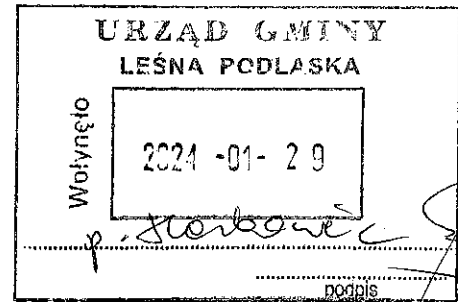




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Białej Podlaskiej
LB.ZZŚ.4901.13.2024

Biała Podlaska, dnia 26 stycznia 2024 r.



OPINIA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 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.) i § 3 ust. 1 pkt 54a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.) w związku z pismem Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 08.01.2024 r. znak: OOS.6220.5.2023.BH(4), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Worgule, gmina Leśna Podlaska, powiat białski”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

UZASADNIENIE

Dnia 15 stycznia r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Wójta Gminy Leśna Podlaska z dnia 08.01.2024 r. znak: OOS.6220.5.2023.BH(4), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Worgule, gmina Leśna Podlaska, powiat białski”.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a 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.) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wraz z pismem Wójta Gminy Leśna Podlaska przesłano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożony przez Inwestora z dnia 08.12.2023 r. oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Leśna Podlaska, Gmina Leśna Podlaska nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr ewid. 866, 867, 868.

Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o nr ewid. 866, 867, 868 położonej w miejscowości Worgule, gmina Leśna Podlaska. Powierzchnia ww. działek wynosi 5,98 ha, inwestycja realizowana będzie na powierzchni ok. 1,67. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa względem planowanej inwestycji znajduje się w odległości ok. 860 m.

Farma fotowoltaiczna składała się będzie z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych w ilości do ok. 14 tys. sztuk
- konstrukcji wsporczych pod panele fotowoltaiczne
- inwerterów DC/AC w ilości do 40 sztuk
- stacji transformatorowych w ilości do 5 sztuk
- tras oraz linii kablowych
- ogrodzenia, monitoring.

Panele pokryte zostaną powłoką antyrefleksyjną i umieszczone będą na wolnostojących stelażach, składających się ze stalowej, ramy, poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Konstrukcja wsporcza będzie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża (pale wbijane w grunt). Inwestor planuje użycie transformatora suchego. W przypadku użycia transformatora olejowego, zostanie on wyposażony w szczelną tace/misę będącą w stanie zmagazynować 100% oleju. Panele fotowoltaiczne zostaną połączone w zestawy a następnie z inwerterami za pomocą nadziemnych przewodów spiętych w wiązki i prowadzonych po konstrukcjach wsporczych paneli. W celu wyprowadzenia mocy z elektrowni słonecznej przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej, pomiędzy stacjami kontenerowymi a miejscem przyłączenia do sieci. Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania magazynów energii. Cały teren będzie ogrodzony i monitorowany.

Najbliższy ciek wodny względem planowanej inwestycji to Dopływ spod Bordziłówki II (według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski) przepływający w odległości ok. 1,11 km.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 224 Subzbiornik Podlasie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim:

- PLR20001126714469 o nazwie „Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia”. Ocena ogólna stanu JCWP – zły, stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany stan ekologiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosforany, IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. JCWP – nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem:

- PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

W celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe i podziemne w czasie budowy instalacji, pracujący sprzęt będzie nowoczesny i sprawny technicznie. Magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji bądź konserwacji sprzętu w celu ograniczenia niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego odbywać się będzie poza miejscem realizacji prac. Zaplecze budowy zabezpieczone zostanie przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód - w tym celu plac budowy wyposażony będzie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.

Podczas budowy farmy fotowoltaicznej planuje się wykopanie tras kablowych łączących poszczególne elementy elektrowni. Masy ziemne z wykopów ww. trasy, zostaną w całości ponownie wykorzystane do zasypania przewodów. Odpady powstające w fazie budowy gromadzone będą w wyznaczonych miejscach, na utwardzonym podłożu a następnie odbierane przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania.

Woda na cele socjalne pracowników w trakcie realizacji inwestycji dostarczana będzie przez Wykonawcę. Na terenie planowanego przedsięwzięcia w czasie eksploatacji nie będzie odbywał się pobór wody i nie będą powstawały ścieki bytowe. Czyszczenie paneli odbywało się będzie przy użyciu czystej wody lub za pomocą technologii bezwodnej.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Z up. Dyrektora
KIEROWNIK

Małgorzata Mikołajczuk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Leśna Podlaska
ul. Białka 30, 21-542 Leśna Podlaska
2. a/a

(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)