

Gózd, dnia 03.12.2021 r.

ROŚiMK 6220.7.2021

DECYZJA
WÓJTA GMINY GÓZD
z dnia 3 grudnia 2021 roku

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Kamila Fedorowicza Prezesa Zarządu Polska Energia Fotowoltaiczna Sp. z o.o. z dnia 04.10.2021 r. (data wpływu 06.10.2021r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej „PEF PV 013” o mocy do 1MW na części działki o nr ewid. 687, 689 obręb 0012, gmina Gózd, powiat radomski, województwo mazowieckie**”.

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej „PEF PV 013” o mocy do 1MW na części działki o nr ewid. 687, 689 obręb 0012, gmina Gózd, powiat radomski, województwo mazowieckie”.

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej „PEF PV 013” o mocy do 1 MW na części działek o nr ew. 687 i 689, obręb 0012 Klwatka, gmina Gózd. Całkowita powierzchnia ww. działek wynosi 3,86 ha, natomiast planowana powierzchnia inwestycji wynosić będzie do 2,1691 ha.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 286 m w kierunku wschodnim od miejsca lokalizacji planowanej inwestycji.

Instalacja składać się będzie z:

- około 2100 sztuk paneli słonecznych o łącznej mocy do 1,0 MW zamontowanych na elementach profilowanych stalowych (ocynkowanych) wbijanych bezpośrednio w grunt, do których przykręcone zostaną profile aluminiowe stanowiące podstawę mocowania paneli;
- około 20 sztuk inwerterów;

- stacja transformatorowa wyposażona w: transformator 15/0,4 kV, rozdzielnię niskiego napięcia do której będą przyłączone inwertery oraz rozdzielnię średniego napięcia do wprowadzenia mocy z elektrowni do sieci dystrybucyjnej;
- okablowanie i przyłącze instalacji elektrowni do sieci dystrybucyjnej;
- ogrodzenia.

Inwestycja nie będzie realizowana w rejonie występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r. poz. 55 ze zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszary specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013, oddalony o ok. 4,3 km od terenu planowanej inwestycji oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035, oddalony o około 4,96 km od terenu planowanej inwestycji.

II. Warunki na etapie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac.
3. Wykaszenie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.
4. Należy pozostawić prześwit wielkości 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu.
5. Do ewentualnego obsiewu terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin.
6. Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.
7. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Uzasadnienie

W dniu 06.10.2021 roku na wniosek Inwestora Polska Energia Fotowoltaiczna Sp. z o.o. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie farmy fotowoltaicznej „PEF PV 013” o mocy do 1MW na części działki o nr ewid. Nr 687, 689 obręb 0012, gmina Gózd, powiat radomski, województwo mazowieckie”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaklasyfikowane przez inwestora zgodnie § 3 ust. 1 pkt 54 lit b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem – zawiadomieniem o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających znak: ROŚiMK 6220.7.2021 z dnia 14.10.2021 r. stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 w związku z art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, informując o prawie do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości składania uwag i wniosków dotyczących stanowiska w tej sprawie.

Wniosek wraz z przedłożoną dokumentacją w sprawie pismami znak: ROŚiMK 6220.7.2021 z dnia 14.10.2021 roku przesłano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Radomiu, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Radomiu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Dnia 25.10.2021r. wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie znak: WA.ZZŚ.4.435.1.336.2021.KB z dnia 22.10.2021r., w którym wyrażono opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej „PEF PV 013” o mocy do 1MW na części działki o nr ewid. 687, 689 obręb 0012, gmina Gózd, powiat radomski, województwo mazowieckie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie znak: WOOŚ-I.4220.1714.2021.JC z dnia 02.11.2021 r. wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazała na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały wprowadzone do niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie znak: WOOŚ-I.4220.1534.2021.JC z dnia 06.10.2021 r. (data wpływu 07.10.2021 r.) wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu w opinii sanitarnej z dnia 29.10.2021 r. (data wpływu: 08.11.2021 r.) znak: ZNS.4810.101.2021 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

Powierzchnię pod przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne stanowią grunty orne i użytkowane rolniczo. Przez teren planowanego przedsięwzięcia przebiega linia SN. Jest to typowy agroekosystem, czyli system silnie uproszczony, co przekłada się na ubogą fitocenozę terenu przedsięwzięcia. W obrębie gruntów ornych stwierdzono występowanie roślin uprawnych (zboża) oraz typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin w postaci licznie

występujących chwastów zebranych głównie w obszarze miedz. Jest to fragment bytowania drobnej fauny polnej.

Planowana inwestycja nie wymaga usuwania i drzew oraz krzewów.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na siedliska łąkowe oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Na etapie realizacji inwestycji zaplecze budowy będzie tymczasowo utwardzone oraz wyposażone w sorbenty na wypadek awarii. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie używany sprawny technicznie sprzęt. Będzie prowadzona właściwa gospodarka paliwowa, zapobiegająca niekontrolowanym wyciekom do gruntu, paliw, smarów i innych niebezpiecznych materiałów ropopochodnych. Serwisowanie i naprawa sprzętów będzie się odbywała poza terenem inwestycji. Woda będzie używana do celów spożywczo – sanitarnych dla pracowników i będzie dostarczana w pojemnikach.

Na terenie planowanej inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, z wyjątkiem etapu realizacji podczas którego zaplecze będzie wyposażone w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet WC.

Podczas funkcjonowania instalacji nie będą powstawać ścieki technologiczne ani bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo po panelach do gleby.

Nie przewiduje się magazynowania odpadów na terenie instalacji. Wszystkie powstałe odpady będą gromadzone tylko dla potrzeb organizacyjnych ich dalszego wykorzystania i transportu.

W trakcie budowy należy podjąć działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych.

Teren przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza obszarami objętymi ochroną i nie jest zlokalizowany na: obszarach wodno – błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łąkowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną w tym strefach ochronnych ujść wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie wymagała użycia surowców i materiałów. Praca elektrowni fotowoltaicznej nie wiąże się z emisją hałasu.

Elektrownie fotowoltaiczne stanowią źródło tzw. czystej energii. Ich wykorzystanie, dzięki zastępowaniu konwencjonalnych źródeł energii, przyczynia się do spadku emisji do atmosfery CO₂, SO₂, NO_x i pyłów, co powoduje korzystne skutki środowiskowe.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację prac poza obszarowymi formami ochrony przyrody oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się,

iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych uznano zatem, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Realizacja przedsięwzięcia w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian, nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Skala instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1 MW nie powinna stanowić zagrożenia dla środowiska i negatywnie na nie oddziaływać.

W związku z tym, że zgodnie z art. 104 §1 kpa organ administracji publicznej jest zobowiązany do załatwienia sprawy przez wydanie decyzji, Wójt Gminy Gózd wydaje powyższą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Gózd zawiadomił strony o zakończeniu prowadzonego postępowania oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy zawiadomieniem- obwieszczeniem znak: ROŚiMK 6220.7.2021 z dnia 10.11.2021 r. W toku prowadzonego postępowania do urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeka się jak w sentencji decyzji, pod warunkiem zachowania zapisów dot. ochrony środowiska zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej „PEF PV 013” o mocy do 1MW na części działki o nr ewid. 687, 689 obręb 0012, gmina Gózd, powiat radomski, województwo mazowieckie”. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Gózd. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Gózd, który wydał decyzje. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT GMINY GÓZD
[Podpis]
mgr inż. Paweł Dziwiliński

Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 k.p.a
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Radomiu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 – Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r. (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1546)

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 03.12.2021 r.
ROŚiMK.6220.7.2021

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 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 2021 r. poz 247 z ze zm.)

1. Nazwa przedsięwzięcia

Budowa farmy fotowoltaicznej „PEF PV 013” o mocy do 1MW na części działki o nr ewid. 687, 689 obręb 0012, gmina Gózd, powiat radomski, województwo mazowieckie

2. Inwestor realizujący przedsięwzięcie

Polska Energia Fotowoltaiczna Sp. z o.o., ul. 1 Maja 32, 22-420 Skierbieszów

3. Dane dotyczące terenu i miejsca realizacji przedsięwzięcia, którego dotyczy wniosek oraz obszaru, na który będzie oddziaływać:

Obszar przedsięwzięcia swoim zakresem obejmuje działki o nr 687 oraz 689, obręb Klwatka, gmina Gózd.

4. Opis przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW na działkach o nr ew. 687, 689, obręb Klwatka, gmina Gózd.

Całkowita powierzchnia ww. działek wynosi około 3,86 ha, natomiast planowana powierzchnia inwestycji wynosić będzie około 2,1691 ha.

Instalacja składać się będzie z:

- około 2100 sztuk paneli słonecznych o łącznej mocy do 1,0 MW zamontowanych na elementach profilowanych stalowych (ocynkowanych) wbijanych bezpośrednio w grunt, do których przykręcone zostaną profile aluminiowe stanowiące podstawę mocowania paneli;
- około 20 sztuk inwerterów;
- stacja transformatorowa wyposażona w: transformator 15/0,4 kV, rozdzielnię niskiego napięcia do której będą przyłączone inwertery oraz rozdzielnię średniego napięcia do wprowadzenia mocy z elektrowni do sieci dystrybucyjnej;
- okablowanie i przyłącze instalacji elektrowni do sieci dystrybucyjnej;
- ogrodzenia.

Podstawowym elementem farmy fotowoltaicznej są ustawione w szeregach krzemowe panele fotowoltaiczne, zamontowane na elementach profilowanych, stalowych (ocynkowanych) wbijanych bezpośrednio w grunt na głębokość ok. 2 m p.p.t. Poszczególne panele fotowoltaiczne połączone będą ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia (inwerterami) za pomocą kabli solarnych, biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją nośną. Inwertery w ilości ok. 20 szt będą zlokalizowane bezpośrednio na projektowanych konstrukcjach wsporczych pod panele fotowoltaiczne. Falowniki napięcia połączone zostaną ze stacją transformatorową nn/SN za pomocą kabli, zakopanych w ziemi na głębokość ok. 0,7 m. Nadmiar mas ziemnych z wykopów, pozostałych po zasypaniu trasy kablowej, zostanie wykorzystany na terenie inwestycyjnym do niwelacji terenu. Kontenerowa stacja transformatorowa zostanie wyposażona w transformator suchy żywiczny lub olejowy ze szczelną misą olejową, mogącą pomieścić olej z transformatora w przypadku wycieku.

WOJCI GMINY GÓZD

mgr Paweł Borkowicz

