



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim

97-300 Piotrków Trybunalski al. 3 Maja 8
tel. 44 649 50 63 fax 44 647 76 26

www.pis.lodz.pl/piotrkow e-mail: piotrkow@pis.lodz.pl

P. H. Wierzele
01.04.2019
[Signature]

Piotrków Trybunalski, 28 marca 2019 r.

Nasz znak: PPIS-ON-ZNS-440/28/2019



Wójt Gminy Rozprza
al. 900-lecia 3
97-340 Rozprza

Na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59) oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 64 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 ze zm.) – po rozpatrzeniu wystąpienia z 15 marca 2019 roku (data wpływu 20.03.2019 r.), znak: GK.6220.2.4.2019 Wójta Gminy Rozprza – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim

n i e u z n a j e z a z a s a d n e

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:
„Budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 178 (obręb 0019) w miejscowości Milejów, gm. Rozprza”.

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

W dniu 20 marca 2019 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim otrzymał wystąpienie Wójta Gminy Rozprza, wnoszącego o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 178 (obręb 0019) w miejscowości Milejów, gm. Rozprza.

Do przedmiotowego wystąpienia załączono m.in.:

- wniosek inwestora „Elektrownia PV 30” Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa z 13.02.2019 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia,
- zaświadczenie o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- „Kartę informacyjną przedsięwzięcia.....” z lutego 2019 r. opracowaną przez p. Izę Michałek.

Z przedstawionych dokumentów wynika, że projektowana inwestycja obejmować będzie:

- Zespół paneli fotowoltaicznych [funkcja produkcyjna] (do 4000 sztuk paneli fotowoltaicznych) umieszczonych w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. Przestrzeń

między rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość do 2,50 m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 20 do 35 stopni. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Łączna moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych będzie nie większa niż 1 MW (moc pojedynczego inwertera do 200 kW lub jednego centralnego do 900 kW).

- Kontener stacji transformatorowej [funkcja produkcyjna] - wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10 m, szerokość do 5 m, wysokość do 4 m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Inwestor planuje zastosować transformator suchy, ale nie wyklucza też transformatora olejowego z misą olejową zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne.

Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.

- Kontener techniczny - wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 10 m, szerokość do 5 m, wysokość do 4 m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Dopuszcza się realizację zespołu kontenerów w postaci jednego lub dwóch kontenerów o łącznych wymiarach nie przekraczających wynikiem sumy powierzchni dwóch kontenerów.

- Ogrodzenie – planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości do 3 m (bez podmurówki).

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce, nie objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, o nr ewid. 178 o powierzchni 4,05 ha w miejscowości Milejów na terenie Gminy Rozprza. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi do 2,52 ha, natomiast powierzchnia terenu objętego zabudową przemysłową nie przekroczy 1,0 hektara. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie wolną przestrzenią wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości do 4 m. [funkcja komunikacyjna] umożliwiającą dojazd do urządzeń a także gruntowego placu o powierzchni do 900 m², na którym umieszczony zostanie kontener stacji transformatorowej oraz przez istniejącą działkę drogową o nr ewid. 292/1 przebiegającą od strony wschodniej.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 180 m w linii prostej w kierunku północnym.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie emitorem hałasu. Nie nastąpi także przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) zamierzenie zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Uwzględniając uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 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, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Trybunalskim uznał przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia za bezzasadne.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Piotrkowie Trybunalskim

Elżbieta Dobrzyńska

Otrzymuje:

1. Adresat + karta informacyjna w wersji papierowej
2. a/a + karta informacyjna w wersji elektronicznej