



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

**РЕШЕНИЕ № ПК-23-ПР/2012 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) и становище на РЗИ-Пазарджик

**РЕШИХ**

**да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Реконструкция и преустройство към сгради с №№ 03, 13 и 21 монтаж на площадкови мрежи и съоръжения-когенератори, БКТП, помпена станция, машинно и резервоари за вода“ в поземлен имот № 000422 с площ 305.571 дка, разположен в землището на с. Братаница, м. „Игера“ с предназначение „оранжерия“, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони с възложител: „ОРАНЖЕРИИ ГИМЕЛ“ АД**  
**с адрес: гр. София, 1839 община Столична, район Подуяне, ж.к. „Враждебна“, ул. „2-ра“ № 26А**

**Кратка характеристика на инвестиционното предложение:**

Поземлен имот № 000422 с площ 305.571 дка, разположен в землището на с. Братаница с ЕКАТТЕ 06149 с предназначение „оранжерия“ и се намира на територията на общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. Същият е собственост на Възложителя и е с предназначение оранжерия, в която се произвеждат биологични зеленчуци-краставици и домати, намиращи добър пазар в магазините на големите търговски вериги в страната и чужбина.

Предложението е за модернизиране на производствената дейност на оранжериите и включва реконструкция на съществуващи сгради 03-разсадно, 13-парокотелна и 21-парокотелна, както и свързването на описаните сгради чрез нови тръбни инсталации със съществуващите и функциониращи тръбни инсталации за топла вода по съществуващи трасета,

изграждане (монтаж) на два нови резервоари за гореща вода 85°C и монтаж на два когенератора (ДВГ на природен газ) с помпено в нова постройка до тях. Когенерацията е процес на високоэффективно комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия. Двата когенератора, които ще бъдат монтирани са с обща номинална входяща топлинна мощност от 10,644 MW и са със следните характеристики:

*Когенератор 1 JMS 616 GS - N. LC*

- Електрическа мощност 1 x 2,681 MW
- Топлинна мощност 1 x 2,574 MW
- Общо ПКД на системата – 86,3%
- Входяща топлинна мощност – 6,089 MW

*Когенератор 2 JMS 612 GS - N. LC*

- Електрическа мощност 1 x 2,004 MW
- Топлинна мощност 1 x 1,927 MW
- Общо ПКД на системата – 86,3%
- Входяща топлинна мощност – 4,555 MW

Изгражданите ко-генерационните инсталации ще бъдат заместваща мощност на част от съществуващите котли. След пускането им в експлоатация, 3 /три/ броя от инсталираните водогрейни котли ще бъдат извадени от експлоатация. Същите три котела имат обща инсталирана мощност в размер на 12MW и номиналната входяща топлинна мощност в размер на 12,48MW.

Като общ резултат от инвестиционния проект, „Оранжериен комплекс 200 дка“ ще остане с обща номинална входяща топлинна мощност от 48,074MW.

За съхраняване на горещата вода и акумулиране на топлинната енергия произведена от когенераторите ще се изградят и монтират два нови метални топлинни резервоара - всеки по 2000 куб.м. Така получената от когенераторите топла вода ще се използва в отопителната инсталация на оранжерийните блокове вместо произвежданата досега такава от котелните централи. Проектът предвижда свързване на топлините резервоари и когенераторите с двете котелни централи на обекта посредством предварително изолирани тръби. След котелните централи ще се използват се наличните и функциониращи тръбни мрежи за доставка на топлинна енергия в оранжерийните блокове.

Електрозахранването и газозахранването на имота са съществуващи и функциониращи. Водозахранването и водоползване в имота се осъществява от местни водоизточници, за които Възложителя има издадени Разрешителни от Басейнова дирекция и МОСВ.

В границите на имота за обслужване на когенераторите и връзката с разпределителната мрежа на електроразпределителната фирма „ЕВН България Електроразпределение“ АД , ще се извърши монтаж на два броя трансформатори 6/20 kV, ТП 6/20 kV и РУ 6 kV.Осъществяването на връзка с Националната енергийна мрежа, съгласно нормативната уредба, ще бъде подземно по съществуващо трасе в сервитута на път I-8 София-Пазарджик.

По съществуващите и функциониращи административни и битови сгради и складове в имота промени не се предвиждат. За обслуживащия персонал от двама човека на смяна ще се ползват битовите помещения в обслужващата сграда в имота, която има достатъчно площ и е водоснабдена с топла вода баня-тоалетна.

Бъдещо застрояване ще включва две сгради за помпено помещение и за двигателно помещение. Основно ще се използват съществуващите сгради и площачки.

Не се променя и съществуващата организация на движението, тъй като съоръженията са изцяло вътре в имота и се запазва съществуващият портал(вход/изход). Достъпът до имота се осъществява по път с трайна настилка (път I-8) от София за Пазарджик.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с Вх. № КД-01-1946/22.06.2012г., че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., посл. изм. ДВ. бр. 62 от 10 Август 2010г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) (ДВ. бр. 73/2007 г., изм. ДВ. бр. 15 октомври 2010 г.).

На основание чл. 15 от Наредбата за ОС на инвестиционното предложение е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000”.

Площадката на инвестиционното предложение – имот № 000422, землище на село Братаница, не попада в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000” и защитени територии по смисъла на чл. 5 от ЗЗТ. Отстои на не по-малко от 1,4 км от защитена зона BG0002069 „Рибарници Звъничево” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-803/4.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и на не по-малко от 2,2 км от защитена зона BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 122/2007 г. (ДВ бр. 21/ 2007 г.).

Инвестиционното предложение самостоятелно попада в обхвата на Приложение № 2, т. 3, буква „а” от ЗООС и е разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2.

## **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 рисък от инциденти:**

1. Реализацията на инвестиционното предложение ще доведе до намаляване на възможните емисии на парникови газове, вследствие засиления контрол по изгарянето и топлообмен.

2. Когенераторите ще бъдат заместващи мощности на част от съществуващите водогрейни котли в котелните централи, като едновременно с производството на гореща вода за нуждите на оранжерията ще се произвежда и електрически ток, който след задоволяване на собствените нужди на системата ще се подава по високоволтов подземен кабелен провод към националната електроразпределителна мрежа. повишаване коефициента на полезно действие на съоръженията.

3. Замърсяването на въздуха по време на работа на когенераторите не се очаква. При функциониране на бойлерно стопанство в режим на ко-генерация в атмосферата ще се изхвърлят изгорели газове от изгарянето на горивото-природен газ, които поради

местоположението на имота ще се разсейват бързо от постоянно дуващите в района северозападни и западни ветрове.

4. В цялата система няма отделяне на вредности, поради наличието на затворен цикъл и принудена рециркулация. Обслужването на процеса се извършва почти напълно автоматизирано. Работата на съоръженията се следи на екран на база на автоматизирана диагностична система.

5. За осигуряване на работния процес, необходимостта от извършване на изкопни работи е минимална: - за подравняване на площадката и за полагане на подложен бетон на дълбочина до 1,00 м и за ивични фундаменти за резервоарите и съоръженията изкопи с дълбочина 1,20 м и ширина 0,40 м. Използват се наличните и функциониращи тръбни мрежи за доставка на топлинна енергия в оранжерийните блокове.

6. Няма необходимост от осигуряване на нови трасета за доставка на промишлена и питейна вода, поради работата на системата в затворен цикъл и наличието на водовземни съоръжения в имота.

7. Не се предвижда изграждането на нова инфраструктура, тъй като ще се използват съществуващите пътища.

8. Реализирането на инвестиционното предложение се предвижда да се осъществява с традиционни методи на строителство при използването на съвременни, високо технологични и стандартни строителни материали, агрегати и елементи.

9. Ко-генераторите са напълно автономни съоръжения, снабдени с нужната предпазна арматура и автоматика, гарантираща безопасна работа.

10. Функционирането на когенераторите ще се извършва в масивна шумо-изолирана сграда в собствен имот, ограден с ограда, при технология без отделяне вредности в околната среда и трайни замърсявания и дискомфорт на околната среда не се очакват.

## **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. Инвестиционно предложение „Реконструкция и преустройство към сгради с №№ 03, 13 и 21 монтаж на площадкови мрежи и съоръжения-когенератори, БКТП, помпена станция, машинно и резервоари за вода“ в собствен имот „ОБЕКТ ОРАНЖЕРИИ 200дка“ – поземлен имот № 000422 ще се реализира на съществуващата площадка и в съществуващите сгради на бойлерното стопанство и няма връзка и не засяга други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

2. Обща площ на имота е 305.571 кв.м. Бойлерното стопанство се състои от две съществуващи работещи площасти, върху всяка от които има изградена по една котелна централа, разположени в средата на имота. Осъществяването на връзка с Националната енергийна мрежа, съгласно нормативната уредба, ще бъде подземно по съществуващо трасе в сервитута на път I-8 София-Пазарджик.

3. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, че няма да доведат до пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове от защитени зони.

4. Предвидените дейности са с такова естество и местоположение, при което няма да окажат отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.

## **III. Способността от асимилация на екосистемата в естествената околнна среда:**

1. Площадката на инвестиционното предложение отстои на не по-малко от 1,4 км от защитена зона BG0002069 „Рибарници Зърничево” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-803/4.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и на не по-малко от 2,2 км от защитена зона BG0000578 „Река Марица” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. 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.

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

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

1. Работната среда отговаря на санитарно-хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда. Най-близките жилищни сгради и в населените места се намират на повече от 2000 метра – въздействието върху хората и тяхното здраве е незначително, върху земеползването въздействието е постоянно и без отделяне на вредности в почвата. Не се засягат обработвани земи и части от горския фонд. Не се очаква нарушаване или промяна в състоянието и категорията на съседните имоти. В границите на имота няма единични и групови паметници на културата. Имота не граничи непосредствено с единични и групови паметници на културата и не оказва въздействие върху тях.

2. Когенераторите ще се монтират на специален бетонов фундамент в массивна сграда с необходимата по технология шумо-изолация и не се очаква въздействие върху околната среда. Не се предават вибрации и не се изльзва радиация в околното пространство.

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

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

5. Въздействието е непряко без кумулативно наслагване, постоянно във времето и положително за развиване на стопанската инициатива за енергийна ефективност.

6. Не се очаква инвестиционното предложение да има трансграниччен 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 Пазарджик и кмета на с. Братаница, а засегнатото население е уведомено чрез публична обява на информационните табла в сградите на кметските администрации. 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. 9 и чл. 11 на Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) (обр. ДВ, бр. 45/1996 г., посл. изм. ДВ, бр. 6/2009 г.).

2. Преди получаване на разрешение за ползване на строеж да се изпълнят разпоредбите на чл. 16 на Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) (обн. ДВ, бр. 45/1996 г., посл. изм. ДВ, бр. 6/2009 г.).

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

**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 някои 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: 03.07.2012 г.

**ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ**  
Директор на РИОСВ – Пазарджик

