



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски број: ФД1-0464/1

Дата: 02.11.2016

ДО: Кабинет на министерот
Министер, Bashkim Ameti
- тука

ПРЕДМЕТ: Достава на Извештај од комисијата за изработка на извештајот за соодветност на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина за проектот - Модернизација на ТЕЦ Осломеј во општина Кичево, за потребите на инвеститорот АД "ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА" од Скопје

Почитуван г-дин Министер,

Во прилог Ви го доставуваме извештајот на комисијата и образецот од извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина за проектот - Модернизација на ТЕЦ Осломеј во општина Кичево, за потребите на инвеститорот АД "ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА" од Скопје, изготвени од Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот - Модернизација на ТЕЦ Осломеј во општина Кичево.

Изработил: Влатко Цветаноски
Контролирал/Согласен: Александар Петковски



в.д. Директор на
Управа за животна средина
Даниел Ефтимов

Прилог:

- Извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот - Модернизација на ТЕЦ Осломеј во општина Кичево за потребите на инвеститорот АД "ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА" од Скопје;

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

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



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски број: 21-6464/1

Дата: 02.11.2016

ДО: Кабинет на министерот
Министер, Bashkim Ameti
- тука

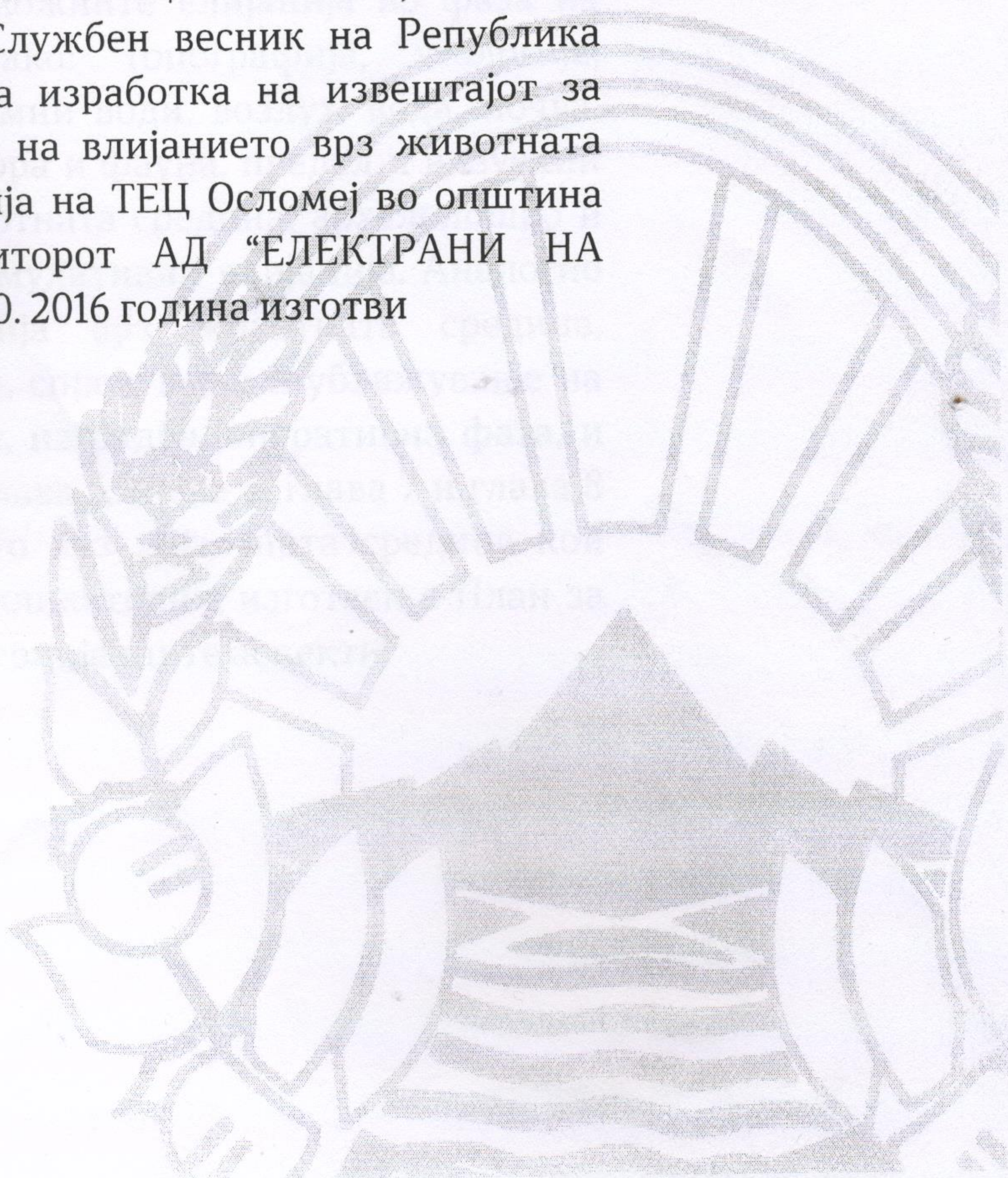
ПРЕДМЕТ: Заклучок на Извештај за соодветност на Студијата за
оцена на влијанието врз животна средина за проект –
Модернизација на ТЕЦ Осломеј во општина Кичево, за
потребите на инвеститорот АД “ЕЛЕКТРАНИ НА
МАКЕДОНИЈА“ од Скопје

Почитувани,

Врз основа на член 86 став 1 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр. 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 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 Република Македонија бр.33/06), Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот – Модернизација на ТЕЦ Осломеј во општина Кичево, за потребите на инвеститорот АД “ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА“ од Скопје, на ден 26.10.2016 година изготви

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

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





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

ИЗВЕШТАЈ

за соодветноста на студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот – Модернизација на ТЕЦ Осломеј во општина Кичево, за потребите на инвеститорот АД “ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА“ од Скопје

Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина, врз основа на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина на проектот – Модернизација на ТЕЦ Осломеј во општина Кичево, изработена од Универзитет Св. Кирил и Методиј во Скопје – Машински факултет - Скопје, со одговорно лице за изготвување на студијата за оцена на влијание врз животната средина Проф. д-р Даме Димитровски дипл. машински инженер - експерт за оцена на влијанието на проектите врз животната средина, за потребите на инвеститорот АД “ЕЛЕКТРАНИ НА МАКЕДОНИЈА“ од Скопје. Со проектот инвеститорот има намера да изврши замена на стариот парен котел со нов дизајниран за согорување на увозен јаглен со поголема калорична вредност и со потрошувачка од приближно 350000 t/годишно, модернизација на три степени од турбината, автоматизација на блокот и ревитализација на генераторот, помошна опрема за ракување со јагленот, третман на отпадни води, опрема за намалување на емисии на издувни гасови.

Во Студијата анализирани се можните влијанија во фаза на изградба и оперативна фаза како: топографија, геологија, хидрогеологија површински и подземни води, воздух, вода, почва, отпад, ерозија, бучава, вибрации, флора и фауна, предел и визуелни ефекти, социјални елементи на животната средина, архелолошко и културно историско наследство и кумулативни влијанија. Аналогно на анализираниите можни влијанија врз животната средина, предвидени се мерки за намалување, спречување и ублажување на влијанијата во фаза на проектирање, изградба, оперативна фаза, и непредвидени незгоди (хаварији) во глава 5, глава 6, глава 7 и глава 8 од Студијата за оцена на влијанието врз животната средина кои според наша оцена се соодветни и апликативни, изготвен е План за мониторинг на животната средина и социјалните аспекти.

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

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



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проектот – Модернизација на ТЕЦ Осломеј во општина Кичево, му предлага на Министерот за животна средина и просторно планирање да издаде решение со кое се дава согласност на барањето за спроведување на проектот – Модернизација на ТЕЦ Осломеј во општина Кичево, во согласност со предложените мерки за спречување и намалување на влијанија врз животната средина и природата.

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

Комисија:

1. Влатко Цветаноски
2. Александар Петковски
3. Илбер Мирта
4. м-р Александар Настов
5. Фатос Балиу
6. Назим Алити

