



Tczew, 19.06.2024r.

Finanse	
Inwestycje	X
Organizacja	
Urbanistyka	
Kadry	
OSP	
OC	
Usc/E-Lud	
Rada Gminy	

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Przywidz z dnia 21.05.2024r. znak: GK.O.6220.4.1.2024.KD w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 2,5 MW wraz z magazynami energii oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 28/1 obręb 0012 Piekło Górne, gmina Przywidz” powiat gdański, województwo pomorskie przekazanego do tut. Organu zgodnie z właściwością przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazują na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Elementy inwestycji nie mogą kolidować z ciekami wodnymi oraz urządzeniami melioracyjnymi.
2. Wyznaczyć pas technologiczny dla sprzętu ciężkiego niezbędny do wykonywania prac związanych z utrzymaniem cieków wodnych oraz urządzeń melioracji wodnych sąsiadujących z inwestycją.
3. W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka.
4. Elementy użyte do budowy instalacji muszą być wykonane z materiałów niepodlegających degradacji oraz niereagujących agresywnie ze środowiskiem wodnym.
5. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
6. Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
7. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
8. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
9. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
10. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
11. Zastosowanie zabezpieczeń transformatora na wypadek awaryjnego wycieku, w postaci miski olejowej lub rozwiązań równoważnych.
12. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych stosować wodę demineralizowaną, a przy silnym ich zabrudzeniu stosować wodę i środki biodegradowalne.
13. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu na teren działki inwestycyjnej.
14. Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów urobkiem należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych.

15. W przypadku likwidacji inwestycji przedmiotowy teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

W dniu 29.05.2024r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku z dnia 24.05.2024r. znak: GG.ZZŚ.4901.212.1.2024.KK przekazujące zgodnie z właściwością do tut. Organu wniosek Wójta Gminy Przywidz z dnia 21.05.2024r. znak: GK.O.6220.4.1.2024.KD w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 2,5 MW wraz z magazynami energii oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 28/1 obręb 0012 Piekło Górne, gmina Przywidz” powiat gdański, województwo pomorskie.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 04.06.2024r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie wezwał Inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła do tut. Organu w dniu 13.06.2024r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54a lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie pomorskim, powiat gdański, gmina Przywidz. Inwestycja polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,5 MW wraz z magazynami energii oraz niezbędną infrastrukturą techniczną planowana jest na działce ewidencyjnej nr 28/1 obręb Piekło Górne, gmina Przywidz. Teren przeznaczony pod realizację inwestycji wynosić będzie do 2,51 ha.

Na zakres inwestycji składać się będą następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne w liczbie do 4545 sztuk,
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne,
- inwertery w liczbie ok. 25 sztuk,
- stacje transformatorowe w liczbie do 2 sztuk,
- magazyny energii w liczbie do 2 sztuk,
- infrastruktura naziemna i podziemna,
- trasy oraz linie kablowe,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym rolniczo, na gruntach klas bonitacyjnych RV, łV, łVI oraz PsV.

Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się rów melioracyjny oraz ciek wodny- Dopływ z jez. Połęczyńskiego. Będą one wyłączone z zainwestowania a oprócz tego zostanie wyznaczony pas technologiczny dla sprzętu ciężkiego niezbędny do wykonywania prac związanych z utrzymaniem cieków wodnych oraz urządzeń melioracji wodnych sąsiadujących z inwestycją.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie ingerować w obiekty hydrograficzne tj. ciek wodny, rowy melioracyjne, zbiorniki wodne. W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracyjnych. W razie uszkodzenia urządzeń melioracyjnych bądź drenarskich w trakcie trwania prac należy dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie wykonać naprawę uszkodzonego odcinka na koszt Inwestora.

Na gruncie pod projektowanymi panelami w dalszym ciągu będzie występowała roślinność. Nie przewiduje się stosowania pestycydów, herbicydów, nawozów ani innych środków ochrony roślin.

Podczas realizacji inwestycji używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Ponadto sprzęt budowlany zostanie zabezpieczony przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem, służącego do likwidacji ewentualnie powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych. Powstające odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu

w szczelnych pojemnikach, na terenie zaplecza budowy oraz systematycznie przekazywane specjalistycznej firmie w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Ścieki socjalno- bytowe będą gromadzone w szczelnych sanitariatach i regularnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia. Ponadto w czasie eksploatacji elektrownia pracuje bezobsługowo, nie przewiduje się bezpośredniego poboru wody czy odprowadzania ścieków. Mycie paneli odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 300) stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:
 - kod: PLRW20001029845- Wietcisa z Rutkownicą. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników- stan dobry. W JCWP znajdują się 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. 1336 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. Planowana inwestycja znajduje się na terenie Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
- podziemnych:
 - kod: PLGW200028 – o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r. poz. 1478 ze zm.). Planowana inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych- 116- Zbiornik międzymorenowy Gołębiewo.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo- wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 300) przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w niniejszej opinii.

Barbara Jezierska
Dyrektor
/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przywidz, ul. Gdańska 7, 83- 047 Przywidz (ePUAP);
2. ZZŚ aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Tczewie

Ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew

tel.: +48 (58) 531 36 47 | faks: +48 (58) 532 16 62 | e-mail: zz-tczew@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Zarząd Zlewni w Tczewie
83-110 Tczew
30 Stycznia 50

Tczew, 2024-06-19

Urząd Gminy Przywidz
83-047 Przywidz
ul. Gdańska 7

Pismo ogólne

OPINIA

Pismo ogólne

Dzień dobry! Przesyłamy pismo znak GT.ZZŚ.4901.115.2024.KP

Załączniki:

1. [GT.ZZŚ.4901.115.2024.KP-opinia- budowa farmy foto- Piekło Górne- gm Przywidz .pdf](#)
2. [GT.ZZŚ.4901.115.2024.KP-opinia- budowa farmy foto- Piekło Górne- gm Przywidz .pdf.xades](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

