



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция - Пловдив

РЕШЕНИЕ № ПВ -71 -ПР/2012 год.
**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на
въздействието върху околната среда**

На основание: чл. 93, ал. 1 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда(ЗООС) / ДВ.бр.91 /2002 год./; чл.7 ал.1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС), чл.31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР); чл. 40 ал. 3 и ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1,т.1 от Наредбата за условията и реда на извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми,проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони(Наредба за ОС), представена писмена документация от Възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал. 1 и ал.2 от Наредбата за ОС, становище от РЗИ Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение: „Инсталация за производство на биогаз с цел получаване чрез ко-генерация на ел. енергия с мощност до 150 КВт и топлинна енергия до 85 КВт“**, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

местоположение: имот № 63553.501.316, УПИ I-ДТП-Българска роза, кв. 30, с. Ръжево, общ. Калояново

Възложител: „**Анди оил**“ ООД, ЕИК 115621263, гр. Пловдив, ул. „Белград“ № 20,

Характеристика на инвестиционното предложение: Обектът ще се изгради в поземлен имот с площ 7 дка, собственост на Възложителя. Като първичен енергоносител ще се използват различни видове биомаса- животински торове, растителна биомаса – отпадъци от селското стопанство /царевични стъбла, слама, други растителни/, дървесна маса, отпадъци от пречиствателни станции за отпадни води, отпадъчни растителни масла. Очакваното количество сировина на ден се очаква да бъде: от 5 до 9 тона дневно биомаса. От един тон царевичен силаж се получават приблизително 750 кг преработена (вторична) биомаса и около 200 м³ биогаз, със съдържание на метан около 52 %.

За бъдещия обект ще се използват налична и новоизградена инфраструктура след изпълнение на необходимите връзки:

Пътна – Не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура и изграждане на нова. Достъпът до обекта ще се осигури чрез съществуващ път, граничещ с имота от изток.

Водоснабдяване – Обектът е водоснабден. Захранването на площадката с технологична и противопожарна вода ще се осъществява от съществуващ сондажен кладенец.. Количество вода за технологични нужди е минимално. Осигурен е резервоар за многократно използване на вода, съществуващ на терена.

Заустване на отпадните води от битово - фекален характер - в налична площадкова канализация.

Инвестиционното предложение /ИП/ попада в обхвата на т. 3, буква "а" от Приложение № 2 на ЗООС и чл.2 ал.1, т. 1 от Наредбата за ОС.

Площадката на ИП **не попада** в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ от мрежата „Натура 2000“. Най-близката защитена зона е „Река Стряма“ с код BG 0000429, включена в списъка на защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приет с РМС № РД-122/02.03.2007г. Предвид местоположението и характера на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие определя, че **няма вероятност** от значително отрицателно въздействие върху видовете , предмет на опазване в защитената зона.

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.

Сировините – растителни отпадъци и тор ще бъдат подложени на анаеробна ферментация и като краен продукт ще се получава ел. енергия, топлинна енергия и неактивен тор-компост, който се предвижда да се използва след стабилизиране като органичен тор в селското стопанство поради високото си съдържание на азот и фосфор.

Растителните отпадъци се консервират в силажни ями , а торта се съхранява в резервоари за течния (лагуни) и на обособени площадки за твърдия тор. Входящите енергийни сировини се подават в главен ферментатор и се подлагат на ферментация при температура 35°-38° С. След получаването на газта е необходимо филtrуване, преди да постъпи в двигател с вътрешно горене, куплиран с генератор за производство на енергия.

Произведената топлинна енергия ще се използва отчасти за собствени нужди за отопление, останалата топлинна енергия ще се използва за изсушаването на остатъчната субстанция и получаване на висококачествен тор, а ел. енергията ще се подава в електропреносната мрежата. Резервоарът за газ (газохранилището) ще е изработен като резервоар за ниско налягане и ще служи за междинно съхранение на биогаз, както и за балансиране на производствените колебания. В случай, че биогазта не може да се използва в когенерацията, аварийна горелка за биогаз, инсталрирана върху когенератора, ще изгаря. Отделенията за контролното устройство и електрическия прекъсвач ще са поместени в отделен контейнер. Също така в отделен контейнер ще са монтирани помпите за зареждане/ изпразване на резервоарите (буфера за тор, автоклава) и приспособлението за разпределение на топлина

- В хода на експлоатация на обекта не се предполага значително замърсяване и дискомфорт на околната среда. При строителството и експлоатацията се очаква известно шумово натоварване на околната среда. То ще бъде минимално, локализирано в рамките на ограничен район.
- Не се налага промяна на съществуващата или изграждане на нова пътна инфраструктура.

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:

Площадката е имот със стопанско предназначение, частично застроен с производствени сгради.

- Реализацията на инвестиционното предложение ще бъде извън границите на защитени зони, съгласно чл. 5 от Закона за биологичното разнообразие и не се очаква да настъпи значително въздействие върху компонентите на околната среда.
- Инвестиционното предложение ще се осъществи извън границите на защитени територии, съгласно Закона за защитените територии.
- Не се очаква засягане на качествата и регенеративната способност на природните ресурси в района.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околната среда:

- Предвидения начин на обработка на възобновяемите източници не предполага значително изменение в ключови характеристики на околната среда.
- Няма вероятност инвестиционното предложение да доведе до пряко унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зона BG0000444 "Река Паясъчник", тъй като намерението ще се осъществи върху съществуваща урбанизирана територия, извън границите на зоната, и без да се налага изграждане на допълнителна

инфраструктура.

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

- Территориалния обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на имота.
- Реализацията на предложението не предполага трансгранично въздействие .
- Въздействието в резултат на експлоатацията на бъдещия обект ще бъде дълготрайно, съгласно срока на експлоатацията му.
- С писмо изх. № 5200/11.09.2012г. РЗИ- Пловдив е изразила становище, че не се очаква здравен риск при недопускане на наднормени нива на фактори на средата

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

Възложителят е уведомил за своето инвестиционно предложение кметовете на Община Калояново и с. Ръжево, както и засегнатото население чрез обява на информационното табло. Не са изразени устно или депозирани писмено възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

При следните условия:

- При проектирането да се спазват изискванията на чл.4, ал.3 от Наредба 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускати в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии(ДВ бр.64 от 2005г.).
- Преди въвеждане в експлоатация на обекта да се изпълнят изискванията на чл. 16 от Закона за чистотата на атмосферния въздух /ДВ бр. 45 от 1996г/. Да се провежда предвидения в чл.18, т.1 от Закона за чистота на атмосферния въздух /ДВ.бр.45 /96 г и посл. изм. и доп. / емисионен контрол на отпадъчните газове, по реда определен в глава пета от Наредба №6 /99 год. / ДВбр.31/1999 год./.
- Преди въвеждане на обекта в експлоатация да се изпълнят изискванията на чл.67 от Закона за управление на отпадъците(ЗУО), относно оползотворяването на биомасата и да се сключат договори с доставчиците на отпадъчна биомаса в съответствие с чл. 8 от ЗУО.

Настоящото Решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения капацитет.

Решението не отменя задълженията на Възложителя за изпълнение на изискванията на 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 някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето Решение, Възложителят /новият Възложител/ трябва да уведоми РИОСВ гр. Пловдив до 14 дни след настъпване на изменениета.

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административен съд-Пловдив в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административно-процесуалния кодекс.

инж. ВАЛЯ АТАНАСОВА

Директор на Регионална инспекция
по околна среда и води - Пловдив



04.10.2012г.