



Poznań, dnia 20.05.2022 r.

PO.ZZŚ.4.435.290.2022.ML.1



[ePUAP]

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne
ul. Poznańska 115
62-080 Tarnowo Podgórne

OPINIA

24.05.2022

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 (Dz.U.2021.2373 z późn. zm.), 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 (Dz.U.2021.2233 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 09.05.2022 r., znak: WZP.6220.21.2022 w sprawie wydania opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko bądź jej braku, dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni fotowoltaicznej na działkach o numerach ewidencyjnych 280/2, 281 i 282 w miejscowości Jankowice wraz ze stacją elektroenergetyczną GPO na obszarze działki 5/2 w Ceradzu Kościelnym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną*

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 11.05.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 09.05.2022 r., znak: WZP.6220.21.2022 w sprawie wydania opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko bądź jej braku, dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni fotowoltaicznej na działkach o numerach ewidencyjnych 280/2, 281 i 282 w miejscowości Jankowice wraz ze stacją elektroenergetyczną GPO na obszarze działki 5/2 w Ceradzu Kościelnym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną*. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wraz z załącznikami.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu stwierdza co następuje.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zaklasyfikował przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach ewidencyjnych o numerze 280/2, 281 i 282, obręb Jankowice oraz na działce ewidencyjnej o numerze 5/2, obręb Ceradz Kościelny, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p., opisana inwestycja polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej oraz stacji elektroenergetycznej GPO. W zakres inwestycji wejdzie montaż

paneli fotowoltaicznych, banków energii, inwerterów, trafostacji, kontenera technicznego, wykonanie dróg wewnętrznych oraz montaż całej niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, a także przyłączy kablowych i stacji elektroenergetycznej GPO znajdującej się w oddaleniu około 4 km do planowanej farmy. Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie mieć moc do 6,03 MW i zajmie powierzchnię około 7,6 ha. Stacja elektroenergetyczna zajmie powierzchnię około 1,2 ha. Inwestor planuje użyć transformatorów suchych. Na terenie stacji elektroenergetycznej GPO znajdują się natomiast transformatory olejowe, wyposażone w zbiorniki wychwytyjące, mogące przejąć całość używanego oleju na wypadek awarii.

Teren realizacji planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi ustalonymi na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (Dz.U.2022.916 t.j.).

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz.U.2016.1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Dla JCWPd PLGW600060 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW600025187249 Sama do Kan. Lubosińskiego oraz PLRW6000161856969 Samica Stęszewska.

PLRW600025187249 Sama do Kan. Lubosińskiego posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

PLRW6000161856969 Samica Stęszewska posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji 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”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U.2016.1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Zastępca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat; /8q46m8Jog4/SkrytkaESP
2. aa