



Łódź, 11 grudnia 2020 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOS.4221.105.2020.MO1.3

W P L Y N Ę Ł O	URZĄD GMINY NIEBORÓW <i>epuop.</i>
	2020 -12- 14
	Nr. <i>9002/20</i>
	Ilość załączników <i>1</i> Podpis <i>A. J. Papuga</i>

Sz. P. Jarosław Papuga
Wójt Gminy Nieborów

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 oraz art. 87 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, jak również § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po przeanalizowaniu wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez JFS1 Sp. z o.o. z siedzibą w Pabianicach, nawiązując do pisma Wójta Gminy Nieborów z 2 października 2020 r., znak: ROS.6220.21.2020.JS, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, skierowanego do tut. Urzędu w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) o mocy do 1 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, stacji transformatorowej NN/SN, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, na dz. nr ew. 239/2, 239/4, 241/5, 242 w miejscowości Wola Szydłowiecka, gm. Bolimów,*

uzgadniam zmianę warunków realizacji przedsięwzięcia określonych w decyzji Wójta Gminy Nieborów z 29 lutego 2016 r., znak: ROS.6220.2.2015.JS o środowiskowych uwarunkowaniach, przeniesionej decyzją z 15 października 2018 r., znak: ROS.6220.21.2018.JS oraz decyzją z 11 października 2019 r., znak: ROS.6220.16.2019.JS w następującym zakresie:

1. W punkcie 1 tiret pierwsze ww. decyzji należy zastąpić zapis „Moc nominalna pojedynczego panelu fotowoltaicznego wynosić będzie w zakresie od 250 W do 300 W, moc całej elektrowni fotowoltaicznej do 1 MW” następującym zapisem:
 - „Moc nominalna pojedynczego panelu fotowoltaicznego wynosić będzie w zakresie od 250 W do 1000 W, moc całej elektrowni fotowoltaicznej do 1 MW”.
2. W punkcie 2 litera c tiret siódme ww. decyzji należy zastąpić zapis: „Panele fotowoltaiczne należy ustawić pod kątem maksymalnie 15°, w celu umożliwienia swobodnego spływu wód opadowych z powierzchni paneli fotowoltaicznych do gruntu”, następującym zapisem:
 - „Panele fotowoltaiczne należy ustawić pod kątem maksymalnie 45°, w celu umożliwienia swobodnego spływu wód opadowych z powierzchni paneli fotowoltaicznych do gruntu”.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów pismem z 2 października 2020 r., znak: ROS.6220.21.2020.JS, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej w skrócie RDOŚ w Łodzi) o uzgodnienie, wg art. 77 ustawy ooś, warunków realizacji przedsięwzięcia w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Nieborów z 29 lutego 2016 r., znak: ROS.6220.2.2015.JS o środowiskowych uwarunkowaniach, przeniesionej decyzją z 15 października 2018 r., znak: ROS.6220.21.2018.JS oraz decyzją z 11 października 2019 r., znak: ROS.6220.16.2019.JS, dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) o mocy do 1 MW, linii SN wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, stacji transformatorowej NN/SN, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, na dz. nr ew. 239/2, 239/4, 241/5, 242 w miejscowości Wola Szydłowiecka, gm. Bolimów.*

Po zapoznaniu się z treścią aneksu do raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz jego uzupełnieniem, RDOŚ w Łodzi uznał dokumentację za kompletną i wystarczającą do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), § 3 ust. 1 pkt. 54 lit a, tj.: „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”, przy czym; zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia przez powierzchnię zabudowy rozumie się, *powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym czasowo, w celu realizacji przedsięwzięcia”.*

Organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia jest RDOŚ w Łodzi, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Po zapoznaniu się z treścią materiału dowodowego w sprawie, RDOŚ w Łodzi uznał, iż informacje na temat przedsięwzięcia są wystarczające, aby uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie, którym jest budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą – elektroenergetyczną oraz drogowo-budowlaną i ogrodzeniem o łącznej mocy do 1 MW, składać się będzie z następujących elementów:

- 1) panele fotowoltaiczne umieszczone na konstrukcji stalowej nachylonej do ziemi pod kątem maksymalnie 45°, zwrócone w kierunku południowym; liczba paneli planowanych do zainstalowania wynosi maksymalnie 4000 sztuk; moc nominalna pojedynczego panelu fotowoltaicznego wynosi od 250 W do 1000 W;
- 2) wolnostojąca konstrukcja modułów fotowoltaicznych składająca się z ocynkowanej stalowej ramy wraz z aluminiowymi (poziomymi i pionowymi) profilami nośnymi i elementami mocującymi;
- 3) falowniki (inwertery) przekształcające prąd stały na prąd zmienny – do 50 sztuk;
- 4) instalacja kablowa NN;
- 5) kontenerowa stacja transformatorowa 0,4/15 kV;
- 6) linie kablowe energetyczno-światłowodowe;

- 7) podziemna linia kablowa SN;
- 8) przyłącza elektroenergetyczne;
- 9) droga wewnętrzna/dojazdowa pomiędzy rzędami paneli;
- 10) ogrodzenie siatkowe o wysokości maksymalnej 2 m.

W celu zapewnienia poprawnej i efektywnej konwersji promieniowania słonecznego na energię elektryczną, panele fotowoltaiczne montowane są na konstrukcji stalowej nachylonej do ziemi pod kątem do 45°. Wnioskodawca planuje mocowanie instalacji do gruntu poprzez wkręcanie lub wbicie do ziemi rur na głębokość od 80 cm do 120 cm (w zależności od nośności gruntu). Zastosowanie takiej technologii montażu paneli fotowoltaicznych nie będzie istotnie wpływało na glebę i pokrycie szaty roślinnej na terenie planowanego przedsięwzięcia. Wnioskodawca szacuje, iż powierzchnia zajęta pod palowanie wynosić będzie około 0,02% całej powierzchni terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

W celu uniknięcia efektu wzajemnego zacinienia się paneli fotowoltaicznych oraz ich prawidłowego użytkowania, poszczególne rzędy konstrukcji wsporczych zostaną zamontowane w odległościach od 2 do 8 m. Takie rozmieszczenie zapewni wystarczającą ilość światła słonecznego do zachowania roślinności trawiastej, która będzie poddana ekspozycji promieniowania słonecznego podczas wschodu i zachodu słońca, a dodatkowo umożliwi swobodny dostęp pracownikom obsługi technicznej.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie tymczasowych miejsc postojowych, o powierzchni do ok. 60 m², dla samochodów dostawczych. Teren ten nie będzie utwardzony, a środowisko gruntowo-wodne zostanie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie płyt betonowych.

Planowane zmiany w stosunku do zakresu przedsięwzięcia określonego w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie powodują znaczących zmian w charakterystyce całego przedsięwzięcia i głównych cechach charakterystycznych przedsięwzięcia. Nie spowodują one żadnych zmian w zakresie przewidywanego rodzaju emisji, nie wpłyną na ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej i naturalnej.

Podsumowując, na podstawie zawartych informacji w aneksie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniu, oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia będzie występować głównie na etapie realizacji i ustąpi wraz z zakończonymi pracami budowlanymi.

Ponadto, RDOŚ w Łodzi wskazuje, że w procesie kształtowania faktów prawotwórczych wpływających na końcową treść rozstrzygnięcia (wydania decyzji środowiskowej) składa się nie tylko udział regionalnego dyrektora ochrony środowiska, ale również stanowisko/opinia państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, która w głównej mierze winna odnosić się do wpływu na zdrowie i warunki życia ludzi.

Informacje zawarte w aneksie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego dodatkowych uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z 29 lutego 2016 r., znak: ROS.6220.2.2015.JS oraz po uwzględnieniu niewielkich zmian przedmiotowego przedsięwzięcia, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

W związku z projektowanymi zmianami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie ulegnie zmianie *punkt 2 (z wyłączeniem punktu 2 lit. c tiret siódme) ww. decyzji dot. warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia*

uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz punkt 3 ww. decyzji dot. wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś, organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 76 ust 1 ustawy ooś, w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez organy, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 2-4, lub organy wyższego stopnia w stosunku do tych organów, właściwy regionalny dyrektor ochrony środowiska kieruje wystąpienie, którego treścią może być w szczególności wniosek o stwierdzenie nieważności tej decyzji.

POUCZENIE

W związku z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Kazimierz Perek

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/

Otrzymują:

I. Adresat (ePUAP)

Sprawę prowadzi: Monika Olczak 0-42 665 09 61