



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

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/* (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., Обн. ДВ. бр. 25 от 18 Март 2003 г., посл. изм. и доп. ДВ. обн., ДВ, бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

„Изменение на инвестиционно предложение (ИП) „Фотоволтаична електроцентрала 176 MW, повишаващи подстанции и батерии за съхранение на електрическа енергия”, разположена в землищата на с. Радилово, гр. Пещера и с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, с. Алеко Константиново и с. Главиница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

с възложител: „ЕУРОСОЛАР ИНВЕСТ“ ООД

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/* (ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.) и чл. 4, ал. 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (изм. и доп. ДВ. бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) и чл.10, ал.1 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 от 11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Във връзка с това РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС):

С писмо издадено по реда на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, с изх. № ПД-01-454-(2)/04.08.2023 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик, е съгласувано ИП „Фотоволтаична електроцентрала 176 MW, повишаващи подстанции и батерии за съхранение на електрическа енергия”, разположена в землищата на с. Радилово, гр. Пещера и с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, с. Алеко Константиново и с. Главиница, общ. Пазарджик.

С настоящото ИП се предвижда изменение на горесцитираното инвестиционно предложение отнасящо се до начина на изграждане на електропроводите (от подземно във въздушно), необходими за свързване на фотоволтаична електроцентрала (ФЕЦ) 176 MW, която ще бъде разположена на три площадки: „*Радилово № 1*“, с мощност 98 MW, разположена в землището на с. Радилово, общ. Пещера; „*Радилово № 2*“, с мощност 38 MW, разположена в землището на с. Радилово, общ. Пещера и „*Курията*“, с мощност 40 MW, разположена в м. Курията, в землището на гр. Пещера, общ. Пещера.

Ще се изгради въздушен присъединителен електропровод, с дължината 9 100 м.

Изменението предвижда и изграждане на собствено водовземно съоръжение – сондажен кладенец, за нуждите на ФЕЦ.

➤ **Свързване на ФЕЦ към подстанция „Алеко“ чрез въздушен присъединителен електропровод 220 kV**

Въздушният присъединителен електропровод на ниво на напрежение 220 kV, има за цел да свърже повишаващата подстанция Ср.Н./ВН 33/220 kV на обекта (разположена на площадка „Радилово № 1“) с електроенергийната мрежа на страната – до поле 220 kV в подстанция „Алеко“, разположена в землището на с. Главиница, община Пазарджик.

Общата дължина на новия присъединителен електропровод 220 kV е 9100 м, като ще се изгради чрез стълбове. Стълбовната линия ще е единична – изпълнена с типови стълбове, болтова конструкция за ниво на напрежение 220 kV. Проводниците ще са тип АСО-500, по един на фаза. Изоляцията ще се изпълни с единични носителни и опъвателни вериги. Условното начало на трасето е прието от повишаващата подстанция Ср.Н./ВН 33/220 kV на обекта, която ще се разположи в ПИ 61371.515.259 – землището с. Радилово.

➤ **Въздушни присъединителни електропроводи на стълбове с геометрични размери за 110 kV, които ще работят на ниво на напрежение 33 kV** между възловите станции на площадка „Курията“ и площадка „Радилово № 2“ до повишаващата подстанция Ср.Н./ВН 33/220 kV на обекта (площадка „Радилово № 1“).

За подаване на електроенергията от двете площадки „Курията“ и „Радилово № 2“ до повишаващата подстанция Ср.Н./ВН 33/220 kV, намираща се на площадка „Радилово 1“, ще се изградят нови присъединителни електропроводи на ниво на напрежение 33 kV, по трасе, преминаващо през землищата на гр. Пещера и с. Радилово, община Пещера:

- от ФВЕЦ „Курията“ до площадка на ФВЕЦ Радилово № 1 – 4 614 м, от които 2 371 м са на единична ВЛ;

- от ФВЕЦ Радилово № 2 до площадка на ФВЕЦ Радилово № 1 – 2 556 м, от които 394 м са на единична ВЛ.

Обща дължина на новите присъединителни електропроводи на ниво на напрежение 33 kV е 7 110 м, състоящи се от 22 нови стълба. Условното начало на трасетата е прието от проектната възлова станция в ПИ 56277.2.745, площадка „Курията“, землище на гр. Пещера.

Ще се изградят фундаменти за стълбовете към новите присъединителни електропроводи 33 kV и 220 kV.

Поземлените имоти, които ще се засегнат от въздушния присъединителен електропровод 220 kV от повишаващата подстанция Ср.Н./ВН 33/220 kV (с две трансформаторни полета) до подстанция „Алеко“ в с. Главиница (към електроенергийната система), попадат в землищата на:

- с. Радилово, общ. Пещера, обл. Пазарджик;
- с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик;
- с. Дебръщица, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик;
- с. Алеко Константиново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик;
- с. Главиница, област Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

➤ **Собствено водовземно съоръжение**

На площадката на ФВЕЦ „Радилово № 1“ ще се изгради собствено водовземно съоръжение за осигуряване на вода за противопожарни и битови нужди към сградата на повишаващата подстанция Ср.Н./ВН 33/220 kV (с две трансформаторни полета).

Изграждането на вододобивно съоръжение и водоплътна изгребна яма ще се извърши в имот с идентификатор 61371.515.259, землището на с. Радилово, общ. Пещера.

От сондажа, водата ще постъпва в подземни резервоари, от където ще се подава за битови нужди и при необходимост за противопожарни нужди. При липса на дебит от собствения водоизточник, резервоарите ще се пълнят от водоноски.

Предвиденото за изграждане собствено водоземно съоръжение – тръбен кладенец е със следните параметри:

- географски координати на очакваното местоположение 42°05'40"N 24°17'19"E;
- дълбочина на сондажа до 60 м;
- диаметър на сондажа ПВЦ ф 140 мм;
- очаквани водни количества (целогодишно до 300 дни/година):
 - o денонощно до 5,0 м³/д;
 - o средноденонощен проектен дебит: Qпр.ср.ден. = 0,06 л/с;
 - o годишно до 1500,0 м³/г;
 - o средногодишен проектен дебит: Qпр.ср.год. = 0,05 л/с;
 - o максимален проектен дебит Qмакс = 1,0 л/с (3,6 м³/ч).

Вода за питейни нужди на операторите и предвидената охрана на трите площадки ще се осигурява чрез периодична доставка на бутилирана питейна вода.

Реализацията на ИП не е свързана с използване на води за промишлени нужди. Епизодично ще се налага почистване на повишаваща подстанция Ср.Н./ВН 33/220 kV на площадка „Радилово № 1“, като отвеждането на водите ще бъде в предвиден за монтаж каломаслоуловител/коалесцентен сепаратор за нефтопродукти, с вграден утаечен резервоар.

Експлоатацията на електропроводите не е свързана с образуването на отпадъчни води.

Изкопните дейности ще се ограничат до фундиране на фундаментите за стълбовете към новите присъединителни електропроводи: стълбове с геометрични размери за 110 kV, които ще работят на ниво на напрежение 33 kV и нов въздушен присъединителен електропровод 220 kV. Изкопаните земни маси ще се използват за обратно запълване на изкопите.

Всички отпадъци, генерирани от строителството и експлоатацията на ИП, ще се управляват съгласно *Закона за управление на отпадъците (ЗУО)*.

Така заявеното инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 2, буква „г“ и т. 3, буква „б“ от Приложение № 2 на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон, подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на оценка на допустимостта на инвестиционното предложение спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни в Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР):

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция Източнореломорски район с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите (ЗВ)*, с изх. № ПУ-01-731(1)/27.09.2023 г. и наш вх. № ПД-01-480-(8)/27.09.2023 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), *ЗВ* и подзаконовите нормативни актове към него.

Според представената информация (засегнати имоти в землищата на селата Радилово, Капитан Димитриево, Дебръщица, Алеко Константиново и Главиница), ИП попада в обхвата на подземни водни тела с код **BG3G00000Pt041** – „Карстови води – Централно Родопски масив“, код **BG3G00000Pt047** – „Пукнатинни води – Западно Родопски комплекс“. Имот с идентификатор 56277.2.745 в землището на гр. Пещера попада в обхвата на подземно водно тяло с код **BG30000PgN020** – „Пукнатинни води - Пещера – Доспат“. Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ около водоизточници на подземни и повърхностни води.

ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Селска и притоци и ГОК Чакъша“ и с код **BG3MA700R156**. Имот с идентификатор 56277.2.745 в

землището на гр. Пещера, общ. Пещера попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG3MA700R144** – „**Река Селска от гр. Пещера до устие**“. ИП не попада в зона защита на водите чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2 и т. 4, описана в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е (1) от *Закона за водите*. ИП попада във водосбора на притоци на район със значителен риск от наводнения.

III. По отношение на изискванията на чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР):

Изменението на ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г. и посл. изменения.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 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, ДВ бр. 73/2007 г. и посл. изменения.).

Изменението на ИП се отнася единствено за начина на изграждане на електропроводите, необходими за свързване на ФЕЦ – от подземни стават въздушни.

Съгласно информацията в уведомлението, трасетата на въздушните електропроводи **не попадат** в граници на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

Част от предвидения нов въздушен присъединителен електропровод (ВПЕ) 220 kV с дължина 9100 m, **попада** в границите 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.).

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

Преценката по чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* – за вероятната степен на въздействие на изменението на инвестиционното предложение върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, ще бъде направена след внасяне на искане за преценяване необходимостта от ОВОС.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-480-(9)/28.09.2023 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено и до Община Пещера, Община Пазарджик, Кметство Радилово, Кметство Капитан Димитриево, Кметство Алеко Константиново, Кметство Дебръщица, Кметство Главиница и БД ИБР – Пловдив