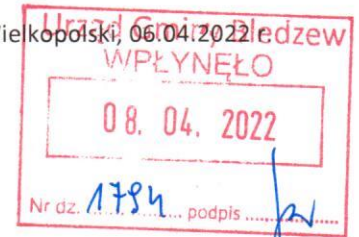




p. Musiałski



OPINIA

Na podstawie 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Bledzew z dnia 10.03.2022 znak: RG.OŚ.6220.2.2022 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy do 13 MW zlokalizowanej na działkach 453, 454, 455/1, 1063, 449 i 964 położonych w obrębie Bledzew”

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolski
nie stwierdza
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko**

UZASADNIENIE

W dniu 23.03.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wpłynął wniosek Wójta Gminy Bledzew z dnia 10.03.2022 znak: RG.OŚ.6220.2.2022 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy do 13 MW zlokalizowanej na działkach 453, 454, 455/1, 1063, 449 i 964 położonych w obrębie Bledzew”.

Do ww. wniosku dołączono m.in. kserokopię wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w dniu 02.03.2022 r.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim stwierdza, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 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 danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji będzie budowa elektrowni fotowoltaicznej o maksymalnej mocy do 13 MW służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewid. 453, 454, 455/1, 1063, 449 i 964 obręb Bledzew gm. Bledzew. Obszar zajęty przez farmę i infrastrukturę towarzyszącą wyniesie do 6,0 ha. Instalacja fotowoltaiczna składać się będzie:

- konstrukcji stołów pod moduły fotowoltaiczne o powierzchni nóg stołów ok. 15 m²,
- panele fotowoltaiczne o mocy od 300 W do 1500 W,
- inwertery,
- rozdzielnice prądu,
- kontenerowe stacje transformatorowe do 1,0/15kV,

- przyłącza elektroenergetyczne,
- ogrodzenia z siatki bez podmurówki o wysokości ok. 2m.

Planowana farma fotowoltaiczna składać się będzie z paneli fotowoltaicznych umieszczonych w rzędach. Posadowienie na słupach stalowych wbijanych bezpośrednio do gruntu. Maksymalna wysokość instalacji nie przekroczy 6 metrów.

Stacje transformatorowe zostaną wyposażone w transformator suchy lub olejowy. W przypadku konieczności zastosowania transformatora olejowego przewiduje się zamontowanie szczelnej miski na olej, której pojemność będzie wystarczająca, aby pomieścić co najmniej 100% oleju zawartego w transformatorze.

Przewidziano ogrodzenie z siatki z przerwą 15 cm nad gruntem dla umożliwienia dostępu gadom, płazom i małym ssakom.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie, który nie jest objęty formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). W zasięgu jego oddziaływania nie występują tereny szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa art. 16 pkt 34 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooŚ ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600059 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Jednocześnie planowana inwestycja położona zostanie na terenie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Jordanka i europejskim kodzie RW6000171878989. Status JCWP – naturalna część wód. Stan tej JCWP oceniany jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych prace na etapie realizacji, przedsięwzięcia nie będą generować presji oddziałujących na zasoby wodne. Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy, a ponadto mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia.

Funkcjonowanie inwestycji nie będzie związane z poborem wody powierzchniowej, w związku z czym nie spowoduje zmian wartości wskaźników fizyko – chemicznych, biologicznych ani istotnych zmian w morfologii ww. JCWP o kodzie RW6000171878989. Nie będzie również wymagało poboru wód podziemnych, zatem nie wpłynie negatywnie na stan ilościowy ww. JCWPd PLGW600059. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju czy też cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, pod każdym transformatorem znajdować się ma szczelna miska olejowa, będąca w stanie zmagazynować 100% oleju.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, skalę i zasięg oddziaływania oraz przy zastosowaniu rozwiązań technologicznych i technicznych minimalizujących negatywny wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko, stwierdzić należy, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania dla wód powierzchniowych i podziemnych, jak również nie będzie miało wpływu dla założonych celów

środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z UP. DYREKTORA

Krzysztof Ciesio
P.O. Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Bledzew
ul. Kościuszki 16; 66-350 Bledzew
2. A/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.

ul. Walczaka 25a; 66-400 Gorzów Wlkp.

tel.: +48 (95) 725 61 53 | faks: +48 (95) 725 61 53 | e-mail: zz-gorzowwielkopolski@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl