

[ePUAP]
Wójt Gminy Duszniki
ul. Sportowa 1
64-550 Duszniki

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.2022.1029 ze 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 (t.j. Dz.U.2021.2233 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Duszniki z dnia 19.07.2022 r.; znak: RRG.6220.37.2021 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie elektrowni słonecznej Grzebienisko wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce 9/2 o mocy do 2 MW (lub do 2x1 MW) (obręb Grzebienisko) w miejscowości Grzebienisko, gmina Duszniki”.

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

UZASADNIENIE

W dniu 22.07.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Duszniki z dnia 19.07.2022 r.; znak: RRG.6220.37.2021 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie elektrowni słonecznej Grzebienisko wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce 9/2 o mocy do 2 MW (lub do 2x1 MW) (obręb Grzebienisko) w miejscowości Grzebienisko, gmina Duszniki”. 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 Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

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 (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce o nr ewid. 9/2 obręb Grzebienisko, gmina Duszniki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p., opisana inwestycja polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Działka posiada łączną powierzchnię 4,02 ha, która jest użytkowana rolniczo.

Planuje się zastosowanie transformatora suchego żywicznego lub olejowego. W przypadku zastosowania transformatora olejowego konieczne jest wprowadzenie dodatkowych zabezpieczeń, tj. szczelnej miski mieszczącej 110% oleju w przypadku awarii. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, za wyjątkiem etapu budowy, podczas którego zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych. Ze ściekami powstającymi w czasie

budowy należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Panele fotowoltaiczne będą czyszczone 1-2 razy do roku za pomocą wody zdemineralizowanej.

Według informacji zawartych w k.i.p. planowana inwestycja znajduje się poza obszarami chronionymi ustalonymi na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

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

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone; celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600025187249 – Sama do Kan. Lubosińskiego, 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 dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania 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. z 2016 poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Z up. Dyrektora
Anna Emilia Kowalska
Kierownik

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat; /13m8d5icki/SkrytkaESP

2. ZZŚ – aa.

27.07.2022 r. JD