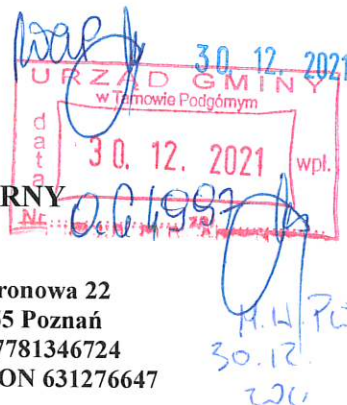


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W POZNANIU

[www.gov.pl/web/psse-poznan](http://www.gov.pl/web/psse-poznan)  
[/pssepoznan/SkrytkaESP](mailto:pssepoznan@pis.gov.pl)  
[psse.poznan@pis.gov.pl](mailto:psse.poznan@pis.gov.pl)  
[nadzor.zapobiegawczy@psse-poznan.pl](mailto:nadzor.zapobiegawczy@psse-poznan.pl)

ul. Gronowa 22  
61-655 Poznań  
NIP 7781346724  
REGON 631276647



Poznań, dnia 29 grudnia 2021 r.

NS.9011.1.326.2021.IK

**OPINIA SANITARNA**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i art. 78 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu** po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.56.2021 z dnia 16.12.2021 r. (wpł. 20.12.2021 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **budowie elektrowni słonecznej „Kokoszczyń IV etap II” wraz z infrastrukturą towarzyszącą planowanej do realizacji na działkach o nr ewid. 109, 110 i 112 o mocy do 8MW w Kokoszczyń (gm. Tarnowo Podgórne)**

Inwestor: **Polska Energia Odnawialna Sp. z o. o.**  
**ul. Witolda Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań**

**nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstępuje od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko**

**UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wnioskiem znak WZP.6220.56.2021 z dnia 16.12.2021 r. (wpł. 20.12.2021 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie elektrowni słonecznej „Kokoszczyń IV etap II” wraz z infrastrukturą towarzyszącą planowanej do realizacji na działkach o nr ewid. 109, 110 i 112 o mocy do 8MW w Kokoszczyń (gm. Tarnowo Podgórne).

Z analizy przedłożonych dokumentów (w tym ww. wniosku Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, wniosku z dnia 09.12.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w grudniu 2021 r.

przez mgr inż. Michała Majkę oraz inż. Marka Kasprzaka) przeprowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu wynika poniższe.

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.

Dla analizowanego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, co wynika z pisma Wójta Gminy Tarnowo Podgórne znak WZP.6220.56.2021 z dnia 16.12.2021 r. (wpł. 20.12.2021 r.).

Planowana inwestycja polegająca na budowie elektrowni słonecznej o łącznej mocy do 8 MW zostanie zrealizowana w miejscowości Kokoszczyń, na działkach o nr ewid. 109, 110 oraz 112; powierzchnia terenu przeznaczona pod inwestycję wynosi ok. 8,8 ha. Obsługę komunikacyjną inwestycji zaplanowano z drogi zlokalizowanej na działce o nr ewid. 111 lub/ oraz z działki o nr ewid. 133.

Obecne zagospodarowanie terenu inwestycji i jego sąsiedztwo stanowią grunty rolne oraz elektrownia słoneczna „Kokoszczyń” zlokalizowana na działce o nr ewid. 131. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej (jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa) zlokalizowana jest w kierunku zachodnim, w odległości ok. 130 m od granic planowanej inwestycji.

W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano budowę elektrowni słonecznej o łącznej mocy do 8 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą co zostanie zrealizowane poprzez: montaż ogniw fotowoltaicznych na metalowych słupkach wkręconych lub wbitych w grunt (zespół paneli o łącznej mocy maks. 8 MW). Moduły fotowoltaiczne umożliwiające przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną zostaną połączone wewnętrznym okablowaniem tworzącym sekcje połączone z falownikami napięcia tj. inwerterami (urządzenia do przetwarzania prądu stałego – wytworzonego przez moduły fotowoltaiczne – na prąd przemienny), które wskazano połączyć ze stacją transformatorową; projektowaną elektrownię fotowoltaiczną przewidziano podłączyć do systemu elektrycznego (podłączenie do GZP Tarnowo Podgórne), co pozwoli na wprowadzenie wyprodukowanej energii elektrycznej do Krajowego Systemu Elektrycznego. W zakresie niezbędnej infrastruktury zaplanowano: zapewnienie maks. 4 kontenerów stacji transformatorowych, posadowienie maks. 4 kontenerów technicznych, zapewnienie inwerterów, wykonanie okablowania pomiędzy panelami a inwerterami, organizację drogi gruntowej o szerokości 8 m oraz wykonanie ogrodzenia o wysokości maks. 3 m; ponadto dopuszczono lokalizację parkingu oraz organizację – przy kontenerach stacji transformatorowych – maks. czterech placów o powierzchni do 900 m<sup>2</sup> każdy. Elektrownia wykorzystująca technologię fotowoltaiczną polegającą na przekształceniu promieniowania słonecznego w energię elektryczną (za pomocą materiałów półprzewodnikowych) stanowi przedsięwzięcie proekologiczne przyczyniające się do redukcji gazów cieplarnianych.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie prognozuje się emisji hałasu, bowiem chłodzenie paneli będzie odbywać się poprzez konwekcję naturalną do przepływającego powietrza (nie przewidziano wyposażenia paneli w wentylatory służące chłodzeniu konstrukcji ogniw).

Eksploatacja inwestycji - poza wodami opadowo-roztopowymi obmywającymi powierzchnię instalacji i spływającymi po powierzchni paneli do gruntu - nie będzie generować ścieków.

Instalacja fotowoltaiczna ze względu na bezobsługowy tryb pracy wymagać będzie jedynie okresowej kontroli, bieżących przeglądów i konserwacji. Eksploatacja planowanej inwestycji w związku z wykorzystywaniem odnawialnych źródeł energii nie będzie się wiązać z poborem wody, powstawaniem ścieków, powstawaniem odpadów oraz emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu działając w oparciu o przepis art. 64 ust.1 pkt 2 i ust. 3 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) orzeka jak w sentencji opinii sanitarnej.

**Otrzymują:**

1. Urząd Gminy Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne (ePUAP)
2. Inwestor: Polska Energia Odnawialna Sp. z o. o., ul. Gombrowicza 6H/3, 60-461 Poznań
3. aa

I.K.

**Do wiadomości:**

- strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

