

168.6220.36.2022 15663/2022

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-09-16

Dane nadawcy

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W POZNANIU
61-655 POZNAŃ
ul. Gronowa 22
Województwo: WIELKOPOLSKIE
Powiat: Poznań
Gmina: Poznań-Stare Miasto (delegatura)

Dane adresata

URZĄD MIASTA I GMINY BUK (64-320 BUK, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

URZĄD MIASTA I GMINY BUK
wpłynęło 1
16. 09. 2022
skierowano do
uwagi
podpis

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu
16. 09. 2022
WYNIK WERYFIKACJI
WAŻNY / NIEWAŻNY / BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI
PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

OPINIA

NS.9011.1.228.2022.DK

Opinia sanitarna i obwieszczenie

Załączniki:

1. [NS.9011.1.228.2022.DK.pdf](#)
2. [NS.9011.1.228.2022.DK-obwieszczenie.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Poznaniu

Poznań, dnia 16 września 2022 r.

NS.9011.1.228.2022.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 Miasta i Gminy Buk znak IGK.6220.35.2022 z dnia 5.09.2022 r. (data wpływu 9.09.2022 r.) dot. wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „**Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 62 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną PV BUK III na nieruchomości położonej we wsi Otusz, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 89/2 (obręb Otusz), gmina Buk, powiat poznański, województwo wielkopolskie**”

Inwestor: **E&W Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością PROJEKT Spółka komandytowa**
ul. Kwiatowa 23, 88-110 Jacewo

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.

U Z A S A D N I E N I E

Burmistrz Miasta i Gminy Buk wnioskiem znak IGK.6220.35.2022 z dnia 5.09.2022 r. (data wpływu 9.09.2022 r.) zwrócił się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 62 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną PV BUK III na nieruchomości położonej we wsi Otusz, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 89/2 (obręb Otusz), gmina Buk, powiat poznański, województwo wielkopolskie”.

Z przedłożonej dokumentacji (w tym ww. wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Buk, wniosku z dnia 16.08.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informacji o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla terenu inwestycyjnego /pismo Referatu Gospodarki Przestrzennej Urzędu Miasta i Gminy w Buku znak IGK.6220.35.2022

niepodlega

POLECA
STULECIE OCZYŚCENIA
NIEPODLEGŁOŚCI

tel. 61 6467851

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
ul. Gronowa 22 | 61-655 Poznań
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

z dnia 5.09.2022 r./ oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w sierpniu 2022 r. przez mgr inż. Wojciecha Mrozińskiego) wynika, iż:

1. Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 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.), dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest fakultatywne.
2. Zagospodarowanie działki o nr ewid. 89/12 stanowią grunty orne, łąki, pastwiska, nieużytki oraz grunty pod rowami; teren przeznaczony bezpośrednio pod przedmiotową inwestycję stanowią grunty orne (klasy IVa, IVb, V i VI). Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej (tj. teren wypoczynkowo-rekreacyjny zabudowy zagrodowej) zlokalizowana jest w odległości ok. 50 m od planowanego przedsięwzięcia.
3. Sąsiedztwo analizowanego terenu stanowią: od strony północnej – tereny rolne, od strony południowej – droga, od strony zachodniej – rów i łąka, natomiast od strony wschodniej – grunty rolne oraz drogi.
4. Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznych zostanie zrealizowane na nieruchomości położonej we wsi Otusz, na działce o nr ewid. 89/2.
5. W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano budowę instalacji o mocy maks. 62 MW przeznaczonej do wytwarzania prądu elektrycznego z promieniowania słonecznego przy użyciu zjawisk fotowoltaicznych, co zostanie zrealizowane poprzez montaż paneli fotowoltaicznych (maks. 137 144 sztuk o pojedynczej min. mocy panelu 450 Wp), wykonanie konstrukcji i elementów montażowych oraz zapewnienie niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych (w tym kontenerowych magazynów energii, inwerterów/falowników, okablowania solarnego, linii kablowych elektroenergetycznych /średniego i niskiego napięcia/, linii światłowodowych, stacji transformatorowych, układów pomiarowo-zabezpieczających, instalacji odgromowej oraz pozostałego oprzyrządowania niezbędnego do realizacji planowanej inwestycji). Stelaże, na których umieszczone zostaną panele fotowoltaiczne będą montowane za pomocą kotew wbijanych w ziemię lub przytwierdzone do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w grunt, przy czym ww. stelaże będą konstrukcjami stałymi lub ruchomymi (instalacje śledzące ruch słońca). Ponadto w ramach analizowanej inwestycji przewidziano organizację – wokół terenu inwestycyjnego – metalowego ogrodzenia ażurowego oraz wykonanie infrastruktury komunikacyjnej (tj. dróg, zjazdów i placów) i oświetlenia terenu.
6. W fazie eksploatacji planowanej inwestycji prognozuje się wytwarzanie odpadów pochodzących z prac dot. konserwacji i przeglądów technicznych (odpady inne niż niebezpieczne w szacowanej ilości ok. 6,2987 Mg/rok i odpady niebezpieczne w szacowanej ilości ok. 80,82 Mg/rok), które będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne i przekazywane na bieżąco firmie zajmującej się zagospodarowywaniem odpadów.
7. 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 (nie przewidziano wyposażenia paneli w wentylatory służące chłodzeniu konstrukcji ogniw).
8. Eksploatacja inwestycji - poza wodami opadowo-roztopowymi obmywającymi powierzchnię instalacji i spływającymi po powierzchni paneli do gruntu - nie będzie generować ścieków.
9. 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 2021 r. poz. 195 z późn. zm.) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Buk ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk (ePUAP)
 2. Pełnomocnik Inwestora: Pan Józef Ziąja E&W Sp. z o.o. PROJEKT Sp. k. ul. Kwiatowa 23, 88-110 Jacewo (za pośrednictwem operatora pocztowego)
 3. aa
- D.K.