



Wielkopolski
Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny

Poznań, 16 maja 2024 r.

DN-NS.9011.291.2024

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), **Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny** po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Duszniki znak ROS.6220.13.2023.DG z 1.03.2024 r. (data wpływu 6.03.2024 r.), w sprawie wydania opinii dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa instalacji fotowoltaicznej Ceradz Dolny, Brzoza Północ, Brzoza Południe w gminie Duszniki o łącznej mocy do 185,4 MW”, uzupełnionego 15.03.2024 r., 21.03.2024 r., 16.04.2024 r. i 13.05.2024 r.;

wyraża opinię

o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Duszniki 6.03.2024 r. wystąpił z wnioskiem do tegoż organu 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 środowisko. Do wniosku dołączono między innymi: kartę informacyjną przedsięwzięcia z sierpnia 2023 r. opracowaną przez EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. wraz z załącznikami, kopię map oraz informację, że dla obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja, zgodnie z § 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.,

Wojewódzka Stacja
Sanitarno-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

poz. 1839 ze zm.) została zakwalifikowana, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak DN-NS.9011.291.2024 z 13.03.2024 r. wezwał Stronę za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Wniosek został uzupełniony:

- 15.03.2024 r. o kopię wniosku Inwestora w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Marek Benedykciński o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zaświadczenia Wójta Gminy Duszniki znak RGP.6727.307.2023.AK z 30.10.2023 r. oraz znak RGP.6727.70.2024.AK z 11.03.2024 r. w sprawach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- 21.03.2024 r. o kartę informacyjną przedsięwzięcia z marca 2024 r. opracowaną przez EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. i zaświadczenie Wójta Gminy Duszniki znak RGP.6727.70.2024.AK z 11.03.2024 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- 16.04.2024 r. o wezwanie pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia oraz wyjaśnień,
- 13.05.2024 r. o pismo pełnomocnika Inwestora wraz z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia z kwietnia 2024 r. opracowanej przez EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się realizację trzech instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Duszniki o łącznej mocy 185,4 MW:

- EF BRZOZA PÓŁNOC - dz. nr 229/7, 229/2, 231, 239, 226 obręb Brzoza, gmina Duszniki - obszar wiejski, powiat szamotulski – moc 23,0202 MWp,
- EF BRZOZA POŁUDNIE - dz. nr 273/1, 272, 271, 270/1, 270/2, 259/2, 256, 255, 253, 247, 246, 245, 248, 484, 244/1, 250/1 obręb Brzoza, gmina Duszniki - obszar wiejski, powiat szamotulski – moc 121,1598 MWp,
- EF CERADZ DOLNY - dz. nr 20/2, obręb Ceradz Dolny, gmina Duszniki - obszar wiejski, powiat szamotulski – moc 41,1804 MWp.

Teren przedmiotowej inwestycji stanowią użytki rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w obrębie Brzoza, gmina Duszniki zlokalizowana jest od działek nr:

- 226 w odległości 425 m,
- 229/2 w odległości 530 m,
- 229/7 w odległości 240 m,
- 231 w odległości 670 m,
- 239 w odległości 720 m,
- 244/1 w odległości 875 m,

- 245 w odległości 730 m,
- 246 w odległości 580 m,
- 247 w odległości 507 m,
- 248 w odległości 430 m,
- 253 w odległości 625 m,
- 255 w odległości 580 m,
- 256 w odległości 500 m,
- 259/2 w odległości 315 m,
- 270/2 w odległości 430 m,
- 271 w odległości 300 m,
- 272 w odległości 140 m,
- 273/1 w odległości 310 m,
- 484 w odległości 715 m.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od działki nr 20/2 obręb Ceradz Dolny, gmina Duszniki zlokalizowana jest w odległości 117 m.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna od działki nr 250/1 obręb Brzoza, gmina Duszniki zlokalizowana jest w odległości 20 m.

Elektrownia Fotowoltaiczna BRZOZA PÓLNOC składać się będzie z:

- paneli fotowoltaicznych o mocy do 600 Wp w ilości do 38367 szt.
- opcja 1: do 60 szt. inwerterów o mocy do 350 KVA i do 7 szt. konwerterowych stacji transformatorowych o mocy do 3150 KVA,
- opcja 2: do 5 szt. stacji transformatorowo-inwerterowych o mocy do 4 600 KVA.

Energia elektryczna z EF BRZOZA PÓLNOC będzie przesyłana wewnętrznymi liniami SN do stacji odbiorczej WN/SN Ceradz Dolny lub do stacji WN/SN Brzoza.

Elektrownia Fotowoltaiczna BRZOZA POŁUDNIE składać się będzie z:

- paneli fotowoltaicznych o mocy do 600 Wp w ilości do 201 933 szt.
- do 24szt. stacji transformatorowo-inwerterowych o mocy do 4 600 KVA,
- magazynów energii o pojemności 140 MWh.

Energia elektryczna z EF BRZOZA POŁUDNIE będzie przesyłana wewnętrznymi liniami SN do stacji odbiorczej WN/SN Brzoza.

Elektrownia Fotowoltaiczna CERADZ DOLNY składać się będzie z:

- paneli fotowoltaicznych o mocy do 600 Wp w ilości do 68 634 szt.
- opcja 1: do 94 szt. inwerterów o mocy do 350 KVA i do 12 szt. konwerterowych stacji transformatorowych o mocy do 3 150 KVA,

- opcja 2: do 24 szt. stacji transformatorowo-inwerterowych o mocy do 4 600 KVA,
- magazynów energii o pojemności 60 MWh.

Energia elektryczna z EF CERADZ DOLNY będzie przesyłana wewnętrznymi liniami SN do stacji odbiorczej WN/SN Ceradz Dolny.

Elektrownie fotowoltaiczne będą wyposażone w małe stacje zbiorcze SN 20 kV typu kontener, w którym będą umieszczone: transformator SN/nn, rozdzielnica SN i rozdzielnica nn. Zadaniem stacji zbiorczych SN będzie przetransformowanie napięcia 800 V uzyskanego z inwerterów na napięcie 20 kV w celu zmniejszenia ilości kabli nn.

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), 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 Duszniki (ePUAP).

Do wiadomości:

1. P. Marek Benedykciński
(pełnomocnik Energo Fund Sp. z o.o.)
EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań,
2. Zawiadomienie stron w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.
Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),
3. a/a. Z.G.