

Poznań, dnia 01.08.2022 r.

[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 22.07.2022 r., znak: RRG.6220.35.2021, 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 farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działach o numerach ewidencyjnych 6, 42, 43, 36 i 20 obręb Brzoza, gmina Duszniki,*

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

W dniu 26.07.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Duszniki z dnia 22.07.2022 r., znak: RRG.6220.35.2021, 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 farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działach o numerach ewidencyjnych 6, 42, 43, 36 i 20 obręb Brzoza, gmina Duszniki.*

Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora (z dnia 29.10.2021 r.) wraz z załącznikami oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w październiku 2021 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 zagospodarowaniu panelami fotowoltaicznymi 5,8 ha działek ew. 6, 42, 43 (do terenu inwestycji zaliczono również działki nr 20 i 36, stanowiące odpowiednio drogę oraz rów melioracyjny). Obecnie teren jest wykorzystywany rolniczo. Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 5 MW. Dopuszcza się możliwość realizacji inwestycji w podziale na etapy.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych i inwerterów, montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych oraz magazynów energii, przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych, montaż infrastruktury telekomunikacyjnej, ogrodzenie terenu inwestycji. Panele zostaną zamontowane na aluminiowych lub stalowych stelażach za pomocą kotew wbijanych w ziemię. Profile będą osadzone w gruncie za pomocą kafara. Wysokość całkowita instalacji nad ziemią wyniesie do 5 m. W ramach projektu Inwestor planuje również poprowadzić krótkie drogi dojazdowe oraz niewielkie place manewrowe o charakterze utwardzonym (nawierzchnia żwirowa). Zastosowane zostaną transformatory żywiczne suche lub olejowe. Transformatory będą podlegać okresowym przeglądom. W przypadku zastosowania modelu olejowego każdy transformator będzie wyposażony w szczelną misę mogącą pomieścić do 100% zawartości oleju. Transformatory będą znajdować się w kontenerach, które dodatkowo zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne. Na etapie realizacji inwestycji teren zostanie wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu, a po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane w wyznaczonym miejscu (również w kontenerach magazynowych). Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w miejscach do tego wyznaczonych. Odpady związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych lub ewentualna wymiana, będą zabierane przez służby dozoru technicznego, które powinny posiadać odpowiednie zezwolenie. Pracownicy będą korzystać z kontenerów sanitarnych. Inwestor rozważa dwa sposoby mycia paneli. Pierwszy polega na myciu paneli wodą doprowadzoną z beczkwozów. Drugi oparty jest na zastosowaniu bezwodnej technologii opartej na specjalnych szczotkach. Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki. Wody opadowe i roztopowe będą spływać do gleby.

Na działkach nr 20 i 36 Inwestor nie przewiduje prac budowlanych. Jedyną planowaną ingerencją dotyczy wykonania przyłączy, które prawdopodobnie zostaną wykonane metodą przewiertu/przecisku sterowanego. Przed przystąpieniem do wykonywania wymienionych prac Inwestor wystąpi odrębnym wnioskiem o wydanie stosownych uzgodnień/pozwoleń.

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 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;

- powierzchniowej JCWP o kodzie PLRW6000161856969 – Samica Stęszewska, która posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP o kodzie PLRW600016185692 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu.

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.

Zastępca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat /13m&d5icki/SkrytkaESP

2. ZZŚ aa.

01.08.2022 r. HG

