



Wielkopolski
Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny

Poznań, 13 marca 2025 r.

DN-NS.9011.462.2025

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.6220.14.2025 z 24.02.2025 r., przekazanego według właściwości przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu w piśmie znak NS.9022.332.2025 z 27.02.2025 r. (data wpływu 28.02.2025 r.), w sprawie wydania opinii dla przedsięwzięcia pn. „Magazyn energii Batorowo II BESS”, na działce o nr ewid. 10, obręb Batorowo, gm. Tarnowo Podgórne;

wyraża opinię

o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, który zgodnie z właściwością przekazał sprawę do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego pismem znak 27.02.2025 r. (data wpływu 28.02.2025 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 środowisko. Do wniosku dołączono między innymi: kartę informacyjną przedsięwzięcia z lutego 2025 r. opracowaną przez Pana Adama Czyż, kopię map ewidencyjnych oraz informację, że na obszarze 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

którym planowana jest inwestycja brak jest miejscowego planu 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., poz. 1839 ze zm.) została zakwalifikowana, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kontenerowych magazynów energii o mocy do 1240 MW i pojemności 1240 MWh wraz z infrastrukturą towarzyszącą, które będą magazynować energię elektryczną, a następnie wprowadzać ją do sieci elektroenergetycznej, na działce o nr ewid. 10, obręb Batorowo, gm. Tarnowo Podgórne, o łącznej powierzchni do 2,48 ha.

Na północ od inwestycji znajdują się zabudowania mieszkalne oraz gospodarcze o rozproszonym charakterze. Obszar ten obejmuje również pola uprawne. Ponadto przez północno-wschodnią część przebiegają linie wysokiego napięcia. Na wschód od inwestycji przebiega trasa szybkiego ruchu. Bezpośrednio w sąsiedztwie inwestycji znajduje się farma fotowoltaiczna. Na zachód od inwestycji rozciągają się pola uprawne. W tym kierunku zlokalizowane są również rozproszone zabudowania mieszkalne i gospodarcze. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 112 m od granicy inwestycji w kierunku północnym na działce nr 17/1, obręb Batorowo.

Projektowane przedsięwzięcie będą tworzyć główne elementy:

- baterie (akumulatory) połączone szeregowo lub równolegle umieszczone w budynku, kontenerach lub kontenerze, w zależności od parametrów pojedynczego kontenera;
- falowniki (inwertery) – do 310 szt., ilość inwerterów będzie umożliwiać zainstalowanie mocy do 1240 MW; Inwestor dopuszcza możliwość zainstalowania inwerterów centralnych;
- specjalistyczne systemy zarządzania instalacją;
- stacja transformatorowa – od 1 do 310 szt.;
- stacja GPO WN/SN (opcjonalnie); w skład GPO wejdą: transformator WN/SN z całym oprzyrządowaniem, usytuowany obok stacji rozdzielczej, moc transformatora zakłada wielkość zbliżoną do zainstalowanej mocy, dopuszcza się zainstalowanie kilku transformatorów o mniejszych mocach;
- panele fotowoltaiczne (opcjonalnie) – o powierzchni do 0,49 ha zamontowane na konstrukcji wsporczej na gruncie;

- kontener/budynek techniczny (opcjonalnie);
- budynek techniczno-gospodarczy (opcjonalnie) zawierający pomieszczenia socjalne dla personelu obsługującego inwestycję (opcjonalnie) oraz urządzenia do obsługi inwestycji;
- okablowanie nN, SN, WN – rodzaj zastosowanego napięcia uzależniony od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii;
- drogi dojazdowe i wewnętrzne, plac manewrowy;
- ogrodzenie;
- inne urządzenia elektroenergetyczne – niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji.

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). W analizie hałasu uwzględniono efekt skumulowany z istniejącą już farmą fotowoltaiczną Batorowo I, która została zrealizowana w ramach innej inwestycji.
- 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. W przypadku wybrania rozwiązania zakładającego, że na terenie inwestycji może znajdować się personel w ilości od 1 do 3 osób zajmujący się monitorowaniem oraz konserwacją inwestycji na bieżąco, na terenie budynku techniczno-gospodarczego będą powstawały ścieki socjalno-bytowe w ilości do 1,5 m³/d/osobę. Powstałe ścieki będą odbierane przez przyłącze kanalizacji lub będą zbierane do szczelnego zbiornika na

terenie inwestycji, a następnie odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia.

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

*Zastępca Wielkopolskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego*

*Hanna Kurek
specjalista epidemiolog*

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne
ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne.

Do wiadomości:

1. P. Adam Czyż
(Pełnomocnik Elektrowni PV 106 Sp. z o.o.
ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa)
Adres do korespondencji
Elektrownia PV 106 Sp. z o.o.
ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa)
2. a/a. Z.G.