



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно

Врз основа на член 91, став 3 од Законот за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15 и 192/15) изготвен е

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

ЗАПИСНИК ЗА ОДРЖАНА ЈАВНА РАСПРАВА

ЗА

**СТУДИЈА ЗА ОЦЕНА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ЖИВОТНАТА
СРЕДИНА ОД ИЗГРАДБА НА ПРОЕКТОТ СИСТЕМ ЗА
НАВОДНУВАЊЕ И ХИДРОЕЛЕКТРИЧНИ ЦЕНТРАЛИ ОД
ХИДРОСИСТЕМОТ „ЗЛЕТОВИЦА“**

Јавната расправа се одржа во просториите на општина Кратово на ден 30.11.2015 година со почеток во 10:30 часот. Истата ја отвори Зоран Бошев, раководител на одделението за оцена на влијанија врз животната средина од Управата за животна средина при Министерството за животната средина и просторно планирање. На јавната расправа присуствуваа заинтересирани граѓани, невладини организации, претставници на општината и локални медиуми, како и претставник од Европска Инвестициона Банка (Список на учесници даден во Прилог од овој Записник).

Дневен ред:

1. Претставување на причината за одржување на јавната расправа;
2. Презентација на Студијата за оцена на влијанија врз животната средина;
3. Дискусија по однос на Студијата за ОВЖС;
4. Затворање на јавната расправа.

По воведното излагање Зоран Бошев, збор и беше даден на г-ѓа Јулијана Никова, дипл. инженер технолог-овластен експерт за оцена на влијанијата врз животната средина, да ја презентира Студијата за ОВЖС од изградба на проектот Систем за наводнување и хидроелектрични центри од хидросистемот „Злетовица“.

Основната цел на проектот е да се подобри достапноста до вода за пиење, наводнување и искористување на нејзиниот енергетски потенцијал, односно:



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

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

а) Обезбедување долгорочно водоснабдување на околу 100.000 луѓе во општините Кратово, Пробиштип, Злетово, Штип, Карбинци, Свети Николе и Лозово;

б) Наводнување на околу 4.600 ha земјоделско земјиште (регион Пробиштип околу 3.500 ha и регион Кратово околу 1.100 ha) и

в) Годишно производство на електрична енергија од околу 45.5 GWh со вкупно инсталиран капацитет од околу 9.5 MW.

Во продолжение, г-дин Јосиф Каевски и г-дин Гаврило Гавриловски на кратко ги презентираа фазите 2 и 3 од проектот, односно техничките решенија за наводнување и производство на електрична енергија од 6 мали хидроелектрани во проектната област во Пробиштип и Кратово; предложените алтернативи за наводнување и избор на Алтернатива 3 како најпогодна од повеќе аспекти; резултати од компаративната анализа на површината за наводнување; технички карактеристики на системот за наводнување; резултати од финансиска и инвестициона анализа, како и придобивки од имплементација на проектот. Фазата 3 опфаќа производство на електрична енергија, со разработени три алтернативи и одбрана една, третата алтернатива (6 мали ХЕЦ, зафати со вода, доводи на вода, машински згради).

Понатаму, г-ѓа Никова даде опис на постапката за оцена на влијание на проектот врз животната средина и содржината на Студијата за оцена на влијанијата врз животната средина.

Во текот на презентацијата беше даден посебен осврт на комуникација и учество на јавноста, разгледуваните алтернативни решенија, очекуваните позитивни и негативни влијанија (од пред-конструктивна, конструктивна, оперативна и фаза по затворање/престанок со работа) врз животната средина од реализација на проектот и предвидените мерките за надминување на негативните влијанија од имплементација на проектот. Целата презентација е дадена во Прилог на овој записник.

Во продолжение, г-ѓа Менка Спировска истакна дека со овој проект на локалното население ќе му се овозможи подобра достапност до вода за наводнување на земјоделските површини. Од социјален аспект, позитивна придобивка е дека ќе се плаќа онолку вода колку што ќе се потроши. Од аспект на регулирање на водотеците, со самото тоа што постои браната Кнежево, водата во сите водотеци ќе биде обезбедена, односно ќе биде обезбеден потребниот биолошки минимум.

По завршување на презентацијата беше отворена дискусија.



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

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

Зоран Бошев истакна дека со имплементацијата на проектот ќе се обезбеди регулирање на протокот на реките, рационално користење на водите, како и заштита од можни поплави и општо заштита на животната средина. Проектот исто така ќе придонесе за генерирање на електрична енергија од обновливи извори на енергија.

Г-дин Мите Андоновски, градоначалник на општина Кратово - прашање/констатција: Знаеме со какви проблеми се соочувавме во изминативе години, но сите сме свесни за придобивките од имплементација на првата фаза од проектот, односно се обезбедија доволни количини за пиење за шест општини. Уште поголемо значење овој проект ќе добие со имплементација на втората и третата фаза. Студијата е одлично направена, но се што е предвидено со овој документ потребно е да се почитува при изградба и работење. Колку би чинела изградбата на третата фаза? И за колку време се очекува поврат на инвестицијата?

Одговор:

Г-дин Зоран Бошев: Во врска со почитувањето на законот, МЖСПП (Управа за животна средина) ја води постапката за ОВЖС пред добивање на одобрение за градба. Понатаму, од почетокот на градба, односно сите фази во врска со функционирањето ги следи Државниот инспекторат за животна средина (од аспект на заштита на животната средина).

Во однос на биолошкиот минимум, се спомна дека не смее да биде под 10% од било какви причини, аспект кој секако ќе го следи и МЖСПП.

Г-дин Жоро Евстатив, Проектен менаџер: Инвестицијата за третата фаза се очекува да биде 19 милиони евра, а изградбата на хидроцентралите нема да влијае на квалитетот на водата. Повратот на инвестицијата од третата фаза се очекува да биде за околу десетина години, секако зависно од ценовната политика.

Додека за втората фаза-наводнување бидејќи е социјална категорија и да речеме не смее да се даде толкав акцент на заработката,

Г-дин Јосиф Каевски укажа дека се очекува повратот на инвестицијата да биде за околу 15-20 години.

Г-дин Борис Пешев, пензионер од Кратово - прашање/констатција: Спомнавте во студијата дека водата која ќе се испорачува за наводнување на земјоделските површини ќе



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

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

изнесува околу 5 денари на метар кубен и таа цена ќе биде економски исплатлива. ХС Злетовица сега дека ја наплатува водата за пиење за околу 3-4 денари. Земјоделските површини кои ќе бидат опфатени со овој проект (фаза наводнување) се расцепкани, а сметам дека управувањето со земјоделското земјиште во сопственост на државата треба да им биде доверено на општините.

Одговор:

Г-дин Зоран Бошев укажа дека ова прашање не е тема која е поврзана со Студијата за оценка на влијанието врз животната средина од спроведување на проектот. Но, имате право за соодветен одговор да се обратите до Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство и други надлежни институции.

Г-дин Александар Илиев - прашање/констатција: Имам прочитано дека кај Кратово треба да се градат три брани, Сакулица, Марковци и Конјух. Дали сега само браната Сакулица ќе се гради?

Одговор:

Г-дин Јосиф Каевски одговори дека ќе се градат две брани, Марковци и Сакулица.

По исцрпениот дневен ред, Зоран Бошев за крај истакна дека студијата за оценка на влијанијата врз животната средина е достапна на веб страната на Министерството за животна средина и просторно планирање, на веб страните на општина Пробиштип и Кратово, а исто така таму е достапна и печатена верзија од студијата за јавен увид. Во текот на законски предвидениот рок, сите оние кои дополнително имаат прашања и нејаснотии во врска со студијата, а се од аспект на животната средина, можат и писмено да се обратат до Министерството и општините.

Јавната расправа заврши во 12:30 часот.

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

Скопје 04.12.2015

Записникот го состави:

Зоран Бошев