

RK.6220.15.2023.DFK.9

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 15.11.2023 r., uzupełnionego w dniu 01.12.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**budowie parku fotowoltaicznego Debrzno 2 o łącznej mocy do 16,5 MW łącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**” (obręb Stare Gronowo dz. nr ewid. 82/1, 82/2, 74 oraz 111), po zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie nr ZNS.9022.186.2023.EZ z dnia 18.12.2023 r. (data wpływu 20.12.2023 r.)
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu nr BD.ZZŚ.1.4901.326.2023.DG z dnia 19.12.2023 r. (data wpływu 20.12.2023 r.)
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.801.2023.ES.3 z dnia 25.03.2024 r. (data wpływu 29.03.2024 r.)

Orzekam

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie parku fotowoltaicznego Debrzno 2 o łącznej mocy do 16,5 MW łącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, planowanego do realizacji na terenie dz. nr ewid. 82/1, 82/2, 74 oraz 111 obręb Stare 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 płótkiem 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 wegetację;
 - 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. w ogrodzeniu planowanej inwestycji pozostawić minimum 20 cm wolną przestrzeń nad gruntem, 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, w przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się zastosowanie detergentów biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego;
 - m. należy zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej;
 - n. nie stosować stałego oświetlenia inwestycji, dopuszcza się montaż lamp wyposażonych w czujniki ruchu;
 - 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. 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;
 - s. obszar inwestycji odsunąć o minimum 5 m od linii zadrzewień sąsiadujących wzdłuż południowej granicy działki o nr ew. 74 obręb Stare Gronowo oraz od linii rowu na dz. nr 111 obręb Stare Gronowo;

- t. zminimalizować widoczność instalacji fotowoltaicznej od strony terenów najbliższej zabudowy zagrodowej (dz. nr 139/2 obręb Stare Gronowo) poprzez wykonanie pasa zieleni o długości ok. 120 m z nasadzeń drzew/krzewów wzdłuż północnej granicy terenu inwestycyjnego. Do nasadzeń wykorzystać gatunki właściwe geograficznie i siedliskowo;
- u. drzewa i krzewy niepodlegające usunięciu, a pozostające w zasięgu prac, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed:
 - możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew - na podkładzie z rur drenarskich lub mat słomianych pokrywających powierzchnię drzewa pod odeskowaniem;
 - fizycznym uszkodzeniem krzewów, np. poprzez wygrodzenie obszaru występowania krzewów;
 - przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów;
 - mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, np. poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów, w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac; powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym;
- v. nie składować cementu, kruszywa, olejów, paliw, materiału ziemnego oraz 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 obrębie rzutu koron drzew i do 2 m poza nimi, nie dopuszczać do poruszania się sprzętu mechanicznego, zaś wszelkie prace ziemne w tych miejscach wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni;
- x. w zasięgu koron i w odległości 2 m od obrysu korony nie zmieniać poziomu gruntu, a wszelkie wykopy zasypywać w jak najkrótszym czasie; w przypadku bezwzględnej konieczności zmiany poziomu gruntu wykonać systemy napowietrzające glebę;

3. uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 15.11.2023 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 2 o łącznej mocy do 16,5 MW łącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”** (obrab Stare Gronowo dz. nr ewid. 82/1, 82/2, 74 oraz 111).

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 ze 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 OOŚ, Burmistrz Debrzna zawiadomieniem z dnia 04.12.2023 r. znak RK.6220.15.2023.DFK.2 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ustawy OOŚ, Burmistrz Debrzna pismami z dnia 04.12.2023 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 11.12.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło do wiadomości pismo z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o przekazaniu wniosku Burmistrza Debrzna Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie w opinii znak ZNS.9022.186.2023.EZ z dnia 18.12.2023 r. (data wpływu 20.12.2023 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 20.12.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu zawarta w piśmie znak BD.ZZŚ.1.4901.326.2023.DG z dnia 19.12.2023 r., w którym wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 11.01.2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku informujące o nowym terminie załatwienia sprawy.

Następnie, w dniu 14.02.2024 r. wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, które Burmistrz Debrzna przekazał Inwestorowi.

W dniu 26.02.2024 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.4220.801.2023.ES.3 z dnia 25.03.2024 r. (data wpływu 29.03.2024 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 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie znak ZNS.9022.186.2023.EZ z dnia 18.12.2023 r. (data wpływu 20.12.2023 r.)
- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu nr BD.ZZŚ.1.4901.326.2023.DG z dnia 19.12.2023 r. (data wpływu 20.12.2023 r.)

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartą w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.801.2023.ES.3 z dnia 25.03.2024 r. (data wpływu 29.03.2024 r.)
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy OOS, 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 16,5 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 16,5 MW o mocy jednostkowej od 300 Wp – 2000 Wp w ilości do 48 300 sztuk;
- b) konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych nachylone w kierunku południowym lub innym optymalnym lub zmiennym;
- c) string-boxy;
- d) inwertery fotowoltaicznych (do 300 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 15 sztuk, przy stacji do 2 miejsc postojowych;
- g) ogrodzenie siatkowe, panelowe lub inne;
- h) kontenerowe magazyny energii o pojemności do 150 MWh, ilość do 15 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.

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. nr ew. 82/1, 82/2, 74 oraz 111 obręb geodezyjny Stare Gronowo, gmina Debrzno. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 14,83 ha, jednakże pod teren inwestycyjny przewidziany jest areal liczący do 13,7 ha.

Dla przedmiotowego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycyjny od strony północnej posiada dostęp do drogi publicznej. Obszar inwestycji został odsunięty o minimum 5 m od linii zadrzewień sąsiadujących wzdłuż południowej granicy działki o nr ew. 74 oraz od linii rowu o nr ew. 111 dzielącego obszar inwestycyjny na dwa sektory. Ponadto przewiduje się wykonanie pasa zieleni o długości ok. 120 m z nasadzeń drzew/krzewów wzdłuż północnej granicy terenu inwestycyjnego z uwagi na znajdującą się po stronie północnej, zabudowę mieszkaniową. Stanowi to najbliższy teren chroniony akustycznie, który jest zlokalizowany w odległości ok. 50 m od terenu

inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to zlokalizowane w odległości:

- ok. 4,12 km na południowy wschód Dolina Łobzonki PLH300040;
- ok. 7,58 km na zachód Dolina Debrzynki PLH300047;
- ok. 14,9 km na południowy wschód Uroczyska Kujańskie PLH300052.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) to zlokalizowane w odległości:

- ok. 3,61 km na zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Debrzynki;
- ok. 3,74 km na wschód Krajeński Park Krajobrazowy;
- ok. 4,27 km na południowy wschód rezerwat przyrody Gaj Krajeński.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz Krajna KPn-17B znajduje się w odległości ok. 1,4 km w kierunku wschodnim od przedmiotowego terenu. Z uwagi na skalę inwestycji oraz usytuowanie nie spowoduje ona zagrożenia dla ciągłości oraz funkcjonowania korytarza ekologicznego.

Przedmiotowy teren obejmuje grunty orne klasy RIVa i RIVb nie jest zabudowany, obecnie wykorzystuje się go pod uprawy rolnicze. Obszar charakteryzuje się niską różnorodnością przyrodniczą, gdzie skład gatunkowy flory jest silnie uzależniony od regularnych zabiegów agrotechnicznych. Na odcinku graniczącym z terenem inwestycyjnym jest suchy i zarośnięty rów, który dzieli przedmiotową inwestycję na dwa sektory.

Zamierzenie inwestycyjne nie będzie kolidowało z żadnymi drzewami i krzewami zatem nie dojdzie do konieczności ich wycinki. Tereny wokół terenu inwestycyjnego to w większości tereny rolne w otoczeniu lasów i zadrzewień. Najbliższe siedlisko leśne występuje w odległości ok. 200 m na południe od dz. nr ew. 74, obręb Stare Gronowo. W bezpośrednim sąsiedztwie tej działki rośnie także młodnik nie będący wydzieleniem leśnym, od którego granic przewidziano odsunięcie inwestycji w pasie min. 5 m. Badania tropów i śladów (nory, gniazda, kretowiska, buchtowiska) oraz bezpośrednie obserwacje pozwoliły na zidentyfikowanie gatunków ssaków okresowo przebywających na analizowanym terenie. Zarejestrowano zwierzęta biotopów leśnych (w większości wykorzystujących powierzchnię upraw jako żerowiska, natomiast schronienie i miejsce rozrodu znajdujących w lasach) oraz gatunki, dla których pola, łąki i pastwiska stanowią podstawowy biotop życia (głównie drobne ssaki owadożerne i gryzonie). Na terenie inwestycyjnym nie odnotowano kryjówek nietoperzy. Przedmiotowe działki nie są miejscem tworzenia kolonii rozrodczych, miejscem hibernacji, miejscem zimowych i letnich kryjówek tych ssaków z uwagi na brak preferowanych siedlisk, w których te etapy życia nietoperzy mają miejsce.

Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się stałego oświetlenia terenu, a zainstalowanie oświetlenia wyposażone będzie w czujniki ruchu. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się zakłócenia warunków przelotów nietoperzy podczas

eksploatacji inwestycji.

Na działkach inwestycyjnych stwierdzono obecność gatunku lęgowego ptaków skowronka polnego. W trakcie wizji terenowej odnotowano pojedyncze osobniki ptaków oraz ich zgrupowania — odnotowano 215 osobników ptaków z 27 gatunków. Ptaki pojawiały się na terenie inwestycyjnym i w jego najbliższym sąsiedztwie (do 100 m od granic inwestycji). Ponadto w promieniu 100 m od granic inwestycji odnotowano zachowania lęgowe: kosa, szpaka, trznadla, dzwońca, sroki, rudzika, kapturki, modraszki, bogatki, zięby s, piecuszka, pierwiosnka, jaskółki dymówki, potrzeszca.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, w opinii wskazał, aby rozpoczęcie prac ziemnych na potrzeby budowy instalacji przeprowadzić poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia). W przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, będzie możliwe ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez osobę posiadającą wiedzę i kompetencje z zakresu ornitologii, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania. Powyższe należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej. Ponadto należy kształtować przestrzeń farmy poprzez odpowiedni dobór gatunków i formowanie roślinności oraz wykaszać je poza okresem lęgowym ptaków celem utworzenia alternatywnych miejsc żerowania i gniazdowania dla chronionych gatunków ptaków, jak również stworzenia środowiska przyjaznego dla pszczół. Należy stosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi odbicia światła. Z powyższych względów oraz przy zastosowaniu wyżej opisanych działań minimalizujących wpływ inwestycji na lokalne populacje zaobserwowanych i potencjalnych gatunków ptaków będzie nieistotny i nie wpłynie negatywnie na ornitofaunę.

Na badanym terenie nie stwierdzono występowania gatunków herpetofauny, niemniej jednak można spodziewać się pojedynczych osobników.

W związku z powyższym kierując się zasadą przezorności Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, wskazał, iż prace montażowe należy wykonywać poza okresem rozrodczym płazów, czyli od połowy sierpnia do połowy marca. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej. Ponadto podczas prowadzenia wykopów plac robót należy zabezpieczyć płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do nich małych zwierząt. Codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac należy przeprowadzać kontrolę wykopów. Uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedliska. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych. Używany do tego sprzęt należy dezynfekować, a wyniki nadzoru potwierdzić w dokumentacji farmy. 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 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 300 sztuk o poziomie hałasu nie przekraczającym 65 dB(A) – poziom mocy akustycznej pojedynczego urządzenia;
- transformatory SN/nn w ilości maksymalnie 15 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 15 sztuk, o poziomie mocy akustycznej wynoszącej maksymalnie 75 dB(A);

Przeprowadzona na potrzeby niniejszej inwestycji analiza akustyczna wykazała, że zasięg oddziaływania akustycznego nie przekroczy granic terenu inwestycyjnego oraz nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej.

W czasie realizacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane żadne urządzenia, których praca mogłaby powodować zagrożenie dla środowiska w zakresie emisji pola lub promieniowania elektromagnetycznego. Budowa paneli fotowoltaicznych nie spowoduje pojawienia się w środowisku źródeł ponadnormatywnych.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wymagała korzystania z wód powierzchniowych ani podziemnych zlokalizowanych w pobliżu terenu przedsięwzięcia. Nie mniej jednak wystąpi zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych pracowników, która na teren budowy dostarczana będzie beczkowozem. Na etapie budowy zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet typu TOI-TOI. Nieczystości będą odbierane przez wyspecjalizowane jednostki. Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie zaplecza budowy z utwardzoną i szczelną powierzchnią. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty, które posłużą do zbierania substancji z niekontrolowanych wycieków. Podczas budowy inwestycji, konieczne będzie wykonanie wykopów, w których ułożone zostaną linie elektroenergetyczne i światłowodowe. Ze względu na głębokie zaleganie warstwy wodonośnej prace te nie będą powodowały zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego. Należy wykonywać je przy użyciu tylko i wyłącznie sprawnego sprzętu budowlanego, który nie będzie stanowił zagrożenia skażenia środowiska substancjami ropopochodnymi.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie wymaga poboru wody (poza ilością potrzebną do mycia paneli) ani odprowadzania ścieków bytowo - gospodarczych czy technologicznych. Powstawać będą jedynie ścieki opadowe, które zostaną rozprowadzane powierzchniowo do gruntu na terenie działki. Jedynym urządzeniem mogącym powodować ewentualny wyciek oleju lub cieczy w razie awarii jest transformator. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się montaż żelbetowych stacji transformatorowych szczelnych z komorą transformatora oraz z wewnętrzną misą olejową transformatora, która pomieści ewentualny wyciek oleju w przypadku instalacji transformatora olejowego.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wytworzeniem odpadów powstających na skutek prowadzenia prac budowlanych, które będą gromadzone selektywnie w oznakowanych kontenerach zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na placu budowy i następnie przekazane będą odpowiedniej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania; Na terenie inwestycyjnym powstanie porolniczy nieużytek pozostawiony naturalnej sukcesji. Nie przewiduje się dodatkowego obsiewu. Przewiduje się samoistne rozprzestrzenienie roślinności w miejscach po zaprzestaniu uprawy. Roślinność będzie regularnie koszona w miarę potrzeb (minimum 1 raz w roku), by nie dopuścić do zacienienia paneli i wykształcenia roślinności średniej i wysokiej powyżej dopuszczalnej wysokości, ponieważ spowoduje to zacienienie stołów ze znajdującymi się na nich panelami, a tym samym uniemożliwi produkcję energii elektrycznej. Skoszone rośliny pozostaną rozrzucone po całej powierzchni terenu inwestycyjnego bądź zebrane jako żywność dla zwierząt miejscowych rolników. Koszenie będzie miało miejsce od centralnej części terenu inwestycyjnego do zewnętrznej krawędzi, by umożliwić ucieczkę ewentualnym dzikim zwierzętom. Nie przewiduje się wypasu zwierząt na terenie inwestycyjnym. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w opinii wskazał, aby pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 31 sierpnia, niemniej jednak dopuszcza się pielęgnację po 1 lipca, ale musi to być poprzedzone wizją terenową wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowym terenie, czynnych gniazd ptaków (z jajami lub pisklętami).

Na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji brak jest innych przedsięwzięć realizowanych jak i zrealizowanych. Z uwagi na charakter omawianego zamierzenia jego oddziaływanie nie będzie wykraczało poza granice terenu inwestycyjnego. W promieniu do 3 km od przedmiotowej inwestycji planowane są dwie elektrownie fotowoltaiczne.

Ponadto na etapie projektowym są kolejne 3 elektrownie, które znajdują się w odległości do 1 km od przedmiotowego terenu. Projektowane elektrownie fotowoltaiczne będą stanowiły indywidualne zamierzenia inwestycyjne posiadające charakter zamknięty i samodzielny pod względem funkcjonalnym. Żaden z elementów inwestycji, w tym zagospodarowania terenu np. ogrodzenie, system monitorujący, linie kablowe, miejsce przyłączenia, nie będzie wspólny. Biorąc pod uwagę skumulowany wpływ przedsięwzięć na klimat akustyczny z uwagi na zainstalowanie źródeł hałasu o niskiej mocy akustycznej, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych. Z uwagi na położenie inwestycji poza obszarami chronionymi wyklucza się również negatywny skumulowany wpływ na środowisko przyrodnicze. Z uwagi na odległość pomiędzy ww. przedsięwzięciami nie dojdzie do kumulacji w zakresie oddziaływań na krajobraz.

Realizacja planowanej farmy fotowoltaicznej nie wiąże się z przekształceniem rzeźby terenu. Farmy fotowoltaiczne są obiektami niewysokimi. Najbardziej charakterystycznym elementem farmy będą montowane na wolnostojących konstrukcjach wsporczych panele fotowoltaiczne zgrupowane w rzędy, świadczące o przemysłowym charakterze inwestycji. Maksymalna wysokość stołów fotowoltaicznych wynosić będzie 5 m, dzięki czemu zasięg widoczności farmy będzie nieznaczny.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz wpływu klimatu i jego zmian na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie prowadzić do wzrostu emisji gazów cieplarnianych oraz dwutlenku węgla, tlenu diazotu lub metanu. Z uwagi na lokalizację inwestycji w terenach

wykorzystanych rolniczo nie będzie zmiany użytkowania terenu otaczającego elektrownie. Przedmiotowa inwestycja jest instalacją bezobsługową nie wymagającą ciągłego poboru energii. Teren inwestycyjny znajduje się poza obszarami podmokłymi oraz narażonymi na zalewanie, czy znajdującymi się w strefie ryzyka zagrożenia powodziowego. Przedmiotowa inwestycja zostanie wyposażona w systemy odgromowe chroniące przed wyładowaniami atmosferycznymi. Instalacja będzie odpowiednio zakotwiczona w gruncie, co ochroni ją skutecznie przed silnymi wiatrami. Instalacja uwzględnia możliwość występowania częstego zamarzania i odmrażania. Na potrzeby inwestycji nie wykorzystano materiałów nasiąkliwych oraz wyeliminowano z konstrukcji występowanie wąskich przestrzeni, w których zamarzająca woda mogłaby powodować rozsadzanie, a w efekcie erozje. Dodatkowo system monitorowania farmy w sposób ciągły będzie zabezpieczał instalacje przed możliwymi potencjalnymi zagrożeniami. Planowana inwestycja nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii skutkującej uwolnieniem znaczących ilości substancji szkodliwych dla środowiska.

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 09.04.2024 r. znak RK.6220.15.2023.DFK.8 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 Piłce
Ul. Motylewska 7
64-920 Piła
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 16,5 MW z infrastrukturą towarzyszącą.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na terenie dz. nr ew. 82/1, 82/2, 74 oraz 111 obręb geodezyjny Stare Gronowo, gmina Debrzno. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 14,83 ha, jednakże pod teren inwestycyjny przewidziany jest areal liczący do 13,7 ha.

Panele fotowoltaiczne w ilości do 48 300 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 Urbańska