



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jaśle

ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło  
tel (13) 4463008, 4463009  
fax (13) 4463466

www.gov.pl/web/psse-jaslo  
e-mail: psse.jaslo@sanepid.gov.pl  
NIP: 6851920896. REGON: 370409975

PZNS.9020.4.24.2023

Jasło, dnia 27.03.2023r.

Wójt  
Gminy Skołyszyn  
38-242 Skołyszyn 12

SEKRETARIAT Urzędu Gminy Skołyszyn	
wyt.	28.03.2023
liczba załączników	GPiR
data	28/3/23

*Pani Wójcie*  
*[Signature]*

## OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle działając na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 338), art. 64 ust. 1 pkt. 2, ust. 3, ust. 4, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.03.2023r. znak: GPiR.6220.4.2023 w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa farmy fotowoltaicznej Kunowa o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działce o nr ew. 7/2, w obrębie Kunowa, gmina Skołyszyn”, dla inwestora: Projekt-Solartech Development Sp. z o. o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, uzupełnionego pismem z dnia 24.03.2023r. znak j.w.

**uznaje za zbędne**

**zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa farmy fotowoltaicznej Kunowa o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działce o nr ew. 7/2, w obrębie Kunowa, gmina Skołyszyn”, dla inwestora: Projekt-Solartech Development Sp. z o. o., ul. Barlickiego 2, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.**

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Skołyszyn zwrócił się pismem w dniu 15.03.2023r. do tut. Inspektora o wydanie opinii w w/w sprawie. Do pisma dołączony został wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez mgr inż. Aleksandrę Bieganowską oraz zaświadczeniem Urzędu Gminy Skołyszyn z dnia 10.03.2023r. znak: GPIR.b.6727.30.2023 dotyczącym braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla nieruchomości na których realizowane będzie przedsięwzięcie. Wniosek uzupełniono pismem w dniu 24.03.2023r.

Po przeanalizowaniu uzyskanych informacji ustalono między innymi: inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wg § 3 ust.1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) tj.: **zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:**

a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

b) **1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o powierzchni 2,9326 ha i będzie zajmować ok. 2 ha.

Zadaniem inwestycji będzie konwersja energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną oraz przechowywanie wytworzonej energii w magazynach energii.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji składającej się paneli fotowoltaicznych do 8 000 sztuk o łącznej mocy do 4 MW, systemu wolnostojących konstrukcji stołów pod moduły fotowoltaiczne, inwenterów w ilości do 40 szt., kontenerowych stacji transformatorowych nN/SN w ilości do 4 szt., kontenerowych magazynów energii wraz z ze stacjami dwutransformatorowymi, wyprowadzenia mocy linią kablową lub napowietrzną oraz komunikacji i ogrodzenia.

Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają konserwacji.

Budowa przedsięwzięcia spowoduje zmiany w krajobrazie działki, jednak ze względu na swoją wysokość do 5 m widoczna będzie jedynie z najbliższej odległości.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 39 m od projektowanych stacji transformatorowych. W trakcie eksploatacji elektrowni generowany będzie nieznaczny hałas, jednak nie przewiduje się przekroczenia dozwolonych poziomów akustycznych na terenach chronionych.

Prace związane z budową i eksploatacją instalacji nie będą oddziaływać poza teren działki inwestora (zachowane będą dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych i poziom hałasu).

Inwestycja nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska oraz nie będzie mieć ponadnormatywnego wpływu na ludzi.

Uzyskane informacje są wyczerpujące i pozwalają orzec jak w sentencji opinii sanitarnej.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Jasle  
*Zbigniew Rąja*  
mgr inż. Zbigniew Rąja

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12
2. Projekt-Solartech Development Sp. z o. o.
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Skołyszyn, zgodnie z art. 49a KPA, w związku z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.)
4. a/a  
J.D.

