



РЕШЕНИЕ № ПК-45-ПР/2023 г.

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)*, представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)* във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и становища на РЗИ – Пазарджик и БД ИБР - Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на въздушни електропроводи към фотоволтаична електроцентрала 176 MW, разположена в землищата на с. Радилово, гр. Пещера и с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, с. Алеко Константиново и с. Главиница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

с възложител: „ЕУРОСОЛАР ИНВЕСТ“ ООД

със седалище: 4001 гр. Пловдив, р-н Северен, бул. „Васил Априлов“ № 176

Кратка характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на въздушни електропроводи, 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, обл. Пазарджик.

Въздушен присъединителен електропровод 220 kV

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, общ. 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-400, по един на фаза. Изолацията 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.

Поземлените имоти, които ще се засегнат от въздушния присъединителен електропровод 220 kV от повишаващата подстанция Ср.Н./ВН 33/220 kV (с дветрансформаторни 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. Алеко Константиново, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик;
- с. Главиница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик;
- с. Дебръщица, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

Въздушни присъединителни ВЛ на ниво на напрежение 33 kV

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, общ. 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.

Общата дължина на новите присъединителни електропроводи на ниво на напрежение 33 kV, е 5 008 м (4 614 + 394), 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.

Трасетата на въздушните присъединителни ВЛ, на ниво на напрежение 33 kV, преминават през територията на две землища, една община, както следва:

- землището на гр. Пещера, общ. Пещера;
- землището на с. Радилово, общ. Пещера

Ще се изградят фундаменти за стълбовете към новите присъединителни електропроводи 33 kV и 220 kV. Изкопните дейности ще се ограничат до фундиране на фундаменти 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.

Предполагаема дълбочина на изкопите – до 3.50 м.

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 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 водовземно съоръжение – тръбен кладенец е със следните параметри:

- географски координати на очакваното местоположение 42°05'40"N 24°17'19"E;
- дълбочина до 60 м;
- диаметър ПВЦ ф 140 мм;
- очаквани водни количества (целогодишно до 300 дни/год.);
 - o денонощно до 50 м³/д;
 - o средноденонощен проектен дебит: $Q_{пр.ср.ден} = 0,06$ л/с;
 - o годишно до 1 500 м³/г;
 - o средногодишен проектен дебит: $Q_{пр.ср.год.} = 0,05$ л/с;
 - o максимален проектен дебит $Q_{макс} = 1,01$ л/с (3,6 м³/h).

Водовземното съоръжение ще черпи води, формирани в подземно водно тяло – Пукнатинни води – Пещера-Доспат с код BG3G0000PgN020 и ще се експлоатира за санитарно – битови нужди, за противопожарни нужди и за технически цели (измиване, поливане).

Вода за питейни нужди на работниците по време на строителните дейности, операторите и предвидената охрана на трите площадки на ФЕЦ ще се осигурява, чрез периодична доставка на бутилирана питейна вода.

Експлоатацията на електропроводите не е свързана с образуването на отпадъчни води. Към сградата на повишаващата подстанция Ср.Н./ВН 33/220 kV (с две трансформаторни полета) ще се изгради водоплътна изгребна яма, за събиране на отпадъчните битови води, формирани от персонала.

Осъществяването на ИП не е свързано и не изисква промяна в съществуващата или изграждане на нова пътна инфраструктура

Инвестиционното предложение предвижда строителни дейности свързани с изграждане на инженерно-техническа инфраструктура (изграждане на нови присъединителни електропроводи 33 kV и 220 kV).

В процеса на строителството и експлоатацията на ИП ще се генерират характерните за такъв вид дейност отпадъци, които ще се управляват съгласно *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).

За целите на инвестиционното предложение, на основание чл. 124а, ал. 3 и чл. 124, б от *Закона за устройство на територията* (ЗУТ), със заповед № ТУ-146/02.08.2023 г., Областният управител на община Пазарджик е одобрил задание по чл. 125 от ЗУТ за изработване на Подробен устройствен план - Парцеларен план (ПУП-ПП) по чл. 110, ал. 1, т. 5 от ЗУТ и е разрешил изработване на ПУП-ПП за обект на техническата инфраструктура „Нов присъединителен въздушен електропровод ВЛ/220 kV“, за присъединяване на бъдеща електрическа подстанция, която ще се изгради в ПИ с идентификатор 61371.515.259, с. Радилово към електроенергийната мрежа в страната в съществуваща п/ст „Алеко“.

ПУП-ПП попада в обхвата на разпоредбата на чл. 85, ал. 2 във връзка с ал. 1 от ЗООС и съобразено с изискванията на чл. 2, ал. 2, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за*

извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредба за ЕО) следва да бъде предмет на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО), т.к. очертава рамката за бъдещо развитие на инвестиционно предложение по Приложение № 2 от ЗООС.

ПУП-ПП – следва да се одобри от Областен управител на община Пазарджик, предвид което и съгласно чл. 4, т. 2 от *Наредбата за ЕО*, компетентен орган за процедурата по ЕО е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

Съгласно чл. 91, ал. 2 на ЗООС, директорът на РИОСВ-Пазарджик **допуска извършване само на една от оценките по глава шеста – оценка за въздействието върху околната среда (ОВОС)** на ПУП-ПП, т.к. ОВОС обхваща освен имотите, предмет на ПУП-ПП, и съпътстващите дейности по изграждане на новите присъединителни електропроводи 33 kV и 220 kV.

На основание чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* е поискано становище от БД ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорския район.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-480-(12)/02.11.2023 г. е поискано мотивирано становище от БД ИБР – Пловдив, относно преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 26 от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-480-(11)/02.11.2023 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен риск от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

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.)*.

3018 m от предвиденото трасе на новия въздушен присъединителен електропровод (ВПЕ) 220 kV с обща дължина 9100 m, **попадат** 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.).

Трасето на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

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

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.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или

одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генерирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. Целта на инвестиционното предложение е изграждане на нови присъединителни въздушни електропроводи 33 kV и 220 kV, необходими за свързване на фотоволтаична електроцентрала (ФЕЦ) 176 MW. Строителството ще бъде стандартно за монтиране на електрически стълбове и мрежи – изграждане на фундаменти за стълбовете към новите присъединителни електропроводи. Изкопните дейности ще се ограничат до фундиране на фундаментите за стълбовете към електропроводите, от което може да се предположи, че извършваните строително-монтажни дейности, няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.
2. Кумулиране на въздействията не може да се очаква, тъй като не са налични еднакви качествени натоварвания на околната средата от производството на електроенергия и нейния пренос по въздушни електропроводи.
3. По време на изграждане на електропроводите ще се използват стандартни материали – основни строителни материали (инертни материали, бетон, цимент, стоманени стълбове), които ще се закупуват в количества и с качество, посочени в проектната документация. Няма да се извършва добив на инертни и строителни материали. Водата, като природен ресурс, ще се използва за противопожарни и битови нужди от предвиденото за изграждане собствено вододобивно съоръжение. Не се предвижда използването на други природни ресурси.
4. Видно от естеството на ИП и предвидените дейности – пренос на произведена електрическа енергия по надземни кабели до електроразпределителната мрежа на страната, както и изграждането на собствено водовземно съоръжение (при спазване на изискванията на ЗВ) не се очаква негативно въздействие на състоянието на повърхностните и подземните водни тела. Съгласно становище на БД ИБР изх. № ПД-01-480-(9)/28.09.2023 г., ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.). В резултат от реализацията му не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води.
5. При реализацията на ИП е възможно да има неорганизирано изпускане на замърсители в атмосферния въздух в етапа на строителство на електропроводите Ср.Н./ВН 33/220 kV; ВЛ 220 kV и на собственото вододобивно съоръжение. Емисиите ще са основно прахови частици. Разпространението им ще зависи в голяма степен от специфичните климатични и метеорологични условия в момента на извършване на дейностите, както и от характеристиките на земните частици. Подобно запрашване е характерно за извършването на всички строителни дейности, но то ще е краткотрайно и ограничено основно в границите на строителните площадки и в непосредствена близост.
6. По време на експлоатацията на ИП няма да има организирани и/или неорганизиран източници на замърсяване на атмосферния въздух. Въздействието е индиректно положително, тъй като електропроводите ще обслужват ФЕЦ, чиято произведена електроенергия, сравнено с производството на ел. енергия от горивни инсталации, е с нулеви замърсявания на атмосферния въздух.
7. Осъществяването на дейността не предполага замърсяване на околната среда, нито вредно въздействие или дискомфорт, при спазване на ограниченията за безопасност на електрическите мрежи. По време на експлоатацията на ИП няма емисии на вредни

вещества, отделяни в атмосферния въздух, във водите, в почвите, няма емитери на шум и вибрации, от дейността не се образуват отпадъци, освен при текущи ремонти, не се използват опасни химични вещества и смеси.

8. Със становище с вх. № ПД-01-480-(15)/13.11.2023 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбиционен капацитет на природната среда; 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. Предвидените електропроводни трасета са разположени извън регулацията на населените места, включително техните сервитути не засягат обекти, подлежащи на здравна защита. Най-близкото населено място до въздушния присъединителен електропровод 220 kV е с. Главиница, като най-близките къщи са на около 400 м и с. Алеко Константиново, като разстоянието до най-близките къщите е около 500 м.
2. На основание чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“ по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:
 - 2.1. Проучванията показват, че предвидените електропроводни линии за високо напрежение (110 kV и 220 kV) са с нисък риск да причинят токов удар върху кацащи върху тях на птици, поради големите размери на стълбовете и изолаторите на линиите.
 - 2.2. При изпълнение на предвидените технически мерки за обезопасяване на надземната част на електропровода не се очаква осъществяването му да окаже значително отрицателно въздействие върху видовете – предмет на опазване на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“ по отношение опасността от сблъсък с проводниците.
 - 2.3. Териториите, върху които ще се монтират стълбовете в границите на защитена зона BG0002057 „Бесапарски ридове“, представляват интензивно обработваеми земеделски земи, при което не се очаква осъществяването на ИП да окаже значително отрицателно въздействие върху местообитания на видове – предмет на опазване на защитени зони. Напротив, местата около стълбовете ще станат микро-местообитания за някои видове птици, като места за гнездене, почивка и хранене.
 - 2.4. С оглед гореизложеното не се очаква осъществяването на ИП да доведе до увеличаване на кумулативното отрицателно въздействие и до фрагментация на местообитания на видове – предмет на опазване на защитени зони.

5. В близост до обекта, подлежащ на оценка, няма уязвими зони и санитарно-охранителни зони около водоизточници за питейно водоснабдяване или на минерални води. Трасето на електропровода, преминаващо през землищата на с. Алеко Константиново, с. Главиница и с. Капитан Димитриево попада в границите на зона за защита на водите – ЗЗ „Бесапарски ридове“, с код BG0002057, определена съгласно чл. 119а, зона за защита на водите – ЗЗ „Бесапарски възвишения“ с код BG0000254, определена чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ. Малка част от землището на с. Капитан Димитриево попада в границите на зона за защита на водите – ЗЗ „Бесапарски възвишения“ с код BG0000254, определена чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ.
6. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал. 1, т. 3б от ЗВ. ИП не попада в зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2 и т. 4 от ЗВ.
7. 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 заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ.
8. ИП не засяга мочурища и речни устия, горски и планински райони, както и обекти подлежащи на здравна защита.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Въздействието по време на строителството, по териториален обхват, ще бъде локално - в границите на строителите петна, необходими за разполагане на стълбовете. По време на експлоатацията на ИП не се очаква негативно въздействие върху околната среда и човешкото здраве. Няма засегнато население, тъй като електропроводите са извън регулацията на населените места.
2. Предвид параметрите и характера на предвидените дейности, реализирането на ИП не би могло да доведе до трансгранично въздействие.
3. Експлоатацията на електропроводите не е източник на шум и няма да се окаже въздействие върху близкото население и обекти, подлежащи на здравна защита. съоръженията за електрически ток създават електрически (ЕП) и магнитни полета (МП). Стойностите на ЕП са с пренебрежимо ниски стойности, често по-ниски дори и от тези в жилищни сгради. Стойностите на МП зависят от протичащата електрическа енергия, присъствието им е строго локално, с нисък интензитет и не създават риск за хора с нормално здравословно състояние.
4. Въздействията върху атмосферния въздух ще са единствено по време на строителството. Те ще са преки локални, краткотрайни, временни, напълно обратими, незначителни и без кумулативен ефект.
5. Инвестиционното предложение по време на експлоатация не е свързано с отделяне на вредни вещества (замърсители) в атмосферния въздух и не следва да се доведе до промени качеството на атмосферния въздух.
6. Характерът на предложението не предполага използването на вредни вещества, както и генериране на значителни количества отпадъци и вредни емисии, които да

доведат до негативни влияния върху компонентите на околната среда и здравето на човека.

7. Заключение в становище, с вх. № ПД-01-480-(16)/14.11.2023 г. на БД ИБР-Пловдив, е че ИП няма да окаже значителни негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на всички законови изисквания, свързани с действащото законодателство.
8. В района на ИП няма предпоставка за комбиниране на въздействията с други съществуващи и одобрени ИП.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (посл. изм. и доп., бр. 42 от 7.06.2022 г., в сила от 7.06.2022 г.) и чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* (посл. изм. и доп., бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 г.):

1. Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение засегнатото население, чрез публикувана обява във вестник „Труд“ от 11 август 2023 г.
 1. На 14.08.2023 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
 2. С писмо изх. № ПД-01-480-(2)/14.08.2023 г., РИОСВ-Пазарджик е уведомила кметовете на Община Пазарджик, Община Пещера, с. Радилово, с. Капитан Димитриево, с. Дебръщица, с. Алеко Константиново и с. Главиница за постъпилото инвестиционно предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик и чрез поставени съобщения на информационните табла в сградите на Община Пазарджик, Община Пещера, Кметство Радилово, Кметство Капитан Димитриево, Кметство Дебръщица, Кметство Алеко Константиново и Кметство Главиница, за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Пазарджик, Община Пещера, Кметство Радилово, Кметство Капитан Димитриево, Кметство Дебръщица, Кметство Алеко Константиново и Кметство Главиница, не са изразени устно или депозиран писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. По време на проектирането, строителството и експлоатацията на въздушните електропроводни линии върху всички проводници да се проектират, монтират и поддържат дивертори тип топка, които ще направят проводниците по-видими за птиците и ще намалят риска от сблъсък. Диверторите да бъдат с размери, брой и разстояние, на което ще се монтират един от друг, които да позволят постигне на максималния възможен предупредителен ефект върху птиците.
2. На етап проектиране да бъде уведомена РИОСВ-Пазарджик за избраните дивертори, техните размери, брой и разстоянието, на което ще се монтират един от друг върху проводника.

3. Върху стълбовете да се монтират предвидените типови устройства против кацане на птици в точките на окачване на носещите изолаторни вериги.
4. Водовземането от подземни води, подлежи на **разрешителен режим** съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от *Закона за водите* (ЗВ).
5. При реализацията на дейностите в ИП, свързани с пресичане на воден обект (въздушно преминаване на водния обект, без да се засягат дъното и бреговете), да извърши 30-дневно предварително уведомяване на БД ИБР по реда на чл. 58, като уведомлението съдържа необходимата информация по чл. 58, ал. 2 от *ЗВ*.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по 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 инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата: ...*21.12.*..... 2023 г.

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик

