

ЗАПИСНИК ОД ЈАВНА РАСПРАВА
по Студијата за оцена на влијанието
врз животната средина од проектот за управување со отпадни води на
локално ниво
(Изградба на пречистителна станица за отпадни води и санација на дел
од канализационата мрежа во о. Прилеп)

12:00 часот, 26.06.2008 (четврток),
Сала за состаноци во општина Прилеп

Присутни лица на состанокот:

1. Илија Карески - Раководител на Сектор за урбанизам, комунални работи и заштита на животната средина во Општина Прилеп
2. Љубомир Петковски – експерт за животна средина – РМ
3. Влатко Цветаноски - советник, Одделение за оцена на влијание врз животната средина, Управа за животна средина, МЖСПП
4. Хусни Тачи – помлад соработник во Одделение за ОВЖС
5. Александар Петковски - помлад соработник, Одделение за ИПА, Сектор за соработка и проектна координација, МЖСПП
6. Трајанка Чупаркоска – о.Прилеп
7. Пеце Велкоски – о.Прилеп
8. Андријана Велјаноска – Технолаб Д.О.О. – Скопје
9. Бошко Блажевски – Технолаб Д.О.О. – Скопје
10. Kazufumi Momase – JICA Study Team Leader во Скопје
11. Михајло Бурзевски – Студиски тим на JICA
12. Борчо Алексов – Технолаб Д.О.О. – Скопје
13. М-р Магдалена Трајковска Трпевска – Технолаб Д.О.О – Скопје

На присутните им се обрати Г-дин Илија Карески - Раководител на Сектор за урбанизам, комунални работи и заштита на животната средина во Општина Прилеп и информираше дека ова е еден од најголемите и најзначајните проекти во о.Прилеп, а и на територијата на Р. Македонија во вредност од околу 20.000.000 евра. Исто така рече дека од оправдани причини Градоначалникот нема да биде во можност да присуствува на денешната јавна расправа. Посочи и дека Студијата за оцена на влијанието врз животната средина (ОВЖС) е достапна до пошироката јавност.

По воведното обраќање на присутните им се обрати Влатко Цветаноски – советник во Одделението за оцена на влијание врз животната средина,Управа за животна средина, МЖСПП , кој започна со презентирање на постапката за оцена на влијанието на проектот врз животната средина , во која даде образложение на шеметскиот приказ на постапката за ОВЖС.

По завршувањето на претходната презентација се продолжи со презентирање на досегашните активности, но и активностите кои што ќе следат во врска со Студијата за ОВЖС, согласно Законот за животна средина.Следните активности кои треба да ги изврши МЖСПП се изготвување на Извештај за соодветноста на Студијата за ОВЖС, како и Решение со кое се дава согласност или се одбива барањето за спроведување на проектот.

Потоа збор зема Љубомир Петковски – експерт за животна средина – РМ, кој ја информираше Студијата за ОВЖС, информираше дека на изготвувањето на Студијата се работело од јуни до декември 2007 година, и дека е составена од повеќе делови. Тој рече дека се вршени повеќе истражувања во врска со квалитетот на водата,флората и фауната,геологијата и хидрогеологијата на теренот,бучавата и вибрациите, материјалните добра како и историското и културното наследство на локацијата.Истакна дека во истражувањата биле вклучени домашни и странски експерти.

Тој рече дека донесени се заклучоци кои се наведени во самата Студија и според тоа истите ќе треба да влезат во договорот за изведба што ќе биде потписан со изведувачот.Договорот ќе биде составен според стандардите од FIDIC – жолтата книга според кој ќе треба да се дизајнира и изгради пречистителната станица во Прилеп.

Договорот треба да ги содржи сите влијанија од работата на пречистителната станица, до каде би можеле да се протегаат и од кој обем би можеле да бидат. Воедно треба да се наметнат некои критериуми според европските стандарди кои ќе бидат изложени во различни закони и европски директиви, според кој изведувачот и инвеститорот ќе бидат обврзани да ги следат тие критериуми и стандарди на работа при изградба на пречистителната станица.

По завршувањето на презентацијата на Студијата за ОВЖС се обрати Влатко Цветаноски од МЖСПП и ја отвори дискусијата.

На присутните им се обрати М-р Магдалена Трајковска Трпевска – Технолаб Д.О.О – Скопје која постави прашање во врска со тоа дали нашето Министерство е запознаено со барањето за мислење околу пречистителната станица во Трубарево за градот Скопје при што претставникот од МЖСПП Влатко Цветаноски одговори дека сеуште не е запознаен со предметот, но наскоро дека ќе ја добијат потребната информација.

Следното прашање беше дали се направени анализи за емисијата на метан за време на одлагање на милта (тиња), Љубомир Петковски даде одговор дека ова прашање е обработено во посебна студија. Г-ѓа Магдалена се обрати уште со едно прашање како е мерена бучавата на предвидената локација.Тој рече дека имало ставено извор на бучава од каде што на повеќе мерни места се извршени мерења на бучавата.Беше поставено прашање дали ќе има раселување на луѓе на што беше одговорено дека раселување нема да има.

Г-дин Михајло Бурзевски – Студиски тим на JICA праша колкав е % на индустриските отпадни води. Беше одговорено дека тоа бара подетална анализа бидејќи во наредниот период е предвидена изградба на други индустриски објекти и точниот % не е во можност да се пресмета.

Претставникот од JICA поставил прашање дали е пронајдено присуство на Cd – кадмиум во отпадните води. Експертот информираше дека од спроведените анализи нема присуство на кадмиум, но има присуство на други метали како: Pb(олово), Zn(цинк) и Cu(бакар).

Г-дин Илија Карески исказа пофални зборови за изготвувачите за самата студија како и до МЖСПП и даде иницијатива и охрабрување и до другите градови во Р. Македонија да отпочнат со изградба на пречистителни станици .

Претставникот од МЖСПП Влатко Цветаноски изрази благодарност до сите учесници во Јавната расправа ,по што ја затвори дискусијата.

Изготвил:

Александар Петковски
Влатко Цветаноски

*А.Петковски
В.Цветаноски*

Одобрил:

Гордана Кожухарова

Г.Кожухарова

