

PZ.ZZŚ.4901.365.2024.MS.1

[ePUAP]

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

ul. Poznańska 115

62-080 Tarnowo Podgórne

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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 22.08.2024 r., znak: WZP.6220.21.2024 dotyczącego wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, w ramach wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego *na Rozbudowie Elektrowni Fotowoltaicznych „Kokoszczyń III” i „Kokoszczyń IVb” wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych 110/2 oraz 112/2 w obrębie Kokoszczyń, gmina Tarnowo Podgórne o mocy do 12 MW,*

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 28.08.2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 22.08.2024 r., znak: WZP.6220.21.2024 dotyczącego wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, w ramach wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego *na Rozbudowie Elektrowni Fotowoltaicznych „Kokoszczyń III” i „Kokoszczyń IVb” wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych 110/2 oraz 112/2 w obrębie Kokoszczyń, gmina Tarnowo Podgórne o mocy do 12 MW.* Do wystąpienia dołączono kopię wniosku Inwestora (Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o., Poznań) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wraz z załącznikami.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zaklasyfikował przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie Elektrowni Fotowoltaicznych „Kokoszczyń III” i „Kokoszczyń IVb” wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych 110/2 oraz 112/2 w obrębie Kokoszczyń, gmina Tarnowo Podgórne o mocy do 12 MW. Łączna powierzchnia gruntów, na których zlokalizowana zostanie farma fotowoltaiczna wynosi do 6,1674ha w obrębie Kokoszczyń na terenie Gminy Tarnowo Podgórne. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi do 6,1674ha. Inwestor planuje zastosować

typ transformatora suchy lub olejowy (ze szczelną misą umożliwiającą zgromadzenie 100% oleju w przypadku awarii).

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnej JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym; jest ona monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;

- powierzchniowej rzecznej JCWP o kodzie RW600009187279– Sama od Kanału Lubosińskiego do Kanału Przybrodzkiego, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat; /8q46m8jog4/SkrytkaESP
 2. ZZŚ – aa.
- 11.09.2024 r. MS