Сидеровски, експерт за оцена на влијанието врз животната средина изврши презентација на Студијата.

2. Презентација на студијата за оцена на влијанието врз животната средина

Цел на проектот е изградба на интерконективен надземен вод 400kV ТС Битола 2 -Македонско-албанска граница и ТС 400/110 kV Охрид, со вкупна должина од приближно 100 km. Овој надземен вод ќе претставува 400- kV врска помеѓу двата енергетски система на Македонија и Албанија и ќе овозможи подобар трансфер на електричната енергија.

Интерконективниот надземен вод поминува низ следниве општини: општина Новаци, општина Битола, општина Могила, општина Ресен, општина Дебарца, општина Струга и општина Охрид.

Беше презентирана постапката за спроведување на оцена на влијание на проектот врз животната средина и можните влијанија од изградбата на интерконективниот надземен вод врз животната средина.

Направена е анализа за можни влијанија од реализација на проектот и предложени се заштитни мерки за ублажување и компензација на потенцијалните негативни влијанија за кои инвеститорот се обврзува да ги почитува.

3. Дискусија

Прашање: Драган Ристески, с. Расино. Овој далековод ќе поминува во близина на веќе постоечкиот 10 kv далековод во с.Расино, поради близината на двата далеководи од избивање на струја и од атмосферско празнање, пречки во телекомуникациските врски итн, дали постои можност да се измести трасата на новиот 400kv далековод?

Одговор: Климент Наумоски. Најголем проблем на АД МЕПСО се громовите, 400 kv далеководи се специјално дизајнирани со две заштитни јажиња, постои статистика колку од овие далеководи имаат испади годишно кои се сведени на минимум. Овој далековод ќе претставува заштита од громови. Ќе се земе во предвид овој далековод да не биде во близина на постоечкиот и надвор од населено место.

Прашање: Драган Ристески, с. Расино. Дали трафостаницата што се планира да се изгради, ќе произведува бучава?

Одговор: К. Сидероски. Во студијата се предвидуваат мерки за заштита од бучава, на пр. проектантска мерка е дека треба да се следи квалитетот на опремата, ако се појави бучава таа ќе се мери. Квалитетот на опрема што го нуди производителот е дека нема да се произведува бучава од трафостаницата.

Одговор: К.Наумоски. АД МЕПСО набавува опрема по европски стандарди.

Прашање: жител од с.Расино. Која ќе биде придобивката од изградбата на овој далековод?

Одговор: К.Сидероски. Локална придобивка е патот што треба да го направи АД МЕСПО од с.Требеништа до локацијата на трафостаницата.

Прашање: Драган Ристески, с. Расино. Дали ќе се врши експропријација на пориватно земјиште?

Одговор: К.Сидероски. Експропријација ќе се врши согласно Законот за експропријација.

Коментари и забелешки: проф. Бранко Мицевски - Друштво за проучување и заштита на птиците во Македонија.

- Студијата е добро срочена по сите стандарди, главните забелешки се однесуваат на делот за биодиверзитетот. Главна забелешка е дека не е извршен биомониторинг по трасата пред почеток на градба и има недоволната проученост на биодиверзитетот. Во Студијата е наведено генерално да се изврши мониторинг, меѓутоа е потребно да се прецизира за кои видови птици, лилјаци и станишта на видови со ограничена дистрибуција.

Од страна на експертот беше образложено дека во оваа фаза на проектот е наведено се што е потребно со сите задолженија во акциониот план.

Бидејќи проф. Мицевски има голем број на забелешки истите ќе ги поднесе во писмена форма до Министерството за животна средина и просторно планирање,

Јавната расправа ја затвори Билјана Спироска во 16:00 часот, и нагласи дека доколку засегнатата јавност има дополнителни забелешки и коментари по однос на студијата, истата е достапна во општината и на веб страната на АД МЕПСО, истите може да се достават по писмен пат до Министерството за животна средина и просторно планирање.

Записничар:

Дејана Тодоровска

Иста на присутни лица на Јавната расправа за Проектот: "Изградба на интерконективен надземен вод 400kV ТС Битола 2 -Македонско-албанска граница и ТС 400/110 kV Охрид" одржана во Охрид на 07.05.2014 година во 14.00 часот

№.бр.	Име и презиме	Институција	Контакт тел. и e-mail
1	Климент Ананоски	МЕТСО	02 319 694 kladnoski@metso.com.mk
2	Дејана Тодоровска	ИЖ СПП	076/455-478 d.todorova@moep.gov.mk
3	К. Сидероски	МЕТСО (Кожуница)	075 240 885 k.sideroski@metso.com.mk
4	Бранка Шибановска	МЕТСО	070 359 248 BRANKAS@metso.com.mk
5	Весна Јовановска-Дрејзиска	МЕТСО	078/243-010 vjdreiziska@vanoo.com
6	Тасвина Т. Попироска	Општина Охрид - одз за животна средина	075/453-298 jospirina.972@yako.com.mk
7	Бранко Мицевски	Институт за проуч. и заштита на животната средина на Република Македонија	078 254 786 brancop@icim.gov.mk
8	Никола Милевски	Македонско еколошко друштво ЕКОМАК	078 441 303 nikolaentomas@gmail.com
9	Зорана Тоја	М.З.С. Државна	071 908 673 zora@skopje.mk
10	Ристеска Весна	Т.З.С. Државна	Тел. 078 955 033 oripr
11	Раден Трајков	М.З.С. Државна	брт. 075 64 5413
12	Вукчо Криваноски	М.З.С. ЛИБОНИТА	Тел. 076-463-332
13	Тодороски Саше	М.З.С. ВАРНА	тел. 070 248-013
14	Горинески ТРАЈКЕ	М.З.С. ВАРНА	ТЕЛ. 075-673-333 Охрид
15	Горинески ТАЧЕ	М.З.С. ВАРНА	ТЕЛ: 075-845-139 Охрид
16	Ристеска Риста	М.З.С. РАСИНО	ТЕЛ. 070 800 310
17	Билјана Билјанска	М.З.С. СВИШТИЧ	Тел. 070 212-531
18	ХАЦИО АЧНОВСКИ	АД МЕТСО	076-444-036, 071 308 426
19	Елизабета С. Атанасова	АД МЕТСО	076-257-928 beti@metso.com.mk
20	Билјана Попироска	ИЖ СПП	076-455-477 b.pirnova@moep.gov.mk