



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА - 103 /ПР/2023 г.

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

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

РЕШИХ

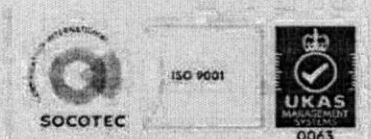
да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за изграждане на паркинг и фотоволтаичен парк в ПИ 53120.29.177 по КК на с. Оброчище, общ. Балчик, обл. Добрич, с площ от 247079 кв.м, свързано с изработване на ПУП-ПЗ, с цел определяне режим, начин, характер и параметри на застрояване и определяне на конкретно предназначение на имота за „паркинг и фотоволтаичен парк“, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложители: „ЕЙ БИ ИНВЕСТМЪНТС ГРУП“ АД, с адрес на управление: гр. София

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Изграждане на паркинг и фотоволтаичен парк в ПИ 53120.29.177 по КК на с. Оброчище, общ. Балчик, обл. Добрич, с площ от 247079 кв.м, свързано с изработване на проект за изменение на ПУП-ПЗ, с цел определяне режим, начин, характер и параметри на застрояване и определяне на конкретно предназначение на имота за „паркинг и фотоволтаичен парк“. С Решение по Протокол № 12 към Протокол № 2/23.03.2023 г. общински експертен съвет по устройство на територията при община Балчик приема представената разработка на основании чл. 135 а от ЗУТ.

Настоящия проект за изменение на ПУП-ПЗ за ПИ 53120.29.177, „за паркинг и



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,

e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



фотоволтаична електроцентрала“, землище на с. Оброчище, община Балчик, област Добрич се изработва по инициатива на собственика на ПИ 53120.29.177, с цел промяна на отреждането, предвид възникнали инвестиционни намерения, с конкретното му предназначение за изграждане на паркинг и фотоволтаична електроцентрала, по кадастралната карта на местност „Дюзите“, с. Оброчище, община Балчик, област Добрич и в съответствие с параметрите на устройствена зона съгласно ОУП за самостоятелен терен с устройствен режим, предназначен за транспортна инфраструктура (Т2). Върху имота ще се изгради фотоволтаична електроцентрала, която ще преобразува слънчевата радиация в електрическа енергия. Застрояването включва и технологичните пътища и обслужващите открити площи. Ограничителните линии на застрояване са на 3 метра от имотните граници. Предвижда се „свободно застрояване“.

В имота попадат кабелни линии на високо напрежение 110 KV далекопровод със сервитутни линии, които ограничават строителството в имота. Трасе на присъединителните съоръжения ще бъде проектирано и ще се процедира ПУП - парцеларен план след получаване на условия за присъединяване на фотоволтаичната централа от мрежовия оператор посредством договор.

Поземлен имот 53120.29.177 граничи на запад с ПИ 53120.29.125, който е с начин на трайно ползване: „Пасище“, на юг с ПИ 53120.33.104 с НТП „За път от републиканската пътна мрежа“, на изток с ПИ 53120.31.45 с НТП „За селскостопански, горски, ведомствен път“, на север с ПИ 53120.29.176, с начин на трайно ползване - за друг поземлен имот за движение и транспорт, с трайно предназначение - „територия на транспорта“.

Проектът предвижда изграждане на наземна ФЕЦ с обща инсталирана мощност 24,999.48 kW, разположена стационарно в имот ПИ 53120.29.177.

Основните компоненти на фотоволтаичната инсталация са фотоволтаичните модули. Те преобразуват слънчевата енергия в електрическа енергия. Напрежението, което генерират е зависимо от амплитудата на слънчевата радиация. Произведената електрическа енергия постъпва за преобразуване в електронни устройства-инвертори. Посредством мрежа от електрически връзки, комутационни апарати, защиты и кабели електрическата енергия постъпва в електроразпределителната мрежа.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на наземна ФЕЦ с обща инсталирана мощност 24,999.48 kW. С ИП се цели производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници (слънчева радиация). Фотоволтаичната електрическа централа се състои от фотоволтаична, инверторна и мрежова част, връзките между които се осъществяват посредством електрически и информационни кабели. Предвижда се фотоволтаичната централа да се изгради на един етап и да се състои от общо 37878 броя фотоволтаични модули с идентични параметри и характеристики (до 660 Wp- монокристалин), като техният брой и номинална мощност съответстват на общата предвидена инсталирана мощност. Монтажът на модулите ще се извършва върху метални конструкции, фиксирани към терена. Доставка, монтаж и връзка, мрежов инвертор, стрингов, трифазен Sungrow SG250 - 100 броя. Работата на фотоволтаичния парк е свързана основно с използването на природен ресурс - слънчевата радиация, като ще произвежда електроенергия чрез преобразуване на слънчевата радиация посредством модули с монокристалинни силициеви клетки.

По време на строителството не е необходимо използването на промишлена вода. Необходимото количество вода за питейни нужди на персонала изграждащ централата ще бъде осигурен чрез бутилирана вода от фирмата изпълнител. Ел. енергия за изграждането на проекта ще бъде използвана от генериращи източници на енергия предоставени от изпълнителя. По време на експлоатацията: не се предвижда използване на други природни ресурси.

Не се очаква отделяне на вредни вещества във въздуха. При реализацията на ИП не се очаква емитиране на вещества, в т. ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

Реализацията на ИП не е свързана с отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Експлоатацията на ФЕЦ има благоприятно въздействие върху околната среда с оглед нулевия въглероден отпечатък на произведената електрическа енергия в сравнение с конвенционалното производство чрез изгаряне на фосилни горива.

Степен на сигурност за предпазване на PV системата от повреди:

Фотоволтаичната електрическа централа ще бъде изградена при спазване на строги мерки за

предпазване на централата от повреди и минимизиране на рисковете при нейната експлоатация. Средният живот на такава електроцентрала е над 25 години, което обуславя напълно усилията за нейната пълна защита.

Времето на живот на инверторите е близо 12-15 години при нормална работа на електрическата централа. За целия период на експлоатация е предвидено инверторите да се подменят 2 до 3 пъти. Повреда в инвертор е малко вероятна, тъй като те са със степен на защита за открит монтаж, притежават продуктова гаранция до 10 години и при евентуална повреда те биват подменяни в рамките на 24 часа от обслужващата фирма. При повреда на един инвертор, това не води до прекратяване на производството на цялата централа, а до отпадане само на съответния стринг, което обуславя минималните последствия.

При авария в електроразпределителната мрежа, инверторите изключват автоматично за части от секундата и няма вероятност от повреда. Такова изключване се наблюдава и при краткотрайни пренапрежения и падове на напрежението.

Степен на сигурност на фотоволтаичните модули

Фотоволтаичните модули ще се закупят с производствена гаранция за 25 години и гаранция на електронпроизводството. Вероятността да се монтира модул с производствен дефект е 0,02% и това веднага се установява по стойността на електропроизводството на съответния стринг и се подменя от фирмата-доставчик до 3 дни от установяване на повредата. Самите модули са защитени от външни влияния на атмосферата чрез защитен филм, покрити са с ламинирано стъкло и сарамкирани. Това им придава здравина, която ги защитава от градушки, от завихрени от вятъра твърди частици и други. Покрити са и със самопочистващ слой, който гарантира постоянство на електропроизводството и допълнителна защита на стъкленото покритие. Съществуващата европейска директива за безопасност, налага ограничаване работата на мрежовите соларни системи при отпадане на електрозахранването, с цел да се ограничи подаването на напрежение, по време на ремонтни дейности. Поради тази причина при проектиране на мрежови системи, се изисква залагане на подходящото оборудване, а именно преобразователен блок, който не може да работи в островен режим.

В заключение може да се обобщи, че степента на сигурност на фотоволтаичната електрическа централа е висока, тъй като ще бъде проектирана по всички изисквания на нормативната база, със степен на преоразмеряване и презастраховане. Цялото оборудване е избрано с най-висока степен на защита за работа на открито и под въздействие на външни фактори.

В резултат от направения оглед на терена и необходимото обработване на получените и измерени данни, както и специфични особености - засенчвания, ориентация спрямо юг, наклон, неравности, профил на терена, обкръжаващата среда, запрашеност и близост до електроразпределителна мрежа и асфалтов път, могат да бъдат направени следните изводи:

- Теренът е подходящ за изграждане на фотоволтаична електрическа централа
- Очаквано годишно производство: ~ 33575000,00 kWh
- Очаквано количество спестени вредни емисии CO₂- 1644793.75 t/ година.

За обособяване на местата за паркиране ще се използва насипен трамбован чакъл.

Мястото на присъединяване на електрическата централа ще се осъществи съгласно указанията на Електроразпределение север АД.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии*, не попада и в границите на защитени зони (ЗЗ) от мрежата "Натура 2000". Най-близко разположените ЗЗ са: защитена зона за опазване на дивите птици BG0002082 „Батова“, обявена със Заповед № РД № 129/10.02.2012г. /обн. ДВ, бр. 22/2012г./ на министъра на околната среда и водите, изменена съгласно Заповед № РД № 81/28.01.2013г. /обн. ДВ, бр. 10/05.02.2013г./ и Заповед № РД № 389/07.07.2016г. /обн. ДВ, бр. 59/2016г./ на министъра на околната среда и водите и защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000102 „Долината на река Батова“ обявена със Заповед № РД № 800/09.08.2021г. /обн. ДВ, бр. 69/2021г./ на министъра на околната среда и водите.

Съгласно чл. 31 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 4 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи и на преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на ЗЗ, чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, по реда на ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 10 буква „б“ от Приложение № 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

1. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредни въздействия; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве, поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

1. Изграждане на паркинг и фотоволтаичен парк в ПИ 53120.29.177 по КК на с. Оброчище, общ. Балчик, обл. Добрич, с площ от 247079 кв.м, свързано с изработване на проект за изменение на ПУП-ПЗ, с цел определяне режим, начин, характер и параметри на застрояване и определяне на конкретно предназначение на имота за „паркинг и фотоволтаичен парк“. С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на наземна ФЕЦ с обща инсталирана мощност 24,999.48 kW.

2. Разположението на основните елементи на площадката ще бъде съобразено с изградената инфраструктура в района. Теренът е достатъчен за извършване на предвидените строително-монтажни дейности.

3. С реализиране на плана се цели използване на територията, като се даде възможност за инвестиционна инициатива и условия за развитието на територията, при правилно и природно съобразно ползване на даденостите на терена;

- Специфичните задачи са както следва:

- да посочи ясна мотивировка за необходимостта от изработване на ПУП-ПЗ и промяна предназначението на имотите;

- да определи конкретната функция на предложената за промяна на предназначението земя;

- да предложи целесъобразно и съответстващо на тази функция структуриране и зонироване на територията;

- да изясни транспортно-комуникационната обвързаност с прилежащата територия, както и с общинската и национална пътна мрежа;

- да посочи възможностите за захранване на въпросните имоти с електроенергия;

- да посочи връзката на новопредложеният обект със структурните елементи на околната среда.

4. Значението на плана за интегрирането на екологичните съображения и насърчаването на устойчивото развитие се базира на приетите решения за общата структура на територията, определяне на границите за застрояване в съответствие с устройствените показатели, като по този начин ще се гарантира в максимална степен защитата на околната среда и здравето на хората, давайки възможност на възложителя да развива своята дейност..

5. По отношение на местоположението на територията, предмет на плана, алтернативи няма, т. к. границите са лимитирани в рамките на собствеността. От гледна точка на опазване

на околната среда и човешкото здраве не е установена необходимост от изискване/разглеждане на други алтернативи.

6. Изборът на терен е направен, защото:

- Имота е собственост на възложителя;
- природния и ресурсов потенциал на общината е подходящ и позволява реализацията на инвестиционното предложение.
- в региона има подходящи фирми, които могат да извършват съответните изкопни и строителни мероприятия;
- местоположението на площадката е подходящо избрано от гледна точка на пътнотранспортната обстановка и геоложката среда - няма свлачища и други неблагоприятни физико-геоложки процеси;
- достъпът до имотите е обезпечен от съществуващ път;
- парцелът има добра визия откъм основния подход, което е предпоставка за знаковата дейност на обекта;
- теренът е в съответствие с изискванията за екологична безопасност;
- районът е с добре изградена инфраструктура;
- има възможност за изграждане на добра връзка между вътрешната и външната инфраструктура (електропреносна мрежа, пътна връзка и др.);
- реализацията на проекта представлява по-добрата алтернатива от гледна точка на социално-икономическите условия за развитие на община Балчик.

7. Не се очакват значителни отрицателни въздействия в резултат на реализацията на проекта на ПУП-ПЗ, предвид че:

- ПУП осигурява условия за производство от възобновяем източник на енергия, което отговаря изцяло на общоевропейския подход към преминаване към „зелена енергия“ от възобновяеми енергийни източници. Предлагания подход за добиване на електрическа енергия отговаря изцяло на съвременните екологични норми;
- Предвидените дейности не предполагат отделяне на вредности в околната среда, в количества и състав, които биха влошили качеството ѝ;
- При изпълнение на предлаганите дейности не се очаква отрицателно въздействие върху почвата, водите, растителния и животинския свят и ландшафта;
- Строителството на централата е свързано с минимални количества строителни отпадъци, които ще бъдат управлявани, съгласно изготвен в Работна фаза „План за управление на строителните отпадъци“ – ПУСО. Експлоатацията на централата на практика е безотпадна;
- На територията няма разположени находки на НКН;
- Изграждането и експлоатацията на централата няма да доведе до опасност от застрашаване на здравето на работещите в нея, както и на населението в района, в краткосрочен и дългосрочен план;
- Местоположението на централата, както и начина на присъединяването ѝ към електропреносната мрежа на Р България не оказват трансгранично въздействие С проектната разработка на този етап не се предвижда водоснабдяване на територията както и водовземане за питейни, промишлени и други нужди от повърхностни и подземни води и изграждане на нови съоръжения за водовземане;
- Не се предвиждат дейности, които да предполагат замърсяване на подземните и повърхностни води в района. Не съществуват условия за заливане на територията.
- С реализацията на предвидените с изменението на ПУП-ПЗ ИП не предвижда източници на вредни лъчения, шум и/или вибрации, които да доведат до значително отрицателно въздействие;
- Съоръженията включени във ФВЕЦ не са взриво и пожароопасни при нормална експлоатация.
- Шумовата характеристика на района няма да се промени, тъй като фотоволтаичната централа не е източник на значими шумови въздействия;

• С работните проекти ще се предвидят необходимите мероприятия за запазване почвеното плодородие, като се предвиди събиране на хумуса, заравняване и благоустрояване на терена.

8. При спазване на нормативните изисквания в процеса на реализиране и експлоатацията на обекта, не се очаква да има замърсяване и дискомфорт на околната среда.

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

1. Изграждане на паркинг и фотоволтаичен парк в ПИ 53120.29.177 по КК на с. Оброчище, общ. Балчик, обл. Добрич, с площ от 247079 кв.м, свързано с изработване на ПУП-ПЗ, с цел определяне режим, начин, характер и параметри на застрояване и определяне на конкретно предназначение на имота за „паркинг и фотоволтаичен парк“. С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на наземна ФЕЦ с обща инсталирана мощност 24,999.48 kW.

2. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси;

3. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от Наредба за ОС, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близката защитена зона - защитена зона за опазване на дивите птици BG0002082 „Батова“, обявена със Заповед № РД № 129/10.02.2012г. /обн. ДВ, бр. 22/2012г./ на министъра на околната среда и водите, изменена съгласно Заповед № РД № 81/28.01.2013г. /обн. ДВ, бр. 10/05.02.2013г./ и Заповед № РД № 389/07.07.2016г. /обн. ДВ, бр. 59/2016г./ на министъра на околната среда и водите и защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000102 „Долината на река Батова“ обявена със Заповед № РД № 800/09.08.2021г. /обн. ДВ, бр. 69/2021г./ на министъра на околната среда и водите, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоната, поради следните мотиви:

3.1 Предвижда се изграждане на паркинг и фотоволтаици, свързано с изработване на ПУП-ПЗ за ПИ 53120.29.177, с площ от 247079 м², с. Оброчище, общ. Балчик. Имотът представлява територия на транспорта и е с начин на трайно ползване - За друг поземлен имот за движение и транспорт, като с ПУП-ПЗ ще се промени предназначението му „за паркинг и фотоволтаици“. Върху имота ще се изгради фотоволтаична електроцентрала, която ще преобразува слънчевата радиация в електрическа енергия. Застрояването включва и технологичните пътища и обслужващите открити площи. След издаване на Заповед за влизане в сила на ПУП-ПЗ от главния архитект на Община Балчик, ще се дадат указания свързани с определяне на устройствените показатели на поземления имот. Достъпът до обекта е осигурен посредством републиканската пътна мрежа, която свързва с. Оброчище с гр. Балчик. Предвижданията на плана не са свързани с допълнително замърсяване или дискомфорт на

компонентите на околната среда. Не се очаква отрицателно въздействие върху водите, почвата и атмосферен въздух. Предвидената техника за монтаж на панелите е максимално щадяща околната среда и с минимално въздействие върху съществуващата почвена покривка на терена, тъй като не се предвижда бетониране на площта, върху която ще са разположени модулите. Въздействие върху атмосферния въздух има вероятност да окажат единствено отработените газове от автомобилната техника и емисиите на прах по време на строително-монтажните дейности. Експлоатацията на обекта не е свързана с отделяне на вредни емисии. Няма да се формират битови отпадъчни води, тъй като обектът не се нуждае от постоянен оперативен персонал. При реализацията на инвестиционното предложение няма да се образуват или използват вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води. На площадката няма да има налични опасни химични вещества.

3.2 Територията, предмет на ИП, граничи западно със ЗЗ BG0002082 „Батова“ и ЗЗ BG0000102 ЗЗ „Долината на река Батова“.

3.3 Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии /ЗЗТ/-най-близо на разстояние 3,3км по права линия се намира ЗМ „Блатното кокиче“.

3.4 С реализацията на ИП и предвидените с него дейности, няма вероятност да се окаже значително отрицателно въздействие върху гореописаните защитени зони, свързано със степента на съхранение на природни местообитания и местообитания на видове, включително свързани с възможностите за възпроизводство на популациите и видовете, предвид факта, че:

3.4.1 Територията, предмет на ИП, не засяга местообитания на видове животни, вкл. и птици, предмет на опазване в ЗЗ BG0000102 „Долината на река Батова“ и ЗЗ BG0002082 „Батова“.

3.4.2 Територията не засяга типове природни местообитания и растения предмет на опазване в ЗЗ BG0000102 „Долината на река Батова“.

3.4.3 Имотът, предмет на ИП, представлява територия на транспорта и е с начин на трайно ползване - За друг поземлен имот за движение и транспорт, като с ПУП-ПРЗ ще се промени предназначението му „за паркинг и фотоволтаици“. Предвид гореизложеното не се очаква загуба на площ от далено местообитание спрямо площта на местообитанието в защитената зона, в съответния биогеографски регион или в мрежата като цяло.

3.4.4 Територията, предмет на ИП, не засяга характеристики на ландшафта, които свързват защитени зони по НАТУРА 2000, не възпрепятства движението на видовете, не нарушава непрекъснатостта на водни, крайбрежни и горски екосистеми, поради което няма да доведе до фрагментация на популации и местообитания на видове, предмет на опазване в двете ЗЗ.

3.4.5 Предвижданията на ИП, които като въздействия се очаква да са с локален характер, не предполагат безпокойство или прогонване на видове, сблъсък и смърт на индивиди, предмет на опазване в двете ЗЗ. При реализирането на ИП не се очаква източници на шум в околната среда, които да окажат въздействие, върху видовете, предмет на опазване в двете ЗЗ. Предвид това, не се очакват преки или косвени щети върху характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите на видовете, предмет на опазване в ЗЗ.

3.4.6 Устройването на територии за предимно производствени дейности, свързани с производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници, не предполага генериране на значителни емисии в околната среда и значителни количества отпадъци по време на реализация, а по време на експлоатация същите предполагат предимно локално въздействие, което не е свързано с генериране на емисии, а количествата на очакваните отпадъци се предвижда да е свързано само с поддръжка на съоръжения и същите ще се третират, съгласно изискванията на ЗУО и поднормативните му актове.

3.4.7 При реализирането на ИП, няма вероятност от отрицателно въздействие върху най-близко разположените ЗЗ, по отношение на въздействие на предвидените с ИП дейности поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП, тъй като не се очаква натрупване на

кумулятивни въздействия върху природни местообитания и местообитания на видовете, предмет на опазване в двете ЗЗ.

3.5. Предвид описаното по-горе, с реализацията на ИП, не се: възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ; намаля площта или качеството на ключови местообитания на видове, които се срещат в ЗЗ; намаля популацията на видовете, чието присъствие в зоната е значително; обезпокояват видове птици, предмет на опазване в ЗЗ, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; изместват видове, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да намали площта на разпространение на тези видове в зоната; разпокъсват местообитания на видовете; установява загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните видове в ЗЗ; нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им и до постигане на благоприятен статус в рамките на зоните; нарушава баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус.

III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие, очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията:

1. По време на експлоатацията на обекта при спазване на нормативните изисквания не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда;

2. На основание чл. 7, ал. 2, т. 2, буква "б" от Наредбата за ОВОС е получено становище на РЗИ – Добрич (писмо изх. № 10-52-1/28.06.2023 г.), според което от здравно-хигиенна гледна точка реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на заложените в становището условия /Приложение/.

3. При реализацията на ИП не се очаква трансграничен характер на въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

На основание чл. 95, ал. 1 от ЗООС, РИОСВ-Варна на 08.06.2023 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кмета на община Балчик и кмета на с. Оброчище, общ. Балчик, обл. Добрич на 15.06.2023 г. информацията за ИП по Приложение № 2 на Наредбата за ОВОС, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС РИОСВ-Варна, на 14.06.2023 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение с информация по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

С писмо изх. 23-Бч-006232-001/30.06.2023 г. кметът на община Балчик е информирал РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП (поставено е съобщение на информационното табло в сградата на общината), няма постъпили становища/възражения или мнения от заинтересовани лица/организации.

С писмо изх. РД-02-11-44/30.06.2023 г. кмета на с. Оброчище, общ. Балчик, обл. Добрич е информирал РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за

ИП (поставено е съобщение на информационното табло в сградата на общината), няма постъпили становища/възражения или мнения от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

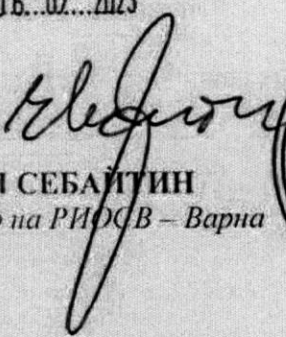
Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, на основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Варна.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението 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 по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Варна, пред министъра на околната среда и водите и Административен съд София в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:.....06.07.2023


ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
Директор на РИОСВ – Варна

