

На ден 07.09.2012 година (петок) во салата за состаноци на РЕК Осломеј во општина Осломеј се одржа Јавна расправа по Студијата за оцена на влијанието врз животната средина за Проектот:

Транспортен систем за водено одлагање на пепелта од ТЕ Осломеј со депонирање во депресиите на рудникот Осломеј – исток и Осломеј – запад. Јавната расправа ја организираше Министерството за животна средина и просторно планирање и започна во 12:00.

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;
- Роза Калајциска - експерт за ОВЖС, “ЧАКАР- ПАРТНЕРС“ ДОО од Скопје;
- Љупчо Мирчески – РЕК Осломеј
- Суљо Мујич и Мујо Бајрактаревич, претставници на изведувачот ЕНЕРГОИНВЕСТ Сараево
- 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 тој ја истакна важноста од одржувањето на јавната расправа и учеството во дискусијата на истата. Со краток осврт на постапката за оцена на влијание врз животна средина 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 им даде збор г-дин Љупчо Мирчески – РЕК Осломеј кој кажа дека овој проект е од исклучителна важност за РЕК Осломеј и за граѓаните на општина Осломеј. Потоа збор доби претставникот на консултантската фирма “ЧАКАР- ПАРТНЕРС“ ДОО, г-ѓа Роза Калајциска - експерт за ОВЖС за презентирање на Студија за оцена на влијанието врз животната средина.

2. Презентација на Студијата

Студијата за оцена на влијанието врз животната средина за Проектот: Транспортен систем за водено одлагање на пепелта од ТЕ Осломеј со депонирање во депресиите на рудникот Осломеј – исток и Осломеј – запад во општина Осломеј ја презентираше г-ѓа Роза Калајциска - консултант во фирмата “ЧАКАР- ПАРТНЕРС“, која е изготвувач на Студијата за оцена на влијанието врз животната средина.

Во презентацијата на Студијата Роза Калајциска - консултант во фирмата “ЧАКАР- ПАРТНЕРС“ ги презентираше основните параметри на Проектот: Транспортен систем за водено одлагање на пепелта од ТЕ Осломеј со депонирање во депресиите на рудникот Осломеј – исток и Осломеј – запад во општина Осломеј и исто така беше истакната оправданоста на проектот. Таа ги презентираше главните карактеристики на проектот и наведе

дека Транспортен систем за водено одлагање на пепелта од ТЕ Осломеј со депонирање во депресиите на рудникот Осломеј – исток и Осломеј – запад наведе дека новата технологија на транспорт и водено одлагање на продуцираната пепел и згура добиени како отпад од производниот процес, кој е резултат од согорување на лигнитот во процесот на добивање на електрична енергија во термоелектраната ќе биде од исклучителна важност за решавање на повеќе годишниот проблем со одлагањето на пепелта како за РЕК Осломеј така и за граѓаните на општина Осломеј. Со проектот се врши замена на постојната технологија на складирање на пепел со сува метода, со технологија на водено одлагање на хидромешавина. Таа заведе позитивен став кон изградбата на Проектот при што смета дека овој проект позитивно ќе влијае посебно на подобрувањето на социо-економската состојба на локалното население, економски развој на општина Кочани.

Консултантот исто така истакна дека во Студијата се анализирани следниве главни влијанија: квалитет на воздух, квалитет на вода и почва, 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.

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 Бегзат Алиу – претставник од општина Осломеј постави прашање каде точно ќе се одлага хидромешавината бидејќи во близина на депресиите создадени од ископот на јагленот се наоѓа свлечиштето Шутово и дали одлагањето на хидромешавината ќе влијае на евентуална ерозија на теренот што би влијаело и врз околното население.

На ова прашање одговор даде претставникот на РЕК Осломеј – Љупчо Мирчески кој кажа дека свлечиштето Шутово се наоѓа далеку од местото на одлагање на хидромешавината и истакна дека нема да има влијание на истотот, а свлечиштето ќе се санира со депонирање на јаловина во непосредна близина на истото.

- Г-дин Бегзат Алиу – претставник од општина Осломеј постави второ прашање, дали трајно ќе се затвори (пломбира) постоечката депонија за пепел.

На ова прашање одговор даде претставникот на РЕК Осломеј – Г-дин Љупчо Мирчески кој кажа дека во старата депонија ќе се одлага пепелта уште еден месец додека комплетно не се стави во функција транспортниот систем за водено одлагање на пепелта па после одлагањето ќе се врши на новата депонија.

- Г-дин Сулејман Велиу – претставник од општина Осломеј постави прашање од каде ќе се користи водата при функционирањето на проектот и дали водата ќе се користи од хидросистемот Студенчица.

На ова одговор даде претставник на РЕК Осломеј - Г-дин Љупчо Мирчески кој кажа дека водата нема да биде зафакана од хидросистемот Студенчица, туку ќе се користи технолошка отпадна вода од процесите од самата инсталација и користење на водите од депонијата како дополна на количеството на потребна вода за припрема на хидромешавината. Истакна дека од процесите на самата инсталација се создаваат минимум 170 до 180 м³ технолошка отпадна вода која е доволна за нормален режим и работа на системот.

- Г-дин Сулејман Велиу – претставник од општина Осломеј постави прашање во случај на хаварија на транспортниот систем за водено одлагање на пепелта на кој начин и како ќе се одлага хидромешавината.

На ова одговор даде претставник на РЕК Осломеј кој кажа дека во случај на евентуална хаварија на транспортниот систем за водено одлагање на пепелта ќе се користи помошната линија на магистралниот цевковод (резервна линија) која е празна и се става во функција за време на хаварија.

Други дискусанти не се пријавија и на крај Влатко Цветаноски ја затвори јавната расправа во 14:30 часот, со напомена дека сите забелешки и сугестии можат да бидат доставени во писмена форма до МЖСПП.

Записникот го водеше:

Влатко Цветаноски

Хусни Тачи