



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. 11-6752/4
Дата: 04.11.2010

До : Кабинет на министерот
Министер, Др. Неџати Јакупи
- тутка

Предмет: Доставување на извештај од комисијата за изработка
на извештајот за соодветноста на Студијата за ОВЖС
за Проектот: "Изградба на двосистемски далекувод
2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4"

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" бб
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

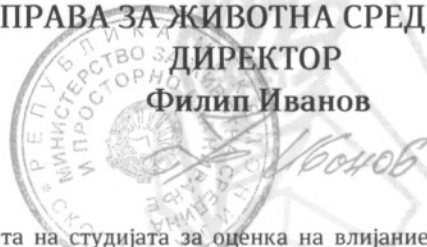
Почитуван г-дин Министер,

Во прилог Ви го доставуваме Извештајот на комисијата и Извештајот за соодветноста на Студијата за оценка на влијанието врз животната средина за Проектот: "Изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4", поднесено од страна на инвеститорот Македонски Електро преносен Систем Оператор "МЕПСО" АД со седиште на ул. "Орце Николов" бб од Скопје, изготвен од Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на Проектот: "Изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4".

Со почит,

Изготвил: Влатко Цветаноски *Влатко Цветаноски*
Хусни Тачи *Хусни Тачи*
Проверил: Зоран Бошев *Зоран Бошев*

УПРАВА ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
ДИРЕКТОР
Филип Иванов



Прилог:

- Извештајот на комисијата;
- Образец од извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проектот Проектот: "Изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4".



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Архивски бр. 11-6752/4

Дата:

До: Кабинет на министерот
Министер, Др. Неџати Јакупи
- Тука

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" 66
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Предмет: Заклучок на Извештај за соодветност на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проектот - "Изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4"

Почитуван г-дин министер,

Врз основа на член 86 став 1 од Законот за животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010 и 124/2010) и член 4 од Правилникот за формата, содржината, постапката и начинот за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието на проектот врз животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 33/06), Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на Проектот: "Изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4", на ден 26.10.2010 година изготви

ИЗВЕШТАЈ

за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проектот - "Изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4"

- Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина, на проектот: "Изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4", врз основа на студијата за оценка на влијанијата врз животната средина изработена од "ЕУРОПАРТНЕР ГРУП" ДОО од Скопје, со одговорно лице за изготвување на студијата Славјанка Пејчиновска - Андонова за потребите на инвеститорот Македонски Електро преносен Систем Оператор "МЕПСО" АД од Скопје,



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



оценет дека со предлог проектот инвеститорот предвидува да започне со изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4 и комплетирање на четири далекуводни полиња, две во ТС Битола 4 и по едно во ТС Битола 2 и ТС Битола 3. Должината на далекуводот изнесува околу 12 km, од кои 400m се лоцирани во урбанистичка зона и ќе бидат реализирани како 110 kV подземна кабелска врска. Надземниот вод со должина од 11,6 km ќе биде изведен со вкупно 40 решеткастии столбови од кој првиот столб е наменет за спој на подземниот и надземниот вод. Височината на столбовите ќе биде различна во зависност од конфигурацијата на теренот и вкрстувањата со инфраструктурните објекти и ќе изнесува од 12 – 28m, со висина на врвот од 24 – 40m. Просечното растојание помеѓу столбовите ќе изнесува околу 300m. Со предложениот далекувод ќе се направи прстен околу Битола, во кој ќе бидат поврзани сите четири 110 kV трафостаници. Целта на овој проект е да се обезбеди непречено напојување на потрошувачите приклучени на ТС Битола 3 и ТС Битола 4 пеку најкуси можни траси со најмали загуби во преносниот систем. Во Студијата за ОВЖС разгледувани се три варијантни решенија за изведба на трасата, од кои од страната на инвеститорот како реално изводлива е избрана “Траса 2”. Во Студијата за ОВЖС предложени се и мерки за намалување на влијанието на проектот врз животната средина.

2. Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проектот: “Изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4“, му предлага на Министерот за животна средина и просторно планирање да издаде решение со кое се дава согласност на барањето за спроведување на проектот: “Изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4“, во согласност со предложените мерки за спречување и намалување на штетните влијанија врз животната средина и природата.

Со почит,

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул.“Тоце Делчев“ 66
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



Комисија:

1. Филип Иванов
2. Зоран Бошев
3. Влатко Цветаноски
4. Хусни Тачи
5. м-р Сашко Јорданов
6. Смиљка Тенева
7. Илбер Мирта
8. Валериј Пенев
9. Фатос Балиу
10. Јадранка Иванова

Б. Основа -
Владимир
Марко
Стојан
Милена
Борис
Богдан

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно планирање

Бул."Гоце Делчев" бб
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта: infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Прилог:

- Образец од извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на Проектот: "Изградба на двосистемски далекувод 2 X 110 kV ТС Битола 3 – ТС Битола 4"

