



**РЕШЕНИЕ № 06-ОС/2024 г.  
за пресеняване на вероятната степен на отрицателно въздействие**

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)( посл. изм. ДВ бр. 102 от 23.12.2022 г.) във връзка с чл. 18, ал. 1 и ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предположения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)( посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.), във връзка с чл. 6а, т. 2 от същата, внесено уведомление с вх. № ПД-01-112/01.03.2024 г. и доп. информация от 15.03.2024 г.

**РЕШИХ:**

**Съгласувам** инвестиционно предложение (ИП) „Изменение на параметрите на фотоволтаична електроцентрала“ осъществяването, на което **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху местообитанията и/или видовете - предмет на опазване в защитени зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000“, в частност на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-78/28.01.2013 г. (ДВ, бр.10/2013г.).

**Местоположение:** Поземлен имот с идентификатор 66559.62.1 в местност Кичук чал по ККР на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

**Възложител:** „СОЛАР ПАРК ТРАКИЯ“ ЕООД, с адрес: бул. „Цар Освободител“ № 20, район Средец, гр. София.

**Обща информация за ИП:** Така заявленото ИП не може да бъде отнесено самостоятелно към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), както и да се счита за изменение/разширение, по смисъла на чл. 93, ал.1, т. 2 на ЗООС, на обект или дейност по тези приложения, което да се очаква да доведе до възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда, поради следните мотиви:

1. Настоящото изменението е свързано с промяна в инсталираната мощност на фотоволтаична централа в ПИ с идентификатор 66559.62.1 (УПИ 062001, кв. 26, стар № 062001), м. Кичук чал по ККР на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, без промяна в местоположението ѝ и без необходимост от заемане на допълнителни площи за изграждането ѝ.
2. Присъединяването на фотоволтаичната централа към електроразпределителната мрежа ще се осъществи чрез нов въздушен електропровод 110 kV от п/ст 110/20 „Солар Парк Тракия“ до п/ст „Алеко“, за който е издадено решение № ПК-07-ПР/2021 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик, без промяна в техническите му характеристики.

Предвид гореизложеното, **няма основание за провеждане на процедура по глава шеста, раздел III на ЗООС – оценка на въздействието върху околната среда.**

С писмо, с изх. № ПД-01-112-(1)/13.03.2024 г., възложителят е уведомен, че предвид териториалния обхват и характера на ИП, следва да се проведе процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Съгласно внесеното уведомление, което се приема като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОС и приложената към него документация, имот с идентификатор 66559.62.1 – предмет на ИП, попада в границите на защитени зони („Натура 2000“ места) по смисъла на ЗБР BG0002057 „Бесапарски ридове“;

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

Инвестиционното предложение е допустимо по смисъла на чл. 12, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

**Характеристика на ИП:** ИП ще се осъществи в имот с идентификатор 66559.62.1 с вид територия „Урбанизирана“, НТП „За електроенергийното производство“, с площ 921995 кв. м. За имота има одобрен Подробен устройствен план за изграждане на фотоволтаична система от 2010 г., който е подложен на процедура по оценка за съвместимост, приключила с Решение ПК-16-ЕО/2010 г.

ИП предвижда изменение на параметрите на фотоволтаична електроцентрала в ПИ с идентификатор 66559.62.1 (УПИ 062001, кв. 26, стар № 062001), м. Кичук чал по ККР на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, за която има издадени разрешения за строеж № 126 от 20.04.2011 г. и № 362 от 17.10.2011 г. и протоколи за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строеж от 23.07.2017 г.

За присъединяване фотоволтаичната електроцентрала към електроразпределителната мрежа е разгледано инвестиционно предложение „Изграждане на трасе на нов присъединителен електропровод 110 kV за захранване на имот с идентификатор 66559.62.01, местност „Кичук чал“ по ККР на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, за което е издадено решение № ПК-07-ПР/2021 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик.

Предвижда се промяна в инсталираната мощност на фотоволтаичната централа от 37,8 MWp на 65,4 MWp. Централата ще бъде със следните технически параметри:

- Инсталirана мощност – 65,400 MWp;
- Номинална мощност – 50 MW;
- Тип на конструкция – фиксирана система;
- Соларни панели – 109 000 бр.
- Мегават инверторна станция 50 MVA;
- Маслонапълнен трифазен повишаващ трансформатор - 5000 kVA, NH 3000 Dq LV 690 уп;
- Комплектно разпределително устройство 36 kV – капсулирано изпълнение без елегаз;
- Стингрова събирателна кутия 1500 DC – 16 бр.

Монтажът на панелите ще се извърши върху носеща метална конструкция, като площта, която ще заемат фотоволтаичните панели, заедно с отстоянията между тях, но без площта от технологичните отстояния от огради и вътрешни регулационни линии и сгради е 630 900 кв. м.

Ще се изгради нова повишаваща подстанция с наименование п/ст 110/220 kV „Солар Парк Тракия“ – Първична комутация ОРУ 110 kV. Изграждането на новата повишаваща подстанция ще се осъществи на три етапа, съответно: първи етап 18 MW, втори етап 15 MW и трети етап 15 MW.

Произведената електрическа енергия ще се отдава чрез нов въздушен електропровод 110 kV от п/ст 110/20 „Солар Парк Тракия“ до п/ст „Алеко“, за който е издадено горецитираното решение.

Реализацията на ИП не предвижда изграждане на нова техническа инфраструктура. Транспортният достъп до имота се осъществява през съществуващ общински ведомствен път – ПИ с идентификатор 66559.21.129.

При изграждането на обекта ще се генерираят минимални количества отпадъци от земни маси, които ще бъдат върнати обратно за заравняване на терена. Генерираните отпадъци от опаковките на материалите, които ще бъдат използвани при строителството, ще се предават на лицензиирани фирми за тяхното оползотворяване. След приключване на строителните дейности ще се преустанови и генерирането на отпадъци. По време на експлоатацията на ИП не се предвижда генериране на отпадъци.

Не е необходимо използване на вода за целите на ИП, респективно не се очаква формиране на отпадъчни води.

Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони се основава на **следните мотиви**:

1. Територията на имота е проверявана и обследвана многократно от експерти на РИОСВ-Пазарджик, при което е установено, че имотът не представлява гнездово или

- хранително местообитание или място за почивка на видове – предмет на опазване на защитени зони;
2. ИП ще се осъществи в съществуваща промишлена площадка на частично построен през 80-те години на 20 век ТЕЦ. Теренът на площадката е получен след взривяване и подравняване на съществуващ хълм. По-голяма част от терена представлява сгуроотвал, а останалата е покrita с чакъл, бетон или останки от разрушени сгради. Растителността, доколкото я има, е вторична, което изключва вероятността площадката да бъде местообитание на видове – предмет на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове”;
  3. При строителството и функционирането на фотоволтаична централа няма да бъдат отделяни вещества, които биха замърсили въздуха или водите, поради което бъдещото ИП не би могло да окаже отрицателно въздействие върху защитени зони чрез тези фактори на въздействие.
  4. Научни проучвания показват, че рисъкът от сблъсък на летящи птици с панелите на фотоволтаичните централи е незначителен.
  5. Не се очаква ФЕЦ да оказва отрицателно оптично въздействие чрез смущение и дезориентация при отражение на светлината от панелите върху прелитащи над централата или в близост до нея птици, тъй като проучванията показват, че фотоволтаичните централи не оказват значително въздействие от този тип върху птиците.
  6. Отчитайки гореизложеното, осъществяването на ИП не се очаква да доведе до увеличаване степента на фрагментация спрямо първоначалното състояние и прекъсване на биокоридорни връзки, с което да се наруши кохерентността на мрежата „Натура 2000”;
  7. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популациите и местообитанията на видове предмет на опазване в защитени зони, спрямо одобрени до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.

**При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят - съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14-дневен срок от настъпването им.**

**Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и пред Административен съд - гр. Пазарджик по реда на Административно-процесуалния кодекс.**

**Решението губи правно действие, ако в продължение на 5 години от датата от издаването му, възложителят не започне действия по осъществяването на инвестиционното предложение.**

**Настоящото решение е неразделна част от решение № ПК-07-ПР/2021 г. за приемане на необходимостта от извършване на ОВОС на директора на РИОСВ-Пазарджик.**

**ИНЖ. СЪРМА АТАНАСОВА**

за Директор на РИОСВ-Пазарджик,  
(Заповед за заместване № РД-08-5/14.01.2021 г.)

Дата: ...19.03.2024...

