

[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. z 2022 r. poz.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. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Duszniki z dnia 10.10.2022 r., znak: ROS.6220.24.2022.DG, w sprawie wydania opinii co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki ewidencyjnej numer 568/2, obręb Duszniki, o łącznej mocy do 3,4 MW,*

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu**

**nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko**

## UZASADNIENIE

W dniu 12.10.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Duszniki z dnia 10.10.2022 r., znak: ROS.6220.24.2022.DG, z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia o nazwie: *budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki ewidencyjnej numer 568/2, obręb Duszniki, o łącznej mocy do 3,4 MW.*

Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora (z dnia 28.04.2022 r.) wraz z załącznikami oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w marcu 2022 r.

Na podstawie § 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. 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.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Projektowana instalacja fotowoltaiczna zlokalizowana będzie w województwie wielkopolskim, w powiecie szamotulskim, w gminie Duszniki, w granicach jednej działki ewidencyjnej o nr 568/2, obręb Duszniki. Całkowita powierzchnia działki wynosi 7,48 ha, jednak projektowana farma zrealizowana zostanie na powierzchni do ok. 4,08 ha. W środkowej części działki inwestycji znajduje się pojedyncze gospodarstwo rolnicze (zabudowa

zagrodowa). W granicach działki znajduje się niewielki zbiornik wodny o powierzchni ok. 100 m<sup>2</sup>, jednak został on wyłączony z zakresu przedsięwzięcia (pozostanie poza ogrodzeniem farmy).

Konstrukcja wsporcza będzie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża (pale wbijane przy pomocy kafara). Głębokość osadzania zależy od konkretnych warunków panujących na miejscu i będzie ustalana indywidualnie przez projektanta. Teren budowy wyposażony będzie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi będą stosowane sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych; jeśli natomiast substancje przenikną do ziemi, zostanie ona niezwłocznie zebrana i przekazana do unieszkodliwienia przedsiębiorcom, posiadającym uregulowany stan prawny w tym zakresie. Transformatory zostaną umieszczone w stacji kontenerowej i będą typu olejowego, a pod nimi umieszczona będzie szczelna misa olejowa, która może pomieścić ponad 100% oleju transformatora.

Teren budowy zostanie wyposażony w zaplecze techniczno-socjalne, w tym przenośne, szczelne toalety dla pracowników budowy, z których ścieki bytowe systematycznie będą opróżniane przez wykwalifikowane firmy. Wody opadowo-roztopowe będą naturalnie wsiąkać w grunt. Do czyszczenia paneli przewiduje się użycie wyłącznie czystej wody (bez środków chemicznych).

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 dobrym stanem chemicznym i osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone, celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego; JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;

- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW6000161856849 – Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej, 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 dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny; w zlewni występuje presja rolnicza oraz komunalna; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2027 rok.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację 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.

p. o. Dyrektora

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat /13m8d5icki/SkrytkaESP

2. ZZŚ aa.

14.10.2022 r. HG