

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

Telefony i adresy:

- | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| - informacji o numerach wewnętrznych | /62/ 737-89-00 | Plac Rowińskiego 3
63-400 Ostrów Wielkopolski
<u>psse-ostrow.pl</u> |
| - PPIS w Ostrowie Wielkopolskim | /62/ 737-89-03 | |
| - fax | /62/ 737-89-20 | |
| - e-mail sekretariat | psse.ostrowwlkp@pis.gov.pl | |
| - Oddział Nadzoru - NS | /62/ 737-89-18 | |
| - e-mail Oddział Nadzoru – NS | nadzor.zapobiegawczy@psse-ostrow.pl | |
| - e PUAP | psse-ostrowwlkp | |
-

ON-NS.9011.2.44.2020

Ostrów Wielkopolski dnia **03-12-2020**

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 2 i ust. 3 w związku z art.78 ust.1, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. Poz. 283 z późn. zm.), w związku z art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59 z późn. zm.) wobec wszczętego przez Wójta Gminy Sośnie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 14,15,16,17 (obręb 0008) w miejscowości Kąty Śląskie, gmina Sośnie**” w związku z wnioskiem firmy Elektrownia PV 74 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, działającej przez pełnomocnika panią Izę Michałek.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim

wyraża opinię, że dla w/w przedsięwzięcia **nie jest wymagane** przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Sośnie zwrócił się pismem znak OS.6220.6.2020 z dnia 24.11.2020r. */data wpływu 26.11.2020r./* do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji p.n. „budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 14, 15, 16, 17 (obręb 0008) w miejscowości Kąty Śląskie, gmina Sośnie”.

Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 14, 15, 16, 17 (obręb 0008) w miejscowości Kąty Śląskie, gmina Sośnie” o mocy do 1,0 MW. Dla obszaru objętego inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Całkowita powierzchnia terenu przeznaczona pod inwestycję wynosi do 3,1ha., łączna powierzchnia zabudowy dla elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przekroczy powierzchnię 1,0 ha.

Działkę inwestycyjną oraz jej otoczenie stanowią grunty orne, łąki trwałe, pastwiska, grunty pod rowami. Najbliżej położony budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 115 m w linii prostej, w kierunku zachodnim od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę elektrowni fotowoltaicznej o łącznej nominalnej mocy wynoszącej do 1,0 MW. Zamiarem inwestora jest wytwarzanie energii elektrycznej w oparciu o promieniowanie słoneczne docierające do powierzchni ziemi. Inwestor planuje przyłączenie przedmiotowej farmy fotowoltaicznej do istniejącej napowietrznej linii energetycznej. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłącza do sieci ustalony zostanie przez lokalnego operatora sieci dystrybucyjnej na etapie uzyskania Warunków Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

W ramach niniejszej inwestycji planuje się montaż następujących elementów:

1. Zespół paneli fotowoltaicznych do 4000 sztuk nachylonych pod kątem 20 – 35° w kierunku południowym, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych lub wbitych w grunt.
2. Inwertery (przetwornice).
3. Kontener stacji transformatorowej z transformatorem olejowym lub suchym (wyposażony w szczelną misę olejową w przypadku zastosowania transformatora olejowego). Kontener składa się z komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.
4. Kontener techniczny (możliwa integracja z budynkiem stacji transformatorowej).
5. Pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania w/w inwestycji, czyli: ogrodzenie, droga gruntowa umożliwiająca dojazd do urządzeń, plac na którym umieszczony zostanie kontener stacji transformatorowej.

Nie przewiduje się stałej obsługi elektrowni. Prace konserwacyjne przeprowadzać będzie serwis producenta. Obszar pod instalację fotowoltaiczną pozostanie nieutwardzony, pomiędzy szeregami instalacji znajdować się będzie regularnie koszona roślinność.

Według autora karty informacyjnej eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się emisją zanieczyszczeń. Przewiduje się mycie paneli fotowoltaicznych 1-2 razy do roku. Panele myte będą szczotkami przy użyciu czystej wody bez dodatku detergentów czy środków myjących (taką wodę należy traktować jak opadową). Zapotrzebowanie w wodę do mycia będzie realizowane przez wyspecjalizowaną firmę dostarczającą wodę beczkowitzami. Dla projektowanej elektrowni słonecznej o mocy do 1 MW nie planuje się zastosowania nawiewnego systemu chłodzącego z użyciem wentylatorów, które mogłyby być emitorem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych, inwerterów odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Jedynymi odpadami jakie mogą powstawać podczas eksploatacji przedmiotowej instalacji fotowoltaicznej będą odpady z ewentualnie prowadzonych prac interwencyjnych bądź okresowych konserwacji paneli. Powstające odpady nie będą magazynowane na terenie działki, ale natychmiast usuwane przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne posiadające stosowne zezwolenia.

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowie Wielkopolskim reprezentowana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim/Dyrektora Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Ostrowie Wielkopolskim z siedzibą przy ul. Plac Stefana Rowińskiego 3, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel.: /62/ 737-89-00; fax.: /62/ 737-89-20; e-mail: sekretariat@psse-ostrow.pl; strona internetowa: www.psse-ostrow.pl; skrzynka ePUAP: psse-ostrowwlpk.
2. Z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) można się kontaktować poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą PSSE lub e-mailem na adres: statystyka@psse-ostrow.pl.
3. Dane osobowe są przetwarzane w ramach działań inspekcyjnych wynikających z ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59), mających na celu ochronę zdrowia i życia ludzkiego.
4. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów prawa. Dane te nie będą udostępniane podmiotom innym niż uprawnionym na mocy przepisów prawa.
5. Mają Państwo prawo do dostępu do treści swoich danych, ich poprawiania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania. Ponadto przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uznane zostanie, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku.
6. Odbiorcami, do których mogą być przekazane Państwa dane osobowe, będą strony i uczestnicy postępowań lub organy właściwe do załatwienia spraw na mocy przepisów prawa, którym PSSE w Ostrowie Wielkopolskim sprawy przekazała. Odrębną kategorię odbiorców, którym mogą być ujawnione Państwa dane, są podmioty uprawnione do obsługi doręczeń oraz podmioty świadczące usługi serwisowe, z których może skorzystać PSSE w Ostrowie Wielkopolskim.
7. *Dane osobowe będą przechowywane przez czas określony w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 roku w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U z 2011 r. Nr 14, poz. 67 ze zm.).*

Wody opadowe i roztopowe będą rozprowadzone w sposób naturalny, swobodnym spływem na terenie działki inwestycyjnej.

Zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia paneli zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli tzw. olśnieniu.

Przewidywany czas eksploatacji przedmiotowej inwestycji wynosi ok. 29 lat.

W związku z powyższym oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wyraża opinię jak wyżej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sośnie
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

Do wiadomości:

1. Elektrownia PV 74 Sp. z o.o.
Iza Michałek- pełnomocnik
ul. Puławska 2
02-566 Warszawa
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia
3. A/a

J.Z.

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

mgr farm. Tadeusz Andrzej Bilinski
specjalista-analitiky klinicznej i toksykologii