



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

РЕШЕНИЕ № ПК-13-ПР/2015 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), становища на РЗИ-Пазарджик и Басейнова дирекция Източнобеломорски район с център гр. Пловдив

РЕШЕНИЕ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Ремонт и реконструкция на съществуващ водопровод от РШ с. Розово до водоем висока зона гр. Брацигово за поставяне на три инсталации за производство на ел. енергия“ в имоти №№ 06207.5.43 и 06207.5.12, местност „Гермите“ по КК на гр. Брацигово и имот № 001495, местност „Саракиница“ по КВС на с. Розово, общ. Брацигово, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: ОБЩИНА БРАЦИГОВО

адрес: 4579 гр. Брацигово, ул. „Атанас Кабов“ № 6А

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Целта на инвестиционното предложение (ИП) е ремонт и реконструкция на един брой водоем и два броя облекчителни шахти, разположени по трасето на съществуващ водопровод от РШ с. Розово до водоем висока зона гр. Брацигово. Предвижда се поставяне на три инсталации за производство на електрическа енергия за задоволяване нуждите от ел. енергия на общинските консуматори, представляващи преместващи съоръжения тип кабини към съществуващия водопровод. Местата предвидени за поставяне на съоръженията, определени след обследване са както следва: поземлен имот № 06207.5.43, м. „Гермите“ по КК на гр.

Брацигово с условно наименование „ПС Брацигово 1“, поземлен имот № 06207.5.12, м. „Гермите“ по КК на гр. Брацигово – „ПС Брацигово 2“ и поземлен имот № 001495, м. Саракиница“ по КВС на с. Розово – „ПС Брацигово 3“.

Инсталациите ще представляват малки ВЕЦ (МВЕЦ) за добив и пренос на ел. енергия от възобновяем енергоизточник. Трите централи ще са с максимално мощност, съответно:

ПС Брацигово 1 – до 16.6 kW

ПС Брацигово 2 – до 30.0 kW

ПС Брацигово 3 – до 29.2 kW

Необходимата вода за работа на трите МВЕЦ ще се доставя от изградения водопровод Ø200, който минава през имотите, без да се изразходват количествата от нея. Инсталациите ще бъдат монтирани в кабини с размери 4.00/3.00 м, изцяло разположени в сервитута на водопровода, който е с размери 2x1.50 м от оста на водопровода или общо 3.00 м. В кабините ще се разположат хидро-генераторна група, затворни и изпускателни съоръжения, електрически табла за управление, защита и за собствени нужди.

Трите МВЕЦ ще се разположат в оста на съществуващия водопровод.

ПС „Гермите“ (Брацигово – 1) – Турбинната шахта и разпределителната шахта заедно с прилежащите им съоръжения ще се поставят изцяло в сервитута на водопровода. Ще се предвиди изграждане на разпределителна шахта преди съществуващата облекчителна шахта, от която водите ще се пренасочват през централата. В шахтата ще са разположени тройник и два шибъра DN200 с ръчна задвижка и колело с помощта, на които ще се пренасочва водното количество към централата или директно към облекчителната шахта. Шахтата ще е закрита и ще се отваря с капак за отвор 1000x1000 mm.

От разпределителната шахта ще се постави къс участък от PEHD тръби Ø200, който ще влиза в сградата до централата. Ще се предвиди турбинно оборудване с турбини „Crossflow“ и/или „Пелтон“, съгласно хидравличните изчисления. Предвиден е и въздушник DN80 с двойно действие преди турбината с цел обезвъздушаване на системата.

След преминаване през турбината водата изтича в изтичалото под машинна зала, от където през PEHD тръба Ø200 и ще се връща в облекчителната шахта. От там водата продължава по напорния тръбопровод до следващата централа.

ПС „Шипковица“ (Брацигово – 2) и ПС „Костин дол“ (Брацигово – 3) ще бъдат изградени и оборудвани, както ПС Брацигово – 1.

Захранването на ПС Брацигово – 1 и ПС Брацигово – 2 с ел. енергия ще се осъществи от съществуващ стълб в регулацията на гр. Брацигово на разстояние 420 м. Захранването на ПС Брацигово – 3 с ел. енергия ще се осъществи от съществуващ трафопост в регулацията на с. Розово на разстояние 800 м. За включване в мрежата ще бъдат изградени съоръжения, с които ще се извърши присъединяване към съществуващите електропроводи, ще бъдат изгответи и одобрени съответните трасета и инвестиционни проекти.

Захранването на трите централи с вода за питейно-битови нужди ще се осъществи от съществуващия водопровод от РШ с. Розово до водоем висока зона гр. Брацигово - Ø200, в чийто сервитут ще се поставят съоръженията.

Достъпът до имотите ще се извършва по съществуващи полски пътища.

За отпадъчните води от предвижданите помещения за машинно се предвижда изграждането на водопътна изгребна яма. Ще се осигури постоянно поддържане на нормално експлоатационно състояние на локалното съоръжение за отпадъчни води. Не се предвижда заустване в повърхностен водоприемник.

При реализацията на ИП се очаква генериране на строителни отпадъци, които ще бъдат временно съхранявани на площадката, в границите на имота и ще се извозват само от фирми, притежаващи разрешение за дейности със строителни отпадъци съгласно ЗУО. При експлоатацията на трите МВЕЦ не се очаква генериране на битови отпадъци, тъй като в

сградите, където ще се инсталира оборудването не се предвижда постоянно присъствие на обслужващ персонал.

Горепосоченото инвестиционно предложение попада в обхвата на чл. 31 на Закона за биологичното разнообразие (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г., изм. ДВ. бр. 66 от 26 Юли 2013 г.) 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. и доп. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.).

Трасето на водопровода, водоема, разпределителните шахти и трите МВЕЦ, обект на ИП, не попадат в защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000, съгласно Закона за биологичното разнообразие и в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

ИП е допустимо по смисъла на чл. 12 от Наредбата за ОС.

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”.

На основание чл. 4а, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, с вх. № КД-01-508/10.03.2015 г. Басейнова дирекция за управление на водите Източнобеломорски район с център Пловдив (БДУВ ИБР-Пловдив) е изразила становище, че инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 26 от Наредбата за ОВОС, РЗИ-Пазарджик е уведомила с писмо с Вх. № КД-01-508/21.03.2015 г., 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 Приложение № 2, т. 3, буква „з” от на Закона за опазване на околната среда.

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. Предвид вида на предлаганото строителство (поставяне на три инсталации за производство на електрическа енергия), което ще бъде извършено по класическите технологии за подобен тип строителство – монтажни дейности – хидротехническо строителство се предполага, че извършваните строителни дейности, няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
2. При изграждането и експлоатацията на ИП не се предполага използването на големи количества природни ресурси, освен вода. По време на строителството не се предвижда добив и директна експлоатация на природни ресурси. Ще бъдат използвани готови строителни материали (инертни материали, метални конструкции, стоманени, PVC, PE-HD PP тръбопроводи за ел. и ВиК тръбопроводи).
3. Реализирането на инвестиционното предложение не е свързана с генериране на емисии и отпадъци, от които да се очаква наднормено замърсяване и дискомфорт на околната

среда. Генерираните от строителството отпадъци ще бъдат съхранявани и управлявани съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Не се предвижда постоянно присъствие на обслужващ персонал в сградите, където ще се инсталира оборудването, което не предполага образуването на битови отпадъци.

4. За отпадъчните води от предвижданите помещения за машинно е предвидено изграждането на водопътна изгребна яма. Не се предвижда заустване в повърхностен водоприемник.
5. Предвидени са мерки за предотвратяване и ограничаване на отрицателни последици и недопускане на негативни въздействия, върху компонентите на околната среда и човешкото здраве, при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение.
6. Рискът от инциденти, може да се сведе до минимум при спазване на всички нормативни инструкции за БХТПБ при СМР .
7. Не се очакват кумулативни въздействия, от реализацията на инвестиционното предложение.

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. Площадките за обособяване на трите МВЕЦ се намират извън жилищната регулация на гр. Брацигово в поземлен имот № 06207.5.43, м. „Гермите“, облекчителна шахта в № 06207.5.12, м. „Гермите“ и облекчителна шахта в № 001495, м. Саракиница“ по КВС на с. Розово.
2. Площадките на инвестиционното предложение **не попадат** в защитени зони от Националната екологична мрежа/НАТУРА 2000, съгласно Закона за биологичното разнообразие и в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Водопроводът отстои на 1 км от най-близката защитена зона - BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД № 835/17.11.2008 г. и актуализирана със Заповед № РД № 890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите.
3. В ПУРБ на ИБР няма разписани забрани и ограничения за конкретното инвестиционно предложение.
4. В следствие реализацията на инвестиционното предложение, нарушение на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района не се очаква.

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

1. При ремонта, реконструкцията и поставянето на трите МВЕЦ, не се очаква отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата Натура 2000;
2. Инвестиционното предложение е с такова естество и местоположение, че няма да доведе до:
 - пряко или косвено увреждане на природни местообитания и местообитания на видове от защитени зони;
 - отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“;

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

1. Териториалния обхват на въздействие в резултат на експлоатацията на инвестиционното предложение е ограничен и локален в рамките на разглежданите имоти, които се намират извън жилищната регулация на населените места, поради което не се очаква негативно въздействие върху околната среда.
2. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората и респективно върху тяхното здраве, също така и върху компонентите на околната среда - атмосферния въздух, водите, почвите, земните недра, флората и фауната.
3. Въздействие на фактор "въздух" върху околната среда – очакваното минимално въздействие върху атмосферния въздух, по време на строителството, ще бъде краткотрайно и локализирано в огражденията на строителната площадка. При дейността за производство и пренос на електроенергия няма източници на вредности, представляващи опасност за чистота на въздуха. Не се очаква генериране на прахови емисии и негативни влияния върху качеството на атмосферния въздух.
4. Въздействие на фактор "шум" върху околната среда – очакваното минимално въздействие е локално и за ограничено време – до завършване на строителните работи. Няма да има източници на шум, свързани с експлоатацията на инвестиционното предложение, които да окажат отрицателно въздействие.
5. Въздействие на фактор "отпадъци" върху околната среда – не се очаква значително негативно въздействие при извършване на дейностите свързани с генериране на отпадъци и начина на тяхното управление по време на строителството. При експлоатацията на ИП не се очаква формиране на отпадъци, тъй като не се предвижда постоянно присъствие на работен персонал в обекта.
6. При експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква кумулативен ефект върху хидрологията и качеството на повърхностните и подземни води в района. Водата необходима за работата на трите МВЕЦ ще се доставя от съществуващ водопровод, без да се изразходват количествата от нея;
7. Използваните, при изграждането и експлоатацията на ИП, съоръжения са изпълнени от материали, които не са токсични или радиоактивни и не съществува риск от замърсяване на питейната вода, като са предвидени и мерки, с цел да не се допусне прекъсване на водоснабдяването на населените места, при аварийни ситуации.
8. Не се очаква реализацията на намерението да окаже отрицателно въздействие върху засегнатото население.
9. Въздействията могат да се определят като локални, краткотрайни, временни и обратими.
10. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

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

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, възложителят е информирал за инвестиционното си намерение писмено кмета на с. Розово, а засегнатото население, чрез поставяне публична обява на обществени места.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата по ОВОС е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез съобщение на интернет страницата на Община Брацигово и информационното табло на Кметство Розово.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Брацигово и Кметство Розово не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

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, до 1 месец след 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: 15.04.2015 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

