



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu

Kalisz, 2026-01-21

ON-NS.9011.2516.2025

Sprawę Sobczak Aurelia
prowadzi: +48 62 76 77 6 13
 aurelia.sobczak@sanepid.gov.pl

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 77 ust. 1 pkt 2, ust. 6 i ust. 7, 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 2024 r. poz. 1112 z późn.zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą uzgodnienia oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni wiatrowych Blizanów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną opiniuje warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestor: B. WIND Sp. z o.o.
Pełnomocnik: Michał Wiśniewski

UZASADNIENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-II.420.52.2023.AM.20.6220.2.13.2025 z dnia 18.12.2025 r. (otrzymano 22.12.2025 r.) wniósł o uzgodnienie warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni wiatrowych Blizanów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Do wniosku dołączony został raport o oddziaływaniu danego przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikiem (wersja papierowa oraz elektroniczna), który jest podstawą do analizy i oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zakwalifikował wskazaną inwestycję do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 6 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 z późn.zm.).

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - uchwała nr IV/21/2011 Rady Gminy Blizanów z dnia 18 lutego 2011 r. W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego teren objęty opracowaniem został przeznaczony pod tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka - elektrownia wiatrowa.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie otwartym o funkcji rolniczej i komunikacyjnej w pobliżu miejscowości Blizanów oraz Brudzew. Elektrownie wiatrowe zostaną zlokalizowane na działkach: Blizanów - 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402,

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kaliszu
ul. Kościuszki 6 | 62-800 Kalisz
+48 62 76 77 610
sekretariat.psse.kalisz@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-56543-50262-JCVUB-20
BDO: 000099028

421, 496, 493, 492, 489, 488, 485, 484, 481, 479, 478, 476, 474, 472, 469, 468, 465, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 419, 417, 415, 414, 413, 393.412, 411, 410; Brudzew.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie trzech elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, tj. drogami dojazdowymi do elektrowni wiatrowych, zjazdami z istniejących dróg, placami montażowymi, zespołem linii kablowych, w skład którego wchodzi linie elektroenergetyczne SN wraz z liniami telesterowniczymi oraz ewentualnie rozdzielniami elektroenergetycznymi i stacjami zlokalizowanymi przy każdej z planowanych elektrowni. Dopuszcza się także w ramach realizacji inwestycji realizację stacji GPO (Główny Punkt Odbioru).

Projektowane elektrownie wiatrowe będą posiadały następujące parametry techniczne:

- moc instalowanej pojedynczej elektrowni wiatrowej – do 9 MW,
- całkowita wysokość elektrowni wiatrowej (wraz z wirnikiem) – od 180 m do 210 m,
- wysokość piasty elektrowni wiatrowej – od 110 m do 140 m,
- średnica wirnika elektrowni wiatrowej – do 175 m,
- średnica omiatania wirnika elektrowni wiatrowej – do 180 m,
- powierzchnia zabudowy pojedynczej elektrowni wiatrowej – do 7000 m².

Ponadto planuje się wykonać infrastrukturę techniczną:

- drogi dojazdowe o szerokości do 7 m,
- zespół linii kablowych: podziemne elektroenergetyczne linie kablowe i kablowe linie telesterownicze o napięciu znamionowym do 110 kV,
- potencjalne stacje elektroenergetyczne przy każdej planowanej elektrowni wiatrowej o powierzchni do 35 m²,
- potencjalną stację GPO o napięciu znamionowym do 110 kV o powierzchni do 5000 m².

Głównym zadaniem projektowanych wież energetycznych jest produkcja energii elektrycznej wytwarzanej wskutek ruchu łopaty wirnika napędzanego wiatrem). Przewiduje się, że elektrownie będą pracować przez okres całego roku, produkując energię, kiedy tylko pozwolą na to warunki wietrzne.

Realizacja elektrowni wiatrowej nie wymaga znaczącej ingerencji w środowisko. Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko głównie na etapie budowy ze względu na powstawanie hałasu związanego z pracą maszyn i urządzeń, zanieczyszczeniem powietrza i ewentualnego zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych (wyciek płynów przy pracy sprzętu budowlanego). Prace budowlane prowadzone będą z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju z pracującego sprzętu budowlanego. Wytwarzane w trakcie budowy odpady budowlane będą składowane w kontenerach, pojemnikach lub miejscach do tego przeznaczonych, a następnie zostaną przekazane do unieszkodliwienia. Głównym źródłem hałasu oraz wibracji podczas budowy elektrowni wiatrowych będą pracujące maszyny i urządzenia budowlane, a także samochody osobowe i ciężarowe. Prace budowlane prowadzone będą w znacznym oddaleniu od zabudowań. Uciążliwości te będą miały krótkotrwały charakter i ustąpią po zakończeniu budowy. Projektowane elektrownie wiatrowe oraz urządzenia im towarzyszące nie wymagają stałej obsługi, a jedynej okresowej konserwacji. Budowa elektrowni wiatrowych nie wymaga również budowy przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych.

W otoczeniu przedsięwzięcia nie istnieją tereny podlegające ochronie akustycznej. Najbliższa zabudowa zagrodowa położona będzie w odległości kolejno 899 m (EW5 - Brudzew), 964,5 m (EW6 - Blizanów), 840 m (EW7 - Brudzew) liczonej od skrajnego możliwego położenia łopaty wirnika na obszarze dopuszczalnej lokalizacji elektrowni. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia zostanie zachowana i zostanie zrealizowana w odległości nie mniejszej niż 700 m od budynku mieszkalnego lub innego budynku o funkcji mieszanej.

Podczas eksploatacji elektrowni wiatrowej powstawać będzie hałas generowany przez obracające się łopaty, generator, przekładnię, silniki odpowiadające za obracanie się gondoli w kierunku wiatru czy transformator i system chłodzenia. Natężenie hałasu wynikające z pracy urządzeń nie będzie duże.

Na podstawie przedstawionej analizy akustycznej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdził, że planowana inwestycja nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w strefach mogących być zagrożonymi w porze dziennej i nocnej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz.112).

Eksploatacja planowanych elektrowni wiatrowych nie będzie wiązała się z emisjami zanieczyszczeń do powietrza, z poborem wody, wytwarzaniem odpadów. W czasie eksploatacji wszystkie odpady będą zbierane bezpośrednio po ich wytworzeniu przez firmy prowadzące konserwacje i mające uprawnienia do odbioru tego typu odpadów. Elektrownia nie będzie także emitować istotnego promieniowania elektromagnetycznego. Linie energetyczne kablowe łączące wieże elektrowni z linią energetyczną poprowadzone zostaną pod powierzchnią ziemi, co ograniczy do minimum możliwe oddziaływanie elektromagnetyczne.

Wytworzona energia elektryczna będzie przesyłana podziemnymi liniami kablowymi do potencjalnej stacji elektroenergetycznej i dalej za pośrednictwem stacji GPO do krajowego systemu elektroenergetycznego.

Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko potwierdza, że wszelkie uciążliwości związane z prowadzeniem działalności będą się zamykać w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Odległość działek inwestycyjnych od miejsc lokalizacji innych funkcjonujących przedsięwzięć o analogicznym profilu działalności wyklucza jakiegokolwiek skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Przeanalizowano charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jego eksploatacją.

Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, a także zważając na skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia i całą przeprowadzoną analizę wpływu inwestycji na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że planowana inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko i wyraża opinię jak wyżej.

Ostateczne stanowisko zajmie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przez wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu
Anna Napierała

/dokument podpisany elektronicznie/



URZĄD GMINY
BLIZANÓW
BLIZANÓW DRUGI 52
62-814 Blizanów
tel./fax 62 764 11 13
tel. 62 7511066, 62 7511017
NIP 968-02-63-280

*Натрієноу на таблиці огіонені
в ГМБ Блізанов, сумарноу
в БІР Блізанов дн. 22. 01. 2026. - 30. 01. 2026.*

Z up. WOJ. GMINY

mgr inż. Karina Walczak
Kierownik Referatu

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

Do wiadomości:

1. Michał Wiśniewski, ul. Hawelańska 1, 61-625 Poznań - pełnomocnik inwestora B. WIND Sp. z o.o., adres do korespondencji: DOMREL Development Sp. z o.o., Murawa 12-18, 61-655 Poznań
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 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 w związku art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691)
3. aa.