

## ЗАПИСНИК

Записник од одржаната Јавна расправа за Студија за оцена на влијание врз животна средина за спроведување на проектот “Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клевовце - неготино, крак до ТЕЦ Неготино “, Одржана на 10.04.2012 (вторник) во сала за состаноци на Општина Неготино со почеток во 10.00 часот

На ден 10.04.2012 година, сала за состаноци на Општина Неготино, се одржа Јавна расправа по Студија за оцена на влијание врз животната средина за проектот “Национален гасификационен систем во Република Македонија, Делница 1 Клевовце - неготино, крак до ТЕЦ Неготино “. Јавната расправа која ја организира Министерството за животна средина и просторно планирање во соработка со инвеститорот Министерство за транспорт и врски , започна во 10:15 часот.

Присутни:

- Зоран Бошев, Раководител на одделение за оцена на влијание врз животна средина од Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП);
- Билјана Спироска, советник во Одделение за оцена на влијание врз животна средина во Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП);
- Слободанка Спироска, претставник од страна на инвеститорот Министерство за транспорт и врски;
- М-р Магдалена Трајковска Трпевска, одговорен експерт за оцена на влијание врз животната средина и одговорна за Студијата за ОВЖС;
- Љубомир Ивановски, експерт за оцена на влијание врз животната средина и одговорна за Студијата за ОВЖС;
- Представници од страна на Општина Неготино;
- Засегната граѓани (Листа на присутни дадени во Прилог).

Јавната расправа се одвиваше по следниот Дневен ред:

1. Отварање - Јавната расправа ја отвори Зоран Бошев, раководител на одделение за оцена на влијание врз животна средина во Министерството за животна средина и просторно планирање. По претставување на присутните претставници од страна на министерството, инвеститорот и изготвувачот на Студијата му даде збор на Градоначалникот на општина Неготино г-дин Пана Трајков да даде краток збор.

2. Градоначалникот на општина Неготино г-дин Пане Трајков - Изрази голема благодарност за започнување на постапката за долгогодишната идеја за изградбата на гасоводот, посебно за оваа јавна расправа за оценката на проектот врз животната средина со што ќе бидат информирани сите жители на општина Неготино.

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

Презентацијата на студијата беше извршена од страна на Магдалена Трајковска Трпевска

Гасоводот – делница 1 Клевовце–Неготино со крак до ТЕЦ Неготино, претставува дел од комплексниот гасификационен систем кој треба да се воспостави на целата територија на РМ

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 Клевовце-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 Клевовце, 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 Клевовце-Неготино и завршува во стопанскиот круг на термоелектричната централа Неготино.

На гасоводната делница ќе бидат изградени и главни мерно регулациони 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 беше обрнато 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.

Во Студијата анализирани се можните влијанија во фаза на градба и фаза на работа од : топографија и геологија, површински и подземни води, воздух, почва, отпад, флора и фауна, бучава и вибрации, население и човеково здравје, предел и визуелни ефекти, археолошко 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 подземни води, воздух, почва, отпад, флора и фауна, бучава и вибрации, население и човеково здравје, предел и визуелни ефекти, археолошко и културно историско наследство и социјалните елементи на животната средина

Генерални заклучоци за проектот се

-Емисиите во воздухот за време на изградбата ќе се јават како резултат на издувните гасови од градежната механизација. Во состав на овие емисии ќе се јават загадувачи како на пример SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, VOC итн. Генерално се очекуваат ниски концентрации. Се очекува и појава на прашина која ќе се генерира за време на изведбата на гасоводот, а ќе се јави како резултат на земјените работи и активности при подготовка на теренот, изградба на пристапни патишта, расчистување, ископување, рамнење и слично. Ефектите од овие влијанија се очекува да бидат од локално и краткорочно значење.

-Во текот на изградбата на гасоводот се очекува негативно влијание врз флората и фауната кои се наоѓаат на просторот на градежниот опфат. Заради можното деградирање на живеалиштата и прекинување на ареалите на движење, се очекува раселување на дел од животинскиот свет во околниот предел со исти особености. Главно, влијанијата се очекува да бидат поизразени при изградбата и тоа краткорочно и локално. Во оперативната фаза, не се очекуваат позначајни негативни влијанија врз растителните видови, растителните заедници и хабитати, како и во однос на копнените животни (водоземци и влечуги) и најголемиот број од инсектите.

-Во Студијата се предложени мерки за намалување и неутрализирање на негативните влијанија. Тие ќе бидат вклучени во сегашниот проект и идните подпроекти кои ќе следуваат, сè со цел да се заштити, намали и ублажи негативното влијание врз животната средина и здравјето на луѓето. Барањата за следење (мониторинг) се во согласност со законската регулатива и податоците добиени од мерењата ќе се користат за проверка на постигнувањата во однос на предложените мерки.

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

### 3. Дискусија

Прашање: Ристо Николов - ТЕЦ Неготино

-ТЕЦ Неготино користи мазут, но постојќите се застарени, па евентуално користење на гасот подразбира и реновирање и модернизација на комплексот. Колку е проектиран капацитетот на гасоводот, конкретно до ТЕЦ Неготино ?

Одговор: Од страна на Зоран Бошев беше одговорено дека подобро би било да се задржиме до темата - студијата за оцена на влијание врз животната средина , а за сите дополнителни прашања да се обратат до Министерство за транспорт и врски.

Одговор: Од страна на Магдалена Трајковска Трпевска беше посочено дека одговорот можат да го пронајдат во Физибилити Студијата која е изработена за националниот гасификационен систем на Република Македонија.

Прашање: На презентацијата слушнавме дека цевките се вкопани 80 см и земјиштето ќе биде експроприирано, па рекултивирано. Дали земјиштето ќе може да се користи за земјоделски култури.

Одговор: Од страна на представникот на Министерството за транспорт и врски Слободанка Спировска беше одговорено дека во Министерството за транспорт и врски е вклучен и процесот на експропријација, каде 7м е трајна експропријација , а до останатите 25 е временна експропријација.

Прашање: Кога би започнала изградбата на оваа траса.

Одговор: Од страна на представникот на Министерството за транспорт и врски Слободанка Спировска беше одговорено дека со самото тоа што проектот е пред издавање на одобрение за градба во Министерството за транспорт реално е за многу брзо да започне и процесот на изградба.

Прашање: Илија Велјанов - Од самиот приказ на трасата не може да се види дали трасата на гасоводот го прати на источниот коридор.

- Какви се влијанијата од одредени клизишта хаварии и клизишта во текот на експлоатација, дали се извршени подлабоки анализи за да не настанат проблеми во тек на експлоатација

Одговор: Од страна на Љубомир Ивановски беше одговорено дека за сите делници се направени геолошки истражување, во секој дел , а посебно на оние места на кои се очекува нестабилно земјиште. Во Студијата се превземени сите безбедносните мерки за работа на гасоводот кој се согласно Правилникот за пренос на гас. Во однос на трасата доставен е Анекс од слики, односно мапи во Студијата за ОВЖС.

Одговор: Од страна на Зоран Бошев беше одговорено дека на страна 142 од Студијата за ОВЖС ја има трасата, до колку со нешто не се сложувате можете да пишувате до Министерството за животна средина и просторно планирање.

Прашање: Сашо Николов, Во која класа на загадувачи припаѓа?

Одговор: Од страна на Магдалена Трајковска беше одговорено дека проектите нема класи, меѓутоа не се сметаат за загадувачи, бидејќи има се очекува загадување само во фаза на градба, додека на фаза на експлоатација не се очекуваат загадувања.

Прашање: Кој го издава одобрението за градба?

Одговор: Од страна на Слободанка Спировска беше одговорено дека согласно законот за градење надлежен за издавањето на одобрение за градба е Министерството за транспорт и врски.

Прашање: Нена Шишкова - Колав број вработување би имало?

Одговор: Од страна на Зоран Бошев беше одговорено дека студијата го обработува само дека ќе има позитивни социо - економски влијанија, но не и вкупниот број на вработувања.

Прашање: Дали е водено сметка за проектот Вардарска долина ?

Одговор: Од страна на представникот на Министерството за транспорт и врски Слободанка Спировска беше одговорено дека проектантите при изработка на проектот се должни да ги предвидат сите објекти кои се наведени од Условите за планирање на просторот дадени од Агенцијата за планирање на просторот

Бидејќи никој не се јави за дискусија јавната расправа ја затвори Зоран Бошев во 11:20 часот.

Записничар:

Билјана Спироска

Листа на присутни лица на Јавната расправа за Проектот: "Национален гасификационен систем во Р. Македонија за делница 1, Клевовце - Неготино со крак до ТЕЦ Неготино", одржана во Неготино на 10.04.2012 година во 10.00 часот

Р. бр.	Име и презиме	Институција	
1	Билдава Станковска	интели	076-755-427 b.stankovska@intel.mk
2	Ристо Николов	ТЕЦ Неготино	070-265-613 nikolov.risto@t-home.mk
3	СНЕЖАНА ЦВЕТКОВА	ОПШТИНА НЕГОТИНО	070-394-294 SNEZHANA.CVETKOVA@NEGOTINO.GOV.MK
4	Лидија Костадиновска	Општина Неготино	072-320-890 LIDIJAKOSTADINOVA@YAHOO.COM
5	Јованка Камцева	Министерство за правда-НО. Него.	072-250-988 Jovanka.kamceva@gmail.com
6	АЛЕКСАНДАР ЈОВАНОВ	ОПШТ. НЕГОТИНО	071 219 954 ALEXSANDARJOVANOVA@YAHOO.COM
7	Зоран Лазов	ОПШТ. НЕГОТИНО	070-30 6633 ZORAN.LAZOV@NEGOTINO.GOV.MK
8	Годим Димов	НУ Центар за култура Аце Борчев	076/423-552 godimov@gmail.com
9	Николов Сашо	претсед. на Совет на О. Негот.	072/270-977 saso_nikolov@YAHOO.COM
10	Методи Митрев	Односно со вработените	072-250-983 metodi.mitrev@YAHOO.COM
11	Јордан Тоданков	Општина Неготино	070-30 44 99
12	Илија Велјанов	Општина Неготино	071-219-799
13	Данова Јасмина	Општина Неготино	072/320-841 jasminica-danova@yahoо.com
14	Ирена Зорзиќ	Општина Неготино	075/985-656 irenazoric@YAHOO.COM
15	Бранко Велјанов	Општина Неготино	070/376-749 brankoveljanov@YAHOO.COM
16	Драган Христов	-/-	070/385-780 dristovd65@gmail.com
17	Зоран Јованов	Советник во Општина Неготино	072-250-782 z.jovanov@YAHOO.COM
18	Миле Ристов	Општина Неготино	070370555 mile.ristov@yahoо.com
19	Снежана Петрова	Општина Неготино	072320-838 snezhanapetrova@YAHOO.COM
20	Нели Шимковска	Општина Неготино	071219951 NELOAZK7@HOTMAIL.COM
21	Јане Мелев	лектор на самоуправа	072-218-261 jancemelev@YAHOO.COM
22	Ристе Димев	Општина Неготино	072-320-852 riste_bib2002@YAHOO.COM
23	Љупчо Житаровски	Општина Неготино	072/320-837 LJUPCO-ZITAR@YAHOO.COM
24			