



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

**РЕШЕНИЕ № ВР – 07 – ЕО / 2011г.**

**за преценяване на необходимостта от извършване на екологична  
оценка**

На основание чл.85, ал.4 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС обн.ДВ, бр.91/2002г.), чл.14, ал.1 и ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО обн.ДВ, бр.57/2004г.), чл.31, ал.4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР обн.ДВ, бр.77/2002г.), чл.37, ал.4 от Наредбата 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 обн.ДВ, бр.73/2007г.), представената писмена документация и информация от възложителя по чл.8 от Наредбата за ЕО, чл.10 от Наредбата за ОС и по специализираната нормативна уредба, и Становища от Министерство на здравеопазването и други специализирани органи.

**РЕШИХ**

**да не се извършва екологична оценка на :**

Подробен устройствен план (ПУП)- План за регулация и застрояване (ПРЗ) за поземлен имот (ПИ) № 000419 в местността „Гола поляна” в землището на с. Галиче, община Бяла Слатина, за изграждане на фотоволтаична централа с мощност до 3MW

**възложител:** Община Бяла Слатина – ул. „Климент Охридски” №68 гр. Бяла Слатина

**Характеристика на плана:**

Проектът за изработването на ПУП-ПРЗ за ПИ № 000419, ЕКАТТЕ 14406, в местността “Гола поляна”, в землището на с.Галиче, общ. Бяла Слатина, обл.Враца, за изграждане на фотоволтаична централа с мощност 3MW, е изготвен на основание Предписание на Община Бяла Слатина (изх. № 0800-395/10.11.2010 г.) и са спазени изискванията на действащото законодателство.

С Плана се предвижда промяна предназначението на земята на поземлен имот с № 000419, находящ се в местността „Гола поляна” в землището на с.Галиче, обл. Враца с цел изграждане на фотоволтаична централа с мощност до 3MW за извършване на дейност по производство на електроенергия.

ПИ № 000419 е собственост на кметство с. Галиче, общ. Бяла Слатина има площ 93,678 дка с начин на трайно ползване – пасище, мера и категория на земята при неполивни условия: пета.



Имотът граничи на север със с.Галиче, на югоизток с ПИ №465001 ( собственост на кметство с. Галиче), а в останалите посоки – с полски пътища.

Инвестиционните намерения на възложителя са да преотреди терена за промишлено производство и продажба на ел.енергия с фотоволтаични модули.

Изграждането на фотоволтаичната централа ще се извърши чрез монтиране на фотоволтаични модули, които могат да бъдат изпълнени в стояща или следяща система. Модулите ще са разположени перпендикулярно спрямо слънчевото греене за постигане на максимална ефективност. За целта е извършен фотосоларен одит, който показва наличен потенциал за реализацията на плана.

Съгласно становище на ЧЕЗ "Разпределение България Плевен" АД има разработена ел.схема за последователността на свързване на отделните елементи в системата.

1. Фотоволтаичната система (фотоволтаичните модули и инверторите) ще бъде свързана посредством подземен ел.проводник до електрическата уредба за трансформиране (трансформатор) на произведената електроенергия от 0,4 kV на 20 kV, който ще бъде монтиран на границата на имота върху бетонов фундамент, като експлоатацията и обслужването му ще се осъществява по съществуващия прилежащ към имота път.

2. По подземен ел.проводник ще се осъществи връзката между трансформатора и електрическата уредба на генераторно напрежение (генератор), чрез който електроенергията ще се отдава към електроразпределителната мрежа.

3. За целта на присъединяването на обекта към въздушния ел.провод 20 kV "Скът", съществуващия стомано-бетонен стълб ще се подмени със стомано-решетъчен стълб върху който ще бъдат монтирани РОМЗк20/200, сигнализатор за земни съединения и металоокисни вентилни отводи 20kV.

Дължината на подземния електропроводник, който ще свързва стомано-решетъчния стълб и трансформатора ще е 0,220км. Ще бъде спазен сервитута от двете страни съгласно приложената схема – 2,0 м.

Разполагането на PV системи е на 5м от фасадната регулация, дъното и страничните регулационни линии на имота, което осигурява необходимото разстояние от пътя и пази засенчването от оградата.

## МОТИВИ

**I. Характеристика на плана по отношение на: степента, до която плана определя рамката за инвестиционни предложения и други дейности според тяхното местоположение, характер, мащабност и експлоатационни условия или събразно предвижданията им за разпределение на ресурсите; значението на плана за интегрирането на екологичните съображения особено с оглед насърчаването на устойчиво развитие; екологични проблеми от значение за плана; значението на плана за изпълнението на общностното законодателство в областта на околната среда.**

1. При прилагането на плана не се предполага значително въздействие върху компонентите и факторите на околната среда.
2. Подробният устройствен план очертава рамката за развитие на инвестиционно намерение - изграждане на фотоволтаична електроцентрала за производство на електроенергия.
3. Изготвянето на изискваният се план за горечитираното инвестиционно намерение е съобразено с реда на специалния закон - Закон за устройство на територията (ЗУТ).
4. ПИ № 000419 е собственост на кметство с. Галиче, общ. Бяла Слатина, съгласно Акт за общинска собственост № 1199.
5. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура; не е необходимо и водопроводно отклонение.

6. Предвижда се изграждане на собствен трафопост, като за обслужването и експлоатацията му ще се използва съществуващия прилежащ към имота обслужващ път.
7. Трафопостът ще се присъедини към въздушен електропровод „Скът” 20 kV съгласно Становище на ЧЕЗ Разпределение България АД с изх. № 1200051575-1/19.08.2010 г.
8. С реализирането на инвестиционното намерение предвидено с плана няма да се окаже значително отрицателно влияние върху поземления ресурс в имота. Инвестиционното предложение не предполага трайно или силно увреждане на почвената повърхност.
9. При разработването на плана са взети предвид изискванията в областта на опазване на околната среда и изискванията на специфичната нормативна уредба.

**II. Характеристика на последствията и на територията, която е вероятно да бъде засегната по отношение на: вероятност, продължителност, честота, обратимост и кумулативен характер на предполагаемите въздействия; потенциално трансгранично въздействие, потенциален ефект и риск за здравето на хората или за околната среда, включително вследствие на аварии, размер и пространствен обхват на последствията /географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/, ценност и уязвимост на засегнатата територия /вследствие на особени естествени характеристики или културно-историческото наследство; превишение на стандарти за качество на околната среда или пределни стойности; интензивно земеползване/, въздействие върху райони или ландшафти, които имат признат национален, общностен или международен статут на защита.**

1. Съобразно характеристиките на предвидените дейности в представения подробен устройствен план, въздействията им са с ограничен локален характер. По време на изграждане и експлоатацията дейностите ще се извършват в рамките на горесцитираната площадка.
2. Плана ще бъде реализиран съобразно заложените в него мерки и дейности за намаляване и ограничаване на въздействията върху околната среда и здравето на хората.
3. Заявената площ, за която е изготвен представения подробен устройствен план, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, и в обхвата на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона (ЗЗ), на около 2 км е ЗЗ „Река Скът” с код BG0000508, определена по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони с Решение №122/02.03.2007 г. на Министерски съвет.
4. След прегледа на представената документация и на основание чл.37, ал.3 от Наредбата за ОС, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че така заявения ПУП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитания и популации на видове, предмет на опазване в намиращата се в близост защитена зона, поради следните мотиви:
  - предвид отстоянието от границите на защитената зона и характера на предвидената дейност, при нейната реализация няма вероятност от възникване на пряко или косвено увреждане, унищожаване и/или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване на ЗЗ „Река Скът” с код BG0000508;
  - в резултат на строителството и експлоатацията на обекта не се очаква отрицателно въздействие върху видовете, което да доведе до намаляване числеността и плътността на техните популации;
  - няма вероятност от възникване на безпокойство на видовете в района на защитената зона;

- при реализацията на обекта няма да има емисии във въздуха, водите и почвите, които да доведат до отрицателни изменения на ключови елементи в защитената зона, включително и до прекъсване и нарушаване на качеството на съществуващи биокоридорни връзки;
  - инвестиционното намерение няма да наруши благоприятния природозащитен статус на местообитанията и видовете в ЗЗ "Река Скът" с код BG0000508 и/или да влезе в противоречие с целите на опазването ѝ;
5. Представено е становище на РЗИ-Враца, с което ПУП-ПРЗ за фотоволтаична електроцентрала в ПИ № 000419, местността "Гола поляна", в землището на с.Галиче, общ. Бяла Слатина, обл.Враца, се съгласува;
  6. С писмо с изх. № 1067/11.10.2010 г. Напоителни системи ЕАД – клон Враца удостоверява, че площите с размер 93,678 дка в ПИ №000419 в м. „Гола поляна”, землището на с. Галиче, съгласно плана за земеразделяне н с. Галиче, общ. Бяла Слатина обл. Враца са неполивни;
  7. Съгласно писмо на БДУВДР-Плевен (изх.№ 3332/30.06.2011г.), към настоящия момент теренът, зает от ПИ №000419 не попада в санитарно-охранителни зони (СОЗ) на водоизточници, ползвани за питейно-битово водоснабдяване. На повече от 1000 м от западната граница на имота са разположени 3 бр. шахтови кладенци и един тръбен кладенец на „ВиК” ООД гр. Враца за питейно-битово водоснабдяване на селата Галиче и Бърдарски геран, които към момента нямат издадени актуални разрешителни по Закона за водите и не са с актуализирани СОЗ по отношение на размерите на пояси II и III.
  8. С Протокол № 59/05.04.2011 г. Община Бяла Слатина обявява Решение№806, относно предварително съгласие за промяна предназначението на ПИ №000419 с площ 93,768 дка в землището на с. Галиче общ. Бяла Слатина, във връзка с инвестиционното намерение – изграждане на фотоволтаична централа.
  9. С реализирането на плана няма да се окаже въздействие върху райони или ландшафти, които имат признат национален, общностен или международен статут на защита.
  10. При прилагането на плана не се очаква трансгранично въздействие.
  11. Реализацията на плана ще допринесе за постигане на националните и общоевропейски цели за увеличаване на процента на производството на екологично чиста енергия от възобновяеми природни ресурси.

### **III. Степента, до която плана влияе върху други планове и програми, включително тези в дадена йерархия.**

1. Планът не е в противоречие с други планове и програми, включително по - висши такива.
2. Планът е съобразен с изискванията на Директивите на Европейския съюз и Протокола на Киото за прилагането на проекти за намаляване на парниковите газове, като се използват възобновяеми енергийни източници.
3. Планът за разполагане на фотоволтаичната система е свързан с осъществяване на целите, поставени в стратегическите документи на местно, национално и европейско ниво.
4. За Подробния устройствен план, в съответствие с чл.13 от Наредбата за ЕО са уведомени специализираните компетентни органи на Министерство на здравеопазването. Представени са становища и писма от, РЗИ-Враца (изх.№ КД-04-1036/12.05.2011 г.), ЧЕЗ Разпределение България (изх.№ 1200051575-1/19.08.2010 г.), Басейнова Дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен

(изх.№ 3332/30.06.2011 г.), Напоителни системи ЕАД – клон Враца (изх.№ 1067/11.10.2010 г.);

5. Към момента на издаване на настоящето решение няма постъпили писмени възражения в РИОСВ Враца относно реализацията на плана по законосъобразност.
6. Подробния устройствен план е разработен преди инвестиционните проекти.

**При спазване на следните условия:**

1. По време на строително-монтажните дейности и експлоатацията да не се допуска замърсяване на околната среда с отпадъци.
2. Да не се допуска засягане на площи от съседни имоти.
3. Да не се извършва ограждане на имота с масивни огради.
4. Подравняването на терена преди монтажа на съоръженията да е с незначително отнемане на почва, както с цел ненарушаване естествената ѝ структура, така и с цел ненарушаване баланса на флората и микрофауната, и локалните екосистеми.
5. При изграждането и експлоатацията на фотоволтаичната централа да се спазват мерките за опазване на подземните води, съгласно чл.118а от Закона за водите.
6. В случай на водоснабдяване от собствен водоизточник и отводняване на площадковите обекти да се предприемат действия по издаване на съответните разрешителни от БДУВДР-Плевен, съгласно Закон за водите, както и да се предвидят водни количества за външно пожарогасене съгласно глава XI, раздел I от Наредба №Из-1971/29.10.2009 г. за строителнотехническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.
7. Предвид близостта на ПИ №000419 до водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване е необходимо, в случай че имота попадне в някой от поясите (II или III) на актуализираната СОЗ, да се спазват забраните и ограниченията, съгласно Приложение 2 към чл.10, ал.1 от Наредба №3/16.10.2000 г.
8. В случай на необходимост от подземно пресичане на водни обекти с линейна инфраструктура е необходимо издаване на съответни разрешителни по реда на Закона за водите.
9. Да се извърши предвиденото в чл.121 (2) на ЗУТ съгласуване с Областна дирекция „Земеделие“.

*Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения капацитет, и не отменя задълженията на възложителя по изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове, и не може да служи, като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околната среда.*

*Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от датата на съобщаването му на заинтересованите лица, по реда на Административно процесуалния кодекс /АПК/.*

Дата: 15.07.2011 година

С уважение,

ДИРЕКТОР РИОСВ-ВРАЦА:.....

инж. Т. ГЕРГОВА

