



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

### СТАНОВИЩЕ ПО ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА

№ 1-3/ 17-10-2022

На основание чл. 84 ал. 1 и 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 26, ал. 1, т. 1 и ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (НУРИЕОПП)*, във връзка с чл.31, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), и чл. 36, ал.10, ал.11 и ал. 12 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитени зони (Наредбата за ОС)*

### СЪГЛАСУВАМ

„Подробен устройствен план - План за регулация и застрояване в имоти с идентификатори 44425.12.24, 44425.12.25 и 44425.12.26 по КК на с. Лъка, местност „Вилите“, община Поморие с цел изграждане на фотоволтаична електроцентрала върху наземна конструкция“

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛИ:

„ЛЪКА ГЕЙМ“ АД

„СЪСТЕЙНАБЪЛ ЕНЕРДЖИ“ ЕАД

#### Кратко описание на плана:

ПУП-ПРЗ за имоти с идентификатори 44425.12.24, 44425.12.25 и 44425.12.26 по КК на с. Лъка, местност „Вилите“, разположени между село Лъка, с. Рудник и с. Черно море, община Поморие, извън границите на урбанизирана територия е с цел изграждане на фотоволтаична електроцентрала (ФЕЦ) върху наземна конструкция с обща инсталирана мощност от 100 MWp (50MWp в ПИ №№ 44425.12.24 и 44425.12.25 и с 50 MWp в ПИ №44425.12.26) с предвидена площ за монтаж от 49,76 ha. Фотоволтаичните соларни модули - 166 470 броя ще се свържат последователно в серии (стрингове). Фотоволтаичните соларни модули се монтират върху предварително изградена носеща конструкция от метален профил. Панелите са групирани и



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg)

[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



свързани последователно, на хоризонтални стрингове, монтирани под ъгъл от 22°. Металната носеща конструкция ще се монтира към терена чрез забиване директно в почвата, без разкопаване, фундиране и изграждане на стоманобетонни фундаменти. Размерите на предвидените за монтаж соларни модули са 2288 x 1134 mm. Площ на един модул 2,59 m<sup>2</sup>. Редовете от соларни панели са на отстояние от 2.5 до 4.5 метра един от друг в зависимост от релефа, което ще запази значителна част от терена в непроменено състояние. Общата площ на монтираните на терена модули е 249365,20 m<sup>2</sup> (24.936 ha). Не се предвижда подготовка на терена и няма да бъдат извършвани допълнителни мероприятия по отстраняване на съществуващата растителност и хумусния слой. Избрана е поддържаща метална конструкция, която ще бъде монтирана чрез набиване на метални профили в земята без фундиране и изграждане на стоманобетонни фундаменти. Този метод е оптимално екологосъобразен за разлика от други конвенционални методи за закрепване на поддържащата конструкция с отливане на бетонови фундаменти. Забитите метални профили могат да се демонтират и не оставят трайни последици върху околната среда. Соларните панели се монтирани под ъгъл 22°, при което ниската част е на 0.7 m от повърхността на земята, а задната част на 1,60 m, което прави територията на ФВЦ проходима за животни и позволява пропускането на слънчева светлина и преминаването на въздушни течения под модулите. Редовете от соларни панели са на отстояние от 2.5 до 4.5 метра един от друг в зависимост от релефа, което ще запази значителна част от терена в непроменено състояние. Използването на тази технология позволява скъсяване на периода на цялостното изпълнение на строително-монтажните работи, което ще намали времето за безпокойство на видовете, обитаващи в непосредствена близост до територията на ФЕЦ.

В северната част на ПИ с идентификатор № 44425.12.26 по КК на гр. Поморие е предвидена необходимата площ за площадка на бъдещата подстанция с размери от 90 m на 100 m, която ще се изгради във връзка с указанията на ЕСО, посочени в писмо Изх. № ЕСО-9081-1/03.12.2020 г., вариант 2.

Проектът за ПУП-ПРЗ е придружен от план - схема по част електроснабдяване в съответствие с изискванията на ЕСО, указани в изходни данни за проектиране. През ПИ 44425.12.26 преминават два въздушни електропровода 110kV – „Ахелой“ и „Ветрен“. Присъединяването на новата подстанция 110/20kV към електропреносната мрежа ще се осъществи, като се вгради нов ЖР стълб 110kV във въздушен електропровод „Ахелой“, електропроводът се разделя и към ОРУ 110kV на новата подстанция се въвеждат две нови отделни въздушни линии с дължина 40 метра. От двете страни на въздушните електропроводи 110kV се обособява сервитутна зона по 24 метра по оста на електропровода, съгласно действащата нормативна уредба.

Атрибутите на фотоволтаиците ще бъдат монтирани по конструкциите, а всички кабели, свързващи слънчевите панели ще бъдат полагани подземно. В подстанцията ще се монтират два трансформатора 110/20 kV, всеки с мощност 60 MVA.

След изграждането на обекта ще бъде осигурено необходимото ограждане на същият от ажурна преграда и охрана, която ще позволи свободното придвижване на влечуги, земноводни и дребни бозайници.

**Характеристика по имоти на броя соларни модули, брой трафопостове, мощност и площ:**

**- Поземлен имот с идентификатор 44425.12.24 по КК**

Площта на имота е 199051 m<sup>2</sup>. Върху тази площ се предвижда разполагане на 27508 броя соларни модула, с максимална мощност до 545 Wp на всеки отделен модул. В имота се предвижда разполагане на 8 трафопоста с размери 3,5/5,5 метра. Обща площ на трафопостовите разположени в имота - 154 m<sup>2</sup>.

**- Поземлен имот с идентификатор 44425.12.25 по КК**

Площта на имота е 499745 m<sup>2</sup>. На тази площ се предвижда разполагане на 60578 броя соларни модула, с максимална мощност до 545 Wp на всеки отделен модул. Предвидени са 19 трафопоста с размери 3,5/5,5 метра. Обща площ на трафопостовите, разположени в имота - 366

m<sup>2</sup>.

**- Поземлен имот с идентификатор 44425.12.26 по КК**

Площта на имота е 699999 m<sup>2</sup>. На тази площ се предвижда разполагане на 78384 броя соларни модула, с максимална мощност до 545Wp на всеки отделен модул. Предвидени са 24 трафопоста с размери 3,5/5,5 метра. Обща площ на трафопостовите, разположени в имота - 462 m<sup>2</sup>.

На територията предвидена за разполагането на централата ще бъдат изградени общо 51 трафопоста. Бетоновите фундаменти на трафопостовите ще се изпълняват на полигон. Монтирането към терена ще става върху предварително нивелирана и трамбована пясъчна възглавница. Присъединяването на ФЕЦ към електропреносната мрежа ще се осъществи чрез изграждане на нова подстанция 110/20 kV. В подстанцията ще са разположени две трафомашини 110/20 kV, всяка с мощност 60 MW. Свързването на фотоволтаичните модули с трафопостовите и трафопостовите с новата подстанция 110/20kV, ще се осъществи посредством нови кабелни линии положени подземно в изкопи 0,8/0,4m и 0,9/0,4m.

Проектът е изготвен в съответствие с чл. 124а (1), (7) и чл. 125 от ЗУТ, като проектирането е във връзка с чл.109 (3), т.7 от ЗУТ и отговаря на инвестиционната инициатива на собствениците на имотите с цел промяна на предназначението на земеделската земя в урбанизирана територия. ПУП - ПРЗ е изработен в съответствие с изискванията на ЗУТ, Наредба №7/22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони и Наредба №8 от 14 юни 2001 г. за обема и съдържанието на устройствените планове.

Разработени са План за регулация и План за застрояване. На база разработеното задание за проектиране и решение №354/10.12.2020 г. на Общинския съвет на община Поморие, в плана за застрояване са предвидени показатели за зона:

- Т (за техническа инфраструктура), както следва:
- Плътност до 80%;
- Кинт до 1,5;
- Плътност на озеленяване – не се нормира;
- Височина – в съответствие с технологичните изисквания.

Достъпът до съоръженията при експлоатация и аварийни ситуации ще става чрез изградена вътрешна пътна мрежа с обща квадратура на всички обслужващи пътища 29707m<sup>2</sup>, което представлява 2,12% от общата площ на имота 1398795 m<sup>2</sup>. Засегнатата площ от територията на защитената зона в границите на имотите е 2.97 ha. При реализиране на ФЕЦ/ФВЦ от трите поземлени имота с площ от 139.879 ha, пряко ще бъдат засегнати 49,76 ha. В тази цифра е включена застроена площ от соларните панели и площта на трафопостове 0.11 ha. Към тази площ допълнително трябва да бъде прибавена и площта на една подстанция с 0.9 ha и вътрешна пътна артерия 2.97 ha. Така общата засегната площ е 53,63 ha, което е 0.18% от площта на защитената зона

Поземлен имот № 44425.12.24 е с площ от 199 051 m<sup>2</sup>, с трайно предназначение на територията - земеделска земя: начин на трайно ползване - нива десета категория при неполивни условия и с географски координати: 42°37'37.29", 27°30'58.31"

Поземлен имот № 44425.12.25 е с площ от 499 745 m<sup>2</sup>, с трайно предназначение на територията - земеделска земя; начин на трайно ползване - нива, десета категория при неполивни условия и с географски координати: 42°37'33.17", 27°30'41.67"

Поземлен имот № 44425.12.26 е с площ от 699 999 m<sup>2</sup>, с трайно предназначение на територията - земеделска земя; начин на трайно ползване - нива, десета категория при неполивни условия и с географски координати: 42°37'10.95", 27°30'49.44"

Отреждането на имотите, съгласно проекта за ПУП-ПРЗ е:

„За техническа инфраструктура” за УПИ I 24, ПИ №44425.12.24;

„За техническа инфраструктура” за УПИ II 25, ПИ №44425.12.25

„За техническа инфраструктура” за УПИ III 26, ПИ №44425.12.26.

Разглежданият ПУП-ПРЗ, за изграждане на фотоволтаична централа, предвижда да бъде

реализирана на поземлени имоти с идентификатор №44425.12.24, 44425.12.25, 44425.12.26, в землището на с. Лъка в м. "Вилите", разположени между село Лъка, с. Рудник и с. Черно море, извън границите на урбанизирана територия, община Поморие и не попадат в рамките на Зона „А“ зона „Б“ по смисъла на чл. 9 от Закона за устройство на Черноморското крайбрежие според писмо на Община Поморие с вх. № ПД-250(17)16.02.2021 г. (техен изх. № 33-01-32/12.02.2021 г.). Имотите са част от поземления фонд на с. Лъка и изготвянето на ПУП-ПРЗ е допустимо по смисъла на чл. 109, ал.3, т.7 от Закона за устройство на територията.

С Решение № 354/10.12.2020 г. (протокол № 15/10.12.2020 г.) Общински съвет Поморие, дава разрешение за откриване на административно производство по изработване на Проект за ПУП-ПРЗ за имоти с идентификатори 44425.12.24, 44425.12.25 и 44425.12.26 по КК на с. Лъка, местност „Вилите“, Община Поморие и изработване на Задание по чл.125 от ЗУТ, съобразно което поземлените имоти ще се урегулират по кадастрални граници и се отреждат за техническа инфраструктура, като достъпът до тях се осигурява чрез имот 44425.3.53 /територия на транспорта/ до имот с ид. 44425.9.62 /територия на транспорта, път от републиканската пътна мрежа/.

Терените за които е изработен ПУП-ПРЗ не попадат в границите на защитени територии (ЗТ), обявени по реда на Закона за защитените територии (ЗЗТ). Най-близко разположените ЗТ отстоят на разстояние над 3 км - защитена местност (ЗМ) „Бургаски солници“ и поддържа резерват (ПР) „Атанасовко езеро“. Защитена местност „Поморийско езеро“ отстои на около 8 км от площадката на плана.

Поземлени имоти с идентификатори 44425.12.24, 44425.12.25 и 44425.12.26 по КК на с. Лъка, общ. Поморие, попадат в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 място) - защитена зона BG 0000151 „Айтоска планина“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1018/17.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 17/26.02.2021 г.). При извършване на проверка за допустимост по реда на чл.12 във връзка с чл. 37, ал.2 от Наредбата за ОС е констатирано, че планът е **допустим** спрямо режима на ЗЗ BG 0000151 „Айтоска планина“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определени със заповедта за обявяването и.

Поземлените имоти са разположени в близост (на около 1,3 км) до защитена зона BG 0002043 „Емине“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-560/21.08.2009 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 69/2009 г.), изм. със Заповед №РД-76/28.01.2013 г. (ДВ. бр. 10/2013 г.) и до (на около 1,4км) защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с ПМС №122/2007 г. (ДВ, бр. 21/09.03.2007 г.) и защитена зона BG0000270 „Атанасовско езеро“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-839/2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 108/2008 г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-309/31.03.2021г. за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна /ДВ, бр.48/08.06.2021г./ и двете на министъра на околната среда и водите.

За ПУП-ПРЗ с идентификатори 44425.12.24, 44425.12.25 и 44425.12.26 по КК на с.Лъка, местност „Вилите“, община Поморие с цел изграждане на фотоволтаична електроцентраля върху наземна конструкция“ е определено че същият попада в обхвата на т.9.1 – Подробни устройствени планове – планове за застрояване на Приложение N 2 към чл.2, ал.2, т.1 от Наредбата за ЕО и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка по реда на цитираната Наредба.

Планът попада в обхвата на чл. 2, ал.1, т.1 от Наредбата на ОС и подлежи на процедура по оценка на съвместимостта на плана с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на Наредбата за ОС.

В хода на процедурата, на основание чл.37, ал.3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ПУП-ПРЗ **има вероятност** да окаже отрицателно въздействие

върху местообитания и видове предмет на опазване в защитена зона BG 0000151 „Айтоска планина“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и следва да се извърши оценка на степента на въздействието му върху зоните, под формата на приложение към доклада по ЕО, съгласно чл. 34 от Наредбата за ОС.

С писмо с Вх.№ ПД-250(22)/14.04.2021 г. на РИОСВ-Бургас е внесен доклад за оценка степента на въздействие на ПУП-ПРЗ върху защитена зона BG 0000151 „Айтоска планина“, за качеството на който, на основание чл. 24, ал.6, във връзка с чл.37, ал.5 и чл.20, ал.1 от Наредбата за ОС, компетентният орган дава отрицателна оценка и го връща с указания за допълване и преработка. С писмо с Вх. № ПД-250(28)/17.05.2021 г. /17.05.2021г. на РИОСВ-Бургас е внесен преработен и допълнен доклад, за който на основание чл. 24, ал. 5 във връзка с чл. 37, ал. 5 и чл. 20, ал. 1 от Наредбата за ОС компетентният орган дава положителна оценка. На 21.05.2021 г. , в изпълнение на чл. 36, ал. 8, във връзка с чл. 37, ал. 6 от *Наредбата за ОС*, доклада по чл. 34, ал. 1 от същата наредба е публикуван на интернет страницата на РИОСВ- Бургас за провеждане на консултации с обществеността, като в законоустановения 30 дневен срок за консултации в РИОСВ-Бургас е постъпило становище от Българска фондация биоразнообразие (БФБ) с тех. № 12/20.06.2021г. На основание чл. 25, ал. 3, във връзка с чл.37, ал. 6 от Наредбата за ОС постъпилото становище на БФБ е изпратено до възложителя, като в определения срок е постъпил отговор с вх. № ПД-250 (52)/22.12.2021 г. С дата 06.01.2022г. от страна на РИОСВ Бургас е осигурен обществен достъп до Доклада по ЕО с всички приложения към него. По време на осигуреният обществен достъп са постъпили шест броя възражения и два броя становище срещу реализацията на плана. Във изпълнение изискванията на чл. 21, ал. 1 и т.2 от НУРИЕОПП, възложителят на плана е насрочил дата за обществено обсъждане на ПУП-ПРЗ, изготвеният Доклад по ЕО, ОС и приложенията към него.

На 11.04.2022 г. от 16:00 часа в сградата на Община Поморие е проведено общественото обсъждане. В РИОСВ-Бургас е представен протокол от проведеното обществено обсъждане с приложен към него присъствен списък. След общественото обсъждане в РИОСВ-Бургас са внесени възражения от Българска фондация „Биоразнообразие“ (БФБ) и Ловно дружинка на с. Лъка към ЛРС-Поморие.

Съобразявайки се с общественото обсъждане и получените възражения на 19.04.2022г. Възложителя предлага алтернатива на проекта за ФЕЦ, с цел намаляване на вероятното въздействие върху биологичното разнообразие и върху предмета на опазване на защитена зона BG 0000151 „Айтоска планина“, в границите на която попада плана. Алтернативният вариант на плана е свързан с редуциране на броя на соларните панели и на трафопостовете, при което площта на ФЕЦ се намалява с 29,401 ha (или от първоначалният вариант площта от **139,879 ha се намалява на 110,478 ha**). Няма да се монтират соларни панели върху 6,69 ha - частта от проекта (част от ПИ с идентификатор 44425.12.26), заета с природно местообитание 62A0 „Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества“. Общо отпада монтирането на панели върху 14,44 ха, от които 6,69 ха върху местообитание 62A0 и допълнително още 12,41 ha, които представляват 20-метрова зона между деретата и застроенията площ.

#### **ПОРАДИ СЛЕДНИТЕ МОТИВИ:**

1. Въз основа на направената в доклада по ЕО прогноза и оценка на възможните значителни въздействия върху околната среда, заключението на независимите експерти, изготвили оценката е, че реализацията на ПУП-ПРЗ ще окаже незначително въздействие върху компонентите и факторите на околната среда и качеството на живот, като осигури условия за устойчив характер на развитието на територията.

2. В част „Биологично разнообразие и защитени територии“:

В обхвата на ПУП-ПРЗ, планът няма да окаже значително отрицателно въздействие върху защитените територии и биологичното разнообразие в района, извън видовете и местообитанията, предмет на опазване в Защитена зона „Айтоска планина“, код BG 0000151 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна поради следните мотиви:

2.1 Имотите, предназначени за изграждане на ФЕЦ са земеделски земи с трайно предназначение на територията „земеделска“ и начин на трайно ползване „нива“, категория на земята - десета: „ниви“, които не се обработват. В площите, върху които ще бъдат разположени соларните панели растителността основно е тревна с участие на храсти от драка. На тази територия съобществата и изграждащите ги растителни видове са широко разпространени и не съществува вероятност от тяхното изчезване;

2.2 Соларните панели са разположени на най-малка височина от 0,70 м и най- висока 1,60 м. така, че във всички участъци под тях да пада разсеяна светлина, достатъчна за фотосинтезата, без риск от отмиране на растителността вследствие засенчването;

2.3. По време на извършване на строително-монтажните дейности ще бъдат засегнати местообитания основно на дребни бозайници. Въздействията ще имат временен характер, предвид бързата приспособимост на видовете към нови условия в съседни територии, които предлагат същите условия;

2.4. В границите на поземлените имоти отсъстват дневни, летни и зимни убежища за прилепи, поради открития характер на релефа, ниска тревна и храстова растителност, отсъствие на стари дървета с хралупи и отсъствие на подземни убежища. Не се очакват преки въздействия върху прилепната фауна в процеса на изграждане на ФЕЦ. Реализацията на ПУП-ПРЗ няма да доведе до прекъсване и нарушаване на потенциални ловни коридори, което заедно с отсъствието на преки въздействия осигурява целостта и естествените функционални характеристики на прилепната популация.

2.5 Не се очаква значително отрицателно въздействие върху представителите на влечугите и земноводните. В основата на мрежената охранителна ограда на обекта се предвижда светъл отвор от 0,20 м, който осигурява безпрепятствена миграция от територията на ФЕЦ към съседни площи и обратно на земноводни, влечуги и дребни бозайници, както и възможност за генетична обмяна по време на размножителния период.

2.6. По време на пролетната и есенната миграция не е установено струпване на мигриращи птици в поземлените имоти, определени за ФЕЦ. Територията не е подходящо място за почивка и нощуване на гралбливите птици, поради отсъствие на горски масиви и единични дървесни видове.

2.7. На територията на ФЕЦ и в непосредствената ѝ близост отсъстват водни повърхностни тела и влажни зони, подходящи за нощуване и хранене на водолюбиви и водоплаващи птици.

2.8 На територията и наличната храстова растителност **не са регистрирани** гнезда на наземно гнездящи птици. При изграждане на ФЕЦ се очаква загуба на изоставени земеделски земи, като местообитания на тези птици. Наличието на обширни пространства от земеделски земи в съседство на територията на ФЕЦ могат да се използват като гнездова база.

2.9. Носещата конструкция, върху която са монтирани панелите е с височина 1,60 м от земната повърхност. Такава височина не представлява изкуствена бариера, която възпрепятства полета на реещите се птици по време на миграция, както и при търсене на храна от обитаващите птици.

2.10. Предложен е алтернативен вариант на проекта, приет от инвеститора, с който се намалява с 29,401 ha общата площ на проекта (от 139.879 ha на 110.478 ha ), броя на соларните панели (от 191 716 броя на 166 470 броя), броя на трафопостовите и на вътрешната пътна мрежа. От проекта се изключват и 20 метра буферна зона между дсретата и застроената площ. Алтернативният вариант ще намали максимално негативното въздействие на проекта върху засегнатите природни местообитания и местообитанията на защитените видове.

2.11. Теренът, в който ще се реализира ИП, не попада в границите на защитени територии, обявени по реда на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

2.12. Защитените територии в община Поморие са на голямо разстояние от имотите и извън обсега на разработения ПУП-ПРЗ за ФЕЦ, като най-близко разположената от тях - защитена местност „Поморийско езеро“ отстои на около 8 км. за да има пряко или косвено въздействие върху тях.

2.13. Защитените територии в община Бургас, които териториално са по-близо разположени до имотите, обект на плана, са на разстояние над 3 км от защитена местност (ЗМ) „Бургаски солници“ и поддържан резерват (ПР) „Атанасовко езеро“. Реализацията на проекта за изграждане на ФЕЦ върху поземлени имоти в землището на с. Лъка, не е свързано с усвояване на площи от най-близко разположените защитени територии и няма вероятност да окаже значително въздействие върху видовете птици, предмет на опазване в двете защитени територии.

3. В част „Защитени зони“:

3.1. ДОСВ е структуриран в съответствие с изискванията на чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС и дадените указания с писмо Изх. № ПД-250(27)/05.05.2021 г. на РИОСВ.

3.2. Анотация на плана и елементите му са разписани подробно.

С допълненият ДЕО от експертите разработили доклада е предложена алтернатива с отпадане на площи от плана и отпадане на елементи от инвестиционното предложение, което произтича от плана. Компетентния орган възприема алтернативния вариант на плана.

3.3. Представена е актуална информация за други ППП/ИП, спрямо които е извършена оценка на кумулативните въздействия на плана в ДОСВ, допълнени в ДЕО като:

С внесеният допълнен Доклад за екологична оценка е предложена алтернатива на проекта за ФЕЦ с цел намаляване на вероятното въздействие върху биологичното разнообразие и върху предмета на опазване на защитена зона BG 0000151 „Айтоска планина“, в границите на която попада плана. Алтернативният вариант на плана е свързан с редуциране на броят на соларните панели и на трафопостовите, при което площта на ФЕЦ се намалява с 29,401 ha (или от първоначалният вариант площта от 139,879 ha се намалява на 110,478 ha). Няма да се монтират соларни панели върху 6,69 ha - частта от проекта (част от ПИ 44425.12.26) заета с природно местообитание 62A0 *Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества*. Общо отпада монтирането на панели върху 14,44 ха, от които 6,69 ha върху местообитание 62A0 и допълнително още 12,41 ha, които представляват 20-метрова зона между деретата и застроената площ.

При реализиране на алтернативния вариант:

- отпада вероятното въздействие върху природно местообитание 62A0 *Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества*;

- запазват се биокоридори по талвега на деретата, тъй като 20-метровите буферни ивици свободни от соларни панели, земни работи и корекции на ландшафта, осигуряват свободното придвижване на видове, предмет на опазване на защитената зона, придържащи се към водна среда, като по този начин се преодолява фрагментацията.

Определеният от експертния екип кумулативен ефект от реализацията на ФЕЦ в границите на защитена зона BG 0000151 „Айтоска планина“ (стр. 406 от ДЕО) е: Очаква се незначителна промяна в състава на естествените местообитания, след реализацията на проекта за ФЕЦ, вследствие настъпилата промяна в условията на средата. Кумулативният ефект върху защитената зона от предвидените инвестиционни намерения ще доведе до частична промяна на местообитанията с 0.96% по първоначално предложения вариант на ПУП-ПРЗ за ФЕЦ, без да се стига до унищожаване и трайна загуба на местообитания. За сравнение, кумулативният ефект по предложението Алтернативен вариант е 0.697%. Този процент е под приетия праг от 1%, съгласно Директива 92/43ЕЕС, за сериозно кумулативно въздействие върху защитената зона.

-относно природно местообитание 6220 *\*Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас Thero - Brahypodietea*, в ДОСВ с първоначалният проект за ФЕЦ, от местообитанието се отнемат 24,93 ha, а с алтернативният вариант на проекта за ФЕЦ се засягат 20,47 ha (формира кумулативен ефект от 0,41% от площта на местообитанието в защитената зона). Незасегнати от проекта са 49,498 ha и формираният кумулативен ефект има слаба степен на въздействие.

В положително оценения ДОСВ от експерти разработили доклада се декларира, че при прилагане на предложените от тях смекчаващи мерки ще се постигне предотвратяване,

намаляване и отстраняване на неблагоприятните въздействия и е направен извод че: Направеният анализ и изводи с отчитане на предложените смекчаващи мерки относно типове местообитания и местообитания на видове - безгръбначни, земноводни, влечуги, бозайници, включително прилепи показват, че не се налагат компенсирани мерки по смисъла на чл. 34 от Закона за биологичното разнообразие.

3.4. Направен е анализ на степента на въздействие на плана върху предмета и целите на защитена зона BG 0000151 „Айтоска планина”, в която попадат имотите и върху близко разположените защитени зони BG 0002043 „Емине” и BG 0000270 „Атанасовско езеро”. Авторите на преработеният ДОСВ са определили степента на всички местообитания и популации на видове, предмет на опазване в ЗЗ и са направили изводи за тези видове и местообитания, които са установили, че повлияват при одобряване на плана и реализацията на предложението:

➤ При реализацията на ФЕЦ се засягат пряко 2 типа природни местообитания, предмет на защита в зоната, включени в Приложение I на Директива 92/43 ЕЕС. Реализацията на ФЕЦ ще окаже въздействие на засегнатите природни местообитания, предмет на опазване в защитената зона - 6220 и 62A0. С прилагане на смекчаващите мерки това въздействие се намалява до незначително.

➤ Безгръбначни - При Реализацията на ФЕЦ засяга местообитание само на 1 вид *Coenagrion ornatum* от безгръбначните животни. Отнетите площи от потенциални местообитания са под приетия праг от 1% (0.29%) за очаквано въздействие. Очаква се незначително въздействие, което няма да доведе до промени в плътността на популациите на *Coenagrion ornatum* в зоната. Обобщената оценка за потенциалното отрицателно въздействие на ФЕЦ в землището на с. Лъка, община Поморие, върху целите за опазване на видовете безгръбначни в защитената зона, може да се оцени като нулево за видовете *Rosalia alpina*, *Lucanus cervus*, *Morimus asper funereus*, *Cerambyx cerdo*, *Unio crassus* и *Vertigo angustior* поради факта, че не се засягат местообитания на тези видове. Очаква се незначително въздействие върху местообитанията на Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), поради засегнати малки площи от неговите потенциални местообитания. Не се очаква намаляване на плътността на популацията, в границите на защитената зона. Благоприятното природозащитно състояние на популацията ще се съхрани изцяло в защитената зона.

➤ Риби - Реализацията на ИП за ФЕЦ не засяга естествени и изкуствени водни обекти, на територията на защитена зона „Айтоска планина”. Обобщената оценка, за потенциалното отрицателно въздействие на ФЕЦ в землището на с. Лъка, община Поморие, върху целите за опазване на видовете риби, в защитена зона BG0000151 Айтоска планина, може да се оцени като нулево. Не се очаква отнемане на площи от пригодни и оптимални местообитания на видовете и намаляване на плътността на техните популации, в границите на защитената зона. Благоприятното природозащитно състояние на популациите ще се съхрани изцяло в защитената зона.

➤ Влечуги - Алтернативен вариант: - Шипобедрена сухоземна костенурка (*Testudo graeca iberica*) при изграждане на ФВЦ ще бъдат засегнати слабо пригодни местообитания на вида в размер на 21,86 ha (при 32.86 ha по проект). Към тази площ трябва да се включат 0.9 ha за подстанция, 0.10 ha за трафопостове и 2.80 ha за пътна мрежа. Така общата засегната площ е 25.66 ha (при 36.86 ha по проект), което е 0.0006% от площта на местообитанието в национален мащаб и 0.12% от неговата площ в границите на защитената зона. - Шипоопашата сухоземна костенурка (*Eurotestudo hermanni boettgeri*) при изграждане на ФВЦ ще бъдат засегнати слабо пригодни местообитания на вида в размер на 43.11 ha. Към тази площ трябва да се включат 0.9 ha за подстанция, 0.10 ha за трафопостове и 2.80 ha за пътна мрежа. Така общата засегната площ е 31.225 ha, което е 0,05% от площта на местообитанието в национален мащаб и 0,22% от неговата площ в границите на защитената зона. - Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) при реализиране на алтернативния проект се отнемат 43.11 ha от местообитанието в зоната. Към тази площ трябва да се прибави 0.9 ha за подстанция, 2,80 ha за пътна мрежа и 0.10 ha за трафопостове. Общата засегната площ от местообитанието е 46,91 ha, което е 0.008% от тяхната площ в национален мащаб и 0.2% от



площта им в защитената зона.

➤ Бозайници - При реализацията на ФЕЦ се засягат потенциални местообитания на Европейски лалугер (*Spermophilus citellus*) върху 0.59%, което ще има незначително въздействие. Очакваната загуба от потенциални местообитания на Пъстър пор - (*Vormela peregusna*) е върху 0.49% от площта на местообитанието в защитената зона и въздействието се оценява, като незначително.

➤ Прилепи - Голям нощник (*Myotis myotis*) - очаква се въздействие върху 0.27% от ловните местообитания на вида и въздействието се оценява като незначително. При Остроух нощник (*Myotis blythii oxygnathus*) се очаква въздействие върху 0.27% от ловните местообитания в защитената зона. Това въздействие се оценява, като незначително.

3.5. Представена е актуална информация на елементите на плана, които самостоятелно или в комбинация с други ППП/ИП биха могли да окажат значително отрицателно въздействие върху защитена зона BG 0000151 „Айтоска планина” и ключовите ѝ елементи.

В ДЕО (резюме, стр. 41) е определено, че поземлените имоти включени в ПУП-ПРЗ за изграждане на ФЕЦ попадат изцяло в границите на защитена зона BG0000151 Айтоска планина с площ 139.879 ha, което е 0.476% от територията на защитената зона. Сумарно кумулативният ефект от реализацията на оценяваното предложението за ФЕЦ, произтичащо от ПУП-ПРЗ и процедуралите до момента инвестиционни предложения (без предложенията с положителен ефект и без значително отрицателно въздействие) в границите на зоната е 0.96% отнетата площ от тази на защитената зона. Този процент е под приетия праг от 1%, съгласно Директива 92/43ЕЕС за сериозно кумулативно въздействие върху структурата и функцията на защитената зона.

3.6. Извършен е анализ на въздействието на плана върху целостта и структурата на защитена зона BG 0000151 „Айтоска планина”, на функциите и природозащитните ѝ цели /загуба на природни местообитания и местообитания на видове, фрагментация, безпокойство, промяна в числеността, структурата и видовия състав на популациите/.

3.7. Оценката на степента на въздействие върху природните местообитания и местообитания на видове, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони отговаря на изискванията на чл. 32, ал. 2 от Закона за биологичното разнообразие.

3.8. Предложени са мерки за предотвратяване на евентуалните отрицателни последици от реализацията на ПУП-ПРЗ, съотносими с оценените очаквани въздействия.

3.9. Разгледани са алтернативни решения и е оценено тяхното въздействие върху защитените зони, включително „нулева алтернатива“.

Избраният вариант е соларните панели да се поставят чрез носещата метална конструкция, която се монтира на метални пилони, които пряко се забиват в земната повърхност, без премахване на растителността и хумусния слой, без изкопни работи и изливане на бетонови стълки.

3.10. Приложеният картен материал онагледява ситуацията на територията, на която ще се реализира плана и разположението на неговите елементи.

4. В Доклада за ЕО е направена оценка на съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и човешкото здраве, определено е очакваното въздействие от предвижданията на разглеждания план и са дадени препоръки и мерки за намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите значителни въздействия. Заключение на авторите е че:

- ПУП-осигурява условия за производство на електроенергия от възобновяем източник на енергия;

- Експлоатацията на фотоволтаичната инсталация представлява трансформиране на слънчевата енергия в електрическа, като за целта няма да се отделят вредни емисии в околното пространство. По време на експлоатацията на инсталацията няма да има организирани и/или неорганизиран източници на замърсяване на атмосферния въздух;

- При изпълнение на предложените мерки не се очаква значително отрицателно въздействие върху водите и почвата (технологията на монтаж на фотоволтаичните панели

включва набиване на метални профили и не предвижда финансиране).

- На територията на обекта няма разположени находки на културното наследство;
- Изграждане и експлоатацията на фотоволтаичната инсталация няма да доведе до опасност от застрашаване на здравето на работещите и на засегнатото население в краткосрочен и дългосрочен план;

- Експлоатацията на ФЕЦ а не е свързана с излъчването на йонизиращи, ултравиолетови и други лъчения. Като цяло съществуващото шумово натоварване в района на ПУП-ПРЗ за фотоволтаичната електрическа инсталация и най - близките населени места е незначително. Източници на йонизиращи, ултравиолетови и други лъчения в района няма;

- В обхвата на ПУП-ПРЗ няма и не се засягат горски територии;
- Въздействието на ПУП-ПРЗ за ФЕЦ няма трансграничен характер.

5. При анализите в ДЕО е разгледано и състоянието на терена и компонентите и факторите на околната среда без прилагането на плана. При нулевата алтернатива се увеличава тенденцията за пустеещи земи и нарушени терени, както и бурно развитие на процеси на захрастяване и самонастаняване на различни дървесни и храстови видове. С прилагането на плана ще се използва потенциала за балансирано устойчиво развитие и повишаване на икономическата активност в туристическия и други сектори и качеството на живот.

6. При провеждане на консултациите по Доклада за ЕО са проведени такива със заинтересовани лица.

6.1. Съгласно писмо на БДЧР с техен изх. № 26-00-5325(А3)/ 31.01.2022 г., по отношение на плана за управление на риска от наводнения за Черноморски басейнов район 2016-2021 г. (ПУРН), се изразява следното становище:

- описанието и анализът на компонентите на околната среда в част „Води“ са изготвени, съобразно информацията за водите на басейново ниво на територията на страната за управление на водите;

- оценени са вероятните отрицателни въздействия върху водите, произтичащи от реализацията на всички планирани дейности и намерения на територията на страната, както и кумулативния ефект от тях;

- разписани са конкретни мерки от изпълнението при прилагане на плана, с цел недопускане или намаляване на отрицателните въздействия върху повърхностните, крайбрежните и подземни водни тела, от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние, заложи в ПУРБ и ПУРН;

- разписани са конкретни мерки, свързани със забраните и ограниченията, регламентирани в Закона за водите с цел недопускане, или намаляване на отрицателните въздействия върху повърхностните и подземните водни тела;

- взети са предвид определените райони със значителен риск от наводнения (РЗПРН) на територията на програмата, изготвените карти на заплахата и картите на риска от наводненията и Програмата от мерки, част ПУРН 2016-2021г., както и новоприетите РЗПРН към ПУРН 2022-2027 г.;

- приложен е и хидроложки доклад към ПУП-ПРЗ за изграждане на ФЕЦ в имоти с идентификатори 44425.12.24, 44425.12.25 и 44425.12.26 по КК на с. Лъка, местност „Вилите“, община Поморие, съгласно предварителен проект за ПУП-ПЗ-ПП.

- отразена е необходимостта от спазване на съответните забрани и ограничения в поясите на СОЗ, регламентирани в Наредба №3/16.10.2000 г. на МОСВ, МРРБ и МЗ (ДВ, бр.88/2000г.) за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;

6.2 РЗИ-Бургас с техен изх. № 10-7-4/18.02.2022 г. изразява становище, че от здравно-хигиенна гледна точка не се очаква възникване на риск за човешкото здраве, в следствие от реализацията на плана при спазване на определени условия.

6.3. В съответствие с изискванията на чл. 20, ал. 8 от НУРИЕОПП е извършено съгласуване с Община Поморие на мерки и индикатори за наблюдение и контрол при прилагането на плана.

## **МЕРКИ И УСЛОВИЯ:**

**I. Мерки за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия от осъществяването на плана:**

1. Смекчаващи мерки за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяването на плана върху природни местообитания и видове, предмет на опазване в защитените зони.

1.1. Височината на монтиране на панелите да не е по-малка от 0,7 м, за да се осигури възможност за преминаване на различни по големина животни;

1.2. Редиците на фотоволтаичните модули да се разположат на максимално разстояние една от друга, като ще се осигури навлизането на дифузна светлина под панелите и запази максимално съществуващата тревна и храстова растителност;

1.3. Да се предвидят максималните възможни отстояния между панелите;

1.4. Свързващата електропроводна линия да бъде от подземен тип.

1.5. Практическото изпълнение на проекта да се извършва на отделни етапи, което ще доведе до намаляване на дневните шумовите нива и намаляване на безпокойството на птици и други животни.

1.6. Да бъде извършено геодезическо заснемане на деретата и маркиране на: природно местообитание 62А0, съседни територии с площ 14,44 ha и 20 метровата буферна зона в която не се допуска разполагане на сгради и монтиране на съоръжения с цел изключването им от предвижданията на проекта. Същите да бъдат предоставени на Община Поморие за изготвяне на годишен доклад по наблюдението и контрола при реализиране на проекта за ПУП-ПРЗ. Изготвения доклад и извършеното геодезическо заснемане да бъдат предоставени на РИОСВ-Бургас и БДЧР.

1.7. Да се изключи от проекта площта на природно местообитание 62А0 и съседните територии с площ 14.44 ha.

1.8. Да се изключат от проекта в имот 44425.12.25 по КК на с. Лъка, 8480 броя соларни панели с площ 7.463 ha.

1.9. При изготвяне на окончателния проект на ФЕЦ да се предвиди 20 метров буферна зона между дерето и границите на имот 44425.12.24 по КК на с. Лъка. с което площта на застрояване се намалява с 2.7 ha.

1.10. При изготвяне на окончателния проект на ФЕЦ да се предвиди 20 метров буферна зона между дерето и границите на имот 44425.12.25 по КК на с. Лъка, с което площта на застрояване се намалява с 1.55 ha.

1.11. При изготвяне на окончателния проект на ФЕЦ да се предвиди 20 метров буферна зона между дерето и границите на имот 44425.12.26 по КК на с. Лъка, с което площта на застрояване се намалява с 8.165 ha.

**2. Мерки по време на прилагане на ПУП-ПЗ, в т.ч. периода на строителство и експлоатация на отделните обекти:**

2.1 Проектът за фотоволтаичната електроцентрала да се изпълни така че да се спазят устройствените показатели, заложен в ПУП-ПРЗ, с оглед осигуряване възможности за развитие на популации на целевите видове;

2.2. При изготвяне на окончателния проект на ФЕЦ да се намали броят на соларните панели в имот 44425.12.26 по КК на с. Лъка от 66756 броя с площ 17.39 ha на 54256 броя с

площ 14.0523 ha, с цел намаляване на въздействието върху местообитанието на шипобедрената и шипоопашата костенурки.

2.3. Да отпаднат от проекта 0.17 ha пътна мрежа в имот 44425.12.26 по КК на с. Лъка, поради изключване на тази част от проекта.

2.4 При изготвяне на окончателния проект на ФЕЦ да се намали броят на трафопостове в имот 44425.12.25 по КК на с. Лъка с 1 брой и в имот 44425.12.26 по КК на с. Лъка с 3 броя, с обща площ 0.01 ha.

2.5. При строителството на ФЕЦ да се запази максимално съществуващата тревна и храстова растителност на природно местообитание 6220\* *Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас Thero-Brachypodietea*. При строителството на вътрешната пътна мрежа хумусният слой с чимове от естествената растителност следва предварително да се отнеме, събере и депонира в подходящи места в рамките на имотите. В последствие да се използва за възстановяване на увредени по време на строителството терени.

2.5. Да не се разрешава изграждането на плътни огради на територията на ФЕЦ. В основата на оградата да има 0.20 метра отстояние от земната повърхност за да се гарантира свободно преминаване на животни за генетичния обмен на видовете по време на размножаване и миграция.

2.7. Използването на вода за оросяване на строителната площадка, да става на база сключен договор с В и К оператор или издадено разрешително съгласно Закона за водите.

2.8. Преди въвеждане в експлоатация на обекта за производство на ел. енергия от възобновяеми енергийни източници, да се извършат измервания по Наредба № РД-07-5/05.11.2016 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на електромагнитните полета, съгласно становище на РЗИ-Бургас с изх. №10-7-4/18.02.2022 г.

2.9. От дейността на обекта да не се допускат нива на шум, електромагнитни полета и вибрации над граничните стойности. Същите да бъдат контролирани от възложителя чрез периодичен мониторинг, заложен в индикативните мерки в документацията на ДЕО, съгласно становище на РЗИ-Бургас с изх. №10-7-4/18.02.2022 г.

## **II. Мерки за наблюдение и контрол при прилагане на плана:**

1. В срок до 14 дни преди окончателното приемане или одобряване на ПУП-ПРЗ възложителят да изпрати в РИОСВ-Бургас обобщена справка с анализ, съобразен с изискванията на чл.29 от НУРИЕОПП.

2. Възложителят на плана да изготвя годишен доклад по наблюдението и контрола при прилагането на „ПУП-ПРЗ за имоти с идентификатори 44425.12.24, 44425.12.25 и 44425.12.26 по КК на с. Лъка, местност „Вилите“, община Поморие с цел изграждане на фотоволтаична електроцентраля върху наземна конструкция”, включително на мерките за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последици при прилагането на плана, съгласно чл. 30 от НУРИЕОПП, който да представя в РИОСВ-Бургас не по-късно от 1 юли на всяка следваща година.

3. Наблюдението и контролът на въздействията върху околната среда при прилагането на плана да се извършва въз основа на следните мерки и индикатори:

<b>Мерки</b>	<b>Индикатори за мониторинг</b>	<b>Отговорен за изпълнение/контрол</b>
--------------	---------------------------------	--

<p>1. Строителните дейности да се извършват извън размножителния период на животните (01.03- 31.07).</p> <p>2. Намаляване на въздействието върху птици и животни предмет на опазване в зоната.</p>	<p>Спиране на всякакви монтажни дейности в периода 01.03 - 31.07</p> <p>Констатиране на съответствие.</p>	<p>Възложителите. РИОСВ-Бургас, Община Поморие</p>
<p>3. Височината на монтиране на панелите в горния край да не е по-малка от 1,6 м, а в ниския край не по-ниско от 0,7 м, за да се осигури възможност за преминаване на различни по големина животни</p>	<p>Измерване на височината, m на монтиране на панелите, констатирани несъответствия, брой</p>	<p>Възложителите. РИОСВ-Бургас, Община Поморие</p>
<p>4. Редиците на фотоволтаичните модули да се разположат на максимално разстояние една от друга, за осигуряване навлизането на дифузна светлина под панелите и максимално запазване съществуващата тревна и храстова растителност, като минималното отстояние е 2,5 м.</p>	<p>Измерване разстоянието на редиците на монтираните панелите, м.</p>	<p>Възложителите. РИОСВ-Бургас, Община Поморие</p>
<p>5. Свързващата между трафопоста и подстанцията електропроводна линия да бъде от подземен тип</p>	<p>Съответствие/несъответствие</p>	<p>Възложителите, „Електроразпределение“ АД, Община Поморие</p>
<p>6. Спазване на забраните на чл. 146 от Закона за водите за застрояване в заливаемите тераси на реките и сервитута на хидротехническите съоръжения:</p>	<p>Осигуряване на 20 метрова буферна зона около деретата, в която да не се допуска разполагане на сгради и монтиране на съоръжения</p>	<p>Възложителите. БДЧР-Варна. Община Поморие</p>
<p>7. През имоти с идентификатори 44425.12.24, 44425.12.25, 44425.12.26, м. „Вилите“, землище на с. Лъка, Община Поморие, преминават водопроводи Дюкер Бургас стомана Ø1220 и довеждащ водопровод Етернит Ø200 на „ВиК“ ЕАД Бургас.</p> <p>Точните трасета следва да бъдат установени от Възложителите чрез трасиране със специализирана апаратура и геодезическо заснемане в присъствието на представител на дружеството „ВиК Бургас“ ЕАД, маркиране на трасето и осигуряване на необходимия сервитут.</p>	<p>Осигуряване на необходимия сервитут.</p>	<p>Възложителите. „ВиК“ ЕАД Бургас, Община Поморие</p>

8. Изкопните дейности в конфликтните точки (в близост до трасето на водопроводите) да се извършват задължително на ръка в присъствието на представител на „ВиК“ ЕАД, гр. Бургас	Съобразяване с маркираното трасе	Възложителите, „ВиК“ ЕАД Бургас, Община Поморие
9. Да се извърши геодезическо заснемане на всички дерета, с които граничи територията на ФЕЦ и да се предвиди 20 метров буферна зона, в която не се допуска разполагане на сгради и монтиране на съоръжения, в границите на ПИ 12.24, 12.25 и 12.26, с което площта на застрояване се намалява с 2,7 ha, 1.55 ha и 8,165 ha съгласно актуализирания вариант на проекта	Осигуряване и маркиране на 20 метров буферна зона, в която да не се допуска монтиране на съоръжения, т. Констатиране съответствие с предложението за намалението на площта, ha	Възложителите. РИОСВ-Бургас
10. Да се изключи от проекта площта на природно местообитание 62A0 и съседните територии с площ 14.44 ha. При строителството на ФЕЦ да се запази максимално съществуващата тревна и храстова растителност на природно местообитание 6220 Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас Therop-Brachypodietea.	Геодезическо трасиране площта на природно местообитание 62A0. Маркиране на площта, ha.	Възложителите, в присъствие на РИОСВ-Бургас
11. Да се реализира предложението за изключване от проекта 8480 броя соларни панели, с площ 7.463 ha от имот 44425.12.25 съгласно актуализирания вариант на проекта	Констатиране съответствие с предложението - бр. изключени панели и изключена площ, ha	Възложителите, в присъствие на представители на Община Поморие РИОСВ- Бургас
12. Оградата да се поддържа в състояние (над 0.20m от земната повърхност), което да осигурява свободно движението на всички видове диви животни (птици, земноводни, влечуги и дребни бозайници) към и от територията на ФЕЦ към съседните имоти по време на размножаване или миграция при търсене на храна.	Констатиране съответствие с предложението, над 0.20 м от земната повърхност	Възложителите, РИОСВ-Бургас
13. Да не се третират с химически вещества тревната покривка на територията на ФЕЦ. Да се допуска пашата на овце под и около соларните панели или да се поддържа тревостоя с регулярно косене.	Констатиране съответствие с предложението	Възложителите, РИОСВ-Бургас
14. Провеждане на сезонен мониторинг на гнездящите, мигриращите и зимуващи птици на територията на ФЕЦ в продължение на една година. Данните от извършения мониторинг да се представят в Годишния Доклад	Провеждане на пролетен и есенен мониторинг за мифиращите птици и целогодишен на гнездящите и зимуващите.	Възложителите, РИОСВ-Бургас

*Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на ЗООС и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*При промяна на възложителя и/или преди изменение на плана възложителят, съответно новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.*

*Съгласно разпоредбата на чл. 88, ал. 6 от ЗООС становището губи правно действие, ако в срок 5 години от влизането му в сила, планът не е одобрен.*

*На основание чл. 88, ал. 3 от ЗООС, заинтересуваните лица може да обжалват становището по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.*

**ИНЖ. НАТАЛИЯ ПАЧЕМАНОВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС**  
(Заповед № 1080/21.09.2022 г. на Минис

