



РЕШЕНИЕ № ПК-16-ЕО/2011 г.

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) и чл. 14, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО), 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 (Наредба за ОС), представената документация от възложител: „БИОТЕК – БГ” ООД, гр. Пловдив, район ”Централен”, бул. „Марица” № 14, вх. Б, констативен протокол с № 14-00-20/09.11.2011г. и получено становище от РЗИ – Пазарджик

РЕШИХ

да не се извършва екологична оценка на *Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) за поземлени имоти №№ 002059,002060 и 002061 в местността „Могилата”, землище на с.Черногорово, общ. Пазарджик, обл.Пазарджик.*

Възложител: „БИОТЕК – БГ” ООД

Характеристика на плана:

ПУП-ПРЗ предвижда урегулиране на поземлени имоти №№002059,002060 и 002061 в местността „Могилата”, землище на с.Черногорово, общ. Пазарджик, обл.Пазарджик, които са с начин на трайно ползване „др. Неизползвана нива”, с категория на земята: „девета”, „осма” и „седма” с обща площ (589.603дка). Имотът е разделен на два УПИ - УПИ I -59,60 и II -61 и двата с отреждане за „Фотоволтаично поле”, с цел изграждането на обекта да протече на два етапа.

Номиналната мощност на добиваната електроенергия от предвижданата фотоволтаична централа е 15MW.

Фотоволтаичната централа ще се състои от слънчеви панели с поликристални силициеви фотоволтаични клетки с КПД до 14%. Панелите ще се поставят върху стойки от профилен алуминий или галванизирана стомана. За свързване към електропреносната мрежа ще се изгради закрито разпределително устройство от комплектен тип, с бетонова конструкция.

Имотът не попада в границите на санитарно-охранителна вододейна зона на водоизточниците на с. Черногорово.

За водоснабдяване на обекта ще се ползва съществуващ гл. водопровод при РШ с въздушника на кота 245 м., разположена на 1400 м. от южните граници на имотите. За водоснабдяване на имотите, в близост до точката на захранване ще се изгради шахтова ПС с вомерен възел на захранващата тръба и тласкателен водопровод с дължина около

1580 м., положен по земеделските пътища от КВС, до достигане на южните граници на имотите.

В имотите няма да се формират отпадъчни води. За нуждите на персонала ще се монтира химическа тоалетна.

Точка за присъединяване към електроразпределителната мрежа е п/я 110/20 kV „Септемврийци“ „Пазарджик“, чрез изграждане на кабелна елетропроводна линия 20kV до ново закрито разпределително устройство /РУ/ 20kV, монтирано на територията на соларния парк.

Трасето на електропровода е с изход от п/я „Септемврийци“, преминава през имота на подстанцията, след което се установява в серевитута на път IV клас от гр. Пазарджик за с. Юнаците, преминава през урегулирани улици в гр. Пазарджик и продължава по път IV клас от гр. Пазарджик за с. Ивайло. Преминава през урегулирани улици в с. Ивайло и продължава по IV клас път от с. Ивайло към с. Черногорово. Преминава през метална тръба по надлез над магистрала „Тракия“, насочва се по път IV клас ПИ 010 и след около 2400 м навлиза в соларния парк.

МОТИВИ:

1. Планираните с ПУП-ПРЗ дейности не са свързани с отделяне на вредни вещества в атмосферата, генериране на шум, отпадъци и отпадъчни води и отлагане на вредни вещества в почвите, в резултат на което не се очаква значително отрицателно въздействие върху околната среда в района на териториалния обхват на плана.

2. ПУП-ПРЗ не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони по смисъла на чл.5 от Закона за биологичното разнообразие.

3. Съгласно становище на Регионална Здравна Инспекция - Пазарджик, с изх. № 1-83-62/09.12.2011г., при експлоатация на фотоволтаичната централа, не би следвало да възникне риск за здравето на населението, живеещо или временно обитаващо района на обекта. Съгласно представената документация не се очаква генериране на шум, отделяне на емисии от вредни вещества, които биха могли да предизвикат негативни въздействия върху човешкото здраве.

4. Достъпът до площадката ще се осъществи от съществуващата инфраструктура - пътя IV клас, както и полските пътища, които опасват имотите.

5. Не се очаква кумулативен ефект от изпълнението на плана.

УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска увреждане на почвите в собствените и в съседните поземлени имоти. Подравняването на терена преди монтажа на съоръженията да е с минимално отнемане на почва.

2. Да не се извършва неконтролирано обезвреждане, изоставяне и нерегламентирано изхвърляне на отпадъци върху почвената повърхност.

3. Движението на използваните МПС за обслужване на фотоволтаичната система, да се извършва само по съществуващи пътища.

4. Да не се извършва ограждане на имота с масивни огради.

5. Да се изготвят инструкции за действие при възникване на евентуални пожари, бедствия и аварийни ситуации.

6. Преди започване експлоатацията на обекта, за намаляване на визуалния дискомфорт от фотоволтаичните инсталации по границите на имотите, където няма да има засенчване на фотоволтаичните панели, да бъдат засадени местни дървесни и храстови видове, а там където ще се получи засенчване от дървесни видове, да се засадят храсти от местни видове.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и другите специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да бъде основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на плана, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят / новият възложител трябва да уведоми РИОСВ до 14 дни след настъпване на измененията.

Решението може да бъде обжалвано по административен или съдебен ред в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административно-процесуалния кодекс.

19. 12. 2011г.

С уважение,

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ
Директор на РИОСВ – Назаровци

