

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W PILE**

Telefony:

- informacja o numerach

 wewnętrznych

- PPIS w Pile

- fax

- e-mail

- sekcja NS

- e-mail

/67/ 351 98 80

/67/ 351 98 78

/67/ 351 98 80

sekretariat@psse-pila.pl

/67/ 351 98 42

nadzor.zapobiegawczy@psse-pila.pl

al. Wojska Polskiego 43

64 – 920 Pila

www.psse-pila.pl

oryginał/ kopia

ON.NS.452.1.4.12.2019

Pila, dnia 08 maja 2019 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r. poz. 59), 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 2018r., poz. 2081 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. Wystąpieniem Burmistrza Łobzenicy z dnia 30 kwietnia 2019 r., znak: RG-OŚ.6220.4.2019 w sprawie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. Budowa elektrowni słonecznej w miejscowości Dziegciarnia, gm. Łobzenica na dz.nr 49/2, 234/1, 234/2, 234/3, w obrębie 0002 Dziegciarnia, w miejscowości Dziegciarnia, gmina Łobzenica,
2. Kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej zapisem na nośniku elektronicznym,
3. Wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
4. Kopią mapy ewidencyjnej.

ODSTĘPUJE OD OBOWIĄZKU PRZEPROWADZENIA OCENY

oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa elektrowni słonecznej w miejscowości Dziegciarnia, gm. Łobzenica na dz.nr 49/2, 234/1, 234/2, 234/3, w obrębie 0002 Dziegciarnia, w miejscowości Dziegciarnia, gmina Łobzenica.

UZASADNIENIE:

Burmistrz Łobzenicy wystąpił z pismem z dnia 30 kwietnia 2019 r., znak: RG-OŚ.6220.4.2019 w sprawie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. Budowa elektrowni słonecznej w miejscowości Dziegciarnia, gm. Łobzenica na dz.nr 49/2, 234/1, 234/2, 234/3, w obrębie 0002 Dziegciarnia, w miejscowości Dziegciarnia, gm. Łobzenica. Do wystąpienia dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71) na podstawie § 3. ust. 1. pkt 52 „zabudowa przemysłowa w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

- 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.
- 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.”

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegała będzie na budowie elektrowni słonecznej - instalacji fotowoltaicznej o mocy 3 MW w miejscowości Dziegiernia (powiat pilski) składającej się z 3 niezależnych instalacji, każda o mocy do 1MW, której celem będzie produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła maksymalnie 6 ha. Elektrownię słoneczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- panele fotowoltaiczne
- konstrukcje wsporcze do montażu paneli
- inwertery
- okablowanie wraz z instalacjami elektrycznymi
- trafostacja – budynek o wymiarach ca 4x4x3m
- ogrodzenie z instalacją monitoringu

Dojazd do planowanej instalacji - istniejącymi drogami. Planowana elektrownia słoneczna będzie instalacją bezobsługową, niewymagającą budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na skręcanym szkieletie stalowym bądź aluminiowym. Szkielet zostanie wsparty na pionowych, bezfundamentowych profilach aluminiowych lub stalowych wbitych bezpośrednio w grunt rodzimy. Budynek trafostacji zostanie wykonany z prefabrykatów, bądź stanowił będzie gotowy do posadowienia na prefabrykowanej lub wylewanej płycie fundamentowej obiekt. Lokalizacja elektrowni fotowoltaicznej nie spowoduje zmiany dotychczasowego użytkowania przyległych terenów. Nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz zdrowia i życia ludzi. Obszar, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, ze względu na silną antropopresję (gruntu uprawne), charakteryzuje się niską różnorodnością przyrodniczą. Eksploatacja instalacji nie będzie wiązała się z poborem wody, powstawaniem ścieków bytowych, ani emisją substancji do powietrza, czy emisją hałasu. Funkcjonowanie elektrowni słonecznej nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, a pośrednio przyczyni się do ochrony powietrza. Elektrownia słoneczna podczas eksploatacji nie będzie wykorzystywać wody i innych surowców, materiałów oraz paliw, z jej eksploatacją nie będzie wiązała się produkcja ścieków technologicznych. Elektrownia będzie wykorzystywać jedynie energię promieniowania słonecznego oraz niewielkie ilości energii elektrycznej na potrzeby własne.

Elektrownia wytwarzająca energię ze słońca jest przedsięwzięciem proekologicznym, produkującym energię z w pełni odnawialnego źródła energii.

Z przedstawionych informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile postanawia jak w sentencji.

Otrzymują:

1. Burmistrz Łobżenicy, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica

Do wiadomości:

1. Inwestor: ZULIT PPHU Roman Jopek, Witrogoszcz Osada 17A, 89-310 Łobżenica
2. ON.NS a/a (RS)