



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OPOLU

ul. Krakowska 51, 45-018 Opole  
sekr. tel. 077 44 28 500, fax 077 44 28 505  
e-mail: [psse.opole@pis.gov.pl](mailto:psse.opole@pis.gov.pl) [www.gov.pl/web/psse-opole](http://www.gov.pl/web/psse-opole)

Opole, dn. .... 18-10-2021

NZ.9022.8.79.2021.EK

## OPINIA

### w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

ok. 4863/2021  
Wójt Gminy Turawa  
SEKRETARIAT

Działając na podstawie art.78 ust.1 pkt.2 i art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz.247 z późn.zm.) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu, po zapoznaniu się z wnioskiem inwestora – Solar SGE III Sp. z o.o. ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Panią Annę Misiaszek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację niżej wymienionego przedsięwzięcia, przesłanym przez Wójta Gminy Turawa pismem z dnia 11 października 2021r. nr OŚ.V.6220,10.2021 w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW lub farm fotowoltaicznych o łącznej mocy nieprzekraczającej 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną realizowanego etapowo lub w całości na działce ewidencyjnej nr 318/95, 319/95 obręb Ligota Turawska, gm. Turawa**

### wyraża opinię

iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia uwzględniając przy wydawaniu opinii przyjęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nowoczesne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące niepożądane oddziaływanie na środowisko

### U z a s a d n i e

Wójt Gminy Turawa pismem z dnia 11 października 2021r. nr OŚ.V.6220.10.2021 (data wpływu 14.10.2021r.), wystąpił o opinię dla przedsięwzięcia jak wyżej jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zakwalifikowanego wg § 3 ust. 1 pkt 54) lit.b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) - dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest ustalany, załączając:

- wniosek inwestora - Solar SGE III Sp. z o.o. ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Panią Annę Misiaszek
- Kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną przez zespół autorski pod kierownictwem Pana Łukasza Atamańczuk; data opracowania :27.09.2021r.;

z których wynika, że przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa farmy lub farm paneli fotowoltaicznych na działkach nr 318/95, 319/85 w obrębie geodezyjnym Ligota Turawska, gm. Turawa, pow. opolski, woj. opolskie. Inwestor dopuszcza budowę inwestycji etapowo.

Projektowana instalacja fotowoltaiczna (farma lub farmy fotowoltaiczne) będzie składać się z następujących elementów oraz urządzeń:

- moduły fotowoltaiczne (do 4 494 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy nie mniejszej niż 445Wp)
- konstrukcje wsporcze modułów fotowoltaicznych
- połączenia kablowe
- przetwornice prądowe (inwertery) - do 20 sztuk inwerterów (falowników) o mocy nie mniejszej niż 100kW

- do 2 stacji transformatorowych
- linia średniego napięcia doziemna lub nadziemna, łącząca stację z siecią dystrybucyjną,
- urządzenia i aparatura zabezpieczająca, monitorująca,
- infrastruktura towarzysząca - oświetlenie, ogrodzenie.

Poza okresową obsługą konserwacyjną oraz pracami pobocznymi (koszenie traw wokół paneli), praca farmy fotowoltaicznej odbywa się bezobsługowo, bez udziału człowieka. Przewidywany czas eksploatacji wynosi ok. 30 lat.

Teren inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się ok. 160 m od planowanego ogrodzenia inwestycji, na działce nr 1534/65, obręb Ligota Turawska.

Z danych zawartych w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” wynika, że :

### **Emisja hałasu i substancji do środowiska**

#### Na etapie realizacji

Źródłem emisji hałasu i substancji do powietrza na tym etapie będzie praca urządzeń i maszyn budowlanych oraz ruch środków transportu dostarczających elementy instalacji. Uciążliwości te będą miały charakter lokalny i krótkotrwały, ustąpią z chwilą zakończenia tego etapu. Celem minimalizacji negatywnego oddziaływania w tym zakresie zaplanowano zastosowanie rozwiązań takich jak: właściwy nadzór i organizacja robót budowlanych na etapie budowy, stosowanie sprawnego technicznie sprzętu, prowadzenie prac budowlanych jedynie w porze dziennej

#### Na etapie eksploatacji

- nie będzie emisji substancji do środowiska
- źródłem hałasu, związanym z funkcjonowaniem farmy fotowoltaicznej, jest transformator, umieszczony w komorze wewnątrz kontenera stacji transformatorowej. Stosowane transformatory charakteryzują się niewielką mocą akustyczną, a dodatkowe ich umieszczenie w kontenerze zbudowanym z płyt warstwowych powoduje, że na zewnątrz stacji transformatorowej poziom hałasu nie przekracza dopuszczalnych standardów środowiska. Ponadto urządzenie to pracuje wyłącznie w porze dziennej, co jest związane z konieczną obecnością słońca do produkcji energii elektrycznej przez panele fotowoltaiczne.

### **Gospodarka wodno-ściekowa**

#### Na etapie realizacji

- ścieki bytowe zbierane będą w szczelnych zbiornikach przenośnych węzłów sanitarnych, a następnie przekazywane będą odpowiednim jednostkom zewnętrznym.
- nie będą powstawały ścieki przemysłowe

#### Na etapie eksploatacji

- nie będą powstawały ścieki bytowe
- nie będą powstawały ścieki przemysłowe
- ewentualne mycie paneli przeprowadzane będzie wodą demineralizowaną bez użycia detergentów, - wody opadowe będą odprowadzane do gruntu.

### **Gospodarka odpadami**

#### Na etapie realizacji


- odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

#### Na etapie eksploatacji

- ewentualne odpady mogą powstawać w związku z koniecznością prac konserwacyjnych instalacji. Odpady powstające na tym etapie będą tymczasowo magazynowane w wydzielonym do tego celu miejscu na terenie inwestycji. Ich zagospodarowaniem zajmą się firmy posiadające odpowiednie pozwolenia, zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi w zakresie gospodarki odpadami.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu uwzględniając przy wydawaniu opinii przyjęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nowoczesne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, realizacja wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie powinna spowodować pogorszenia standardów środowiska, a tym samym nie powinna stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi na działkach sąsiednich.

Odstąpienie od obowiązku wykonania raportu nie zwalnia inwestora z obowiązku udokumentowania skuteczności działania rozwiązań chroniących środowisko na etapie projektu budowlanego, zgodnie z § 20 ust. 1 pkt 9 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie *szczególowego zakresu i formy projektu budowlanego* ( Dz.U. z 2020r, poz.1609 z późn.zm.).

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
  
mgr Marzena Nanowska-Geisler

**Załączniki:**

Zwrot - 1 egz. wniosku wraz z „Kartą informacyjną...” oraz załącznikiem graficznym

**Otrzymuje:**

1. Wójt Gminy Turawa (zwrot zał.)  
ul. Opolska 39, 46-045 Turawa

**Do wiadomości:**

1. Solar SGE III Sp. z o.o., za pośrednictwem pełnomocnika – Pani Anny Misiaszek, ul. Bolesława Śmiałego 15/8, 70-351 Szczecin
2. a/a