



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OLECKU

ul. Wojska Polskiego 13, 19-400 Olecko, tel. 87 520 30 55 lub 87 520 30 56, dział ZNS
nr wew. 15, fax. 87 520 20 65, e-mail: psse.olecko@sanepid.olsztyn.pl

ZNS.4083.7.2019

Olecko, dnia 26.04.2019 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59), art. 64 ust. 1 pkt 2, 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) oraz w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy piśmie z Urzędu Miejskiego w Olecku z dnia 01.04.2019 r. znak: GKO.6220.8.2019 (data wpływu pisma 03.04.2019 r.) w sprawie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy do 3000 kW na działkach o nr ew. 202/2, 204/2, 181/44 w obrębie Jaśki, gm. Olecko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku

stwierdza, że dla w/w przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy do 3000 kW na działkach o nr ew. 202/2, 204/2, 181/44, w obrębie Jaśki gm. Olecko, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 01.04.2019r. znak: GKO.6220.8.2019 z Urzędu Miejskiego w Olecku z up. Burmistrza Olecka Pani Jadwiga Zychowska zwróciła się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu. Do pisma dołączono m. in. kopię wniosku Inwestora – CS ENERGIA sp. z o. o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) oraz kopię mapy ewidencyjnej obejmujących teren inwestycji i sąsiedztwo. Na terenie objętym wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. PPIS w Olecku pismem z dnia 15.04.2019 r. znak ZNS.4083.7.2019 wystąpił o uzupełnienie informacji i wyjaśnienia, które wpłynęły do urzędu dnia 19.04.2019 r.

Wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu należy do zadań państwowej inspekcji sanitarnej w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego – zgodnie z art. 3 w/w ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Katalog czynności określony dla zapobiegawczego nadzoru sanitarnego ma charakter otwarty i mieszczą się w nim zadania wynikające z w/w ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Postępowanie prowadzone jest przed wydaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 cytowanej wyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny.

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1, pkt 52 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zatem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny jego oddziaływania na środowisko (zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha).

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 3000 kW, w zabudowie wolnostojącej, panele montowane będą na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4m ponad średni poziom terenu. Dotychczasowe wykorzystanie terenu – działalność rolnicza. Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3000 kW o charakterze montażu, którą tworzyć będą następujące elementy:

- ogniwa fotowoltaiczne w liczbie do 12000 szt.,
- falowniki w liczbie do 100 szt.,
- wewnętrzne linie elektroenergetyczne nn 0,4kV ~2100 m,
- wewnętrzne linie elektroenergetycznych SN 15kV ~1500 m,
- kontenerowa stacja transformatorowa – do 3szt.,
- system monitoringu wizyjnego,
- ogrodzenie terenu o wysokości do 2,2 m z siatki (słupki stalowe wbijane w grunt).

Rodzaj planowanej zabudowy: konstrukcje stalowe z panelami fotowoltaicznymi oraz stacja transformatorowa prefabrykowana. Łącznie teren ogrodzony (czyli tzw. „powierzchnia zabudowy – łączny teren podlegający przekształceniu” $P < 2$ ha i przekracza 1 ha). Inwestycja zlokalizowana jest wzdłuż projektowanej drogi krajowej. Planuje się ogrodzenie terenu siatką metalową (oczko siatki ~50 x 50 mm) na słupkach metalowych wbijanych w podłoże. Łączna wysokość ogrodzenia do 2,2 m. Ogrodzenie nie będzie posiadać fundamentu, dolna krawędź siatki na wysokości 10 – 15 cm. Projektowana instalacja spełnia normy dopuszczalnych emisji związanych z hałasem, zanieczyszczeniami, emisją elektromagnetyczną, ściekami itp. Obiektem w trakcie budowy jest elektrownia fotowoltaiczna na sąsiedniej działce. Ze względu na brak ponadnormatywnych emisji, substancji wprowadzanych do środowiska i oddziaływania na nie, nie przewiduje się występowania oddziaływania skumulowanego wnioskowanej elektrowni fotowoltaicznej z projektowaną uprzednio elektrownią słoneczną. Dodatkowo, zakres oddziaływania ogranicza się w przypadku każdej z elektrowni do obszaru zajmowanego przez każdą z w/w elektrowni. Przekształcenia terenu wystąpią tylko na etapie kładzenia wewnętrznych doziemnych linii elektroenergetycznych, będą krótkotrwałe i ograniczone w zakresie niezbędnym do prowadzenia prac. Po zakończeniu prac, teren zostanie przywrócony do stanu właściwego, a masy ziemne zostaną wykorzystane do prac rekultywacyjnych. Na etapie realizacji inwestycji nastąpi wpływ przedsięwzięcia na środowisko związany z prowadzeniem procesu montażowego – wprowadzeniem na teren działki maszyn do wbijania stelaży, ruch samochodowy i pieszy, poprzez: naruszenie wierzchnich warstw gleby w związku z wbijaniem podpór stelaży w ziemię oraz kładzenie doziemnych linii elektroenergetycznych; a także emisja hałasu i pyłów w związku z dojazdem samochodów dostarczających materiały i elementy konstrukcji. Etap montażu paneli nie stwarza zagrożeń dla obiektów sąsiadujących lub ludzi, nie wiąże się ze zmianą stosunków wodnych. Po zrealizowaniu inwestycji wpływ na środowisko będzie znikomy w związku z bezobsługowym charakterem farmy słonecznej.

W zakresie lokalizacji inwestycji – tereny zabudowy mieszkaniowej podlegającej ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 750 m w kierunku zachodnim. Inwestycja zlokalizowana będzie w sąsiedztwie elektrowni słonecznej w budowie, na działkach o nr ewid. 202/4, 204/2, 181/44, w obrębie Jaśki.

Mając na uwadze przedłożone informacje, charakter inwestycji, brak istotnych emisji zanieczyszczeń i hałasu uznano, że dla planowanego przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Olecku
Małgorzata Złotnik
/dokument podpisany podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka
Plac Wolności 3
19 – 400 Olecko

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2. A/a