

ЗАПИСНИК ОД ОДРЖАНА ЈАВНА РАСПРАВА

ЗА

СТУДИЈА ЗА ОЦЕНА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА И СОЦИЈАЛНИТЕ АСПЕКТИ ЗА ИЗГРАДБА НА ПСОВ ВО ГЕВГЕЛИЈА

Јавната расправа, организирана од Министерството за животна средина и просторно планирање, се одржа во просториите на народниот театар во општина Гевгелија на ден 20.07.2015 (понеделник) со почеток во 12:00 часот.

Присутни:

Г. Зоран Бошев – МЖСПП;

Г. Александар Петковски – МЖСПП;

Г-ѓа Убавка Вегова – Директор на ЈПКД” Комуналец” Гевгелија;

Г. Алекса Томовски – Овластен експерт за ОВЖС, БАР Е.Ц.Е. од Скопје локален партнер на швајцарската консултанска фирма ХОЛИНГЕР;

Г-ѓа Драгана Илиевска - БАР Е.Ц.Е.;

Г-ѓа Весна Ицковска - БАР Е.Ц.Е.;

Г-ца Драгиња Аврамчева - БАР Е.Ц.Е.;

На јавната расправа присуствуваа заинтересирани/засегнати граѓани, претставници на општината, претставници на ЈПКД” Комуналец” Гевгелија како и претставник на државниот инспекторат за животна средина.

Расправата ја водеше Зоран Бошев со следниот дневен ред:

1. Претставување на причината за одржување на јавната расправа;
2. Претставување на учесниците;
3. Презентација на Студијата за оценка на влијанија врз животната средина
4. Дискусија по однос на Студијата за ОВЖС;
5. Затварање на јавната расправа.

По претставување на присутните претставници, г-динот Зоран Бошев и даде збор на Директорката на ЈПКД” Комуналец” Гевгелија, Убавка Вегова која ја истакна важноста од спроведувањето на проектот: Пречистителна станица за третман на отпадни води во Гевгелија како и придобивките од овој проект за општина Гевгелија.

По завршувањето на првите две точки збор му беше даден збор г-дин Алекса Томовски – експерт за ОВЖС, да ја презентира на Студијата за ОВЖС и социјални аспекти за изградба на ПСОВ во општина Гевгелија.

Презентацијата започна со краток осврт на процедурата за оценка на влијание на проектот врз животната средина и опис на проектот.

Во текот на презентацијата беше даден посебен осврт на разгледуваните алтернативни за третман на отпадни води, алтернативите за третман на тињата, очекуваните влијанија врз животната средина од реализација на проектот и предвидените мерките за надминувања на истите.

По завршување на презентацијата беше отворена дискусија на која земаа збор присутните на јавната расправа.

Г-дин Ристо Камов – советник во општина Гевгелија

Прашање/констатација: Прашањето се однесуваше на изборот на локацијата за идната ПСОВ односно дали се земени предвид други можни локации.

На ова прашање одговори г-дин Алекса Томовски укажувајќи дека изборот на локацијата е утврден согласно ГУП-от од 2007 и другите развојни планови на општина Гевгелија, и согласно одредени критериуми кои се однесуваат пред се на големината на земјиштето и имотно правните односи (експропријација на земјиште). Беше појаснето дека локацијата на станицата е избрана уште пред почетокот на проектот.

Прашање/констатација: Дали станицата која е проектирана за 32.000 е.ж. ќе биде доволна ако се земе во предвид дека според последниот ДУП Гевгелија со околните населени места брои околу 100.000 жители и колкав би бил процентот на успешност на прифаќање на атмосферските води при обилни врнежи?

Г-дин Томовски објасни дека проценката на населението е направена согласно достапните пописни податоци од 2002 година како и проекциите на пораст на население во општина Гевгелија дадени во последните статистички извештаи и во развојните планови на истата. Исто така, објаснето е дека бројката од 32.000 е.ж се однесува на проектираниот капацитет на станицата во која освен оптоварувањето од комуналните отпадни води е земено предвид и индустриското оптоварување.

Што се однесува на прифаќањето на вишокот атмосферски води, г.Томовски објасни дека бидејќи станува збор за комбиниран систем, во пречистителната станица влегува само предвидената количина на вода во проектот (во суви временски услови) додека вишокот вода ќе биде прелеан во р.Вардар што не претставува дополнително загадување од причина што водата е со голема стапка на разреденост. Генерално, никаде во светот не се изведуваат станици кои ја прифаќаат целата отпадна вода, (можно е поставување на бафер зони) но истите дополнително го зголемуваат чинењето.

Прашање/констатација: Дали е земена во предвид изградбата на Конска брана?

Г.Томовски истакна дека со изградбата на браната Конско се очекуваат позитивни влијанија во однос на појавата на поплави, и укажа дека одбрамбениот ѕид за заштита од поплави поставен на локацијата е димензиониран на максималната голема вода регистрирана со последните поплави во Гевгелија.

Следното прашање поставено од г.Камов повторно го иницира проблемот околу изборот на локацијата која е дефинирана согласно ГУП 2007 и дека во тој период требало да се вклучи и јавноста .

Г.Бошев објасни дека известувањето за намера за спроведување на овој проект беше навремено ои согласно позитивните законски прописи поставено на веб страницата на МЖСПП, и објавено во два весника(македонски и албански). По изминувањето на законски утврдениот рок за доставување на забелешки се утврди дека нема доставени коментари/ забелешки. Во секој случај, забелешките можат да се дадат во наредниот период, истите ќе бидат разгледани од старна на МЖСПП кое соодветно ќе одговори на истите.

Како дополнение г-ѓа Убавка Вегова објасни дека по одржаната јавна расправа за ГУП-от од 2007 год. засегнатите страни не доставија никакви забелешки.

Г. Бошев кажа дека согласно извршената анализа на ОВЖС е исто така потврден изборот на локацијата.

Г-дин Стојан Воданов - раководител од ЈПКД Комуналец

Г.Воданов констатираше дека изборот на повеќе линии е оправдан пред се имајќи го во предвид трендот на намалување на потрошувачката на вода, како од домаќинствата така и од индустријата.

Прашањето поставено од страна на Г.Воданов го иницира социјалниот аспект од експлоатацијата на станицата, односно како работата на истата би се одразила врз буџетот на граѓаните?

Г.Бошев објасни дека реализацијата на овој проект во фазата на изградба и во фазата на експлоатација секако ќе има позитивно влијание, односно ќе се зголеми бројот на ангажирана локална работна сила. Иако социјалната анализа не е опфатена во обем како влијанијата врз животната средина сепак истите ќе имаат генерално позитивно влијание врз економијата во општината, како и подобрувањето на животниот стандард на граѓаните.

Г-ѓа Катерина Гацевска – консалтинг за заштита на животна средина ЕКО ЛОГИСТИК

Г. Гацевска се осврна на предложените технички решенија за избор на тиња, како и решенијата кои се предложени за намалување на миризбата и дали постои мониторинг на емисија на стакленички гасови и H₂S.

Г. Томовски објасни дека со применетите мерки за ублажување миризбата ќе преовладува во затворените делови на ПСОВ, додека во околината истата нема да се чувствува имајќи предвид дека најблиските населени места се на доволна оддалеченост од изворот на емисија на миризба.

Во однос на прашањето за користење на тињата во земјоделието експертот додаде дека тињата по третманот може да се користи во земјоделиите доколку ги исполнува стандардите за квалитет кои се дадени во националната подзаконска регулатива. Исто така тињата може да се употребува за хортикултурно уредување, озеленување.

Г. Љатева Вера – државен инспекторат за животна средина

Прашање: Дали по завршувањето на изградбата на станицата е предвидена рекултивација на околното земјиште?

Г.Томовски објасни дека при изградба на станицата дел од ископаната земја се реупотребува, додека дел се депонира во непосредна локација на станицата (веќе е формирано плато) со што се избегнува емисија на стакленички гасови при одвоз на земјата на локација оддалечена од станицата. Во експлоатационата фаза, предвидено е депоата на вишок од земја да се препокријат со тињата, така што би биле одлична почва за озеленување.

Г. Ѓорге Гребенаков - општина Гевгелија Комунално

Појаснување: Што се случува со вишокот на атмосферски води при интензивни врнежи?

Г. Томовски објасни дека бидејќи станува збор за комбиниран систем, во пречистителната станица влегува само предвидената количина на вода во проектот (во суви временски услови) додека вишокот вода ќе биде прелеан во р.Вардар што не претставува дополнително загадување од причина што водата е со голема стапка на разреденост.

По исцрпениот дневен ред, јавната расправа заврши во 13:45 часот.

Составен дел на овој записник е Списокот на присутни, даден во прилог.

Гевгелија 20.07.2015

Записникот го составил:

Зоран Бошев

HOLINGERSchweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizraFederal Department of Economic Affairs FDEA
State Secretariat for Economic Affairs SECO20TH JULY, 2015, GEVGELIJAPROJECT: GEVGELIJA WASTE WATER TREATMENT PLANT
LIST OF THE ATTENDEES OF THE EIA PUBLIC HEARING WORKSHOP

28	NAME AND SURNAME ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	INSTITUTION/OCCUPATION ИНСТИТУЦИЈА/ЗАНИМАЊЕ	TELEPHONE КОНТАКТ БРОЈ	e-mail	SIGNATURE ПОТПИС
1.	Зоран Боцев	ИЖСПО	076-445-894	zroschen@gmail.com	
2.	Катерина Гацевска	конфалтинг за зжв. ЕКОЛОГИЈА	071540042	katejina@engineer.com	
3.	Валерија Вери	АКНСС	076446762	valerijavera@zjko.com	
4.	Ристо Камов	С.О. ГЕВГЕЛИЈА	070-320232	risto.kamov@gmail.com	
5.	Горге Гриванков	општинска администрација	072/227-117	gorgegrivanov@gmail.com	
6.	Трајче Јанев	ЈПКА "Комуналци" ГЕВГЕЛИЈА	075-802654	trajcejaneev@yahoo.com	
7.	Стојан Вонков	ЈПКА "Комуналци"	071-207248		
8.	Мите Кривев	општина ГЕВГЕЛИЈА	072/227159	KRIVEN MITE@zjko.com	
9.	Драгана Драгица	ИЖСПО	076/555566	d.draganica@zjko.com	
10.	Аврамчева Драгица	БАР Е.Н.Е	0771531-130	d.dragica@barce.com.mk	
11.	Кристина Илијева	БАР Е.Н.Е	075553000	kristina.ilijeva@barce.com.mk	
12.	Илијовска Весна	БАР Е.Н.Е	070795383	ilijovska@barce.com.mk	
13.	Андреа Томас	БАР Е.Н.Е	02325773	laur@barce.com.mk	
14.	Уљавка Ветова	ДИРЕКТОР НА ЈКП-ГЕВГЕЛИЈА			
15.					
16.					
17.					