



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Poznaniu

Poznań, dnia 28 kwietnia 2023 r.

NS.9011.5.133.2023.DK

### 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 2022 r. poz. 1029 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 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Gminy Stęszew znak Oś.6220.7.2023 z dnia 18.04.2023 r. (data wpływu 24.04.2023 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **budowie do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy maks. 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianą do realizacji na terenie działki o nr ewid. 118/7 (obręb Skrzyńki)**

Inwestor: **PVE 56 Sp. z o.o.**

**ul. Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz**

**s t w i e r d z a m**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia i odstępuję od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

### UZASADNIENIE

Burmistrz Gminy Stęszew wnioskiem znak Oś.6220.7.2023 z dnia 18.04.2023 r. (data wpływu 24.04.2023 r.) zwrócił się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy maks. 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przewidzianą do realizacji na terenie działki o nr ewid. 118/7 (obręb Skrzyńki).

Z przedłożonej dokumentacji (w tym ww. wniosku Burmistrza Gminy Stęszew, wniosku z dnia 8.03.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informacji o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla terenu inwestycyjnego /pismo Referatu ds. Planowania, Zagospodarowania Przestrzennego i Gospodarki Gruntami Urzędu Miejskiego Gminy Stęszew znak PP.1610.039.2023 z dnia 14.04.2023 r.), karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w marcu 2023 r. przez p. Zuzannę Duczmal i p. Łukasza Sarnowskiego) wynika, iż:

1. Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu  
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań  
tel. 61 6467851 | sekretariat.psse.poznan@sanepid.gov.pl  
NIP 778-13-46-724 | REGON 631276647  
BDO 000551785

[www.gov.pl/web/psse-poznan](http://www.gov.pl/web/psse-poznan)  
[pssepoznan@skrytkaESP](mailto:pssepoznan@skrytkaESP)  
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru  
Sanitarnego  
[ns.psse.poznan@sanepid.gov.pl](mailto:ns.psse.poznan@sanepid.gov.pl)  
tel. 61 6467824

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.), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.

2. Teren inwestycyjny obecnie stanowi użytek zielony po przeprowadzonej rewitalizacji terenu pokopalnianego.

3. Bezpośrednie sąsiedztwo analizowanego terenu stanowią użytki rolne oraz tereny eksploatacji kruszywa. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (tj. tereny jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej) zlokalizowane są w kierunku północnym, w odległości ok. 350 m od przedmiotowego terenu.

4. Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie do pięciu farm fotowoltaicznych o łącznej mocy maks. 5 MW zostanie zrealizowane na terenie działki o nr ewid. 118/7 (obręb Skrzynki, gmina Stęszew).

5. W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano – z możliwością etapowania – budowę instalacji o łącznej mocy maks. 5 MW przeznaczonej do wytwarzania prądu elektrycznego z promieniowania słonecznego przy użyciu zjawisk fotowoltaicznych, co zostanie zrealizowane poprzez montaż paneli fotowoltaicznych (maks. 22500 sztuk paneli dla przedmiotowej inwestycji o pojedynczej mocy panelu 200÷2000 Wp), posadowienie maks. 5 stacji transformatorowych, wykonanie konstrukcji i elementów montażowych oraz zapewnienie niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych (w tym maks. 70 inwerterów, linii kablowych energetyczno-światłowodowych oraz maks. 5 magazynów energii); panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na stalowych lub aluminiowych konstrukcjach montażowych wbijanych w grunt lub montowanych do prefabrykowanych fundamentów, przy czym wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 m n.p.t. Ponadto w ramach analizowanej inwestycji przewidziano: zapewnienie elementów służących do monitoringu pracy instalacji, elementów telewizji przemysłowej (kamery), elementów ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe), organizację ogrodzenia wokół terenu inwestycyjnego oraz zapewnienie oświetlenia.

6. Klimat akustyczny kształtowany będzie przez pracę transformatorów, pracę magazynów energii oraz pracę inwerterów. Na potrzeby funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej przewidziano eksploatację maks. 5 obudowanych kontenerowych stacji transformatorowych, 5 magazynów energii (usytuowanych w pobliżu stacji) oraz maks. 70 sztuk inwerterów. Funkcjonowanie planowanej inwestycji – z uwagi na charakter i technologię oraz zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji – nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych norm wskazanych w tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

7. Na etapie eksploatacji inwestycji nie prognozuje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

8. W fazie eksploatacji planowanej inwestycji prognozuje się wytwarzanie odpadów pochodzących z prac dot. konserwacji i przeglądów technicznych (odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,01 Mg/MW/rok i opady inne niż niebezpieczne w ilości ok. 0,22 Mg/MW/rok), które będą usuwane z terenu przedsięwzięcia i przekazywane na bieżąco firmie zajmującej się zagospodarowywaniem odpadów.

9. Eksploatacja inwestycji – poza wodami opadowo-roztopowymi (obmywającymi powierzchnię instalacji i spływającymi po powierzchni paneli do gruntu) oraz wodą pochodzącą z procesu mycia paneli (bez dodatków detergentów) – nie będzie generować ścieków.

10. Instalacja fotowoltaiczna z uwagi na bezobsługowy tryb pracy wymagać będzie jedynie okresowej kontroli, bieżących przeglądów i konserwacji. Eksploatacja projektowanej inwestycji - ze względu na charakter oraz technologię - nie będzie powodowała zagrożenia dla poszczególnych komponentów środowiska naturalnego.

Działając na podstawie art. 64 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) - uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy w zakresie kompetencyjnym określonym art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez: Karolina Ligocka;  
PSSE Poznań  
Data: 2023.04.28 12:08:04 CEST

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew (ePUAP)
2. PVE 56 SP. z o.o. ul. Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz  
adres korespondencyjny: Lisi Ogon ul. Bydgoska 20, 86-065 Łochowo (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A.) – dołączono klauzulę informacyjną dot. dotyczącą przetwarzania danych osobowych
3. aa

D.K.

**Do wiadomości:**

Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775)

