



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. 11-3103/3

Дата: 03.05.2012

До: Кабинет на министерот
Министер, Abdilaqim Ademi

- Тука

Предмет: Достава на извештај од Комисијата за изработка на извештајот на соодветност на Студијата за ОВЖС за Проектот: "Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клечовце - Неготино, со крак до ТЕЦ Неготино"

Почитуван г-ин Министер,

Во прилог Ви го доставуваме извештајот на комисијата и образецот од извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина за Проектот: "Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клечовце - Неготино, со крак до ТЕЦ Неготино" на инвеститорот Министерство за транспорт и врски, изготвени од Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проектот: "Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клечовце - Неготино, со крак до ТЕЦ Неготино".

Со почит,

Изготвил: Билјана Спироска
Проверил: м-р 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: "Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клечовце - Неготино, со крак до ТЕЦ Неготино"

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

Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски бр. 11-3103/3
Дата: 03.05.2012

До : Кабинет на министерот
Министер, Abdilaqim Ademi
- Тука

Предмет: Заклучок на Извештај за соодветност на Студијата за оцена на влијанието врз животна средина за проектот: "Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клечовце - Неготино, со крак до ТЕЦ Неготино", за потребите на инвеститорот Министерство за транспорт и врски

Почитувани,

Врз основа на член 86 став 1 од Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10 и 51/11) 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: "Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клечовце - Неготино, со крак до ТЕЦ Неготино", на ден 02.05.2012 година изготви

ИЗВЕШТАЈ
за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз
животната средина на проектот - "Национален
газификационен систем во Република Македонија, Делница 1
Клечовце - Неготино, со крак до ТЕЦ Неготино "

1. Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на Студијата за оценка на влијанието врз животната средина, врз основа на Студијата за оценка на влијанијата врз животната средина на проектот: "Национален

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

Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клечовце - Неготино, со крак до ТЕЦ Неготино“, изработена од страна на “ТЕХНОЛАБ” ДОО од Скопје, со одговорно лице за изготвување на студијата за оцена на влијание врз животната средина м-р Магдалена Трајковска Трпевска, за потребите на инвеститорот Министерство за транспорт и врски оцени дека - Гасоводот – делница 1 Клечовце–Неготино со крак до ТЕЦ Неготино, претставува дел од комплексниот гасификационен систем кој треба да се воспостави на целата територија на РМ. При што со изградба на проектот и употреба на природниот гас значително се смалува емисијата на загадувачките супстанции во воздухот особено доколку неговото користење е замена на електричната енергија добиена од јаглен. Делницата Клечовце–Неготино е со должина 96,59 km и со пречник на цевководот од DN 500 mm, а кракот Неготино–ТЕЦ Неготино е со должина 4,78 km и со пречник DN 400 mm. Трасата на Делницата 1 започнува од приклучокот на постоечкиот гасовод „Деве Баир–Скопје“ кај месноста Клечовце, Кумановско и завршува кај приклучната точка со мрежата за пренос на гас за градот Кавадарци, додека трасата на кракот Неготино–ТЕЦ Неготино започнува од приклучокот со делницата Клечовце–Неготино и завршува во стопанскиот круг на термоелектричната централа Неготино. На гасоводната делница ќе бидат изградени и главни мерно регулативни станици (ГМРС). Тие се проектирани во непосредна близина на градовите. Од нив да се врши снабдување со природен гас на индустриските објекти и за широка потрошувачка низ дистрибутивната градска мрежа. Во проектот разгледувани се оперативната фаза (нормално работење , поправка и замена) и престанокот на работа - При изработката на планска и проектна документација со која е предвидена изведба на проекти за кои се врши ОВЖС, нужно внимание е обратено на споредбената анализа за алтернативните решенија кои биле земени во предвид од страна на инвеститорот, вклучувајќи ја и нултата алтернатива, односно алтернативата без спроведување на проектот. Делницата 1 е анализирана во два дела. Во првиот дел се анализирани коридорите од Клечовце до пред Свети Николе каде сите варијанти главно минуваат низ еден поширок коридор, и поради конфигурацијата на теренот, практично и не е правена посебна разработка. Во вториот дел од оваа делница

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

можните коридори дисперзираат на многу поголема територија. Во овој случај влијание за изборот на коридорот имаше бројот на населени места (потенцијалната идна потрошувачка на гас), неговата должина и должината на страничните приклучни краци. (скица дадена во прилог на Студијата)

- Во Студијата анализирани се можните влијанија во фаза на градба и фаза на работа од : топографија и геологија, површински и подземи води, воздух, почва, отпад, флора и фауна, бучава и вибрации, население и човеково здравје, предел и визуелни ефекти, археолочко и културно историско наследство и социјалните елементи на животната средина. Соодветно на влијанијата, односно на причините кои допринесуваат овој Проект да има негативни влијанија врз животната средина, предвидени се мерки за намалување на овие влијанија. При определувањето на мерките за намалување на негативните влијанија на проектот врз животната средина, најпрво се разгледувани техничко-технолошки и организациони решенија кои ги нуди проектната документација, а кои би можеле да бидат разгледувани како вградени мерки за заштита, намалување и неутрализација на негативните влијанија. Потоа, како дополнителни мерки се предложени активности кои треба да се превземат во текот на фазата на изградба или во оперативната фаза, соодветно на тоа каде се јавува разгледуваното влијание. Мерките за намалување на негативните влијанија на проектот врз животната средина се предвидени за топографија и геологија, површински и подземи води, воздух, почва, отпад, флора и фауна, бучава и вибрации, население и човеково здравје, предел и визуелни ефекти, археолочко и културно историско наследство и социјалните елементи на животната средина. Имајќи ги во предвид извршените анализи и опсервации, користејќи ги при тоа сознанијата од соодветната законска регулатива, како и научните и стручни сознанија за методите за оцена на влијанијата на проектот врз животната средина, генерален заклучок е дека овој проект нема да доведе до значително нарушување на квалитетот на животната средина, со негова изградба и инсталирање на предвидената опрема, како и со целосно имплементирање на мерките за намалување

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

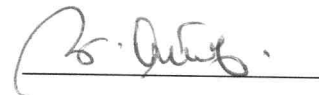
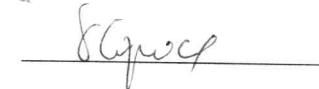
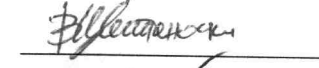
Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

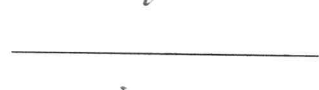
(ублажување) на влијанијата врз животната средина и планот за непредвидени незгоди.

2. Комисијата за изработка на извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на проектот: "Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клечовце - Неготино, со крак до ТЕЦ Неготино" му предлага на Министерот за животна средина и просторно планирање да издаде решение со кое се дава согласност на барањето за спроведување на проектот: "Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клечовце - Неготино, со крак до ТЕЦ Неготино", во согласност со предложените мерки за спречување и намалување на штетните влијанија врз животната средина и природата.

Комисија:

1. Зоран Бошев
2. Билјана Спироска
3. Влатко Цветаноски
4. Илбер Мирта
5. м-р Валериј Пенев
6. Назим Алити
7. м-р Сашко Јорданов

Прилог:

- Образец од извештајот за соодветноста на студијата за оценка на влијанието врз животната средина на Проектот: "Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клечовце - Неготино".

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