

Do decyzji nr 6.2022 z dnia 30 listopada 2022 roku znak: RI.6220.14.8.2022.ŁWęg o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewidencyjnym 126, 127, 128, 129 obręb 0007 Łęgowo, gmina Stare Kurowo”

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rozpatrywana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Powierzchnia przeznaczona na potrzeby inwestycji wynosić będzie do 1,28 ha. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 126, 127, 128, 129 obręb Łęgowo, gmina Stare Kurowo, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002.

Inwestycja położona jest w krajobrazie rolniczym. Działki inwestycyjne stanowią grunty orne (RVI), obecnie użytkowane rolniczo (pola uprawne), oraz grunty pod rowami (W-RVI). W otoczeniu działek występują przede wszystkim grunty rolne (grunty orne i pastwiska trwałe), drogi utwardzone i nieutwardzone oraz linia kolejowa. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 20 m, na działce nr 226/1 obręb Łęgowo.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

2. Inwestor:

PVE 50 Sp. z o.o., Jana i Jędrzeja Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz

3. Zakres przedsięwzięcia:

W ramach farmy planuje się w szczególności:

- Posadzić panele fotowoltaiczne zamontowane na stelażu – pod panelami powierzchnia biologicznie czynna;
- Posadzić 2 stację transformatorowe o powierzchni do 200 m² i wysokości do 4 m, z tym, że w stacji tej dopuszcza się ulokowanie do kilku sztuk transformatorów, magazynów energii oraz rozdzielni elektrycznych;
- Wyznaczyć do 2 zjazdów na teren inwestycji od północy lub zachodu z sąsiadującej działki drogowej wraz z drogami wewnętrznymi oraz niewielkimi placami manewrowymi, które to zostaną utwardzone
- Powstaną ścieżki technologiczne oraz sieci kablowe elektryczne, teletechniczne i telekomunikacyjne.
- Teren zostanie ogrodzony.
- W związku z realizacją planowanej inwestycji, dopuszcza się jej etapowanie polegające na budowie następujących po sobie części instalacji fotowoltaicznych o różnej mocy. Sumaryczna moc w/w części nie przekroczy 2 MW

- Inne elementy zagospodarowania: konwertery, inwertery.

W czasie wykonywania prac budowlanych wystąpi bezpośrednie, krótkotrwałe, punktowe, odwracalne oddziaływanie na klimat akustyczny (hałas i wibracje pochodzące z pracy maszyn, urządzeń budowlanych, pojazdów samochodowych) oraz jakości powietrza (emisja pyłu w związku prowadzonymi pracami ziemnymi i spalin silników maszyn i urządzeń). Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu etapu budowy, będzie to zjawisko krótkotrwałe i zachodzące tylko w porze dziennej. Zaleca się, aby profesjonalne ekipy budowlane podczas prac montażowych jak i rozbiórkowych posługiwały się nowoczesnym i sprawnym sprzętem o niskiej emisji hałasu z aktualnymi przeglądami i dopuszczeniem do robót.

Realizacja analizowanego przedsięwzięcia nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na krajobraz i walory przyrodnicze — nie wiąże się z ingerencją w świat roślinny i zwierzęcy oraz krajobraz poza granicami terenu inwestycji.