

Врз основа на член 91, став 3 од Законот за животната средина („Сл. весник на РМ“ 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 39/16) изготвен е

Записник од одржана јавна расправа за

СТУДИЈА ЗА ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА,
Проект за изградба на санитарна депонија, Ново Конско, општина Гевгелија

Ден: 05.10.2017 година

Место: Гевгелија

Јавната расправа се одржа на ден 5 октомври 2017 години во просториите на домот за култура во Гевгелија, со почеток во 12 часот. Од Министерството за животна средина и просторно планирање беа присутни: г-ѓа Дејана Тодоровска, г-ин Александар Петковски, г-ѓа Едита Зекировиќ и г-ѓа Светлана Глигоровска. Од страната на инвеститорот и предлагач на проектот беа претставници од јавното комунално претпријатие, директорката Убавка Вегова, претставници од УНДП Скопје, претставници на проектантот (ГЕИНГ Скопје) и одговорниот за изработка на студијата, Марјан Михајлов.

Во прилог е дадена листата на присутни на јавната расправа

Расправата ја водеше г-ѓа Дејана Тодоровска, која ја отвори јавната расправа и на кратко ја образложи управната постапка за оценка на влијанието врз животната средина. Потоа таа му даде збор на одговорниот за студијата да направи кратка презентација на студијата.

Марјан Михајлов, како одговорен за изработката на студијата направи презентација на студијата образложувајќи ја потребата поради која е дојдено до идејата за изградба на нова временска општинска депонија, ги претстави техничките карактеристики на проектот и даде резиме на влијанијата и мерките за заштита.

Потоа следуваа сесија на прашања и одговори од присутните. Во продолжение се дадени поставените прашања и соодветните одговори.

Прашање/Коментар: Спорна локацијата - на 20000 m² да не протече ништо, ќе протекува во подземни води кои се на оддалеченост од 10-17 m, а тие подземни води се користат во земјоделство. Лоцирана е на врвот на ридот, кога дуваат планински ветрови дуваат по цела недела, ќе го издува отпадот.

Одговор: Локацијата е избрана како резултат на посебен процес за избор на најсоодветна локација што траел неколку месеци, а во соработка со општината. Изборот на локацијата следува врз основа на мултикритериумска анализа на повеќе од 12 локации во општината, при што оддалеченоста од водотеци и подземни води е еден од критериумите што бил земен во предвид. Проектот предвидува соодветна заштита на почвите и водите што треба да осигура безбедна работа и елиминација на влијанија врз животната средина. Работата на идната депонија предвидува изведување на секојдневни активности на депонирање, пресување на отпадот и негово покривање со инертен материјал на крајот на денот што ќе обезбеди спречување на негово издувување од ветар.

Прашање: Дали може да се добијат на графика, под број која дата, кога се изработени, со што се испитани хидрогеолошките подземни води.

Одговор: Проектирањето е извршено врз основа на спроведени геолошки, геомеханички, хидрогеолошки истражни работи со 6 истражни бунари на локацијата на проектот, за што постои соодветен документ (Елаборат, ГЕИНГ, Јануари 2017 год.).

Прашање: Според законот секоја општина е должна да изработи План за управување со отпад.

Одговор: Да, според законот за отпад секоја општина има обврска да подготви и имплементира план за отпад. Општина Гевгелија има подготвено план и програма за управување со отпад.

Прашање: Сеизмолошки дали локацијата е добра за депонија? Гевгелија имала два земјотреси и дали е земен предвид извештајот од ИЗИС, и дали тој извештај покажува дека земјиштето е стабилно за депонија?

Одговор: Еден од аспектите во проектирањето секако и локалната сеизмологија, врз основа на што е изработен и конкретниот проект. Депонирањето предвидено е да се прави во услови, при што вкупната предвидена висина на депониското тело е анализирано во рамките на основниот проект од аспект на стабилност. Дополнително, една од обврските на идниот оператор на депонијата е да врши годишно следење на стабилноста на депонијата.

Прашање: Дали се собира отпадот од целата територија на општината?

Одговор: Јавното комунално претпријатие го собира комуналниот отпад од целата општина, со покриеност со услуги повеќе од 95%. Поранешното место каде претходно се одлагал отпадот е напуштено.

Прашање: Колку средства се потребни за современа европска депонија?

Одговор: Вкупната цена за изградба на една современа депонија зависи од количината на отпадот наменет за депонирање и од обемот на активностите предвидени да се спроведуваат на таа депонија.

Прашање: Која е гаранцијата дека ќе имаме современа депонија (имаме само 1.000.000 евра)? Прочистителна станица, камери, лабораторија, вага, сето тоа чини пари, како ќе се направи модерна депонија? Која е цената на базенот?

Одговор: Буџетот што е на располагање е околу 1 милион евра и е доволен за изградба на она што е предвидено со основниот проект.

Прашање: Дали е планирана едукација на ЈКП за правилно депонирање на ѓубре. Дали ЈКП во својата програма има планирано паи за тренинг на вработените?

Одговор: Моментално ЈКП не располага со знаења и практики за депонирање бидејќи досега отпадот само се исфрла на несоодветна локацијата. Студијата за животна средина предвидува мерки со кои изведувачот на проектот ќе обезбеди соодветна обука на вработени од ЈКП за управување со системите планирани на депонијата, како и воведна работа под надзор од искусни лица кои ќе ги обучат вработените како да изведуваат активности на депонирање.

Прашање: Дали тоа старата депонија треба да биде затворена? Има ли средства и колку ќе кошта затворањето?

Одговор: Со изградбата на новата депонија се создаваат услови за затворање на постоечката несоодветна депонија (ѓубриште). Направени се анализа за начинот на затворање и проценки на средствата што ќе бидат потребни за затворање. Постојат одредени средства на располагање, кои се дел од финансиите за изградба на пречистителната станица за отпадни води.

Прашање: Локацијата е погрешно избрана – 1 км од цевгелија. Дали биле разгледувани други локации, пред да се дојде до оваа локација.

Одговор: Како што веќе беше напоменато на оваа и на претходните јавни расправи, избраната локација е резултат на процес за избор на најсоодветна локација при што од повеќе од 12 анализирани локации, оваа најмногу одговара на потребите. Локацијата ги исполнува критериумите за оддалеченост од населени и други чувствителни места според соодветниот правилник.

Прашање: Зошто е планирано 60 см дебелина, кога во правилникот е минимум 1 м набиена површина?

Одговор: Во точка бр.6 (член 13) став (2) од правилникот за условите кои треба да ги исполнуваат депониите, наведена е дебелината на минералниот слој кој треба да се постави во заптивниот систем на депонијата во зависност од типот на депонијата,

односно во конкретниот случај како што е наведено во прашањето, депонијата треба да исполнува дебелина на минерален слој од $\min 1\text{m}$ и водопропусност $k \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$.

Во конкретниот случај поради недостиг на површина за поставување на депонија и решавање на други проблеми кои би се јавиле со зголемување на површината и на длабината на ископ, како и нејзино скапување одлучено е да се стави помал минерален слој, за сметка на тоа да се направи комбинација на минерален слој со двојна геосинтетичка облога што во правилникот е дозволено, односно според правилникот:

- (3) Кога геолошката бариера природно не ги исполнува условите од став (2) на овој член, таа може да се изгради вештачки со нанесување на слој за заптивање од минерално земјиште и примена на други соодветни технички мерки, треба да обезбеди еквивалентна заштита на почвата, на подземните и на површинските води како слојот од став (2) на овој член.

- (4) Кога за исполнување на барањето од став (3) на овој член се формира вештачка бариера треба да биде со дебелина поголема од $0,5\text{m}$.

Прашање: Кој ќе го потврди квалитетот на глината?

Одговор: Квалитетот на глината се потврдува лабораториски. Основниот проект предвидува детали на систем за заштита, по кој идниот изведувач ќе го изведе самиот систем. На крај надзорот има за цел да потврди дека она што е предвидено со основниот проект е изведено и на начин како што е предвидено со проектот.

Изготвил:

Александар Петковски

