

На ден 19.03.2013 година (вторник) во просториите на општина Радовиш се одржа Јавна расправа по Студијата за оцена на влијанието врз животната средина за Проектот: Пречистителна станица за третман на отпадни води во Радовиш, општина Радовиш. Јавната расправа ја организираше Министерството за животна средина и просторно планирање и започна во 12:00 h.

Присутни:

- Влатко Цветаноски – Советник во одделение за оцена на влијание врз животна средина, МЖСПП;
- Хусни Тачи – помлад соработник во одделение за оцена на влијание врз животна средина, МЖСПП;
- Александар Петковски – пом. Раководител на Сектор за животна средина
- Градоначалник на општина Радовиш д-р Роберт Велков
- Љупчо Аврамовски – Овластен експерт за ОВЖС, “ЕНВИРО РЕСУРСИ“ ДОО од Скопје
- Сокол Клинчаров - од експертскиот тим
- Михајло Коневски - од експертскиот тим
- Заинтересирани/засегнати граѓани

Јавната расправа се одвиваше по следниот Дневен ред:

1. Отварање и вовед

Јавната расправа ја отвори и ја водеше Влатко Цветаноски – Советник во одделение за оцена на влијание врз животна средина во Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање. По претставување на присутните претставници му даде збор на Градоначалникот на општина Радовиш д-р Роберт Велков кој ја истакна важноста од спроведувањето на проектот: Пречистителна станица за третман на отпадни води во Радовиш како и придобивките од овој проект за општина Радовиш. Влатко Цветаноски даде краток осврт на постапката за оцена на влијание врз животна средина и беше објаснето дека врз основа на видот и големината на проектот, МЖСПП го задолжи инвеститорот да изработи Студија за оцена на влијанието врз животната средина, како услов за добивање на Решение со кое се дава согласност за спроведување на проектот, согласно Законот за животна средина, а потоа му даде збор г-дин Љупчо Аврамовски - експерт за ОВЖС за презентирање на Студија за оцена на влијанието врз животната средина.

2. Презентација на Студијата за ОВЖС

Во презентацијата на Студијата г-дин Љупчо Аврамовски ги презентираше основните параметри на Проектот: Пречистителна станица за третман на отпадни води во Радовиш, општина Радовиш и исто така беше истакната оправданоста на проектот.

Ги презентираше главните карактеристики на проектот и наведе дека инвеститорот со проектот предвидува изградба пречистителна станица за третман на отпадни води од Радовиш и приградските населби со капацитет од 3000 м³/ден. Номиналниот капацитет на предложената ПСОВ ќе биде 25000 еквивалент жители. Предложената ПСОВ е проектирана за временски период од 50 години. Избрана алтернативна за изградбата на ПСОВ е локацијата 2 (Чатумо) која се наоѓа на оддалеченост од 1,5 km низводно од границата на опфатот на ГУП. Предложената технологијата ја образложи Михајло Коневски - од експертскиот тим и наведе

дека со оваа технологија се нуди систем за третман на отпадните води, со изградба на 4 шаржни биореактори, каде што се вклучени песочен филтер и УВ третман на излезните води и третман на отпадната мил со што прочистената вода може да се користи за наводнување на земјоделски површини.

Г-дин Сокол Клинчаров - од експертскиот тим ги образложи можните емисии како во фазата на изградба и во оперативната фаза. Кажа дека во Студијата се анализирани следниве главни влијанија: квалитет на воздух, квалитет на вода и почва, подземни и површински води, бучава, управување на отпад и тоа во сите фази од животниот циклус на проектот - фаза на изградба, оперативна фаза и фаза на евентуално престанување со работа. За секое од овие влијанија, по секоја фаза поодделно, предвидени се мерки за намалување на потенцијалните влијанија (можните емисии) .

По завршувањето на презентацијата на Студијата за ОВЖС, Влатко Цветаноски, пред да ја отвори дискусијата информираше дека сите заинтересирани можат во рок од 10 дена да достават коментари во однос на Студијата за ОВЖС, а коментарите од заинтересираната јавност ќе бидат земени предвид во процедурата на издавање на Решение за согласност за спроведување на проектот.

3. Дискусија

- Г-дин Зоран Ѓоргиев, претставник од ЕЛС Радовиш постави прашање каде е изградена ваква ПСОВ во околината и начинот на одржување при случај на дефекти на опремата ?

На ова прашање одговор даде г-дин Љупчо Аврамовски кој кажа дека во регионот вакви ПСОВ се изградени во Хрватска и Италија и нема пореба за одржување бидејќи има автоматска контрола и управување како и следење на параметрит. При евентуално откажување на делови од ПСОВ неопходна е комуникација со производителот и можност за обезбедување на резерв и делови кои треба да бидат опфатени во предвидениот комерцијален договор избегнување на застој на работата на ПСОВ при дефекти.

- Г-дин Драган Чачаров – претставник од ВС “Радовишко Поле“ постави прашање, дали прочистената вода од ПСОВ ќе се складира во некој резервоар или истата ќе оди директно во реципиент (Радовишка река) сега за сега ?

На ова прашање одговор даде г-дин Михајло Коневски кој кажа дека проектот нема предвидено складирање на прочистената вода, тоа може да се предвиди со некој друг проект, а прочистената вода може да се користи како техничка вода и дека сега за сега ќе се испушта во реципиент бидејќи го задоволува квалитетот на вода.

- Второ прашање постави Г-дин Драган Чачаров - кои видови на микроорганизми ќе се користат?

На ова прашање одговор даде г-дин Михајло Коневски кој кажа дека нема да се користат микроорганизми во реакторите и дека пречистувањето ќе се одвива со аеробна биолошка редукција на органските материи во самите рекатори и дел од милта која заостанува во реакторите.

- Г-дин Кире Јанковски претставник на ЕД“БИОС“ постави прашања, дали се планирани алтернативи за замена на електричната енергија со други видови на енергија кои ќе ја опслужуваат ПСОВ, колку е далеку од речното корито, како и искористеноста на милта и начинот на кој ќе се користи истата, како и прашање што во случај на паѓање на температурата и до -22 С?

На ова прашање даде одговор г-дин Михајло Коневски и г-дин Сокол Клинчаров кои кажаа дека за функционирањето на ПСОВ не се предвидени други алтернативи, како и тоа дека се испитани 100 годишните води и дека системот на работа на ПСОВ стално одржува

температура до 8 С, а милта ќе се користи како ѓубриво, додека вишокот од мил ќе се користи за дневно препокривање на комуналната депонија во Радовиш.

Други дискусанти не се пријавија за збор и Влатко Цветаноски ја образложи постапката што следува од страна на МЖСПП и ја затвори јавната расправа во 13:45 часот, со напомена дека сите забелешки и сугестии можат да бидат доставени во писмена форма до МЖСПП.

Записникот го водеше:

Влатко Цветаноски

Хусни Тачи