

ЗАПИСНИК

Записник од одржана Јавна расправа за Студија за оцена на влијание врз животната средина за спроведување на проект: „Депонија за складирање на отпад од цементно азбестни плочи во кругот на РЕК Битола“, општина Новаци, на барање на “МААН ИНЖИНИРИНГ“ Скопје за потребите на инвеститорот “ВАТРОСТАЛНА“ ДОО Скопје, одржана на ден 13.06.2024 година (четврток) во големата сала на Општина Новаци

На ден 13.06.2024 година во Општина Новаци се одржа Јавна расправа по Студија за оцена на влијание врз животната средина за проектот: „Депонија за складирање на отпад од цементно азбестни плочи во кругот на РЕК Битола“, општина Новаци, на барање на “МААН ИНЖИНИРИНГ“ Скопје за потребите на инвеститорот “ВАТРОСТАЛНА“ ДОО Скопје, која започна во 12:00 часот.

Присутни:

- Билјана Петкоска – Раководител на Сектор за животна средина (МЖСПП)
- Влатко Цветаноски – Советник за постапка за ОВЖС (МЖСПП)
- Александар Ринцов - представник од страна на инвеститорот “ВАТРОСТАЛНА“ ДОО Скопје
- Проф. Др Даме Димитровски – експерт за оцена на влијание врз животната средина.

Јавната расправа се одвиваше по следниот дневен ред:

1. Отворање

- Јавната расправа ја отвори Билјана Петкоска – Раководител на сектор за животна средина во Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање. По претставување на присутните и информирање за на присутните за целта на организирањето на јавната расправа му даде збор на експертот за оцена на влијание врз животната средина Проф. Др Даме Димитровски, претставник од “МААН ИНЖИНИРИНГ“ Скопје да направи презентација на Студијата за ОВЖС за проектот.

2. Презентација на студијата за оцена на влијание врз животната средина

Презентацијата започна со образложување на технички опис на проектот, опис на разгледуваните влијанија во пред-градежна, градежна и оперативна фаза, како и мерките предложени во студијата за намалување на идентификуваните влијанија. Во поголем дел од презентација се зборуваше за очекуваните влијание како и мерките за заштита кои се опфатени во Студијата за ОВЖС.

Беше презентирано дека депонијата за складирање на отпад од цементно азбестни плочи која ќе биде лоцирана во кругот на РЕК Битола е во согласност со сите национални и европски барања ќе овозможи долгорочно безбедно отстранување на овој отпад. За избегнување или минимизирање на можните последици, беа презентирани мерките за заштита.

Потребата за изведба на овој проект за изградба на депонија за складирање на отпад од цементно азбестни плочи во кругот на РЕК Битола кој содржи азбест произлегува од активноста на Подружница РЕК „Битола“ – Новаци; ПЕ Термоелектрани од реализација на проект „ Санација на армирано-бетонски плашт на разладна кула 2 и замена на азбест

цементните елементи на росиштето на разладната кула на Блок 2 со еколошки материјали материјали”

Количините на азбестно цементни елементи во разладната кула се проценуваат дека тежат 3000 t и зафаќаат волумент при соодветно третирање од 5000 m³

3. Дискусија

Билјана Петкоска отвори дискусија по информирање на присутните дека Студијата за ОВЖС е достапна на јавноста и по истата може да се достават и дополнително коментари или забелешки.

Прашање:

- **Петар Велјаноски** – како ќе се одвива транспортот од ладилната кула до депонијата. На која локација е депонијата дали е надвор од границата на копот?

Одговор:

- **проф . Даме Димитровски** – локацијата е точно утврдена со координати и истата се наоѓа во рамките на копот. Координатите се дадени во Студијата за ОВЖС.

Прашање:

- **Томче Богданов** - Колку ќе биде времето на почеток и завршеток на спроведување на проектот.

Одговор:

- **проф . Даме Димитровски** – почеток и завршеток на спроведување на проектот се очекува да биде 2-3 месеци.

Прашање:

- Кој има обврска за надзор на градбата на работата.

Одговор:

- По завршување на оваа постапка потребно е да се утврди дали ќе биде потребно А – интегрирана дозвола , а Државниот инспекторат за животна средина врши надзор над работата.

Јавната расправа беше затворена од страна на Билјана Петкоска во 13:00 часот.