

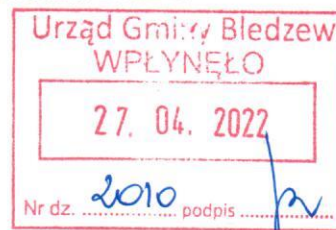


REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

Gorzów Wlkp., 26 kwietnia 2022 r.

p. Musiałki

WZŚ.4221.65.2022.DM



**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 3 i ust. 4, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 1 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) – dalej ustawa o ooś oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanego dla przedsięwzięcia pn.:

**„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 25 MW lub farm fotowoltaicznych o łącznej mocy nieprzekraczającej 25 MW wraz z infrastrukturą techniczną realizowanego etapowo lub w całości na działkach ewidencyjnych nr 54/3, 44, 67, 332/4 obręb Stary Dworek, gm. Bledzew”**,

którego inwestorem jest Solar Agro Land Sp. z o. o. z siedzibą ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin,

– na wniosek Wójta Gminy Bledzew z dnia 17 marca 2022 r. znak: RG.OŚ.6220.7.2021/2022 (data wpływu: 21 marca 2022 r.),

– w oparciu o przedłożony przy ww. wniosku raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez Łukasza Kurkowskiego (opracowanie z dnia 10 lutego 2022 r.),

– w oparciu o uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 4 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 7 kwietnia 2022 r.), sporządzone przez Łukasza Kurkowskiego,

**uzgadniam realizację ww. przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez inwestora i określám następujące warunki:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej lub farm fotowoltaicznych o mocy do 25 MW i łącznej powierzchni zabudowy do 22,0 ha na działkach nr 54/3, 44, 67, 332/4 obręb Stary Dworek, gmina Bledzew. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 22,4 ha.

**2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

2.1. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej, w godzinach 6.00 – 18.00.

- 2.2. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprzętu budowlanego i transportowego w dobrym stanie technicznym.
- 2.3. Materiały sypkie transportować z użyciem plandek oraz magazynować je pod przykryciem.
- 2.4. Humus zdjąć i zgromadzić osobno od pozostałego urobku, następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.
- 2.5. Wykopy:
  - zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt;
  - każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo.
- 2.6. Po zakończeniu prac ziemnych (budowlanych i montażowych), powierzchnię biologicznie czynną, pomiędzy modułami fotowoltaicznymi, zrehabilitować obsiewając roślinnością rodzimych gatunków.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- 3.1. Zainstalować panele fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 445 Wp do 1000 Wp, o łącznej mocy do 25 MW.
- 3.2. Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
- 3.3. Posadzić kontenerowe stacje transformatorowe SN/nn 15/0,4 kV, wyposażone w transformator olejowy lub suchy; w przypadku zastosowania transformatora olejowego stacje wyposażać w szczelną misę olejową mogącą pomieścić 100% oleju transformatorowego na wypadek ewentualnego wycieku.
- 3.4. Zastosować stacje transformatorowe (do 25 szt.) o mocy akustycznej do 81,5 dB każda.
- 3.5. Zainstalować inwertery (do 250 szt.) o mocy akustycznej do 58 dB każdy.
- 3.6. Stacje transformatorowe i inwertery zlokalizować w odległości co najmniej 52 m od terenów podlegających ochronie akustycznej.
- 3.7. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonać bez podmurówki, podniesione na co najmniej 15 cm nad poziom terenu lub zastosować ogrodzenie z siatki/kraty, które do wysokości ok. 25 cm nad powierzchnię ziemi, posiada oczka o minimalnych wymiarach 10 cm x 10 cm.

### **4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:**

- 4.1. oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
- 4.2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Bledzew wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z wnioskiem z dnia 17 marca 2022 r. znak: RG.OŚ.6220.7.2021/2022 (data wpływu: 21 marca 2022 r.) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 25 MW lub farm fotowoltaicznych o łącznej mocy nieprzekraczającej 25 MW wraz z infrastrukturą techniczną realizowanego etapowo lub w całości na działkach ewidencyjnych nr 54/3, 44, 67, 332/4 obręb Stary Dworek, gm. Bledzew”, którego inwestorem jest Solar Agro Land Sp. z o. o. z siedzibą ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin, przedkładając:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez Łukasza Kurkowskiego (opracowanie z dnia 10 lutego 2022 r.),
- kopię wniosku z dnia 4 sierpnia 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

– informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Dokumenty złożone wraz z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia spełniają wymagania, o których mowa w art. 77 ust. 2 ustawy o ooś.

W toku niniejszego postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 22 marca 2022 r. znak: WZŚ.4221.65.2022.DM wezwał inwestora do uzupełnienia raportu. Stosowne uzupełnienia zostały złożone w dniu 7 kwietnia 2022 r.

Informacja o raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnienia zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, prowadzonym w myśl art. 22 ustawy o ooś.

Na podstawie ww. dokumentów ustalono, co następuje:

Przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej lub farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 25 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 54/3, 44, 67, 332/4 obręb Stary Dworek, gmina Bledzew. Instalację fotowoltaiczną tworzyć będą następujące elementy: do 56179 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 445 – 1000 Wp, konstrukcje wsporcze ustawione w rzędach w odstępach 3 – 10 m, do 250 szt. inwerterów o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 100 kW, do 25 szt. stacji transformatorowych o wymiarach do 20 m<sup>2</sup> każda, do 25 szt. transformatorów o mocy 15/04 kV każdy, okablowanie, podziemne linie energetyczne średniego napięcia, infrastruktura telekomunikacyjna, drogi wewnętrzne nieutwardzone, place manewrowo-postojowe z płyt ażurowych, umiejscowione przy wjazdach, o łącznej powierzchni do 200 m<sup>2</sup>, ogrodzenie

z bramami jedno lub dwuskrzydłowymi, z siatki stalowej rozciągniętej na stalowych słupkach z przerwą 20 cm nad gruntem, wysokość ogrodzenia do 2,5 m, telewizja przemysłowa (kamery), urządzenia alarmowe (czujniki ruchu), oświetlenie.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia dopuszcza się możliwość jego realizacji w etapach. Każdy etap posiadać będzie kompletną infrastrukturę techniczną, umożliwiającą samodzielne i niezależne od siebie funkcjonowanie każdej elektrowni. Liczba etapów uzależniona będzie od uzyskanych przez inwestora warunków przyłączenia elektrowni do sieci elektroenergetycznej.

Na chwilę obecną nie jest znane miejsce przyłączenia inwestycji do Krajowej Sieci Energetycznej (KSE), które zostanie wskazane w warunkach przyłączeniowych.

Dojazd do terenu przedsięwzięcia zapewniony będzie z dróg, które graniczą z działkami inwestycyjnymi.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia wskazano w pkt 1 niniejszego postanowienia.

Przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko informacje o planowanym przedsięwzięciu są wystarczające do oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko i pozwalają zdefiniować warunki realizacji i eksploatacji, zapewniające ochronę wszystkich komponentów środowiska – pkt 2 niniejszego postanowienia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej

do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o ooś – pkt 3.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o ooś, jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia został stwierdzony w postanowieniu Wójta Gminy Bledzew z dnia 9 listopada 2021 r. znak: RG.OŚ.6220.7.2021.

W myśl art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem tej decyzji, uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr 54/3, 44, 67, 332/4 obręb Stary Dworek. Przedmiotowe działki są niezabudowane. W obrębie działek występują grunty orne i pastwiska trwałe. Inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze rolniczej przestrzeni produkcyjnej, dotychczas wykorzystywanej pod uprawy polowe. Bezpośrednie sąsiedztwo działek inwestycyjnych stanowią użytki rolne i drogi gruntowe. Działka nr 332/4 obręb Stary Dworek od północy graniczy z lasem. Działka nr 54/3 obręb Stary Dworek od południa graniczy z cmentarzem wiejskim. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w sąsiedztwie miejscowości Stary Dworek.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z szeregiem oddziaływań, które ze względu na charakter przedsięwzięcia będą rozłożone w czasie. Etap budowy przedsięwzięcia związany będzie z emisjami typowymi dla robót budowlano-montażowych. Występować będzie niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza (gazów spalinowych, pyłów) oraz hałasu i drgań do otoczenia, których źródłem będą sprzęt budowlany i transportowy. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, w godzinach 6.00 – 18.00. Prace budowlane prowadzone będą w sąsiedztwie działki nr 333/3 obręb Stary Dworek, która zabudowana jest budynkiem mieszkalnym. Z uwagi na powyższe, w ramach niniejszego uzgodnienia w pkt 2.1. – 2.3. określono warunki, które mają na celu ograniczenie uciążliwości związanych z procesem inwestycyjnym. Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie także z naruszeniem mas ziemnych, powstawaniem odpadów i ścieków. Prace ziemne spowodują tymczasowe przekształcenie powierzchni ziemi, m.in. w wyniku realizacji wykopów pod linie kablowe czy stacje transformatorowe. Ziemia powstała podczas wykopów zostanie wykorzystana do ich zasypania i wyrównania terenu wokół nich. Na terenie inwestycji nie przewiduje się tankowania pojazdów transportowych i sprzętu budowlanego. Jednakże,

w przypadku gdyby zaszła taka potrzeba, czynność dokonywana będzie w miejscu oznaczonym jako zaplecze budowy, w miejscu utwardzonym oraz zabezpieczonym w sorbenty. Przewiduje się również możliwość wykorzystania mat absorbujących. Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady budowlane, opakowaniowe i komunalne. Wytworzone odpady gromadzone będą w sposób selektywny, w kontenerach, w miejscach do tego wyznaczonych. Odpady przekazywane będą podmiotom uprawnionym do ich odbioru i zagospodarowania. Plac budowy wyposażony będzie w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem na ścieki. Ścieki wywożone będą wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Reasumując, należy przyjąć, że oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały, przejściowy i lokalny. Ustaną one po zakończeniu prac.

Etap użytkowania przedsięwzięcia nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami w zakresie środowiska gruntowo-wodnego. Podczas eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstawania odpadów, za wyjątkiem odpadów powstających podczas prowadzenia prac serwisowych i napraw instalacji. Powstałe odpady nie będą magazynowane w obrębie działek inwestycyjnych, lecz bezpośrednio po wytworzeniu zostaną przekazane firmom specjalizującym się w ich recyklingu. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązać się

z emisją ścieków bytowych. Czyszczenie paneli odbywać się będzie sporadycznie (do 2 razy w roku), przy użyciu wody dostarczonej z zewnątrz, bez użycia detergentów. Dopuszcza się użycie środków biodegradowalnych. Wody opadowe i roztopowe będą w sposób naturalny infiltrować do gruntu w granicach działek inwestycyjnych. Projektowana inwestycja wyposażona będzie w stacje transformatorowe. W stacjach transformatorowych zostaną zamontowane transformatory suche. Dopuszcza się także zastosowanie transformatorów olejowych wyposażonych w misę olejową. W ramach niniejszego uzgodnienia w pkt 3 ustalono graniczne parametry dotyczące wyposażenia farmy fotowoltaicznej. Warunek pkt 3.3.

ma za zadanie ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Etap użytkowania instalacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zgodnie z przedłożonym raportem, obiektami na terenie farmy, mogącymi powodować emisję hałasu będą stacje transformatorowe. W ramach przedsięwzięcia planuje się posadowienie do 25 szt. kontenerowych stacji transformatorowych, wyposażonych w wentylatory, o maksymalnej mocy akustycznej 81,5 dB każda. Wymienione obiekty planuje się zlokalizować w odległości co najmniej 52 m od terenów chronionych akustycznie. Najbliższy taki teren to teren z zabudową mieszkaniową jednorodzinną – działka nr 333/3 obręb Stary Dworek. Dodatkowym źródłem hałasu będą inwertery o mocy akustycznej 58 dB każdy. Inwertery umieszczone będą nisko nad ziemią, pod panelami, które działać będą jak swoiste ekrany akustyczne. Powyższe uwarunkowania, a także określenie minimalnej odległości źródeł emisji hałasu od terenów podlegających ochronie akustycznej – pkt 3.3. – 3.6. uzgodnienia, zabezpieczy dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na tych terenach.

Planowana inwestycja będzie źródłem pola elektromagnetycznego związanego głównie z pracą transformatorów, inwerterów, linii kablowych. Oddziaływanie ww. urządzeń ograniczane będzie poprzez umieszczenie ich w obudowach/kontenerach. Linie kablowe umieszczone będą w ziemi. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia w tym zakresie.

Okres eksploatacji przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 30 lat. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia, instalacja fotowoltaiczna wraz z infrastrukturą towarzyszącą zostanie zdemontowana, a niektóre jej elementy zełomowane i poddane recyklingowi. Teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko podczas jego likwidacji, nie będzie większy niż na etapie jego budowy.

Na chwilę obecną, na terenie działek inwestycyjnych nie ma przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze oddziaływania innych planowanych, realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na powyższe, brak jest przesłanek do stwierdzenia możliwości powstania oddziaływań skumulowanych.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystywaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów.

Planowana inwestycja zostanie wykonana w tradycyjnym systemie montażowym z lekką konstrukcją o wysokości ok. 5 m. Teren farmy zostanie ogrodzony. W celu ograniczenia widoczności i wyróżnialności farmy w otoczeniu, inwestor zaproponował, że wszystkie elementy instalacji PV zostaną wykonane w neutralnej, niekontrastującej z otoczeniem kolorystyce. Planowana inwestycja, pomimo przemysłowego charakteru, nie zmieni znacząco istniejącego krajobrazu, tj. w stopniu, który mógłby spowodować zmianę typu krajobrazu,

np. do postaci krajobrazu przemysłowego. Skala zmiany pejzażu i relacji widokowych będzie lokalnie znacząca.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach ochrony uzdrowiskowej, na obszarach górskich lub leśnych, na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na siedliskach łąkowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży

i w środowisku morskim, na obszarach przylegających do jezior, na obszarach zagrożonych katastrofami naturalnymi (powodzie, wstrząsy sejsmiczne, osuwiska ziemi, itp.), na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronny zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd): PLGW600059, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, natomiast ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Obra od wpływu do Zbiornika Bledzew do ujścia (kod: RW60000187899). Przedmiotowa JCWP jest to silnie zmieniona część wód, której stan ogólny oceniono jako zły, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożone. Ww. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego wód i możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego

– Obra w obrębie JCWP oraz dobrego stanu chemicznego wód.

Inwestycję zamierza się zrealizować, w szczególności:

- w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Obry”;
- w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, pn. Lasy zachodniej Wielkopolski KPnC-19A;
- w odległości ok. 0,3 km od granic użytku ekologicznego „Nad Obrą”;
- w odległości ok. 1 km od pomnika przyrody;
- w odległości ok. 5,3 km od granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Kijewickie Kerki”;
- w odległości ok. 5,4 km od granic obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015;
- w odległości ok. 6,1 km od granic w granicach obszaru Natura 2000 Skwierzyna PLH080041;
- w odległości ok. 11 km od granic rezerwatu przyrody „Janie im. Włodzimierza Korsaka”;
- w odległości ok. 12 km od granic Pszczewskiego Parku Krajobrazowego.

Szczegółowa analiza otrzymanej dokumentacji, w tym:

- raportu oddziaływania inwestycji na środowisko;
- uchwały Nr XXV/351/16 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 14 listopada 2016 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Obry” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2016 r., poz. 2304);
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 3 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2014 r., poz. 698);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r., Nr 25, poz. 133 ze zm.);
- standardowego formularza danych ww. obszaru Natura 2000;
- sytuacji lokalizacyjnej uzyskanej na podstawie informacji przestrzennych udostępnionych na stronach: <http://rdlpzg.gis-net.pl/>, <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>, <http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/>;

- przyrodniczej bazy danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej, międzynarodowej i lokalnej,

jak również wnikliwe przesledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na przyrodę, w szczególności na osiąganie celów ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony przedmiotów ochrony, w tym:

- Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015, dla nw. gatunków ornitofauny i ich siedlisk.

W treści Planu zadań ochronnych ww. obszaru Natura 2000 oraz Standardowego Formularza Danych, wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: A01 – uprawa, B – leśnictwo, B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.02 – wycinka lasu, C03.03 – produkcja energii wiatrowej, E01.03 – zabudowa rozproszona, E01.04 – inne typy zabudowy w zakresie zabudowa brzegów jezior i rzek, E03.01 – pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych, F02.03 – wędkarstwo, F03.01 – polowanie, F03.02 – pozyskiwanie/usuwanie zwierząt lądowych, F03.02.03 – chwytanie, trucie, kłusownictwo, G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku, G02 – infrastruktura sportowa i rekreacyjna, G05 – inna ingerencja i zakłócanie powodowane przez działalność człowieka, G05.09 – płoty, ogrodzenia, H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych, H04 – zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną, J01.01 – wypalanie, J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, K03.04 – drapieżnictwo.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z ww. obszarem Natura 2000, tj. montażu farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą o mocy do 25 MW, na terenie położonym w odległości ponad 5 km od gatunków ornitofauny i ich siedlisk, stanowiących jego przedmioty ochrony. Ponadto, w Planie zadań ochronnych Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 dla prawdopodobnie narażonych, na skutek realizacji inwestycji, przedmiotów jego ochrony, tj. kani czarnej *Milvus migrans*, kani rudej *Milvus milvus*, bielika *Haliaeetus albicilla*, rybołowa *Pandion haliaetus*, bociana czarna *Ciconia nigra*, puchacza *Bubo bubo*, nie wskazano potencjalnie istotnych zagrożeń. Można dodać, iż najbliższa wyznaczona strefa ochrony znajduje się w odległości ponad 3,5 km od inwestycji, poza obszarem Natura 2000 i została ustanowiona dla kani czarnej *Milvus migrans*. W związku z powyższym należy uznać, iż oddziaływanie inwestycji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczającego na przedmioty ochrony i osiąganie celów ochrony tego obszaru Natura 2000.

Cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015, zawarte w zał. 4 PZO obejmują następujące gatunki: A094 – rybołów *Pandion haliaetus* – przywrócenie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez zapewnienie dostępności odpowiednich miejsc lęgowych i poprawę jakości siedlisk prowadzące do wzrostu liczebności populacji; A215 – puchacz *Bubo bubo* – przywrócenie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez poprawę jakości siedlisk, ograniczenie antropopresji i zwiększenie dostępności pożywienia w wybranych fragmentach obszaru Natura 2000, A070 – nurogęs *Mergus merganser* – przywrócenie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez zwiększenie dostępności odpowiednich miejsc lęgowych, tj. dojrzałych drzewostanów w pobliżu cieków i zbiorników oraz wykrotów, A060 – podgorzałka *Aythya nyroca* – uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony, rozpoznanie rozmieszczenia i liczebności gatunku w obszarze Natura

2000, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych; A021 – bąk *Botaurus stellaris*, A030 – bocian czarny *Ciconia nigra*, A038 – łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, A072 – trzmielojad *Pernis apivorus*, A073 – kania czarna *Milvus migrans*, A074

– kania ruda *Milvus milvus*, A075 – bielik *Haliaeetus albicilla*, A127 – żuraw *Grus grus*, A223 – włochatka *Aegolius funereus*, A224 – lelek *Caprimulgus europaeus*, A229 – zimorodek *Alcedo atthis*, A236 – dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, A238 - dzięcioł średni *Dendrocopos medius*, A320 - muchołówka mała *Ficedula parva*, A246 – lerka *Lullula arborea*, A307

– jarzębatka *Sylvia nisoria*, A338 – gąsiorek *Lanius collurio*, A036 – łabędź niemy *Cygnus olor*, A039 – gęś zbożowa *Anser fabalis*, A041 – gęś białoczarna *Anser albifrons*, A067 – gągoł *Bucephala clangula* – utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku w obszarze Natura 2000 poprzez zapewnienie odpowiednich miejsc lęgowych i poprawę jakości siedlisk obejmujące: pozostawianie grup i lub kęp drzew do naturalnego rozkładu, ograniczenie turystyki motorowej, ograniczenie polowań, wzrost pozyskania drapieżników czworonożnych, ograniczenie płoszenia ptaków wskutek prowadzonej gospodarki rybackiej, wyłączanie fragmentów lasów z cięć rębnych, pozostawianie wykrotów i drzew dziuplastych, utrzymywanie powierzchni otwartych.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015, wymienione w zał. 4 PZO nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania nieistotnego na cele i przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan ich ochrony.

Natomiast, zał. 5 PZO szczegółowo określa zakres działań ochronnych, przewidzianych w odniesieniu do ww. gatunków i ich siedlisk, obszar ich wdrażania oraz podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie, którymi w opisanym zakresie w granicach OSO Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 są: sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, właściwy miejscowo nadleśniczy w porozumieniu ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właściwym kołem łowieckim. W związku z powyższym można uznać, że realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnień bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych

w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 przez ww. podmioty, odpowiedzialne za ich wykonanie.

Analiza prawdopodobnych zmian w charakterystykach ww. obszaru Natura 2000, wynikających, np. z istotnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania zakłóceń w funkcjonowaniu ww. kluczowych gatunków i siedlisk oraz przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian kluczowych wskaźników wartości ochronnej, wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia wykazała, że nie naruszy ono zakazów obowiązujących w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Obry”:

– „zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką”, ponieważ wykopy zabezpieczone zostaną przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt oraz każdorazowo przed przystąpieniem do robót będą sprawdzane pod kątem ich obecności, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenoszone poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo;

- „wydobycia do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu”, ponieważ realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z tego typu działalnością;
- „dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli nie służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka”, ponieważ jego realizacja nie jest związana ze istotnym poborem bądź kształtowaniem poziomów wód, dlatego nie będzie ingerować w istniejące stosunki wodne;
- „likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych”, ponieważ charakter i zakres planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z likwidacją obszarów wodno-błotnych i starorzeczy oraz zbiorników wodnych;
- „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej”, ponieważ zgodnie z § 3 ust. 3 ww. uchwały, nie obowiązuje on w granicach administracyjnych gminy Bledzew, obręb 0002 Stary Dworek.

W toku szczegółowej analizy ocenowej wpływu ww. inwestycji można uznać, iż jej realizacja nie wpłynie negatywnie „na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu”, obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Obry”, ponieważ nie naruszy ww. zakazów obowiązujących w jego granicach, zostanie zachowany „wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem” oraz zostanie zachowana dotychczasowa właściwa drożność obszaru, pełniące rolę lokalnych korytarzy ekologicznych.

Planowane działanie położone będzie w obszarze korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, wyznaczonych, m.in. z uwagi na utrzymanie integralności sieci Natura 2000, tj. korytarza Lasy zachodniej Wielkopolski KPnC-19A, który w przedmiotowej lokalizacji jest szeroki na co najmniej 1,8 km. Sieć korytarzy ekologicznych stanowi pozostałość najważniejszych historycznych dróg przemieszczania się zwierząt, roślin i grzybów. Skuteczna ochrona sieci, tj. utrzymanie właściwego jej funkcjonowania, gwarantuje stabilność układów przyrodniczych, obecnie skrajnie pofragmentowanego środowiska, wpływając na ich równowagę, która może się zmieniać dynamicznie z uwagi na jej wrażliwość na spadki różnorodności gatunkowej i genetycznej. Zidentyfikowane istotne szlaki migracyjne umożliwiają zachowanie funkcjonalnej łączności ekologicznej pomiędzy siedliskami i populacjami gatunków.

Zachowanie przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, we właściwym stanie ochrony jest w istotnym zakresie tożsame z zachowaniem właściwego stanu bioróżnorodności terenu objętego oddziaływaniem inwestycji, stąd przy wykluczeniu prawdopodobieństwa istotnego zaburzenia funkcjonowania siedlisk i gatunków ww. ostoi ptasiej i ostoi siedliskowych Natura 2000 oraz chronionych gatunków, należy uznać, iż jego realizacja nie wpłynie na nią istotnie negatywnie i różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

Szczegółowa analiza prawdopodobnych zmian charakterystyk ww. form ochrony przyrody, jak i funkcjonalności obszaru korytarzy ekologicznych, wynikających, m.in. z ewentualnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania trwałych zakłóceń w funkcjonowaniu kluczowych gatunków, przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian w kluczowych wskaźnikach wartości ochronnej, wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Kluczowym w przedmiotowym rozstrzygnięciu było uznanie, iż planowana inwestycja:
 

- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000, takie jak Puszcza Notecka PLB300015;

- nie pogorszy spójności i integralności obszarów Natura 2000;
- nie wpłynie negatywnie na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Obry” oraz pełnione przez niego funkcje ekologiczne, jak również nie naruszy pozostałych zakazów obowiązujących w jego granicach.

W związku z powyższym można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu na które ustanowiony został obszar Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Warunki określone w pkt 2.4. – 2.6., pkt 3.2. i pkt 3.7. mają na celu wykluczenie lub zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na ww. formy ochrony przyrody. Warunki ustalone w pkt 3.2. sformułowano w celu zminimalizowania oddziaływania elektrowni na gatunki ptaków, w tym elementy chronione obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015. Warunek zawarty w pkt 2.5. ma na celu zabezpieczenie w szczególności chronionych gatunków zwierząt przed nieumyślnym zabiciem bądź uwięzieniem w wykopach. Warunek zawarty w pkt 3.7. ma na celu ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji

na przemieszczanie się, w cyklu dobowym i sezonowym małych zwierząt. W celu zabezpieczenia rodzimej flory przed oddziaływaniem obcych gatunków, nałożono warunek zawarty w pkt 2.4. i pkt 2.6.

Jednocześnie informuje się, że jeżeli wykonywany zakres prac będzie wymagał dokonania zniszczenia dziko występujących roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, należy każdorazowo na ww. czynności uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 wymienionej ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację (ok. 53 km od granicy państwa) oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przy zastosowaniu zakładanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, omówionych w przedłożonym raporcie oraz przy spełnieniu warunków określonych w niniejszym postanowieniu, nie pogorszy się stan środowiska. Dlatego w pkt 4 niniejszego postanowienia przedstawiono stanowisko, że nie jest konieczne przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydawania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o ooś.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy o ooś, na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronie zażalenie. Natomiast zgodnie z art. 142 k.p.a. postanowienie, na które nie przysługuje zażalenie strona może zaskarżyć w odwołaniu od decyzji.

Informacja o postanowieniu podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym kwalifikowanym certyfikatem

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Bledzew – ePUAP;
2. A/a.