



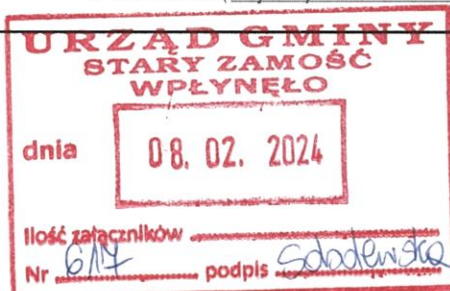
# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zamościu 22-400 Zamość, ul. Peowiaków 96

tel./fax: 84 627 10 59, tel. centrala: 84 639 36 91 do 93

e-mail: [psse.zamosc@sanepid.gov.pl](mailto:psse.zamosc@sanepid.gov.pl)

Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Zamościu (<https://pssezamosc.bip.gov.pl>)

NZ. 9027.4.10.2024



Zamość, 05.02.2024 r.

**Wójt Gminy  
Stary Zamość  
22-417 Stary Zamość 6**

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.) art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 i 4 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Stary Zamość z dnia 17.01.2024 r. (data wpływu 24.01.2024 r.), znak: BiOŚ.6220.1.2024 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz co do ewentualnego zakresu raportu dla inwestycji pod nazwą „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działkach nr 731 i 732 w obrębie Chomęciska Małe, gmina Stary Zamość”

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zamościu

**nie wnioskuję** o nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MWp, usytuowanej na dz. nr 731, 732 w obrębie Chomęciska Małe gm. Stary Zamość.

### Uzasadnienie

Dnia 24 stycznia 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zamościu wpłynął wniosek o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz co do ewentualnego raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,0 MWp wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 731, 732 w obrębie Chomęciska Małe gm. Stary Zamość.

Do wniosku załączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia wraz z załącznikami opracowaną w biurze PCWO ENEGRY PROJEKT Sp. z o. o., ul. E. Plater 53, 00-113 Warszawa, przez zespół autorski pod kierunkiem mgr Kamila Chwastowskiego.

Jak wynika z informacji zawartych w *Karcie* całkowita powierzchnia działek, na której zlokalizowana zostanie inwestycja wynosi 0,78 ha z czego 0,67 ha ma być przeznaczony pod realizację inwestycji. Grunty przeznaczone pod instalacje fotowoltaiczną zaliczane są do niskiej klasy bonitacyjnej ŁIV, RIVb. W otoczeniu terenu inwestycji znajduje się tereny zielone. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ponad 500 m, w kierunku południowym.

Farma fotowoltaiczna, o max. mocy do 2,0 MWp, zbudowana zostanie z maksymalnej liczby 5 000 sztuk paneli fotowoltaicznych, zamontowane w kierunku południowym. Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na elementach profilowanych, stalowych wbijanych bezpośrednio w grunt, na których bezpośrednio zostaną przykręcone profile aluminiowe, stanowiące podstawę mocowania paneli. Konstrukcja zostanie nachylona pod kątem ok. 25° do płaszczyzny horyzontalnej w kierunku południowym.

Poszczególne panele fotowoltaiczne połączone będą ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia za pomocą kabli solarnych biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją nośną. Inwertery zostaną zlokalizowane bezpośrednio na konstrukcjach wsporczych pod panele fotowoltaiczne. Falowniki napięcia połączone zostaną następnie ze stacjami transformatorowymi wyposażonymi w transformatory, rozdzielnice niskiego napięcia i średniego

napięcia oraz niezbędne układy pomiarowo - zabezpieczające. Za pomocą kabli zakopanych w ziemi produkowana energia z inwertera przesyłana będzie do stacji transformatorowej.

Na terenie inwestycji planuje się wybudowanie stacji transformatorowych. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych konieczne będzie zamontowanie szczelnej miski na olej, która pomieści co najmniej 105% oleju jaki będzie zawierał transformator. Wymóg ten dotyczy także zastosowania transformatorów żywicznych, czyli suchych – bezolejowych.

Teren farmy zostanie ogrodzony. Roślinność trawiasta będzie poddawana koszeniu w okresie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej. Planuje się okresowe wykaszanie pod panelami fotowoltaicznymi oraz w pasach serwisowych.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie analizy przedłożonych dokumentów oraz w oparciu o ww. obowiązujące przepisy prawa, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W ocenie PPIS w Zamościu, z punktu wymagań higienicznych, sanitarnych i zdrowotnych realizacja planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,0 MWp wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 731, 732 w obrębie Chomęciska Małe gm. Stary Zamość **nie wymaga** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego zaopiniowano jak na wstępie.

**Załącznik** - Karta Informacyjna Przedsięwzięcia wraz z załącznikami – 1 egz.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. aa

Sporządziła: A. F.

Sprawdził: St. Sz.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
Zamość  
*Stanisław Jaślikowski*