



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН...⁷⁵...ПР / 2022 г.

ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал.1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – гр. Плевен.

РЕШИХ:

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 3000 kW“, в ПИ с идентификатор 80501.510.11 по КККР на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен, което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве и върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони (ЗЗ).**

местоположение: ПИ с идентификатор 80501.510.11, землище на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен.

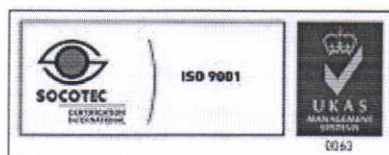
Възложител: ЕТ „Анатолий Иванов“, ЕИК: 824087555, гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен, ул. „Кубрат“ № 5.

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда да се изгради фотоволтаична електроцентрала, с цел продажба на електроенергия, с мощност до 3000 kW в границите на ПИ с идентификатор 80501.510.11 по КККР на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен.

ПИ № 80501.510.11, гр. Червен Бряг е с начин на трайно ползване (НТП) „За друг вид производствен, складов обект“ (урбанизирана територия), съгласно приложената Скица № 15-568404-26.05.2022 г. на СГКК – гр. Плевен.

Фотоволтаичната електрическа централа се състои от фотоволтаична, инверторна и мрежова част, връзките между които се осъществяват посредством електрически и информационни кабели. Фотоволтаичните модули преобразуват слънчевата радиация в електрическа енергия. Принципът на действие се основава на фотоволтаичния ефект, който е вътрешнокристален за модулите процес. Генерираните напрежение и ток са постоянни (прави), което обуславя ниски нива (или отсъствие) на електромагнитни смущения. Така произведената постояннотокова енергия постъпва в инверторната част на ФЕЦ, където електрическите величини се преобразуват в променливотокови и съответстващи на параметрите на приемащата електрическа мрежа.



Предвижда се изграждане на фотоволтаична електрическа централа със следните параметри:

- Номинална генерираща мощност – 3000 kW;
- Мощност на производителя в режим на потребление – 1 kW;
- Генераторно напрежение – 0,4 kV;
- Напрежение на присъединяване – 20 kV;
- Брой на фазите – три;
- Режим на работа – целогодишен.

Фотоелектрическите панели и инверторите ще се монтират върху специална конструкция, която ще се прикрепя към терена. Предмет на настоящият проект са следните табла, инсталации, устройства и кабелни линии:

- Табло за фотоволтаична електрическа централа – Тфец;
- Комплектуване на фотоволтаичните панели по стрингове към инверторите;
- Свързване на инвертори за преобразуване на постоянен в променлив ток към електрическата мрежа;
- Силова кабелна мрежа на фотоволтаичната система;
- Комуникационна инсталация за пренос на данни за работата на електроцентралата;
- Заземителна инсталация;
- Мълниезащитна инсталация.

Произведената електроенергия от ФЕЦ ще постъпва от инверторите в помощни табла, а от тях - в табло ФЕЦ, където са предвидени защиты на инверторите от късо съединение, претоварване и пренапрежения.

За правилната и безопасна работа на централата се предвижда изграждането на заземителна инсталация, към която ще се присъединят всички метални части, електрически табла и корпуси на съоръженията на централата.

В имота ще се монтира и нов трафопост (тип БКТП), към който ще се присъедини ФЕЦ, който ще представлява готова за работа бетонна комплексна разпределителна уредба, пригодена за пренасяне и монтиране на избрания терен. Мястото на монтаж ще бъде съобразено за осигуряване на лесен и безпрепятствен достъп до обслужването му по всяко време на денонощието, без да се засягат съществуващи надземни и подземни проводни съоръжения.

Съгласно приложеното становище на „ЕРМ Запад“ ЕАД, гр. София, присъединяването на обекта към електроразпределителната мрежа ще се извърши към ЗРУ 20 kV от ЗРУ 20 kV на п/ст „Бета“. Ще се проектира и изгради нова кабелна линия 20 kV от ЗРУ 20 kV на п/ст „Бета“, изпълнена с кабел 3 САХЕк(ВН)П 1x240 мм, положен по подходящо трасе.

Временните дейности по време на строителството ще се извършват в рамките на имота.

В периода на строителство са възможни неорганизираните емисии на прах и отработени газове от ДВГ, с несъществена интензивност, временен характер и локален обхват на въздействие.

Експлоатацията на обекта не е свързана с емисии на замърсители в атмосферния въздух, респективно с въздействие върху качеството на атмосферния въздух (КАВ) в региона.

В периода на строителство въздействието на източниците на емисии на шум върху околната среда се очаква да бъде локално и с временен характер. Предвидената за реализация на ИП площадка – ПИ с идентификатор 80501.510.11 се намира в землището на бившия завод „Бета“ в гр. Червен бряг, общ. Червен бряг.

Предвид характера на дейността, експлоатацията не е свързана с генериране на шум в околната среда.

ИП не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Реализацията на инвестиционното предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 3000 kW“, в ПИ с идентификатор 80501.510.11 по КККР на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен, няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве, съгласно становище изх. № ОЗ-01-79/02.12.2022г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен.

Инвестиционното предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 3000 kW“, в ПИ с идентификатор 80501.510.11 по КККР на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен, попада в обхвата на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС и представлява инвестиционно предложение попадащо в т. 3, буква „а“ – промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в Приложение № 1), от Приложение № 2 към чл. 93, ал.1, т.1 и т. 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС, ДВ бр.61/06.08.2010 г.).

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

ИП попада частично (около 5100 кв. м от площта на имота) в границите на следната защитена (Натура 2000) зона (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- BG0001014 „Карлуково“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-329/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ, бр. 53/25.06.2021 г.).

По данни от програма Cadis (служебна информация), имотът е бил застроен към 2007 г., преди определянето на Натура 2000 зоните. ПИ № 80501.510.11 е образуван от ПИ № 510011, гр. Червен бряг с НТП „За машиностроителната и машинообработващата промишленост“ (урбанизирана територия) и от ПИ № 510012 с НТП „За машиностроителната и машинообработващата промишленост“ (урбанизирана територия).

Данните от Проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“, информационна система на МОСВ за Натура 2000, показват, че в площта на имота няма отразено природно местообитание.

По данни от същия проект, реализацията на ИП би могла да засегне незначителни площи от местообитания на следните видове – предмет на опазване в ЗЗ BG0001014 „Карлуково“ (картирани са):

- оптимални местообитания на Пъстър пор (*Vormela peregusna*) – площта им възлиза на около 0.0017 % от площта на защитената зона;

- потенциално местообитание на Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) – около 0.0015 % от площта на зоната;

- потенциално ловно местообитание на Голям ношник (*Myotis myotis*) – около 0.00028 % от територията на ЗЗ BG0001014 „Карлуково“;

- потенциално ловно местообитание на Остроух ношник (*Myotis blythii*) – около 0.00025 % от площта на зоната;

- потенциално ловно местообитание на Трицветен ношник (*Myotis emarginatus*) – около 0.00024 % от площта на зоната;

- ефективно заето местообитание на Видра (*Lutra lutra*) – около 0.0004 % от площта на ЗЗ BG0001014 „Карлуково“ (в югозападната част на имота, на около 15 м от р. Златна Панега).

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 40, ал. 2, във връзка с чл. 12, ал. 2 и ал. 3 от Наредбата за ОС се констатира, че ИП е допустимо спрямо режима на дейности в ЗЗ BG0001014 „Карлуково“, определен от Заповед № РД-329/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ, бр.53/25.06.2021 г.). След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която **ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001014 „Карлуково“ и може да бъде съгласувано.**

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите,

водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).

1.Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на фотоволтаична електроцентрала, с цел продажба на електроенергия, с мощност до 3000 kW в границите на ПИ с идентификатор 80501.510.11 по КККР на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен.

2.Временните дейности по време на строителството ще се извършват в рамките на имота.

3.При реализиране на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие върху компонент почви.

4.В периода на строителство са възможни неорганизиран емисии на прах и отработени газове от ДВГ, с несъществена интензивност, временен характер и локален обхват на въздействие.

5.Експлоатацията на обекта не е свързана с емисии на замърсители в атмосферния въздух, респективно с въздействие върху качеството на атмосферния въздух (КАВ) в региона.

6.В периода на строителство въздействието на източниците на емисии на шум върху околната среда се очаква да бъде локално и с временен характер. Предвидената за реализация на ИП площадка – ПИ с идентификатор 80501.510.11 се намира в землището на бившия завод „Бета“ в гр. Червен бряг, общ. Червен бряг.

7.Предвид характера на дейността, експлоатацията не е свързана с генериране на шум в околната среда.

8.ИП не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

9.Реализацията на инвестиционното предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 3000 kW“, в ПИ с идентификатор 80501.510.11 по КККР на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен, няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху човешкото здраве, съгласно становище изх. № ОЗ-01-79/02.12.2022г. на Регионална здравна инспекция (РЗИ) - гр. Плевен.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита).

1.ИП ще се реализира в имот с НТП „За друг вид производствен, складов обект“ (урбанизирана територия), попадащ частично (площ около 5 дка) в границите на защитена зона BG0001014 „Карлуково“. Имотът е бил застроен към 2007 г., преди определянето на Натура 2000 зоните в България. ПИ № 80501.510.11 е образуван от ПИ № 510011, гр. Червен бряг с НТП „За машиностроителната и машинообработващата промишленост“ (урбанизирана територия) и от ПИ № 510012 с НТП „За машиностроителната и машинообработващата промишленост“ (урбанизирана територия).

2.Пред вид Данните от Проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“, информационна система на МОСВ за Натура 2000, не

се очаква увреждане на природни местообитания, предмет на опазване в 33 BG0001014 „Карлуково“.

3. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до съществено увреждане или фрагментиране на местообитания на видове, предмет на опазване в защитената зона. По данни от цитирания по-горе проект, с реализацията на ИП има вероятност да бъдат засегнати незначителни площи от:

- оптимални местообитания на Пъстър пор (*Vormela peregusna*) – около 0.0017 % от площта на защитената зона;

- потенциално местообитание на Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) – около 0.0015 % от площта на зоната;

- потенциално ловно местообитание на Голям нощник (*Myotis myotis*) – около 0.00028 % от територията на 33 BG0001014 „Карлуково“;

- потенциално ловно местообитание на Остроух нощник (*Myotis blythii*) – около 0.00025 % от площта на зоната;

- Потенциално ловно местообитание на Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*) – около 0.00024 % от площта на зоната;

- Ефективно заето местообитание на Видра (*Lutra lutra*) – около 0.0004 % от площта на 33 BG0001014 „Карлуково“.

4. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до трансформация на местообитания на видове, значително по степен безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001014 „Карлуково“.

5. Няма вероятност от нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона, както и от нарушаване кохерентността между съседни защитени зони при реализиране на ИП;

6. Няма вероятност ИП (самостоятелно или в комбинация с други процедури ППП/ИП) да окаже значително отрицателно въздействие върху защитена зона BG0001014 „Карлуково“.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).

1. Териториалният обхват на въздействието в резултат на реализация на инвестиционното предложение е ограничен и локален. Не се очаква дейността да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и населението в района.

2. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

3. Предвид естеството на инвестиционното намерение въздействията могат да се определят като локални, незначителни и обратими.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Община Червен бряг е информирала обществеността за реализирането на инвестиционното предложение.

2. Съгласно писмо изх. № 20-00-127-(1)/12.12.2022г. на Община Червен бряг е осигурен обществен достъп, като информацията е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.

3. Съгласно писмо изх. № 20-00-127-(1)/12.12.2022г. на Община Червен бряг в законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу

реализацията на инвестиционното предложение в Община Червен бряг. Възражения няма депозирани и в РИОСВ – Плевен.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение за инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 3000 kW“, в ПИ с идентификатор 80501.510.11 по КККР на гр. Червен бряг, общ. Червен бряг, обл. Плевен не отменя задълженията на възложителя за 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.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – Плевен/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

С уважение,

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
Директор на РИОСВ-Плевен

Дата19.12./2022 г.

