

POSTANOWIENIE
w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenia zakresu raportu

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz.572) w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust.1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także uwzględniając § 3 ust. 1 pkt 88 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września z 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku RP Global OZE XVI Sp. z o. o. oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Słupsku,

Wójt Gminy Główczyce
postanawia:

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej „PV GÓRZYNO” (z dopuszczeniem etapowania), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na działkach nr 16/4, 16/6 obręb Górzyno, gmina Główczyce.**
2. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 3 października 2008r.o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - 1) Opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas wykonywania prac jego realizacji i eksploatacji; głównych cech charakterystycznych procesów technologicznych; przewidywanych rodzajów i ilości zanieczyszczeń, wynikających z realizacji inwestycji;
 - 2) Charakterystyki przyrodniczej działki inwestycyjnej oraz terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia z uwzględnieniem gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r. poz. 1336 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania inwestycji na awifaunę herpetofaunę, wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej i kartograficznej;
 - 3) Oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji i zastosowanych w niej technologii na stan i zachowanie gatunków i ich siedlisk, siedlisk objętych ochroną na mocy ww. ustawy o ochronie przyrody, mogących potencjalnie występować na terenie przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie; oceny i analizy należy dokonać na podstawie badań terenu przedsięwzięcia wykonanych w okresie wegetacyjnym roślin oraz w okresie aktywności zwierząt;
 - 4) Analizy oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz, w tym opisanie krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane oraz przeanalizowanie wpływu

realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na znaczenie i odbiór krajobrazu, w tym krajobrazu kulturowego, z będącej w zasięgu oddziaływania zabudowy mieszkaniowej, punktów widokowych, pól ekspozycji i osi widokowych, a także określić z jakiej odległości wokół planowanej inwestycji zauważalne będą przekształcenia w krajobrazie;

- 5) Oceny widoczności w krajobrazie planowanej farmy fotowoltaicznej wraz z załącznikiem graficznym;
- 6) Analizy oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
- 7) Wskazania działań eliminujących i minimalizujących ewentualne niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko, wraz z określeniem stopnia przewidywanych zmian w ekosystemach pomimo ich zastosowania;
- 8) Przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu o oś;
- 9) Przedłożenia wersji cyfrowej raportu i danych inwentaryzacyjnych w formacie zgodnym z § 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wycinki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 652).

Uzasadnienie

Dnia 09 maja 2024 roku firma RP Global OZE XVI Sp. z o.o. zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej „PV GÓRZYNO” (z dopuszczeniem etapowania), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na działkach 16/4, 16/6 obręb Górzyno, gmina Główny.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b tj. „*zabudowa przemysłowa, w tym systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:*

- 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany. Zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Słupsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy O OŚ Wójt Gminy Główny wystąpił w dniu 14 czerwca 2024r. pismem znak ROCHŚ-II.6220.2.2024 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Słupsku z wnioskiem dotyczącym wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do w/w wniosku dołączono wniosek firmy PCWO Energy Projekt Sp. z o.o. wraz z załącznikami w tym Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Dnia 01 lipca 2024 r. wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: GD.ZZŚ.4901.259.1.2024.SW z dnia 01 lipca 2024r. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Postanowieniem znak; RDOŚ-Gd-WOO.4220.424.2024.SH.2 z dnia 02 lipca 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak: ZNS.9022.4.34.2024 z dnia 01 lipca 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Słupsku wyrażając opinię uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane postanowienie, opinie oraz po przeprowadzeniu własnej analizy uwzględniającej uwarunkowania, które są przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia Wójt Gminy Główeczyce wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie jednej lub kilku instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy do 70 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Powierzchnia elektrowni objętej wnioskiem wyniesie do ok. 69 ha.

Inwestor dopuszcza podział inwestycji na mniejsze zespoły zależnie od uzyskanych warunków przyłączeniowych.

W skład inwestycji wchodzić będą : moduły fotowoltaiczne (do 240 000 szt. modułów fotowoltaicznych, dokładna moc będzie podana na etapie projektu budowlanego); system wolnostojących konstrukcji wsporczych do montażu paneli fotowoltaicznych nachylonych w kierunku południowym lub innym optymalnym dopuszczeniem jednoosiowych systemów nadążnych; okablowanie solarne niskiego napięcia DC (Nn), okablowanie Nn i Sn; telekomunikacyjne linie kablowe; magazyny energii do 70 szt.; falowniki (inwentery) rozproszone do 280 szt.; stacje transformatorowo-rozdzielcze (nN/SN) wraz z wyposażeniem (do 70 szt.); układy pomiarowo-zabezpieczające; instalacje odgromowe; przyłącza energii elektrycznej; przyłącza światłowodowe; ogrodzenie terenu (czujki ruchu); wewnętrzna infrastruktura komunikacyjna w postaci dróg na terenie farmy fotowoltaicznej (drogi utwardzone kruszywem o nawierzchni przepuszczalnej o szerokości do ok. 5 m (z ewentualnymi kilkoma miejscami postojowymi); zjazdy na tereny farmy fotowoltaicznej z istniejących dróg publicznych.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 16/4, 16/6 obręb Górzyno, gmina Główeczyce. Inwestycja posadowiona będzie na gruntach klas: RIVa, RIVb, RV. Łączna całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 72,78 ha – teren inwestycyjny wynosić będzie do 69 ha. Z obszaru przedsięwzięcia wyłączone zostaną obszary zadrzewione (LsIV i Lz) oraz wschodnie, północne i południowe skraje działek inwestycyjnych (odsunięcie terenu inwestycyjnego od północnej granicy działki inwestycyjnej o nr ewid. 16/6 oraz od wschodnich granic będzie wynosiło minimum 10m, natomiast od południowej

granicy działki 16/4 – 20 m.). Teren przeznaczony pod posadowienie elektrowni fotowoltaicznej to obszar użytkowany rolniczo. W odległości ok. 1,7 km na południowy zachód od terenu przedmiotowej inwestycji planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej PV Goliat o mocy do 500 MW.

Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości 190 m od terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 4,73 km na wschód – Natura 2000 Łebskie Bagno PLH220040;

- ok. 7,71 km na zachód – Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036.

Inne najbliższej położone formy ochrony przyrody, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody to :

- ok. 4,73 km na wschód – Rezerwat przyrody „Czarne Bagno”,

- ok. 7,67 km na południowy wschód – Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Łębskich.

Teren inwestycji leży poza obszarami korytarzy ekologicznych. Najbliżej znajdujący się korytarz ekologiczny to Pobrzeże Słowiński Kpn-20A leżące w odległości ok. 1,1 km od terenu inwestycyjnego.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły: przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r. poz. 300), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW20001047654 i nazwie Rzechcianka. Stanowi ona naturalną część wód. Stan (ogólny) zły stan wód. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022r.): umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny brak danych. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Rzechcianka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej); stan chemiczny : dobry stan chemiczny. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrażona. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego i stanu chemicznego.

W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. O ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r. poz. 1478 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi i siedliskami łągowymi, w oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód lądowych. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r. poz. 1478 ze zm.). teren inwestycji nie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.

- a) Rodzaj, skalę i charakterystykę przedsięwzięcia – budowa jednej lub kilku instalacji fotowoltaicznych o powierzchni 69 ha, mocy 70 MW;
- b) Usytuowanie inwestycji na działce obejmującej głównie tereny rolnicze, ale także nieużytki, oraz w sąsiedztwie terenów leśnych, mogące stanowić miejsca żerowania zwierząt, zwłaszcza awifauny oraz miejsce występowania herpetofauny;
- c) Możliwości skumulowanego oddziaływania na: środowisko przyrodnicze (zwłaszcza na awifaunę i herpetofaunę), na krajobraz tego obszaru, w tym krajobraz kulturowy oraz na zamieszkałą w sąsiedztwie ludność;
- d) Prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji poprzez możliwość bezpośredniego i pośredniego a także skumulowanego oddziaływania na elementy przyrodnicze związane z m.in.:
 - zniszczeniem siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków objętych ochroną prawną,
 - przekształceniem powierzchni ziemi,
 - możliwością zmiany stosunków wodnych,
 - możliwością bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na zachowanie walorów przyrodniczych terenu lokalizacji inwestycji,
- e) lokalizacja w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Koszalińska.

O konieczności przeprowadzenia oceny (w tym sporządzenia raportu) decyduje organ, czyli Wójt Gminy Głównyce prowadzący postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej w drodze niniejszego postanowienia. Tutejszy organ przy zajęciu stanowiska w przedmiotowej sprawie wziął pod uwagę:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – zwłaszcza skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, budowa farmy fotowoltaicznej na 69 ha;
- usytuowanie przedmiotowej inwestycji w sąsiedztwie planowanych farm fotowoltaicznych,
- rodzaj oraz skalę oddziaływania – wynikającego z prawdopodobieństwa oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze związane m.in. awifauną i herpetofauną, krajobrazem obszaru oraz z zamieszkałą w sąsiedztwie ludnością,
- prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji poprzez możliwość bezpośredniego i pośredniego, a także skumulowanego oddziaływania na elementy przyrodnicze związane z m.in. ze zniszczeniem siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków objętych ochroną prawną, przekształceniem powierzchni ziemi, możliwością zmiany stosunków wodnych, możliwością bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na zachowanie walorów przyrodniczych terenu lokalizacji inwestycji.

Analiza wszystkich planowanych działań na przedmiotowej działce oraz oddziaływań związanych z planowaną inwestycją, będzie umożliwiła określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia a także biorąc pod uwagę możliwe jego oddziaływanie na środowisko tut. organ uznał, iż konieczne będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 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.

Mając powyższe na uwadze postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Główny w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.



WÓJT
mgr inż. Rafał Teterka

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
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, Al. Grunwaldzka 184 80-266 Gdańsk,
3. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny, ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk.