

На ден 08.06.2009 година (вторник), во салата на о. Штип, се одржа Јавна расправа по Студија за оцена на влијание врз животна средина на проектот "Фарма на ветер - Штип".

Јавната расправа почна од 18:30 часот, а истата ја водеа:

- **Зоран Бошев**, раководител на Одделение за оцена на влијание врз животна средина во Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП)
- **Зоран Алексов**, градоначалник на о. Штип
- **М-р Константин Сидеровски**, сениор консултант за животната средина, одговорен за изработка на Студијата
- **Jordi Moliner**, претставник на инвеститорот, INVALL Macedonia
- **Ангелина Јовановиќ**, советник за комуникација со јавност, МЖСПП, записничар

Јавната расправа се одвиваше по следниот Дневен ред:

Отварање и вовед

Јавната расправа ја отвори Зоран Бошев, раководител на Одделението за оцена на влијание врз животна средина во Министерството за животна средина и просторно планирање.

По отварањето на истата, на собирот му се обрати градоначалникот на о. Штип, Зоран Алексов, којшто го истакна очекувањето на општината за побрзо преземање конкретни активности што значат реализација на проектот и постигнување на видливи резултати. Градоначалникот Алексов, исто така, истакна дека од сите компании заинтересирани за искористувањето на енергијата на ветерот од овој регион, ИНВАЛЛ Македонија отишла најдалеку и о. Штип на оваа компанија и на овој проект им дава целосна поддршка.

Презентација на компанијата - инвеститор

Г. Jordi Moliner, претставник на инвеститорот, преку кратка презентација, ја претстави фирмата ИНВАЛ Македонија. При тоа истакна дека ИНВАЛЛ Македонија е македонска компанија активна на полето на искористување на обновливи извори на енергија фокусирана на пазарот со фарми на ветерници.

Истата е формирана пред три години и е фирма ќерка основана од шпанската компанија INVALL Energia Renovable. По претставувањето на интернационалните активности и постигнати резултати на компанијата, г. Молинер истакна дека во Р. Македонија истата веќе има идентификувано три локации:

Штип, Свети Николе и Крива Паланка на кои има намера да гради ветерни фарми со потенцијал од 588 MW.

Презентација на студијата за оцена на влијанието врз животната средина М-р Константин Сидеровски, сениор консултант за животната средина, одговорен за изработка на Студијата, ја презентираше истата.

Најпрвин, беше објаснет контекстот за планирање на проектот. 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. Притоа надлежниот орган го даде мислењето за обемот и содржината на Студијата кои во целост се запазени.

Во продолжение беа презентирани основните параметри на фармата на ветер - Штип: постување на 66 ветерници со приближна моќност од околу 198 MW, ниво на годишно производство од околу 475.000MWh, добар пристап до главните патишта и постоење на најголем дел од потребните пристапни патишта. Идентификувано е дека најпогодна класа на турбина е турбина од 3 MW.

Последователно М-р Сидеровски укажа на предностите и на последиците од престанок на спроведување на проектот. Како последици се наведени: губиток во снабдување со значително количество на енергија (475.000 MWh), непроменета (ненемалена) емисија на стакленички гасови, губиток на социјални и економски придобивки, неискористување на обновлив извор на енергија, намалување на интерес на постоечки и на идни инвеститори.

М-р Сидеровски, истакна дека согласно поставените барања од страна на Министерството, Студијата е изградена на 4 столба и тоа: идентификација на базните услови на животната средина во која се спроведува проектот, предвидувања и опис на потенцијалните ефекти/влијанија од проектот, предлог мерки за намалување на влијанијата каде тоа е неопходно и План за мониторинг и управување со животната средина. А како основни принципи врз кои се гради истата се принципот на конзервација на биолошката разновидност и начелот на претпазливост. Во Студијата се анализирани следниве главни влијанија: визуелни аспекти, биолошка разновидност, бучава, квалитет на воздух, квалитет на води, управување со цврст отпад и сообраќај и транспорт и тоа во сите фази од животниот циклус на проектот - фаза на изградба, оперативна фаза и фаза на престанување со работа. За секое од овие влијанија, по секоја фаза поодделно, предвидени се мерки за намалување на потенцијалните влијанија.

Изготвувачот на Студијата имајќи ги предвид резултатите од анализите на влијанијата врз животната средина и принципите на одржлив развој, посочи дека изградбата и оперативноста на фармата на ветер - Штип е оправдана, бидејќи:

- аспектите на животната средина, поврзани со сите фази на животниот циклус на фармата на ветер, се целосно утврдени и земени предвид,

- процената на влијанија врз животната средина е базирана на најдобро достапни информации и разгледување на кумулативни влијанија,

- идентификуваните потенцијални влијанија можат да се елиминираат или да се намалат и според тоа предложената фарма на ветер не претставува закана за животната средина и

- предложената фарма на ветер - Штип нема да предизвика влијанија врз биолошката разновидност и еколошкиот интегритет на подрачјето. ,

На крај, М-р Сидеровски потенцираше дека инвеститорот ИНВАЛП Македонија презема одговорност да го спроведува Планот за мониторинг на влијанија врз животната средина кој е вграден во оваа Студија. Исто така ја презема и обврската да ги спроведе предложените мерки за намалување на влијанијата врз животната средина со цел да обезбеди влијанијата да се одржуваат на прифатливо ниво во текот на целиот животен циклус на фармата.

Зоран Бошев, информираше дека сите заинтересирани можат во рок од 30 дена да дадат коментар во однос на Студијата, а коментарите од заинтересираната јавност ќе бидат земени предвид во процедурата на издавање на Решение за согласност за спроведување на проектот.

Jordi Moliner, презентираше визуелен приказ на поставување на ветерниците на терен, со приказ на нивната локациска распореденост и поставеност на потег с. Долнени - с.Чифлик, с.Шопур - с.Кошево и с. Шашаварлија.

Дискусија

Присутните не развија дискусија во однос на Студијата. Поставено беше прашање од професор Серафимовски во врска со оправданоста на изборот на видот и бројот на турбините и нивната диспозиција на пошироката локација. Прашањето се однесуваше на нивната техничка моќност што не беше во контекст со темата на јавната расправа. Г-динот Сидеровски и г-динот Moliner го образложија пристапот и процесот на планирање, како и изборот на оптимално техничко решение на идната фарма на ветер, а од аспект на избор на моќност на турбина, микролоцираност на турбините во контекст на силата и правецот на ветерот и условите на животната средина, итн.

Јавната расправа заврши во 19:45 часот.

[Prezentacija-Javna rasprava - EIA wf-Stip \(pdf-1.1 MB\)](#)