

На ден 12.12.2008год. (петок) во Општина Берово се одржа Јавна расправа по Студијата за оценка на влијанието врз животната средина за Пречистителна станица за отпадни води ,Берово .

Јавната расправа започна во 17.30 часот, на која присуствуваа:

- Зоран Бошев - Раководител на одделение за оценка на влијание врз животна средина, Министерство за животна средина и просторно планирање;
- Сашо Секуловски - Раководител на сектор за комуникација со јавноста, Министерство за животна средина и просторно планирање;
- Венко Пашалиски - Градоначалник на Општина Берово;
- Никола Ванѓелов - Представник на локалната канцеларија на Ернст Баслер + Партнер во Берово;
- Рето Бјулер - Проект менаџер на Ернст Баслер + Партнер за изготвување на студијата;
- Билјана Спироска - Советник во оценка на влијание врз животната средина, Министерство за животна средина и просторно планирање - записничар;
- Претставници на локалната самоуправа Берово;

Јавната расправа се одвиваше по следниот дневен ред:

1. Отварање

Јавната расправа ја отвори Зоран Бошев. Зоран Бошев ја образложи законска обврска на јавната расправа по оценка на влијание врз животната средина;

2. Прв за збор имаше градоначалникот на Општина Берово, Венко Пашалиски, кој го поздрави проектот и ја истакна важноста сите присутни да се искажат во однос на изградбата на пречистителната станица .

Градоначалникот заведе позитивен став кон изградбата на пречистителната станица ,а со нејзината изградбата и чување на чистотата на река Брегалница;

3. Никола Ванѓелов - Ја изврши презентацијата на студијата.

Во својата презентација ги истакна општите цели за пречистителната станица:

реhabилитација и проширување на инфраструктура, изградба на нов резервоар со 1200м³, замена на старите азбестни водоводни цевки со полиетиленски цевки, замена на главните вентили за фабриката на водата за пиење, замена на активниот јаглен. Во својата презентација во табела го прикажа следењето на состојбите во сегашна, фаза на изградба, оперативна фаза и прекини и влијанието врз животната средина од каде што константира дека најголемо влијание изградбата на ПСОВ има за површинските води и водната флора и фауна. За изборот на локацијата ги истакна четирите варијанти и како најповолна е избрана оваа локација. Од стандардите за отпадни води ќе се разгледува како за неопасни области. Во своето излагање го образложи процесот на преработка на милта;

4. Дискусија

- **Елен Качулачка, овластен инспектор за животна средина во Општина Берово** - Истакнувајќи дека прочистувањето на милта е глобален проблем дали парцелите

задоволуваат по квалитет и како ќе се намали можноста за стварање на метан и перење на милта. Рето Бјулер и даде образложение за тоа дека полињата на мил се аробни ,а со тоа може да се избегне ферментација и создавање на гасот мил. Има два можности да се внесе кислород во милта и тоа со корењата на трската или со дренажен систем со одводни цевки од чакал кои се полни со кислород и се врши аерација на милта. Овој начин на преработка на милта го има на повеќе места низ светот и е познат како ефтин начин.

- Гоце Здравковски, председател на Еколошко друштво “Берово” - Зошто не е опфатена свињарската фарма како загадувач и зошто во излагањето беше истакнато дека квалитетот на водата од сегашната ИВ категорија ќе добие квалитет во ИИ категорија. Би било добро квалитетот на водата да е од И категорија. Истакна за тоа дека ја нема разгледано студијата. На тоа Зоран Бошев одговори дека студијата е достапна на интернет, во општина Берово, во канцеларија на МЖСПП. Сите забелешки може во писмена форма да се достават до МЖСПП. Во однос на свињарската фарма нагласи дека оваа пречистителна станица е за отпадни води,а не за индустриски како што е свињарската фарма. Таа подлежи на ИППС , а потоа тие води ќе бидат приклучени на пречистителната станица. Во однос на класификацијата на водите и ИИ класа се води како вода за пиење. Следувааше дообјаснување од страна на Рето Бјулер дека и капацитетот на Пехчево е земен во предвид.

- Јован Паковски - Го поздрави целиот проект и постави прашање која е концепцијата на министерството кога имаме два колективни системи од Берово и Русиново , а во р. Брегалница имаме уште десет загадувачи. Од страна на Зоран Бошев и градоначалникот Венко Пашалиски беше одговорено дека тоа ќе оди постепено со предлог на влада.

- Градоначалникот Венко Пашалиски - Наведете ми пет причини зошто ја одбравте оваа технологија и во концепцијата која ја имате што размислувате за следните чекори за фосфорот и азот. Покрај образложените причини истакна дека имаме биолошко одстранување на фосфорот со засадување на растенија ,а доколку сакаме многу ниска вредност на фосфорот додаваме хемикалии. До колку бидат засадени добри садници може без дополнителни трошоци да се достигне ниска вредност на фосфорот приближно 2мг/м.

- Сашо Секулоски - Искористувањето на милта се предвидува во земјоделието. Дали националниот план за управување на отпад предвидува искористување на милта за затоплување? Следувааше објаснение од Рето Бјулер дека е разгледана и таа можност , од биогаз производство на електрична енергија, меѓутоа оваа варијанта е одбрана како поевтина.

Јавната расправа по Студијата за оцена на влијание врз животната средина за Пречистителна станица за отпадни води, Берово заврши во 19.00 часот, со можност сите забелешки и сугестии да бидат доставени во писмена форма до МЖСПП.

Во прилог: слики од одржената Јавната расправа по Студијата за оцена на влијание врз животната средина по пречистителна станица за отпадни води Берово.

Записничар

Билјана Спироска