



Wielkopolski
Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny

Poznań, 21 października 2024 r.

DN-NS.9011.1610.2024

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 12 ust. 1a pkt. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 78 ust. 1 pkt. 1 lit. b w związku z art. 64 ust. 1 pkt. 2) 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. z 2024 r. poz. 1112), **Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny** po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.21.2024 z 22.08.2024 r., przekazanym według właściwości przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu w piśmie znak NS.9022.1171.2024.TŻ z 4.09.2024 r. (data wpływu 6.09.2024 r.), w sprawie wydania opinii 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 12MW”; uzupełnionym 13.09.2024 r., 19.09.2024 r., 10.10.2024 r. i 16.10.2024 r.;

wyraża opinię

o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wystąpił z wnioskiem znak WZP.6220.21.2024 z 22.08.2024 r., do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, który zgodnie z właściwością przekazał sprawę do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w piśmie znak NS.9022.1171.2024.TŻ z 4.09.2024 r. (data wpływu 6.09.2024 r.), uzupełnionym 13.09.2024 r. w sprawie wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na

Wojewódzka Stacja
Sanitarно-Epidemiologiczna w Poznaniu
ul. Noskowskiego 23 | 61-705 Poznań
sekretariat.wssepoznan@sanepid.gov.pl
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 61 2276004 | tel. 61 2276007
nadzor.zapobiegawczy.wssepoznan@sanepid.gov.pl
NIP 778-11-71-963 | REGON 000294065
BDO 000207899
www.gov.pl/web/wsse-poznan
wssepoznan/SkrytkaESP

środowisko. Do wniosku dołączono między innymi: kartę informacyjną przedsięwzięcia z sierpnia 2024 r. opracowaną przez Pana Marka Kasprzaka, kopię map ewidencyjnych oraz informację, że dla obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak DN-NS.9011.1279.2024 z 16.09.2024 r. wezwał Stronę za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie administracyjne do uzupełnienia braków merytorycznych. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wezwał Stronę do uzupełnienia powyższych braków (wezwanie znak WZP.6220.21.2024 z 16.09.2024 r.), natomiast 10.10.2024 r. wpłynęło uzupełnienie, a 16.10.2024 r. aneks do uzupełnienia.

Inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) została zakwalifikowana, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega 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. Działka 110/2 stanowić będzie lokalizację rozbudowy elektrowni „Kokoszczyń III”, natomiast działka 112/2 stanowić będzie lokalizację rozbudowy elektrowni „Kokoszczyń IVb”. Obecnie cały teren wykorzystywany jest rolniczo. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 345 m w kierunku zachodnim od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji. Wszystkie urządzenia wytwarzające hałas na terenie inwestycji zostaną umieszczone w odległości przynajmniej 345 m od zabudowy mieszkaniowej.

Farma fotowoltaiczna składać się będą z następujących elementów:

- zespołu paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12MW;
- kontenerów stacji transformatorowych do 4 sztuk. Transformator lub transformatory umieszczone będą w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składać się będzie z komory obsługi, komory transformatora 0,8/15 kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia;
- kontenerów technicznych do 30 sztuk. Kontenery te stanowić mogą magazyny energii. Ewentualny magazyn energii nie będzie związany z produkcją wodoru ani innych gazów niebezpiecznych wymagających magazynowania i odbierania z terenu inwestycji;
- ogrodzenia.

Planowane jest maksymalnie do 75 inwerterów o mocy pojedynczego inwertera do 500 kW.

Ponadto przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości do 8 m. (funkcja komunikacyjna) umożliwiającą dojazd do urządzeń.

Instalacja fotowoltaiczna ze względu na bezobsługowy tryb pracy będzie wymagać jedynie okresowej kontroli, bieżących przeglądów i konserwacji.

Po analizie wszystkich materiałów otrzymanych wraz z wnioskiem o wydanie opinii, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1, 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. z 2024 r. poz. 1112), tutejszy organ uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, co argumentuje następująco:

- nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne wartości natężenia pola elektromagnetycznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448),
- nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne wartości hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112),
- przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń w postaci gazów lub pyłów do powietrza,
- planowane zamierzenie będzie stanowiło obiekt bez stałej obsługi. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie zatem wiązać się z powstawaniem ścieków.

Biorąc powyższe pod uwagę, tutejszy organ orzekł jak w sentencji.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne (ePUAP).

Do wiadomości:

1. Polska Energia Odnawialna Sp. z o.o.
ul. W. Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań,
2. a/a. Z.G.