

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OOS, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: wpd Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 31-33, 60-702 Poznań doręczonego organowi w dniu 08.11.2023 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„budowie parku fotowoltaicznego Debrzno 1 o łącznej mocy do 13 MW łącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”** (obręb Nowe Gronowo dz. nr ewid. 40), po zasięgnięciu opinii:

- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu nr BD.ZZŚ.1.4901.329.2023.GW z dnia 02.02.2024 r. (data wpływu 06.02.2024 r.)

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie nr ZNS.9022.14.2024.EZ z dnia 05.02.2024 r. (data wpływu 07.02.2024 r.)

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.797.2023.IK.5 z dnia 18.04.2024 r. (data wpływu 24.04.2024 r.)

Orzekam

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie parku fotowoltaicznego Debrzno 1 o łącznej mocy do 13 MW łącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, planowanego do realizacji na terenie dz. nr ewid. 40 obręb Nowe Gronowo;
2. określić następujące warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a. prace budowlane należy prowadzić poza okresem lęgowym większości ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; W przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, możliwe będzie ich wykonanie jedynie po potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa, że przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowy;
 - b. prace budowlane i montażowe prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
 - c. transport materiałów budowlanych i montażowych do granicy działki należy prowadzić poprzez istniejącą infrastrukturę drogową;
 - d. prace budowlane oraz transport należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
 - e. podczas prowadzenia wykopów należy zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt; codziennie przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzać kontrolę wykopów i przenosić ewentualnie uwięzione zwierzęta poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt

- dezynfekować, prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
- f. powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną vegetację;
 - g. powierzchnię trawiastą w granicach terenu funkcyjnego utrzymywać z wykorzystaniem narzędzi do koszenia, bez stosowania nawozów, herbicydów i pestycydów; dopuszczalne jest wykorzystanie mniejszych zwierząt (tj. owiec, gęsi) do utrzymania odpowiedniej wysokości traw;
 - h. pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 31 sierpnia. Dopuszcza się pielęgnację po 1 lipca, jednak musi to być poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowym terenie czynnych gniazd ptaków (z jajami lub pisklętami). Wyniki wizji należy odpowiednio udokumentować wpisem w dokumentacji farmy;
 - i. zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych tak, by ich wysokość wraz ze stelażem nie przekroczyła 5 m;
 - j. ogrodzenie terenu inwestycji wykonać z materiału ażurowego z pozostawieniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokość ok. 20 cm, umożliwiającą przedostawanie się małym i średnim zwierzętom na i z terenu zajętego przez przedmiotową inwestycję;
 - k. miejsce postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
 - l. do mycia paneli używać wyłącznie czystej wody;
 - m. należy zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej;
 - n. nie stosować stałego oświetlenia inwestycji;
 - o. w przypadku występowania kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takich jak ciągi drenarskie, rowy, rurociągi, kolizje te uzgodnić z właściwą spółką wodną lub z zainteresowanymi właścicielami, a uszkodzone w trakcie budowy urządzenia melioracji wodnych odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego;
 - p. odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi oraz przed dostępem osób nieuprawnionych i zwierząt;
 - q. w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe. Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków;
 - r. wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
 - s. stacje transformatorowe zabezpieczyć przed ewentualnymi wyciekami, a każdy transformator olejowy wyposażyć w szczelną misę olejową, wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, która pomieści 100% oleju jaki będzie zawierał zastosowany transformator;
 - t. wyłączyć z zagospodarowania pod inwestycję pas o szerokości min. 5 m, od granicy skarpy rowu melioracyjnego;

- u. drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami;
 - v. nie składować materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa;
 - w. w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
3. uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 08.11.2023 r. do Urzędu Miejskiego w Debrznie wpłynął wniosek inwestora: wpd Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 31-33, 60-702 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „budowie parku fotowoltaicznego Debrzno 1 o łącznej mocy do 16 MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” (obręb Nowe Gronowo dz. nr ewid. 40, 212 oraz 10 i 71/2).

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, sporządzona zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy OOS, a także kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Za wydanie decyzji środowiskowej oraz pełnomocnictwo wniesiono opłatę skarbową w wysokości 222,00 zł.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z czym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS, realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 61 § 4 KPA w związku z art. 73 ust. 1 ustawy OOS, Burmistrz Debrzno zawiadomieniem z dnia 23.11.2023 r. znak RK.6220.12.2023.DFK.1 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ustawy OOS, Burmistrz Debrzno pismami z dnia 23.11.2023 r. wystąpił o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W dniu 01.12.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło do wiadomości pismo z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o przekazaniu wniosku Burmistrza Debrzno Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie w opinii znak ZNS.9022.171.2023.EZ z dnia 07.12.2023 r. (data wpływu 08.12.2023 r.) wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest wymagane, a planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na pogorszenie warunków higieniczno-sanitarnych oraz na komfort osób zamieszkałych i przebywających na terenach przyległych do planowanych pod inwestycję.

W dniu 15.12.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku informujące o nowym terminie załatwienia sprawy.

W dniu 14.12.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo mieszkańców nieruchomości

sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, w którym wyrazili sprzeciw budowie pierwszego etapu inwestycji. Jako argumenty przeciw podano zagrożenie pożarowe, hałas pracujących inwerterów, zaburzenie estetyki otoczenia oraz istniejący rurociąg odwadniający okoliczne posesje.

W konsekwencji wpływu ww. pisma, Burmistrz Debrzna wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do zajęcia stanowiska w odniesieniu do przedstawionych w ww. piśmie kwestii oraz do złożenia wyjaśnień.

W dniu 20.12.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu informujące o nowym terminie załatwienia sprawy.

Następnie w dniu 17.01.2024 r. wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu znak BD.ZZŚ.1.4901.329.2023.GW z dnia 17.01.2024 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 15.01.2024 r. wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora zawierające informację o uwzględnieniu opinii mieszkańców Nowego Gronowa oraz o podjęciu decyzji o korekcie terenu inwestycji poprzez wyłączenie z zainwestowania działki nr 212.

Po otrzymaniu ww. pisma, Burmistrz Debrzna zwrócił się ponownie do organów opiniujących o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia po korekcie.

W dniu 22.01.2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku informujące o nowym terminie załatwienia sprawy.

Pismami z dnia 24.01.2024 r. skierowanymi do organów opiniujących, Burmistrz Debrzna sprostował omyłkę w nazwie przedsięwzięcia.

W dniu 05.02.2024 r. wpłynął wniosek pełnomocnika Inwestora o sprostowanie omyłki pisarskiej oraz korektę pierwotnego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Właściwa nazwa przedsięwzięcia po korekcie to: „budowa parku fotowoltaicznego Debrzna 1 o łącznej mocy do 13 MW (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” planowanego na dz. o nr ewid. 40 obręb Nowe Gronowo.

W dniu 06.02.2024 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu zawarta w piśmie znak BD.ZZŚ.1.4901.329.2023.GW z dnia 02.02.2024 r., w którym wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie w opinii znak ZNS.9022.14.2024.EZ z dnia 05.02.2024 r. (data wpływu 07.02.2024 r.) wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest wymagane, a planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na pogorszenie warunków higieniczno-sanitarnych oraz na komfort osób zamieszkałych i przebywających na terenach przyległych do planowanych pod inwestycję.

W dniu 13.02.2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku informujące o nowym terminie załatwienia sprawy.

Następnie, w dniu 28.02.2024 r. wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, które Burmistrz Debrzna przekazał Inwestorowi.

W dniu 11.03.2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, które Burmistrz Debrzna przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.797.2023.IK.5 z dnia 18.04.2024 r. (data wpływu 24.04.2024 r.) wyraził opinię

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1–3 ustawy OOŚ, Burmistrz Debrzna odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu uwzględniono:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia
- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu nr BD.ZZŚ.1.4901.329.2023.GW z dnia 02.02.2024 r. (data wpływu 06.02.2024 r.)
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie znak ZNS.9022.14.2024.EZ z dnia 05.02.2024 r. (data wpływu 07.02.2024 r.)
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartą w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.797.2023.IK.5 z dnia 18.04.2024 r. (data wpływu 24.04.2024 r.)
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy OOŚ, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Celem inwestycji jest produkcja energii elektrycznej z odnawialnego źródła jakim jest energia słoneczna i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 13 MW z infrastrukturą towarzyszącą. Dopuszcza się taki sposób realizacji przedsięwzięcia, że inwestycja będzie realizowana etapowo w ramach dostępnej mocy przyłączeniowej.

Elementy wchodzące w skład projektowanej elektrowni fotowoltaicznej:

- a) panele fotowoltaiczne (mono-, polikrystaliczne, amorficzne lub inne) o łącznej mocy nominalnej do 13 MW o mocy jednostkowej od 300 Wp – 2000 Wp w ilości do 43 000 sztuk;
- b) konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych nachylone w kierunku południowym lub innym optymalnym lub zmiennym;
- c) string-boxy;
- d) inwertery (do 250 szt);
- e) system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery i inne urządzenia);
- f) kontenerowa szczelna stacja transformatorowa z transformatorem olejowym lub suchym nN/SN - do 13 sztuk, przy stacji do 2 miejsc postojowych;
- g) ogrodzenie siatkowe, panelowe lub inne;
- h) kontenerowe magazyny energii o pojemności do 130 MWh, ilość do 13 sztuk;
- i) infrastruktura techniczna w tym m.in. przyłączy energii elektrycznej, wewnętrzna linia kablowa niskiego napięcia (nN) łącząca poszczególne sekcje projektowanej elektrowni ze stacją transformatorową, kable elektroenergetyczne średniego napięcia (SN), słupy linii energetycznych, kable światłowodowe i inne oprzyrządowanie;
- j) zjazdy z dróg publicznych, drogi dojazdowe, drogi wewnątrz elektrowni fotowoltaicznej, place manewrowe i inne niezbędne nawierzchnie;
- k) pasy zieleni z nasadzeń drzew/krzewów.

Przewiduje się montaż wolnostojących konstrukcji wsporczych (stołów) w układzie od 3 do 5 rzędów paneli w orientacji poziomej lub pionowej. Panele zostaną ułożone pod kątem. Dolna krawędź modułu będzie znajdować się na wysokości min. 0,5 m nad poziomem gruntem, a

górna na wysokości do 5 metrów.

Urządzenia składające się na elektrownie będą połączone stosownymi kablami i stworzą wewnętrzną infrastrukturę elektroenergetyczną, która będzie odpowiednio połączona z siecią operatora. Inwestor dopuszcza poprowadzenie infrastruktury przyłączeniowej pod ciekiem wykonaną za pomocą metodą przecisku lub przewiertu sterowanego. W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziano do wykonania również drogę wewnętrzną utwardzoną (utwardzenie ziemne i/lub kruszywem) oraz plac postojowy obok każdej stacji transformatorowej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na terenie dz. o nr ew. 40 obręb geodezyjny Nowe Gronowo, gmina Debrzno. Łączna powierzchnia terenu inwestycyjnego wynosi ok. 10,9 ha, natomiast teren przeznaczony do zabudowy systemami fotowoltaicznymi wraz z infrastrukturą wynosić będzie do 10,4 ha.

Dla przedmiotowego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycyjny od strony północno-zachodniej posiada dostęp do drogi publicznej. Od strony północno zachodniej oraz południowej znajdują się rowy melioracyjne. Celem zminimalizowania niekorzystnego wpływu inwestycji na powyższe, tuż. organ, zgodnie ze wskazaniem Inwestora, nałożył warunek wyłączenia z zagospodarowania pod inwestycję pasa o szerokości min. 5 m, od granicy skarpy rowu.

Ponadto przewiduje się wykonanie pasa zieleni z nasadzeń drzew/krzewów w celu zamaskowania naziemnych elementów planowanej inwestycji.

Inwestycja zostanie zlokalizowana na gruntach RV, użytkowanych rolniczo. Cały teren inwestycyjny był suchą i ubogą siedliskowo powierzchnią rolniczą, gdzie skład gatunkowy flory jest silnie uzależniony od regularnych zabiegów agrotechnicznych.

Obszar objęty planowanym zamierzeniem inwestycyjnym jest miejscem występowania pospolitej roślinności naczyniowej, która występuje powszechnie na pastwiskach, łąkach, polach uprawnych i nieużytkach.

Zamierzenie inwestycyjne nie będzie kolidowało z drzewami i krzewami — nie dojdzie do konieczności ich wycinki. Najbliższe siedlisko leśne (las mieszany świeży) występuje w odległości ok. 900 m na wschód.

Celem minimalizowania negatywnego wpływu inwestycji na awifaunę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku nałożył warunek prowadzenia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej.

Na badanym terenie nie stwierdzono występowania gatunków herpetofauny, niemniej jednak można spodziewać się pojedynczych osobników jaszczurki zwinki, jaszczurki żyworodnej oraz pospolitych żab trawnych. W związku z powyższym kierując się zasadą przezorności, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wskazał, iż prace montażowe należy wykonywać poza okresem rozrodczym płazów. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest Dolina Łobżonki PLH300040,

usytuowany ok. 5 km na południowy wschód od inwestycji.

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) to:

- Krajeński Park Krajobrazowy, oddalony ok. 4 na wschód od planowanej inwestycji,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Rzeki Debrzynki, zlokalizowany ok. 3 km na zachód od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny, Las Sztumski KPn-14C, znajduje się w odległości ok. 3 km na południowy zachód od planowanej inwestycji.

Z uwagi na położenie względem pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Z uwagi na możliwość występowania na przedmiotowym terenie herpetofauny, zalecono podczas prowadzenia wykopów zabezpieczenie placu robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

W przypadku ogradzania terenu farmy fotowoltaicznej należy zachować odstęp pomiędzy gruntem, a dolną krawędzią siatki co najmniej 20 cm, w celu umożliwienia swobodnego przemieszczania się małych zwierząt przez teren farmy.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska

Na etapie prac budowlanych oddziaływanie emisji do powietrza będzie miało charakter lokalny oraz ograniczony do miejsca prowadzonych prac. Występować będzie krótkotrwała, niezorganizowana emisja gazów i pyłów powodowana przez silniki maszyn budowlanych i środki transportu oraz prace ziemne. Wielkość emisji będzie znikoma i przy użyciu maszyn w należyłym stanie technicznym, nie będzie miała wpływu na stan powietrza w rejonie.

Emisja substancji do powietrza na etapie eksploatacji będzie miała charakter marginalny. Oddziaływanie na klimat akustyczny związane będzie z transportem materiałów budowlanych samochodami osobowymi i ciężarowymi oraz pracą urządzeń i sprzętu budowlanego. Emisja będzie miała charakter nieciągły, a jej intensywność będzie różna na poszczególnych etapach prac budowlanych. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały.

Podczas eksploatacji farmy źródłami emisji hałasu do otoczenia z projektowanej instalacji będą:

- falowniki - w planowanej instalacji będą zastosowane falowniki w ilości do 250 sztuk o poziomie hałasu nie przekraczającym 65 dB(A) – poziom mocy akustycznej pojedynczego urządzenia;

- transformatory SN/nn w ilości maksymalnie 13 sztuk, o poziomie mocy akustycznej wynoszącej maksymalnie 75 dB(A); w/w obiekty umieszczone będą w budynkach/kontenerach, w których to dopuszcza się zastosowanie wentylacji mechanicznej max. do 2 sztuk wentylatorów na budynek o poziomie mocy akustycznej do 60 dB(A); sumaryczny poziom mocy akustycznej w/w urządzeń wynosić będzie do 75,3 dB(A);

- magazyny energii w ilości maksymalnie 13 sztuk, o poziomie mocy akustycznej wynoszącej maksymalnie 75 dB(A);

Przeprowadzone przez Inwestora analizy wykazały, iż zasięg oddziaływania akustycznego nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu dla najbliższych terenów chronionych akustycznie, jak również nie wyjdzie poza granice terenu inwestycyjnego.

W trakcie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej i infrastruktury towarzyszącej będą powstawać niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Użytkowanie farmy nie wiąże się z poborem wody.

Minimalizację negatywnego wpływu na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych. Nie przewiduje się zużycia i wykorzystywania surowców oraz materiałów mogących mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Panele fotowoltaiczne nie wymagają mycia. Wody deszczowe w sposób wystarczający obmywają powierzchnię instalacji. Jeśli zaistnieje konieczność mycia paneli, będzie do tego służyła czysta woda pod ciśnieniem bez domieszki jakiegokolwiek substancji czyszczącej.

Ścieki sanitarno-bytowe, wytworzone na etapie budowy oraz etapie likwidacji inwestycji zostaną odebrane przez odpowiednie firmy zewnętrzne. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Wytworzone odpady zostaną przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, do unieszkodliwienia z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu. W trakcie budowy podjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna).

Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie wpływa na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. Tym samym nie stwarza zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Instalacja fotowoltaiczna nie wymaga zużycia wody i nie generuje ścieków. Nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych, czy też stworzenia zagrożeń dla gatunków chronionych. Inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji, w taki sposób, aby ogrodzenie nie stanowiło bariery dla małych zwierząt. Dodatkowo panele fotowoltaiczne zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją oddziaływanie podczas realizacji inwestycji będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;

- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- zostaną zastosowane moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu;
- ogrodzenie zostanie zbudowane w taki sposób, aby zapewnić swobodną wędrówkę drobnym zwierzętom (płazom, gadom i mniejszym ssakom);
- drzewa znajdujące się w sąsiedztwie planowanej inwestycji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Z załączonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że zaproponowane rozwiązania przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Najbliższej planowane farmy fotowoltaiczne:

— Budowa Parku Fotowoltaicznego Debrzno 2 o mocy do 16,5 MW łącznie (w tym także etapowo) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną — teren inwestycji obejmuje działkę o nr ewid. 82/2, 82/1, 74 obręb Stare Gronowo gmina Debrzno znajdującą się w odległości ok. 0,4 km od obszaru przedmiotowego przedsięwzięcia,

— Budowa Parku Fotowoltaicznego Debrzno 3 o mocy do 9,5 MW łącznie (w tym także etapowo) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną — teren inwestycji obejmuje działkę o nr ewid. 33/1 obręb Stare Gronowo gmina Debrzno znajdującą się w odległości ok. 0,61 km od obszaru przedmiotowego przedsięwzięcia,

— Budowa Parku Fotowoltaicznego Debrzno 4 o mocy do 50 MW łącznie (w tym także etapowo) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną — teren inwestycji obejmuje działkę o nr ewid. 374 obręb Stare Gronowo gmina Debrzno znajdującą się w odległości ok. 0,76 km od obszaru przedmiotowego przedsięwzięcia,

Projektowane elektrownie fotowoltaiczne będą stanowiły autonomiczne zamierzenia inwestycyjne posiadające charakter zamknięty i samodzielny pod względem funkcjonalnym.

Nie będą one powiązane technologicznie - jednoznacznie wskazuje się, iż żaden z elementów inwestycji w tym zagospodarowania terenu np. ogrodzenie, system monitorujący, linie kablowe, miejsce przyłączenia nie będzie wspólny dla w/w inwestycji. W przypadku planowanych elektrowni fotowoltaicznych, zważywszy na zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji w zakresie oddziaływania akustycznego oraz elektromagnetycznego wskazuje się, iż emisje te będą miały charakter lokalny i organiczne będą do terenu inwestycji.

Na przedmiotowym obszarze występują istotne bariery widokowe znacząco niwelujące widoczność inwestycji w postaci: szpalerów drzew przydrożnych oraz zadrzewień śródpolnych. Z wykonanych analiz wynika, iż z najbliższego terenu zabudowanego (po wykonaniu planowanych przez Inwestora pasów zieleni z nasadzeń drzew/krzewów) teren

inwestycyjny będzie praktycznie niedostrzegalny. Nie nastąpi zjawisko nakładania się na siebie widoczności projektowanych inwestycji, głównie będą widoczne pojedyncze fragmenty poszczególnych farm. Biorąc pod uwagę powyższe, nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań. Planowana inwestycja nie powinna wpłynąć w istotny sposób na pogłębienie zmian klimatu, ani generować istotnego oddziaływania na elementy przyrodnicze oraz krajobrazowe w okresie eksploatacji. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2024, poz. 54).

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze dorzecza Odry, w obrębach JCWP RW600009188431 „Łobżonka do Jelonki”, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych GW600035. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zostało określone jako niezagrażone.

W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Na podstawie art. 10 § 1 KPA Burmistrz Debrzna zawiadomieniem z dnia 20.05.2024 r. znak RK.6220.12.2023.DFK.14 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem niniejszej decyzji.

W określonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne wnioski w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona na stronie internetowej <http://bip.debrzno.pl/> prowadzonej przez Urząd Miejski w Debrznie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ

odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



BURMISTRZ

Marta Urbańska
Marta Urbańska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania przez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Debrznie <http://bip.debrzno.pl/>
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57
80-748 Gdańsk
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20
88-100 Inowrocław
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4
77-300 Człuchów

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej, której celem jest produkcja energii elektrycznej z odnawialnego źródła jakim jest energia słoneczna i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 13 MW z infrastrukturą towarzyszącą.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na terenie dz. nr ew. 40 obręb geodezyjny Nowe Gronowo, gmina Debrzno. Łączna powierzchnia terenu inwestycyjnego wynosi ok. 10,9 ha, natomiast teren przeznaczony do zabudowy systemami fotowoltaicznymi wraz z infrastrukturą wynosić będzie do 10,4 ha.

Panele fotowoltaiczne w ilości do 43 000 sztuk zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Dolna krawędź modułu będzie znajdować się na wysokości min. 0,5 m nad poziomem gruntem, a górna na wysokości do 5 metrów.

BURMISTRZ

Marta Urbanska