



**РЕШЕНИЕ № ПК-27-ПР/2011 г.
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС)

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение Изграждане на обект „Централа за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници - Биомаса“ в землището на гр. Велинград, общ. Велинград, обл. Пазарджик, имоти с №№066123,066019,066018,066098 в местност „Стража“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони
с възложител: „ГРИЙН ФОРСТ ПРОДЖЕКТ“ АД
с адрес: обл. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Нестор Абаджиев“ № 37

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение включва доставяне, монтиране и въвеждане в действие на три инсталации за пиролиза на биомаса – получени от дърводобивния процес клони, върхари, дънери, обелки от кори и др., дребна и средна дървесина, остатъци от дървопреработка (летви, капаци, изрезки и др.), стопански отпадъци (царевични стебла, слама и др.). Дневното потребление на биомаса ще бъде 132 тона.

Предложението ще се реализира на обща площ от 9.920 дка, в имоти в м. „Стража“, землище на град Велинград.

При пиролизния процес, който служи за трансформиране енергията на биомасата, ще се получава смес от горими газове – пиролизна газ, която след очистване от механични увлечения, ще се използва като гориво за двигатели с вътрешно горене, задвижващи генератори за добив на електроенергия. Общата мощ на генераторите ще е 5MW, като ще произвежда годишно около 37 000 MW/h електроенергия. Топлоелектрическата централа ще е с топлинна мощност по-малка от 23.4 MW.

Не се предвижда изграждането на нова инфраструктура. Ще се ползват съществуващи пътища. Връзката с енергийната система ще се извърши с електропровод 20 кV, минаващ по границата на имота. Площадката е водоснабдена и канализирана. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение ще се формират само отпадъчни води с битово-фекален характер, които ще се подават към градската канализация.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с Вх. № КД-01-2504/12.08.2011г., че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

Съгласно представената информация, инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии* (ЗЗТ).

Теренът, предвиден за реализиране на инвестиционното предложение не попада в защитени зони като част от Европейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от ЗБР и съгласно чл. 2, ал. 3 от Наредбата за ОС инвестиционното предложение подлежи на **оценка за съвместимостта** му с предмета и целите на опазване на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“. Инвестиционното предложение е допустимо по смисъла на чл. 12 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 3, буква „а“ от Приложение № 2 на ЗООС.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности, технологии : обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генериирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Централата се предвижда да бъде с максимална термична мощност по-малка от 23.4 MW. Общата мощ на генераторите ще е 5 MW, които ще произвеждат годишно около 37 000 MW/h електроенергия.

2. Инсталацията за газифициране е абсолютно затворена система в която става пълно деструктиране на молекулите на биомасата. Превръщането им в смес от горими газове и изгарянето им в ДВГ при високо налягане осигурява пълното им изгаряне до безвредни съставки на въздуха.

3. Не се предвижда изграждането на нова инфраструктура, освен технологичните пътища в обекта.

4. Връзката с енергийната система ще се извърши с електропровод 20 кV, минаващ по границата на имота, като не се пресичат други имоти.

5. Площадката е водоснабдена и канализирана. От дейността ще се формират само битовофекални води, които ще се включват към градската канализация. Не се формират производствени отпадъчни води.

6. Предлаганата технология позволява водата, ползвана в системата да циркулира в затворен цикъл.

7. Пепелите (около 5%), които ще се отделят от газификаторите, представляват калиев тор и ще могат да се предоставят на селските стопани в района.

8. Не се предвижда извършване на дейности, които водят до замърсяване и дискомфорт на околната среда.

II. Местоположение в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Площадката на която ще се реализира инвестиционното предложение се намира в землището на гр. Велинград, с площ от 9.920 дка. Това гарантира наличието на достатъчно площ за изграждане на бъдещия обект и прилежащите към него спомагателни съоръжения, обслужващи процеси, без да е необходимо ползването на нови терени.

2. Добивът на горска биомаса ще се получава в района на Велинград, където съществува силно развита дървопреработваща промишленост от която се образуват голямо количество остатъчна дървесина.

III. Способността от асимиляция на екосистемата в естествената околната среда:

1. Предвижда се проектът да бъде реализиран чрез използване на най-добрата към настоящия момент технология за производство на енергия от биомаса.

Инвестиционното предложение включва адекватни мерки, които трябва да бъдат предприети, за избягване на негативни въздействия върху околната среда.

2. Площадката на инвестиционното предложение отстои на около 3.700м от най-близката защитена зона „Яденица“ с код BG0001386 и на около 4.300м от защитена зона „Западни Родопи“ с код BG0002063. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване на целостта на защитени зони, както и да окаже въздействие върху природозащитните им цели.

3. В близост до площадката, в която ще се реализира инвестиционното предложение липсват чувствителни зони, които биха се повлияли от предвижданите с инвестиционното предложение дейности.

IV. Характеристика на потенциалните въздействия - териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота, обратимост:

1. По време на строителството ще се използват стандартни материали за промишлено строителство доставени от производител. Строителството ще бъде монолитно и сглобяемо за силозите, монолитно за охладителната кула и утайтеля, и машинен и апаратен монтаж на газификаторите, така че въздействието върху околната среда и хората по време на строителството ще бъдат краткотрайни и незначителни.

2. Основните въздействия върху качеството на въздуха по време на експлоатацията на централата ще са резултат от отделените димни газове. Инсталацията е абсолютно затворена система която няма връзка с атмосферата. Запалване в самата инсталация по пътя на очистване на газа не е възможно, тъй като в нея няма кислород, който да осигури горенето. Единственият изход от инсталацията е през двигателите за вътрешно горене, което може да стане само при работещ двигател и постоянно подавана искра за запалване, след което излизат отработени газове. Съставките на отработените газове са със значително по-ниски стойности сравнени с газовете изпускані от двигатели използващи бензин или дизел за гориво и това е породено от екологично по чистия пиролизен газ. Всички показатели на изпусканите газове ще са в пъти по-ниски от ПДК. Технологичните възможности на предлаганата центralа позволяват димните газове да не бъдат считани за вредни за околната среда и за здравето на населението в района.

3. Разходите на хидроресурс по време на експлоатацията са минимални. Свежата вода ще се използва само за възстановяване на загубите, получени по време на процеса на изпарение и кондензация, вследствие на което негативното въздействие върху тях ще е незначително.

4. Дейността на централата няма да представлява рисък за замърсяване на повърхностните води в района.

5. Реализацията на обекта няма да доведе до фрагментация и увреждане на местообитания на видове – предмет на опазване в намиращите се в близост защитени зони.

6. Не се очаква инвестиционното предложение да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през етапите на строителство и експлоатация.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Възложителят е уведомил писмено кмета на Община Велинград, а засегнатото население е уведомено чрез публична обява на информационното табло в сградата на общинската администрация и чрез публикация във вестник „Знаме“. До момента не са

постъпили писмени становища, възражения или мнения против реализацията на инвестиционно предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Проектът на инвестиционното предложение да бъде съобразен с разпоредбите на чл. 11, ал. 1 и 2 на Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) (обн. ДВ, бр. 45/1996 г., посл. изм. ДВ, бр. 6/2009 г.).

2. Проектът на инвестиционното предложение да бъде съобразен с разпоредбите на Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно третиране на отпадъци (обн. ДВ, бр. 78/2004 г.). Преди пускане в експлоатация на централата да се спазят изискванията на чл. 31, ал. 1, т. 1 на Наредбата.

3. През първите 5 (пет) месеца на експлоатация на инвестиционното предложение да се извършват ежемесечно собствени периодични измервания на замърсителите в атмосферния въздух.

4. Да се извърши класификация на отпадъците, образувани в резултат на дейността, и се приемат необходимите действия по реда на *Наредба № 3/01.04.2004 г. за класификация на отпадъците* (обн. ДВ, бр. 44 от 25 май 2004 г.).

5. За пречистване на отпадъчните води, формирани при експлоатацията на инвестиционното предложение, да се проектират и изградят необходимите пречиствателни съоръжения.

Настоящето решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някой от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ-Пазарджик, в 14-дневен срок от настъпване на изменението.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на *Административнопроцесуалния кодекс*.

Дата: 07.10.2011г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ
Директор на РИОСВ – Пазарджик

