



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

Poznań, dnia 4 października 2023 r.

NS.9022.24.2023.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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a 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.6220.15.2023 z dnia 15.09.2023 r. (data wpływu 26.09.2023 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na **budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy maks. 1 MWp przewidzianej do realizacji na terenie działki o nr ewid. 409/10 obręb Dębienko (gm. Stęszew)**

Inwestor: **Olejniki Energy Sp. z o.o.**

Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec

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.6220.15.2023 z dnia 15.09.2023 r. (data wpływu 26.09.2023 r.) zwrócił się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy maks. 1 MWp przewidzianej do realizacji na terenie działki

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
pssepoznan/SkrytkaESP
Oddział Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego
ns.psse.poznan@sanepid.gov.pl
tel. 61 6467824

o nr ewid. 409/10 obręb Dębienko (gm. Stęszew).

Z przedłożonej dokumentacji (w tym ww. wniosku Burmistrza Gminy Stęszew, wniosku z dnia 11.07.2023 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.1610.092.2023 z dnia 4.09.2023 r./ oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w czerwcu 2023 r. przez p. Patryka Kaźmierczaka) wynika, iż:

1. Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a 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.), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.
2. Obecnie teren inwestycyjny jest wykorzystywany rolniczo.
3. Sąsiedztwo analizowanego terenu od strony południowej stanowi zabudowa (zagrodowa, jednorodzinna, zabudowa miasta Stęszew) oraz zadrzewienia i zbiornik „Jezioro Dębno”, natomiast z pozostałych stron – droga ekspresowa nr S5 i utwardzona droga gminna oraz usytuowane za nimi grunty orne i nieużytki. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (tj. tereny jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej) zlokalizowane są w kierunku wschodnim i południowym, w odległości ok. 30 m od przedmiotowego terenu.
4. Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy maks. 1 MWp zostanie zrealizowane na terenie działki o nr ewid. 409/10 obręb Dębienko (gm. Stęszew).
5. W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano budowę instalacji o łącznej mocy maks. 1 MWp przeznaczonej do wytwarzania prądu elektrycznego z promieniowania słonecznego przy użyciu zjawisk fotowoltaicznych, co zostanie zrealizowane poprzez montaż paneli fotowoltaicznych (ok. 2631 sztuk paneli dla przedmiotowej inwestycji o pojedynczej mocy panelu 380 Wp; na etapie realizacji – w zależności od wymiaru i mocy panelu – ilość paneli może ulec zmianie, przy czym łączna moc nie przekroczy 1 MWp), posadowienie stacji transformatorowej, wykonanie konstrukcji i elementów montażowych oraz zapewnienie niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych (w tym falowników, linii i przyłączy energetycznych oraz liczników elektrycznych); panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na stalowych lub aluminiowych konstrukcjach montażowych wbijanych lub wkręcanych w grunt lub montowanych do betonowych fundamentów, przy czym wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 m n.p.t. Ponadto w ramach analizowanej inwestycji przewidziano organizację ogrodzenia wokół terenu inwestycyjnego.

6. W fazie eksploatacji planowanej inwestycji prognozuje się wytwarzanie odpadów pochodzących z prac dot. konserwacji i przeglądów technicznych (odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,2 Mg/rok i opady inne niż niebezpieczne w ilości ok. 7,1 Mg/rok), które będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne i przekazywane na bieżąco firmie zajmującej się zagospodarowywaniem odpadów.

7. Eksploatacja inwestycji – poza wodami opadowo-roztopowymi (obmywającymi powierzchnię instalacji i spływającymi po powierzchni paneli do gruntu) oraz wodą pochodzącą z procesu mycia paneli (przy użyciu środków biodegradowalnych) – nie będzie generować ścieków.

8. Instalacja fotowoltaiczna z uwagi na bezobsługowy tryb pracy wymagać będzie jedynie okresowej kontroli, bieżących przeglądów i konserwacji. Planowana inwestycja - ze względu na charakter oraz technologię - nie będzie stanowić zagrożenia w oddziaływaniu składowiska na poszczególne komponenty środowiska naturalnego (na etapie eksploatacji inwestycji nie prognozuje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i emisji hałasu, bowiem chłodzenie paneli będzie realizowane w sposób naturalny poprzez obieg powietrza atmosferycznego).

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 2023 r. poz. 1094 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 z późn. zm.) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Karolina
Ligocka; PSSE Poznań
Data: 2023.10.04 14:31:10 CEST

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Stęszew ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew (ePUAP)
2. Olejnik Energy Sp. z o.o. Wąbiewo 26, 64-061 Kamieniec przez pełnomocnika p. Łukasza Pękacza (za pośrednictwem operatora pocztowego Poczta Polska S.A.) – dołączono klauzulę informacyjną 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 z późn. zm.)

