

OŚ.6220.11.2021.AC

DECYZJA NR OŚ.6220.11.2021

**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 1 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), zwanej dalej k.p.a;
- § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839);

po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Koszalinie

Burmistrz Barwic określa

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 159/7 w obrębie Polne, gmina Barwice, pod następującymi warunkami:

I.1 Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania wynikające z postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak WST-K.4221.76.2022.MCD.5 z dnia 22.05.2023 r.:

1. W przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków, do robót można przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych.
2. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
3. Infrastrukturę techniczną towarzyszącą instalacji fotowoltaicznej wykonać w kolorach stonowanych, niewyróżniających się z otoczenia (w odcieniu zieleni, brązu lub szarości).
4. Teren przedmiotowej farmy ogrodzić z zachowaniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki drobnej faunie.
5. Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego.
6. W przypadku konieczności mycia paneli wykorzystywać do tego celu wodę, przy czym przy silniejszych zabrudzeniach dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska.

7. W przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Prace należy rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.

8. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i ogrodzenia w porze nocnej.

I.2. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować instalację ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3 MW.

2. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, zwiększającej absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegającej niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. zjawisku olśnienia.

I.3. Nie nakłada obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

I.4. Nie stwierdza obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

II.1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania wynikające z opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile, znak: SZ.ZZŚ.2.4360.243.2021.IW z dnia 30.03.2021 r. (data wpływu do Urzędu 04.10.2021 r.)

1. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy; sprawdzenia, czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu; odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.

2. Wyposażyć plac budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent przekazać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru.

3. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy.

4. Wyposażyć budowę w przenośne sanitariaty, w których ściek i bytowe będą gromadzone

w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.

5. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji.

6. W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy wykonać zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji olejowych do środowiska gruntowo-wodnego.

7. Podczas konserwacji-mycia paneli fotowoltaicznych należy wykorzystywać wyłącznie czystą wodę, bez dodatku detergentów.

UZASADNIENIE

PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa wystąpiło dnia 17.09.2021 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działek nr 159/4 i 159/7 położonych w obrębie Polne, gm. Barwice**. Do wniosku załączona została Karta Informacyjna Przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

W dniu 24.09.2021 r. zostało wydane zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Burmistrz Barwice dnia 27.09.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie opinią znak: SZ.ZZŚ.2.4360.243.2021.IW z dnia 30.09.2021 r. (data wpływu do urzędu 04.10.2021 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia wskazując jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na etapie realizacji przedsięwzięcia Organ prowadzący postępowanie uwzględnił warunki wskazane przez Detektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile w dziale II.1. sentencji niniejszej decyzji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku w dniu 04.10.2021r. (data wpływu do Urzędu 06.10.2021 r.) opinią znak: PS.N.NZ.9011.2.37.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 12.10.2021 r. (data wpływu do Urzędu 13.10.2021 r.) znak: WST-K.4220.349.2021.MCD wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Barwice w dniu 09.11.2021r. wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania oraz nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działek nr 159/4 i 159/7 położonych w obrębie Polne gm. Barwice. PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa dnia 08.12.2022 r. (data wpływu do Urzędu 09.12.2022 r.) przesłało raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Burmistrz Barwice dnia 15.12.2022 r. podjął zawieszone postępowanie oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia załączając raport o oddziaływaniu na środowisko. W tym samym dniu Burmistrz Barwice obwieszczeniem poinformował wszystkie strony postępowania o przystąpieniu do konsultacji społecznych w ramach oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działkach nr 159/4 i 159/7 położonych w obrębie Polne, gm. Barwice.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST-K.4221.76.2022.MCD z dnia 03.01.2023 r. (data wpływu do Urzędu 03.01.2023 r.) wezwał do

złożenia uzupełnień do przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 05.01.2023 r. tut. Urząd przesłał kopię wezwania do Inwestora. Inwestor przesłał uzupełnienia z dnia 17.01.2023 r. (data wpływu do Urzędu 19.01.2023 r.), które zostały przesłane dnia 24.01.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 13.02.2023 r. (data wpływu do Urzędu 13.02.2023 r.) znak: WST-K.4221.76.2022.MCD.2 wezwał do ponownego przeanalizowania możliwości realizacji inwestycji w przedstawionym zakresie. Urząd dnia 16.02.2023 r. przesłał kopię wezwania do Inwestora. Inwestor przesłał uzupełnienia z dnia 24.02.2023 r. (data wpływu do Urzędu 28.02.2023 r.), które zostały przesłane dnia 02.03.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 16.03.2023 r. (data wpływu do Urzędu 16.03.2023 r.) znak: WST-K.4221.76.2022.MCD.3 wezwał do ponownego przedłożenia uzupełnień w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Urząd dnia 20.03.2023 r. przesłał kopię wezwania do Inwestora. Inwestor przesłał uzupełnienia z dnia 24.03.2023 r. (data wpływu do Urzędu 27.03.2023 r.), które zostały przesłane dnia 29.03.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 31.03.2023 r. (data wpływu do Urzędu 31.03.2023 r.) znak: WST-K.4221.76.2022.MCD.4 wezwał do ponownego przedłożenia uzupełnień w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Urząd pismem dnia 04.04.2023 r. znak: OŚ.6220.11.2021.EP przesłał kopię wezwania do Inwestora. Inwestor przesłał uzupełnienia z dnia 27.04.2023 r. (data wpływu do Urzędu 04.05.2023 r.), które zostały przesłane dnia 08.05.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w dniu 22.05.2023 r. (data wpływu do Urzędu 22.05.2023r.) wydał postanowienie znak: WST-K.4221.76.2022.MCD.2, w którym uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wskazując jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na etapie realizacji przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie uwzględnił w sentencji decyzji warunki – zostały one określone w dziale I.1.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie obejmie budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW, składającej się m.in. z:

- paneli fotowoltaicznych oraz wolnostojących konstrukcji wsporczych pod panele fotowoltaiczne;
- inwerterów fotowoltaicznych pod stołami oraz opcjonalnie magazynów energii, o łącznej mocy do 3 MW;
- do 3 szt. prefabrykowanych stacji kontenerowych wraz z transformatorem i wyposażeniem;
- pośrednich rozdzielnic prądu zmiennego niskiego napięcia (RPVAC) w okolicach stołów;
- okablowania stałoprądowego (w stołach) oraz zmiennoprądowego niskiego napięcia i średniego napięcia w podziemnych trasach kablowych, przyłącza elektroenergetycznego do linii średniego napięcia;
- instalacji odgromowej, przepięciowej i uziemiającej, dodatkowego oprzyrządowania technicznego, ogrodzenia, monitoringu, utwardzonej komunikacji wewnętrznej, placu manewrowego oraz zjazdu z drogi lokalnej.

Dojazd do planowanej inwestycji odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego układu drogowego. Inwestor planuje przyłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do sieci lokalnego operatora energetycznego. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci elektroenergetycznej na etapie uzyskiwania warunków przyłączenia. Inwestor dopuszcza możliwość wykonania odrębnych instalacji, które będą tak zaprojektowane, aby mogły stanowić samodzielne elektrownie, o łącznej mocy nie przekraczającej 3 MW. Instalacja fotowoltaiczna zostanie usytuowana na działce nr 159/7 obręb Polne, o całkowitej powierzchni 1.6889 ha. Przewiduje się, że łączna powierzchnia terenu pod zabudowę projektowanej instalacji oraz terenu przeznaczzonego do przekształcenia w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji wyniesie maksymalnie do 1,3 ha. Założono zagospodarowanie terenu w północnej i środkowej części działki inwestycyjnej. Analizowaną nieruchomość gruntową stanowią grunty orne (RV i RVI), które dotychczas użytkowano rolniczo (pod uprawy zbożowe).

W najbliższym otoczeniu znajdują się: działka drogowa, grunty orne, nieużytki i pastwiska. Jezioro Kolbackie, oddalone jest o około 1,65 km od granic obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem. W odległości 100 m od lokalizacji projektowanej instalacji znajduje się inny zbiornik wodny (tj. w obrębie nieużytku, zlokalizowanego na terenie nieruchomości gruntowej nr 159/2 obręb Polne). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (tj. na działce nr 184/3 obręb Polne), znajduje w odległości około 410 m od lokalizacji przedmiotowej instalacji. Teren zainwestowania nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Szacuje się, że faza realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia potrwa do około dziesięciu miesięcy. Etap realizacji inwestycji związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy urządzeń i maszyn (wiertarki, szlifierki, koparka, dźwig, ubijarka, kafar itd.). Największe uciążliwości powodowane będą pracami ziemnymi realizowanymi z wykorzystaniem cięższego sprzętu, których natężenie będzie zmienne i związane z miejscem ich wykonywania. Biorąc powyższe pod uwagę, w celu ograniczenia uciążliwości związanych z etapem realizacji inwestycji, prace wykonawcze będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 600-2200. Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac budowlano-montażowych uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter przejściowy oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

Podczas fazy budowy instalacji będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych, w związku z czym planuje się zastosowanie kontenerów sanitarnych, które zostaną przetransportowane na teren inwestycji. Teren przedsięwzięcia na etapie prac budowlanych zostanie zaopatrzone w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte za pomocą środków do neutralizacji, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy. Tankowanie oraz naprawy sprzętu będą wykonywane poza terenem inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wytwarzaniem odpadów powstających podczas prac budowlano-montażowych. Odpady te będą selektywnie zbierane i gromadzone w zamkniętych pojemnikach lub kontenerach usytuowanych na szczelnym podłożu, w wyznaczonych miejscach na terenie przedsięwzięcia. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości lub po zakończeniu prac budowlano-montażowych odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami.

Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki, zarówno technologiczne, jak i bytowe. Zakłada się mycie paneli wodą, przy czym przy silniejszych zabrudzeniach stosowane będą środki biodegradowalne, obojętne dla środowiska. Wody z mycia paneli wraz z wodami opadowymi i roztopowymi będą wsiąkały bezpośrednio do gruntu. Wnioskodawca przewiduje montaż transformatora suchego żywicznego lub olejowego. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, stacje transformatorowe będą wyposażone w szczelne misy olejowe, co uniemożliwi przedostanie się oleju do gruntu w trakcie awarii. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana będzie również z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów podczas przeprowadzania napraw urządzeń lub prac konserwacyjnych. Odpady te nie będą magazynowane na terenie farmy, ale bezpośrednio po ich wytworzeniu zostaną usunięte z terenu lokalizacji przedmiotowej instalacji, przez podmioty świadczące usługi serwisowe i przekazywane do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Podczas eksploatacji (tj. przez okres do 30 lat) inwestycja nie będzie generowała zanieczyszczeń do atmosfery w przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania, tym samym przyczyni się do ochrony powietrza i klimatu. Potencjalne źródło emisji hałasu mogą stanowić: stacje transformatorowe, magazyny energii oraz inwertery. Z kolei chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z przekroczeniem akustycznych standardów jakości środowiska na granicy najbliższego terenu wymagającego ochrony akustycznej (tj. na działce nr 184/3 obręb Polne). Z uwagi na planowane umieszczenie transformatorów w kontenerach ograniczających przenikanie fal elektromagnetycznych, oddziaływanie to będzie znikome i nie przekroczy obowiązujących w tym zakresie norm.

Planowaną farmę fotowoltaiczną planuje się zlokalizować w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. Jeziora Czaplinskie" (kod PLH320039), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Czaplinskie (PLH320039) (Dz.U. z 2018 r., poz. 1556). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze, gatunki roślin oraz ich siedliska, a także gatunki zwierząt inne niż ptaki oraz ich siedliska, takie jak: 3110 jeziora lobeliowe 3140, twarłowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Chariteria* spp.), 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*, 3160 naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 3260 nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), 6410 zmiennowilgotne łąki trzęslicowe (*Molinion*), 6430 ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), *7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 7120 torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*), 7150 obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*, *7210 torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*). *7220 źródłiska wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*, 9110 kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*), 9130 żyzne buczyny (*Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 grad subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 91D0 bory i lasy bagienne (*Iaccinio uliginosi*

Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne, *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae) i olsy źródliskowe, 91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum), 1381 widłoząb zielony, 1337 bóbr europejski, 1149 koza, 1188 kumak nizinny, 1324 nocek duży, 1145 piskorz, 1032 skójką gruboskorupowa. 116 traszka grzebieniasta i 1355 wydra. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Czaplinskie PLH320039 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 1920), zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27.10.2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2017 r., poz. 4306).

Z mapy sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 wynika, że najbliższe stanowisko będące przedmiotem ochrony w tym obszarze (kumaka nizinnej), znajduje się w odległości ponad 850 m od miejsca realizacji inwestycji. Zgodnie z obowiązującym planem zadań ochronnych, wśród istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony tego gatunku i utrzymania jego siedlisk wymienia się: nieznane zagrożenie lub nacisk, intensyfikację rolnictwa, drogi, ścieżki i drogi kolejowe, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych lub obiektów rekreacyjnych, rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie (ogólnie), usuwanie osadów, mułu, wyschnięcia. Cel działań ochronnych dla tego gatunku ptaka zakłada utrzymanie ogólnej oceny stanu ochrony gatunku na poziomie (U1).

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że zakres prac przewidzianych do realizacji nie będzie źródłem wyżej wymienionych zagrożeń, prowadzących do zniszczenia siedliska tego gatunku. Zwrócić należy uwagę, że tymczasowe zaplecze budowlane zostanie wyposażone w bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe, zlokalizowane na terenie objętym inwestycją, bezpośrednio w sąsiedztwie prac budowlanych. Podczas realizacji inwestycji planuje się wykorzystać istniejące drogi lokalne. Powstające odpady będą magazynowane w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uregulowania w tym zakresie. Nie przewiduje się odwadniania terenu, przeprowadzania niwelacji obszaru działki inwestycyjnej, czy wprowadzenia zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Należy również podkreślić, że zakres planowanych prac zamknie się w granicach działki inwestycyjnej. Zatem określony dla ww. gatunku cel działań ochronnych nie będzie zagrożony wskutek realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele i przedmioty powołania obszaru Natura 2000 pn. Jeziora Czaplinskie" (kod PLH320039), a tym samym nie wpłynie na spójność i integralność obszaru objętego Europejską Siecią Natura 2000. Teren objęty przedmiotową inwestycją znajduje się również w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków pn. „Ostoja Drawska" (kod PLB320019), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z 2011 r., nr 25, poz. 133, z późn. zm.). Przedmiotowy obszar Natura 2000 wyznaczono w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymania i zagospodarowania ich naturalnych siedlisk, zgodnie z wymogami ekologicznymi oraz przywracania zniszczonych biotopów oraz tworzenia biotopów. Dla

przedmiotowego obszaru obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 2674), zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Szczecinie dnia 10 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2015 r., poz. 5420) oraz grudnia 2015 r. z dnia 6 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2017 r., poz. 2591), a także z dnia 27 czerwca 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2022 r., poz. 2878). Zgodnie z planem zadań ochronnych dla ww. ostoi przedmiotami ochrony jest 39 gatunków ptaków, takich jak: perkozek, perkoz dwuczuby, bak, czapla siwa, bocian czarny, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gegawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, gągoł, nurogęś, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, rybołów, wodnik, derkacz, kokoszka, łyska, żuraw, kszczyk, słonka, samotnik, brodziec piskliwy, rybitwa czarna, siniak, puchacz, włochatka, lelek, zimorodek, dzięcioł czarny, muchołówka mała, kormoran.

Z przeprowadzonej na potrzeby raportu o oś inwentaryzacji przyrodniczej wynika, że w granicach terenu inwestycyjnego oraz w jego strefie oddziaływania nie stwierdzono występowania gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska”, co potwierdzają materiały zebrane na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych dla tego obszaru. Z załącznika graficznego sporządzonego na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla tego obszaru wynika, że najbliższe stanowisko ptaka stanowiącego przedmiot ochrony w tym obszarze (żurawia) znajduje się w odległości ponad 620 m od miejsca realizacji inwestycji.

Zgodnie z obowiązującym planem zadań ochronnych wśród istniejących i potencjalnych zagrożeń dla tego gatunku ptaka wymieniono m.in.: możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi; zalesianie użytków zielonych i terenów podmokłych (oczek wodnych, mokradeł) skutkujące utratą siedlisk; prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk; intensyfikację rolnictwa związaną z chemizacją upraw (środki ochrony roślin i nawozy sztuczne) skutkującą zmianą jakości bazy pokarmowej i siedlisk; budowę farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie w wyniku czego ulegnie zmniejszeniu się areal żerowisk, zwiększenie śmiertelności, czy zmiana lokalnych tras przelotu; zmianę struktury fizycznej siedliska rolnego, poprzez zakładanie wielkoobszarowych plantacji monokulturowych, skutkujące utratą siedlisk; zabudowę rozproszoną wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja), która niewłaściwie zaplanowana będzie skutkować niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk; budowę dużych (pow. 0,5 ha) farm fotowoltaicznych na terenie obszaru Natura 2000 i jego sąsiedztwie przyczyniającą się do utraty miejsc bytowania; wielkopowierzchniowe zalesienia w wyniku czego nastąpi utrata terenów żerowiskowych, zabudowę hydrotechniczną dolin rzecznych zapobiegającą ich okresowym wylewom, co będzie skutkowało zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach. Celem działań ochrony dla populacji rozrodzkiej żurawia jest utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie min. 419 par w ostoi, utrzymanie mozaiki siedlisk lęgowych i żerowiskowych odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, tj. śródleśnych mokradeł, olsów, łągów, torfowisk oraz zabagnionych dolin rzecznych i wszelkich typów szuwarów na brzegach zbiorników wodnych, w tym jezior i stawów rybnych, zbiorników wodnych w krajobrazie otwartych agrocenoz (miejsca gniazdowania), łąk, pastwisk i ugorów (miejsca żerowiskowe), na powierzchni min. 31500 ha, z uwzględnieniem zmian wynikających

z naturalnych procesów. Z kolei cele działań ochronnych dla populacji migrującej tego gatunku awifauny zakładają: utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie min. 2000 osobników w ostoi, z uwzględnieniem procesów naturalnych oraz oddziaływań spoza obszaru Natura 2000, utrzymanie siedlisk żerowiskowych i noclegowisk odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, tj. pól uprawnych, płytkich stawów rybnych, trzcinowisk, pływających wysp na jeziorach, obszarów zalewowych dużych rzek, oczek śródpolnych i bagien śródleśnych, na powierzchni ok. 31000 ha, z uwzględnieniem zmian wynikających z naturalnych procesów.

Należy zaznaczyć, że w ramach planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje się budowy napowietrznych linii elektrycznych i telefonicznych, masztów i anten komunikacyjnych oraz farm wiatrowych, skutkujących możliwością kolizji z tymi obiektami. Połączenia pomiędzy poszczególnymi elementami projektowanej instalacji wykonane zostaną w postaci podziemnych linii kablowych, co również wykluczy zakładanie gniazd przez omnitofaunę na niezabezpieczonych słupach energetycznych. Zamierzenie inwestycyjne zostanie usytuowane poza strefą przybrzeżną jezior i rzek, bez konieczności ingerencji w ekosystemy wodne. Nie przewiduje się odwadniania terenu, przeprowadzania niwelacji obszaru działki inwestycyjnej, czy wprowadzenia zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Wody opadowe z paneli fotowoltaicznych, jako czyste wody, będą spływały do gruntu. Mycie paneli będzie odbywało się wyłącznie z użyciem czystej wody nie zawierającej detergentów, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszego postanowienia. W przypadku silniejszych zabrudzeń zostaną wykorzystane środki biodegradowalne obojętne dla środowiska. Lokalizacja inwestycji na gruncie użytkowanym pod uprawy zbożowe, wyklucza konieczność przeprowadzania wycinki drzew i krzewów. Planowane do wykonania prace budowlano-montażowe ograniczą się do granic działki inwestycyjnej. Podkreślenia wymaga fakt, że w granicach obszaru zainwestowania nie występują tereny podmokłe, ani zbiorniki wodne. Dodatkowo realizacja zamierzenia inwestycyjnego w obrębie gruntów ornych ograniczy intensywność zabiegów agrotechnicznych prowadzonych dotychczas na analizowanym terenie, tym samym nie przyczyni się do intensyfikacji rolnictwa. Co prawda teren inwestycyjny stanowi element krajobrazu rolniczego, jednakże przedłożone w ramach raportu oświadczenie o skutkach inwestycji wykazały, że obszar zainwestowania nie stanowi miejsca żerowania populacji migrującej żurawia. Biorąc powyższe pod uwagę przekształcenie tego terenu pod elektrownie słoneczne nie powinno spowodować uszczuplenia terenów żerowiskowych ani utraty siedlisk lęgowych, zatem nie zakłóci realizacji celów zadań ochronnych dla ww. ornitofauny.

Biorąc powyższe pod uwagę, realizacja przedmiotowej inwestycji nie powinna wpłynąć negatywnie na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019). Jednocześnie z przedłożonej dokumentacji wynika, że w obrębie terenu zainwestowania oraz w jego sąsiedztwie występują pospolite gatunki ptaków, tj.: bogatka, czubatka, dzięcioł duży, grubodziób, grzywacz, kapturka, kowalik, kruk, krzyżówka, makolągwa, modraszka, myszołów, pelzacz leśny, piecuszek, pierwiosnek, pliszka siwa, rudzik, skowronek, sójka, śpiewak, świergotek drzewny, świstunka leśna, trznadel, zięba. Podkreślenia wymaga fakt, że większość gatunków awifauny została zaobserwowana w obrębie terenów leśnych oraz gruntów znajdujących się w sąsiedztwie obszaru zainwestowania, natomiast niektóre z nich teren inwestycji wykorzystywały jako miejsce żerowiskowe.

Biorąc powyższe pod uwagę, w celu ograniczenia potencjalnego negatywnego oddziaływania inwestycji na awifaunę zobowiązano wnioskodawcę do podjęcia następujących działań. W przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków, do robót można przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych, w celu zapobiegnięcia płoszenia omitofauny podczas składania jaj i wychowu młodych.

Na etapie eksploatacji instalacji teren pomiędzy panelami będzie stanowił nadal powierzchnie biologicznie czynne, stwarzając potencjalnie dogodne miejsca występowania gatunków fauny związanych z terenami łąkowymi, w tym owadów i ptaków. Zatem w przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te powinno wykonywać się po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Prace te należy rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. Ponadto wskazano na konieczność wyposażenia paneli fotowoltaicznych w powłokę antyrefleksyjną, która zapobiegnie efektowi odbłasku i olśnienia, w tym wyeliminuje ryzyko pomylenia przez ptaki obszaru instalacji fotowoltaicznej z taflą wody. Dodatkowo w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na zwierzęta, zobowiązano inwestora do ogrodzenia farmy bez zakończeń w postaci ostrych elementów, takich jak kolce, czy drut kolczasty. Przy zastosowaniu wskazanych w niniejszym postanowieniu działań minimalizujących zostanie ograniczony potencjalny negatywny wpływ projektowanej instalacji na awifaunę.

Instalację fotowoltaiczną planuje się usytuować w granicach Drawskiego Parku Krajobrazowego, powołanego w celu zachowania i ochrony charakterystycznego środowiska przyrodniczego Pojezierza Drawskiego, jak również w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. „Pojezierze Drawskie”, powołanego w celu ochrony krajobrazu i naturalnych walorów środowiska przyrodniczego. Zgodnie z zapisem zawartym w § 4 ust. 1 pkt 1 uchwały Nr XXXVII/499/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 2919) oraz w § 2 ust. 1 pkt 2 uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2021 r., poz. 2091), w obrębie tych obszarów obowiązuje m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Zastosowanie odstępstwa możliwe jest jedynie po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, która wykaże brak znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego, ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego w obrębie pól uprawnych spowoduje przekształcenie gruntów rolnych na tereny przemysłowe, co przyczyni się do zmian w lokalnym krajobrazie. Wysokość poszczególnych elementów projektowanej instalacji (w tym kontenerowych stacji transformatorowych) wyniesie do 4 m. Na uwagę zasługuje fakt, iż pomiędzy projektowaną instalacją, a istniejącą zabudową mieszkaniową zlokalizowaną na działce nr 184/3 obręb Polne, występują naturalne przesłony krajobrazowe, w postaci drzew i krzewów wchodzących w skład kompleksów leśnych, które ograniczą widoczność instalacji. Niemniej jednak zobowiązano także inwestora do wykonania infrastruktury technicznej towarzyszącej instalacji fotowoltaicznej (w tym stacji transformatorowych) w kolorach stonowanych, nie wyróżniających się w otoczeniu

(w odcieniu zieleni, brązu lub szarości). Ponadto wnioskodawca zrezygnował z ciągłego oświetlenia terenu farmy w porze nocnej, co wskazano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe, przedmiotowa inwestycja nie powinna oddziaływać negatywnie na walory krajobrazowe okolicznych terenów oraz na pobliskich mieszkańców, w tym na krajobraz parku krajobrazowego i obszaru chronionego krajobrazu.

Ww. uchwały wprowadzają również zakaz:

- umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- pozyskiwania dla celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
 - wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciw osuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
 - dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
 - budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych lub zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej;
 - likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
 - prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową;
 - utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych;
 - organizowania rajdów motorowych i samochodowych;
 - używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych.

Realizacja planowanej inwestycji nie wiąże się z zabijaniem dziko występujących zwierząt, niszczeniem ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry. Z uwagi na planowane przez wnioskodawcę posadowienie instalacji fotowoltaicznej wyłącznie na gruntach użytkowanych rolniczo, nie przewiduje się przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów, a tym samym likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych. Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z wydobywaniem do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu. Nie przewiduje się również wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, gdyż planowane do wykonania prace ziemne nie będą wiązać się z obniżeniem

lub podniesieniem rzędnych terenu działki zainwestowania. Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na konstrukcji wsporczej posadowionej bezpośrednio na gruncie. Charakter prac związanych z realizacją przedsięwzięcia nie będzie wiązał się również ze zmianą stosunków wodnych na analizowanym terenie. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Z uwagi na lokalizację inwestycji w odległości ponad 100 m od Jeziora Kolbackiego oraz innych zbiorników wodnych, zostanie zachowana minimalna odległość pomiędzy projektowanym obiektem, a brzegami rzek, jezior i innych zbiorników wodnych.

Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia zakazów wprowadzonych w życie przywołanymi powyżej uchwałami Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego.

Obszar objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest również w granicach korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-21 pn. „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie”. Z wizji terenowej wykonanej na potrzeby opracowania raportu oś, wynika, że nieruchomości gruntowa przewidziana pod lokalizację przedmiotowej inwestycji oraz działki sąsiadujące z obszarem zainwestowania wykorzystywane są przez: jaszczurki zwinki, myszarki polne, zajmujące szaraki i żaby trawne. Występowanie ww. gatunków fauny związane jest z lokalizacją inwestycji w sąsiedztwie gruntów ornych i lasów. W związku z tym, w celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na te grupy zwierząt, nałożono na inwestora warunek, aby podczas prowadzenia prac wszelkie pułapki antropogeniczne szczelnie zakrywać oraz prowadzić regularne kontrole, w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione. W celu zachowania ciągłości korytarza migracyjnego herpetofauny po realizacji inwestycji, nałożono obowiązek, aby zachować prześwit szerokości minimum 20,0 cm pomiędzy powierzchnią gruntu, a elementami ogrodzenia.

Natomiast analizując wpływ przedmiotowej inwestycji na możliwość migracji większych ssaków (tj. jelenie, sarny, dziki, lisy), należy wziąć pod uwagę ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze. Z informacji będących w posiadaniu tut. Organu wynika, że na działkach nr 181/3 i 186/1 obręb Polne, które położone są w kierunku południowym, w odległości około 670 m, planowana jest do realizacji farma fotowoltaiczna o mocy do 18 MW. Łączna moc projektowanych instalacji fotowoltaicznych wynosi do 21 MW, przy całkowitej powierzchni terenu przeznaczonej pod zabudowę obu instalacji do 10,53 ha. Uwzględniając fakt, że migracja zwierząt zachodzi przede wszystkim wewnątrz terenów leśnych, nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji doprowadziła do powstania efektu bariery w ich przemieszczaniu. Co prawda realizacja instalacji fotowoltaicznych uszczupli nieznacznie tereny żerowiskowe tych zwierząt, jednak planowane inwestycje otoczone są rozległymi niezabudowanymi agrocenozami, które nadal będą stanowiły dogodne miejsca do żerowania. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość korytarza ekologicznego pn. „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie”.

Przy zastosowaniu określonych w niniejszym postanowieniu warunków realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji stwierdzono, że projektowana farma fotowoltaiczna nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Na analizowanym obszarze nie znajdują się zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Znaczne oddalenie planowanej inwestycji od granic państwa oraz przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, wyklucza potrzebę przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Nie stwierdzono również konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanej inwestycji.

Na podstawie art. 49 § 1 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 w związku z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) dnia 24.05.2023 r. strony postępowania administracyjnego zostały poinformowane przez Burmistrza Barwic o zakończeniu postępowania dowodowego oraz przysługującym prawie do wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji.

Informacja o niniejszej decyzji, zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. ustawy, podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Burmistrza Barwic w terminie 14 dni od jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Robert Zborowski
Z-ca BURMISTRZA

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa,
2. strony postępowania,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych ul. Mieszka I 24, 75-134 Koszalin,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku, ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek.

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na
budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 159/7 w obrębie Polne,
gmina Barwice**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn.zm.) zwanej dalej ustawą ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną na części działki nr 159/7 obręb Polne, gmina Barwice, powiat szczecinecki.

Zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z § 3 ust.1 pkt 54 litera a.

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 1,6889 ha, a pod projektowaną inwestycję zajęte zostanie 1,30 ha. Zgodnie z przedłożonymi przez inwestora dokumentami przedmiotową inwestycję planują się zrealizować na gruntach zewidencjonowanych jako grunty orne (RV, RVI).

Teren objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. „Jeziora Czaplineckie” wyznaczonego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Czaplineckie (kod PLH320039).

Przedsięwzięcie znajduje się również na obszarze specjalnej ochrony ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod BLB320019) wyznaczonego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków.

Instalacje fotowoltaiczną planuje się również usytuować w granicach Drawskiego Parku Krajobrazowego, powołanego w celu zachowania i ochrony charakterystycznego środowiska przyrodniczego Pojezierza Drawskiego, jak również w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. „Pojezierze Drawskie” powołanego w celu ochrony krajobrazu i naturalnych walorów środowiska przyrodniczego.

Obszar objęty zakresem planowanych prac inwestycyjnych zlokalizowany jest również w granicach korytarza ekologicznego o kodzie GKPn-21 pn. „Pojezierze Drawskie i Połczyńskie”.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Robert Zborowski
Z-ca BURMISTRZA

