

ЗАПИСНИК

Записник од одржаната Јавна расправа за Студија за оцена на влијанието врз животната средина од спроведување на проектот “Изградба на колекторски систем, рехабилитација на канализациона мрежа и изградба на пречистителна станица за отпадни води во Битола” одржана на 19.12.2016 (понеделник) во салата на Советот на Општина Битола во Битола со почеток во 12:00 часот.

Присутни:

Листа на присутни е во прилог на записникот.

Влатко Цветановски како претставник на Управата за животна средина, при Министерството за животна средина и просторно планирање („МЖСПП“) ја отвори јавната расправа по предметот за проектот “Изградба на колекторски систем, рехабилитација на канализациона мрежа и изградба на пречистителна станица за отпадни води во Битола” изготвен и доставен од страна на конзорциумот НИРАС од Данска, како одговорен консултант за имплементација на проектот финансиран од ЕУ: „Изработка на студии (ФС, ОВЖС, ЕИ), проектна документација и тендерска документација за собирање и третман на отпадните води на инвестициски проекти во општините Струмица, Битола и Тетово“

Тој најави дека целта на јавната расправа е запознавање на населението и сите заинтересирани страни со евентуалните влијанија од спроведувањето на Проектот, како редовна процедура според Законот за животна средина, член 91.

Влатко Цветановски напомена дека Инвеститорот МЖСПП преку ИПА фондовите на 17.02.2016 до МЖСПП достави допис за известување за намера за изведување на проектот „Изработка на студии (ФС, ОВЖС, ЕИ), проектна документација и тендерска документација за собирање и третман на отпадните води на инвестициски проекти во општините Струмица, Битола и Тетово“. По добивањето на известувањето за намера, МЖСПП издал решение со кое што го обврзал Инвеститорот да изготви Студија за оцена на влијанието врз животната средина за споменатиот Проект. Изготвената студија е доставена до МЖСПП и истата била објавена на веб страницата на Министерството и во дневен весник.

Влатко Цветановски му даде збор на експертот за ОВЖС Марјан Михајлов, претставник од страна на Консултантот НИРАС, Данска.

Марјан Михајлов ги поздрави присутните и напомена дека на јавната расправа се присутни и дел од тимот на Консултантот ангажирани во подготовка на техничката документација предвидена во рамките на предметниот проект. Тој му даде збор на заменик тим лидерот на проектот Дирк Фитцке кој ги поздрави присутните и даде кусо резиме на предметот и целите на проектот како и очекуваните резултати.

Марјан Михајлов изврши презентација на студијата за ОВЖС преку следните клучни елементи: Целите на оцената на влијание врз животната средина; Опис на локација; Опис на технолошки процес; Опис на влијанија и мерки; Управување и мониторинг на животна средина.

Целите на ОВЖС постапката се состојат од:

- Идентификација и предвидување на можните влијанија од проектот врз животната средина и здравјето на луѓето,
- Идентификација на базните услови на животната средина, како и основните социо-економски услови во подрачјето каде ќе се спроведува проектот,
- Предвидување на предлог мерки за спречување, намалување или компензација на влијанијата, каде тоа е неопходно.
- Усогласување на проектот со стандардите за животна средина,
- Осигурување дека техничкиот проект ги вклучил сите мерки за заштита, што пак е предуслов за добивање на одобрение за градба.

Просторниот опфат на проектот се однесува на град Битола и населените места Горно Оризари, Долно Оризари и Кравари. Студијата се однесува на сите фази од проектот, изградба, работа и престанок со работа. Градежните активности за изградба на колекторски систем и рехабилитација на канализациона мрежа предвидени се со времетраење од 18 месеци додека градежни активности за изградба на пречистителната станица со времетраење од 15 месеци. Во текот на изработката на Студија за изводливост на проектот што е основа за изработка на Студијата за ОВЖС разгледани се и разработени се повеќе алтернативи во однос на изборот на локација за ПСОВ како и алтернативи за колекторската и канализационата мрежа, третман на отпадните води и третман на тиња врз основа на дефинирани критериуми. Алтернативите биле разгледувани и оцените врз основа на низа критериуми. Врз основа на овие алтернативи дефиниран е обемот на проектот кој се состои од :

- Реконструкција на дел од канализационата мрежа (колектори) во градот Битола:
- Реконструкција на постоечка канализациона мрежа во с. Горно Кравари
- Изградба на пумпна станица и притисни цевки за с. Кравари до главниот прифатен колектор на точката на поврзување со колектор К1,
- Реконструкција и продолжување на канализациона мрежа на с. Долно Оризари, главен колектор до ПС и пумпна станица ,
- Изградба на главен прифатен колектор за изградба на постоечкиот КО на ПСОВ,
- Изградба на Пречистителна станица за отпадни води.

Избраната локација предвидена за изградба на ПСОВ е на КП 25, КО Битола 5, Општина Битола. Истата зафаќа површина од околу 10 ha, со сегашна намена на земјиштето – земјоделство. Со својата јужна страна граничи со коритото на реката

Драгор, додека од останатите три страни локацијата граничи со други земјоделски површини. Локацијата е оддалечена околу 4 km северно од центарот на градот додека оддалеченоста од најблиското населено место с.Долно Оризари е околу 0,6 km, односно околу 1,5 km од с.Горно Оризари, во продолжение од индустриската зона.

Во однос на техничките карактеристики на избраната опција за ПСОВ збор зема Румјана Танчева, експерт за ПСОВ претставник од страна на Консултантот НИРАС, Данска, која се осврна на процесот на третман на отпадните води и останатите релевантни елементи на избраното техничко решение на идната ПСОВ.

Во вториот дел од презентацијата, Марјан Михајлов подетално се осврна на идентификација на потенцијални влијанија врз животната средина и утврдување на соодветни мерки за спречување и намалување на влијанијата поединечно за секој од медиумите и областите на животна средина.

Секаде каде што се утврдени влијанија врз животната средина предвидени се соодветни мерки за ублажување на влијанијата или за нивно минимизирање и целосно отстранување.

На крајот на презентацијата, врз основа на претходно изнесеното Марјан Михајлов се осврна на поважните заклучоци од Студијата за ОВЖС за предметниот проект како што следи:

- Не се утврдени значајни негативни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето,
- Идентификуваните влијанија спаѓаат во стандардни влијанија кои можат да бидат избегнати или намалени преку спроведување на идентификуваните мерки за заштита,
- Усвојување и имплементација на предложените мерки утврдени во планот за управување со цел висок степен на заштита на животната средина,
- Значителни долгорочни влијанија врз животната средина, но и врз социо – економската состојба во регионот,
- Посебен фокус да се стави на 1) долгорочно управувањето со тињата од процесот на третман на отпадните води и 2) обезбедување на предтретман на индустриски технолошки отпадни води.

ДИСКУСИЈА

Влатко Цветаноски ја отвори дискусијата по јавната расправа и им даде збор на присутните на настанот за да ги постават своите прашања.

Томе Лисичанец, жител на Кавадарци претставник на здружение за зачувување на природата, ја поздрави иницијативата на проектот за изградба на ПСОВ. Тој истакна дека како долгогодишен активист за заштита на животната средина посебно во делот на Тиквешкото езеро години наназад активно е инволвиран во

обидите за заштита од загадување на Тиквешкото езеро и зачувување на еко системот на ова езеро. Како еден од главни извори на загадување тој ги посочи комуналните и индустриските отпадни води од Пелагонија и пошироката сливна површина на Тиквешкото езеро. Оттука, тој истакна дека иницијативата за изградба на ПСОВ во Битола значително ќе придонесе за подобрување на квалитетот на водата на рецепиентот река Драгор и понатаму река Црна, а со тоа и намалување на досегашното негативно влијание врз Тиквешкото езеро како последица на испуштање на нетретираните отпадни води директно во рецепиентот.

Тој понатаму констатира дека проектот се однесува пред се на третман на комуналните отпадни води, но дека прашањето за третман на индустриските води исто така ќе треба да се реши во догледно време.

Марјан Михајлов нагласи дека предметниот проект се однесува како на комуналните така и на индустриските отпадни води. Индустриските води се застапени со околу 30% од вкупните количини предмет на третман на идната ПСОВ. Предтретман на индустриските отпадни води пред нивното испуштање во канализациониот систем е обврска за индустријата согласно законот за води.

Венцо Шишкин советник во Општина Битола замоли за информација во однос на моменталниот статус на проектот.

Влатко Цветановски информира дека во однос на постапката за ОВЖС, по прибирањето на евентуалните забелешки од засегнатите страни кои МЖСПП ги очекува од денот на објавата на Студијата како и забелешките од Јавната расправа, МЖСПП односно Управата за заштита на животната средина има законски рок од 40 дена од денот на одржување Јавната расправа да изготви Извештај за соодветност на Студијата за ОВЖС. Извештајот претставува предрешение со кое доколку се констатира соодветност му се препрачува на ресорниот Министер да ја прифати Студијата односно да донесе решение за спроведување на проектот. Ова решение има важност од 2 години во кој период мора да се обезбеди одобрение за градење односно проектот да отпочне со имплементација.

Дирк Фитцке ги информира присутните за моменталниот статус на останатите компоненти на проектот, и планираната временска рамка за испорака на документацијата во подготовка.

Томе Лисичанец истакна дека врз основа на досегашното искуство, иако законска обврска на индустријата е да врши предтретман на отпадните води пред нивно испуштање во канализацијата тоа многу пати не се почитувало. Затоа тој запраша дали и на кој начин е предвидено индустриските претпријатија да ја спроведуваат оваа законска обврска и доколку истата не се спроведува, дали идната ПСОВ ќе има доволен капацитет за третман на нетретираните отпадни води од индустријата.

Румјана Танчева одговори дека ПСОВ е димензионирана да овозможи прифаќање

и третман и на биолошките отпадни води од индустријата, но не и на оние индустриски отпадни води загадени со Загадувачки материи кои не се предвидени да бидат третирани во ПСОВ Битола (метали, органиски загадувачки итн.).

Марјан Михајлов истакна дека согласно националната законска регулатива, идниот оператор на ПСОВ задолжително треба да склучи договор со индустриските претпријатија со кој доследно ќе се регулираат обврските за прифаќање на отпадни води во однос на квантитет и квалитет, како и нивен мониторинг (обем и фреквенција). Секако, потребен е и мониторинг на исполнувањето на овие обврски каде клучна улога ќе има и општинскиот инспекторат за заштита на животната средина.

Јулијана Ивановска – овластен инспектор за животна средина на Општина Битола праша дали изработувачите на техничката документација за ПСОВ се запознаени со видот на индустријата застапена во општина Битола од причина што хемиска индустрија во моментот нема. Исто така бидејќи во претходната дискусија беше напоменато дека идната ПСОВ ќе има доволен капацитет за третман на биолошки загадени и нетретирани отпадни води и од индустријата дали е возможно наместо изградба на постројки за претдтретман како значителна инвестиција која за поголем број од посотечките индустриските капацитети е голем товар, пречиситувањето да се врши во целост во идната ПСОВ.

Румјана Танчева потврди дека е запознаена со видот на прозиводствените капацитети кои работат во моментот во рамките на општината за што во претходната фаза на изработка на Студија за изводливост, изготвени се прашалници и истите пополнети со потребните информации се доставени од страна на општина Битола. Таа исто така истакна дека согласно европската пракса, и доколку националната законска регулатива го овозможува тоа, возможно е идниот оператор на ПСОВ да склучи договор со индустриските капацитети за третман на нетретирани отпадни комунални води за што би се плаќал соодветен надомест по принципот загадувачот плаќа.

Бидејќи не се пријавија други дискутантати Влатко Цветановски ја затвори јавната расправа во 14:00 часот.