

RL.6220.5.2021

Lipinki Łużyckie, 29.12.2021 r.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), a także na podstawie §3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.09.2021 r. (data wpływ do tut. Urzędu 27.09.2021 r.) złożonego przez Inwestora EPV Pietrzyków Sp. z o.o. z siedzibą w Pietrzykowie, 68-213 Lipinki Łużyckie, Pietrzyków 48/1, reprezentowanego przez pełnomocnika radcę prawnego Michała Brzeszczaka z Kancelarii Radcy Prawnego przy ul. Kochanowskiego 1/2, 45-091 Opole, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa farmy fotowoltaicznej „EPV Pietrzyków” o mocy do 1 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 144, obręb Pietrzyków, gm. Lipinki Łużyckie”

po zasięgnięciu opinii innych organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. – opinia z dnia 02 grudnia 2021 r., znak sprawy: WZŚ.4220.836.2021.KS
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach – opinia z dnia 09 listopada 2021 r., znak sprawy: NZ.9022.2.317.2021
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zgorzelcu – opinia z dnia 09 listopada 2021 r., znak sprawy: WR.ZZŚ.6.435.75.2021.KS

orzekam

1. Stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej „EPV Pietrzyków” o łącznej mocy do 1 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 144, obręb Pietrzyków, gm. Lipinki Łużyckie”, **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

2. **Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

- 1) Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
- 2) Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi,

- utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące i lokalizować z dala od cieków wodnych i rowów.
- 3) W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
 - 4) W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
 - 5) Wykopy należy utrzymywać otwarte możliwie jak najkrócej. Przed likwidacją (zasypaniem) wykopów, ich dno i ściany należy sprawdzić pod kątem obecności zwierząt, w razie potrzeby należy umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie wykopów, ewentualnie w sposób bezpieczny odłowić je i wypuścić poza terenem inwestycji.
 - 6) Potrzeby sanitarnie ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
 - 7) Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
 - 8) W przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć stację transformatorową w szczelne misy mogące pomieścić 110% zawartości oleju, zapewniające zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.
 - 9) Do utrzymania czystości paneli fotowoltaicznych używać wyłącznie miękkiej lub zdemineralizowanej wody bez użycia detergentów.
 - 10) Wody opadowe lub roztopowe odprowadzić do gruntu w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich.
 - 11) W fazie budowy inwestycji oraz likwidacji należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić urządzeń wodnych i melioracyjnych. W przypadku uszkodzenia urządzeń drenażowych Inwestor zobligowany jest do pokrycia lub naprawy zaistniałych szkód. W przypadku konieczności budowy, przebudowy bądź likwidacji urządzeń należy uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne.
 - 12) W fazie likwidacji odpady zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym przepisami ustawy o odpadach.
 - 13) Zabezpieczyć w trakcie robót budowlanych warstwy humusowe ziemi i wykorzystać je po zakończeniu robót budowlanych na terenie inwestycji.
 - 14) W trakcie realizacji przedsięwzięcia do minimum ograniczyć uciążliwości dla ludzi i środowiska, poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych, prawidłową organizację terenu budowy oraz zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn budowlanych.
 - 15) Nie stosować żadnych środków chemicznych spowalniających wzrost roślin.
 - 16) W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6:00-22:00.
 - 17) Ogrodzenie elektrowni fotowoltaicznej montować z zachowaniem wolnej przestrzeni nad gruntem, minimum 15 cm.

3. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 27.09.2021r. do Urzędu Gminy w Lipinkach Łużyckich wpłynął wniosek złożony przez Inwestora EPV Pietrzyków Sp. z o.o. z siedzibą w Pietrzykowie, 68-213

Lipinki Łużyckie, Pietrzyków 48/1, reprezentowanego przez pełnomocnika radcę prawnego Michała Brzeszczaka z Kancelarii Radcy Prawnego przy ul. Kochanowskiego 1/2, 45-091 Opole, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa farmy fotowoltaicznej „EPV Pietrzyków” o łącznej mocy do 1 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 144, obręb Pietrzyków, gm. Lipinki Łużyckie”.

Do wniosku załączona była karta informacyjna przedsięwzięcia zawierająca dane określone w art. 62a ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.).

Wniosek oraz karta informacyjna zawierały braki formalne zatem Wójt Gminy Lipinki Łużyckie pismem z dnia 04.10.2021r. wezwał Inwestora do uzupełnienia braków w dokumentach. Braki te zostały usunięte przez wnioskodawcę w dniu 25.10.2021r.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Lipinki Łużyckie.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt. 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) które mówi, że „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a” zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem znak: RL.6220.5.3.2021 z dnia 27.10.2021 r. Wójt Gminy Lipinki Łużyckie poinformował strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia oraz o przysługujących im uprawnieniach i obowiązkach. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Lipinki Łużyckie pismami z dnia 27.10.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zgorzelcu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przekazując w załączeniu wnioski o wydanie decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że dla obszaru objętego wnioskiem nie sporządzono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jednakże w dniu 24.02.2021r. została podjęta przez Radę Gminy w Lipinkach Łużyckich uchwała nr XXII/148/2021 w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębów Pietrzyków i Piotrowice.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach opinią znak: NZ.9022.2.317.2021 z dnia 09.11.2021 r. (data wpływu 15.11.2021r.) ze względu na wymogi higieniczne i zdrowotne nie wniósł o ustalenie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie spełni wymogi higieniczno – zdrowotne oraz higieny środowiska.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Zgorzelcu opinią znak: WR.ZZŚ.6.435.75.2021.KS z dnia 09.11.2021 r. (data wpływu 17.11.2021r.) po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które zostały wskazane w ust. 2 rozstrzygnięcia decyzji pkt 1)-4) oraz pkt 6)-12).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 15.11.2021r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień na podstawie art. 50 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego, na które Inwestor odpowiedział pismem z dnia 24.11.2021r. (data wpływu 29.11.2021r.).

W związku z uzyskaną informacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. opinią znak: WZŚ.4220.836.2021.KS z dnia 02.12.2021 r. po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Lipinki Łużyckie po analizie przedłożonej dokumentacji oraz zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolski oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Zgorzelcu stwierdził również co następuje: rozpatrywane przedsięwzięcie to budowa elektrowni fotowoltaicznej „EPV Pietrzyków” o łącznej mocy do 1 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce nr 144, obręb Pietrzyków, gmina Lipinki Łużyckie. Powierzchnia działki na której zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie wynosi 2,04 ha, z czego ok. 80%, tj. ok.1,63 ha zostanie trwale zainwestowana, a pozostała część pozostanie biologicznie czynna i będzie stanowić teren zieleni niskiej.

Projektowana farma fotowoltaiczna będzie składać się z następujących elementów:

- stacji transformatorowej SN/nn (wartości napięć po stronie pierwotnej wynosić będą 0,4/0,8kV, a po stronie wtórnej 15kV/20kV), w stacji zainstalowany zostanie transformator o mocy 1,0 MW,
- kontenerowy magazyn energii o mocy do 800kW o wymiarach: 4m długości i 3m szerokości,
- paneli fotowoltaicznych (PV) o mocy od 280Wp do 1000Wp, w ilości odpowiednio 3750 szt. do 1000 szt. dla jednej EPV (1,0 MW),
- inwerterów (falowników) o mocy P= 50kW w ilości 20 szt. lub odpowiednio P= 110kW w ilości 10 sztuk, mocowanych na konstrukcji wsporczej tj. stołach fotowoltaicznych, w tylnej ich części,
- elektroenergetycznych linii kablowych SN i nn – do łączenia poszczególnych paneli w rzędach i łączenia rzędów ze stacjami transformatorowymi,
- światłowodowych i internetowych linii kablowych – do zdalnego monitoringu i sterowania pracy elektrowni,
- nieutwardzonych wewnętrznych dróg technicznych o szerokości do 3,5 m,
- ogrodzenia terenu farmy.

Obszar objęty inwestycją stanowią grunty orne klas IV i V. Dojazd do planowanej inwestycji zostanie zapewniony po istniejących drogach. W obrębie planowanego terenu elektrowni poszczególne komponenty rozwożone będą po nieutwardzonym terenie samochodami o masie poniżej 3,5 tony. Teren pomiędzy panelami pozostanie nieutwardzony i będzie stanowić teren zielony (zostanie obsiany mieszanką traw lub zostanie pozostawiony do samoistnego porośnięcia roślinnością niską), który będzie podlegać okresowemu koszeniu. Mycie paneli będzie prowadzone z wykorzystaniem wody zdemineralizowanej nie zawierającej domieszek chemicznych środków, która dowożona będzie beczkownikami lub przywożona w zbiornikach. Mycie odbywać się może za pomocą specjalistycznego pojazdu zaopatrzonego w wysięgnik z częścią roboczą (czyszczącą). Ogrodzenie elektrowni fotowoltaicznej montowane będzie z zachowaniem wolnej przestrzeni nad gruntem.

Elektrownia fotowoltaiczna jest obiektem, który będzie składany z gotowych elementów: rusztowania wsporcze (metalowej konstrukcji montażowej wykonanej z wcześniej przygotowanych, częściowo złożonych elementów), paneli fotowoltaicznych, inwerterów,

kontenerowej stacji transformatorowej. Montaż odbywać się będzie w miejscu posadowienia, bezpośrednio na gruncie. Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji inwestycji dostarczane będą jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co zminimalizuje hałas oraz ilość powstałych odpadów. W trakcie wykonywania prac budowlanych będzie prowadzona regularna kontrola prowadzonych prac, tak aby uniknąć możliwości wpadania drobnych kręgowców do wykopów. Wszystkie zwierzęta, które zostaną znalezione na obszarze planowanej inwestycji zostaną przeniesione w bezpieczne miejsce.

Wytwarzane wyłącznie w trakcie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych kabinach sanitarnych, które następnie będą obsługiwane przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne zezwolenia. Przedsięwzięcie nie wiąże się z powstawaniem ścieków technologicznych.

Powstałe odpady będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania, miejsce ich gromadzenia będzie chronione przed rozwiewaniem oraz niekorzystnym wpływem zmiennych warunków atmosferycznych, odizolowane od dostępu osób trzecich.

Realizacja oraz funkcjonowanie inwestycji nie wiąże się z instalowaniem i wykorzystywaniem urządzeń, które mogłyby stanowić źródło ponadnormatywnego promieniowania elektromagnetycznego w zakresie fal krótkich, średnich, długich lub mikrofal. Przewidywane na terenie elektrowni fotowoltaicznej urządzenia oraz instalacje energetyczne, będą pracować w niskich i średnich napięciach (np. stacja transformatorowa), a zatem nie będą stanowić źródła zagrożenia promieniowaniem niejonizującym.

Głównymi emitarami hałasu oraz wibracji na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach podczas budowy elektrowni fotowoltaicznej będą pracujące maszyny i urządzenia budowlane, a także samochody osobowe i ciężarowe. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe i ograniczone, emitowane wyłącznie w porze dziennej, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający, ustąpią całkowicie po zakończeniu prac. Stałym źródłem hałasu w trakcie eksploatacji inwestycji będą transformatory pracujące w stacjach transformatorowych, jednakże z uwagi na ich umiejscowienie wewnątrz stacji kontenerowych oraz fakt, iż nie są one źródłem wysokiego poziomu hałasu, nie będą one stanowić większego zagrożenia dla środowiska poza granicami elektrowni, bowiem nie przekroczą one obowiązujących w tym zakresie norm. Odpowiednio dalekie umiejscowienie inwestycji od wszelkiej zabudowy pozwala wnioskować, że wpływ przedsięwzięcia na środowisko w związku z emisją hałasu będzie prawie niezauważalne.

Emisja zanieczyszczeń powietrza na etapie realizacji nastąpi głównie podczas transportu niezbędnych elementów elektrowni fotowoltaicznej samochodami ciężarowymi oraz prac maszyn budowlanych, poprzez spalanie paliwa. Oddziaływanie to będzie jednak występować okresowo i punktowo oraz będzie ograniczone czasem trwania prac budowlanych, zatem można stwierdzić, iż budowa planowanej farmy fotowoltaicznej nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza w otoczeniu inwestycji. Na etapie eksploatacji farmy emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wynikać jedynie ze spalania paliw przez silniki samochodowe w trakcie koszenia zieleni niskiej bądź mycia paneli i będzie miała charakter marginalny i nie będzie wywierała szkodliwego wpływu na lokalne środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jedne z najbliższych znajdujących się form ochrony to Obszar Chronionego Krajobrazu „Wschodnie okolice Lubuska” znajdujący się w odległości około 500 m od miejsca inwestycji oraz obszar Natura 2000 „Dolina Lubuszy” PLH080057 w odległości około 700 m, wszelkie inne obszary podlegające ochronie zlokalizowane są w znacznie większej odległości i są to: Użytki Ekologiczne „Długosz Królewski w Drągowinie” w odległości ok. 3,3 km, „Długosz Królewski w Bagienku” w odległości ok. 3,7 km oraz „Długosz Królewski przy Łąkach” w odległości 3,9 km, Park Krajobrazowy „Łuk Mużakowa” oddalony od miejsca inwestycji

o ok. 4,6 km czy Obszar Chronionego Krajobrazu „Bory Bogumiłowskie” w odległości ok. 4,8 km.

Teren przedsięwzięcia nie stanowi obszaru wodno-błotnego, a także obszaru o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i obszarach górskich, nie znajduje się również na obszarze leśnym, jednakże w bliskim sąsiedztwie tego terenu tj. w odległości ok. 35 m. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych oraz obszary ochrony wód uzdrowiskowych. Inwestycja nie znajduje się również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary podlegające ochronie na podstawie ww. ustawy o ochronie przyrody oraz na obszary Natura 2000. Teren planowanej inwestycji znajduje się częściowo w zasięgu jednego z korytarzy ekologicznych pod nazwą GKZ Łużyce wyznaczonego jako łączący ostoje Natura 2000. Jest to korytarz o wielokilometrowej szerokości, którego funkcjonalność i wyznaczenie związane są z występowaniem bardzo dużych obszarów leśnych rozciągających się między doliną Bobru a doliną Odry, jednakże niewielka powierzchnia inwestycji sprawi, że zwierzęta będą mogły swobodnie migrować polami, łąkami i lasami okalających teren inwestycji.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry inwestycja zlokalizowana jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie (RW600018174816) o nazwie „Lubsza od źródła do Ukłejnej”, dla której wskazano ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożoną, nadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitych Części Wód Podziemnych nr 76 (kod: GW600076) w Regionie Wodnym Środkowej Odry, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożone. Podczas eksploatacji wody opadowe, roztopowe z paneli fotowoltaicznych i pozostałych terenów nieutwardzonych jako czyste będą ulegać naturalnemu rozproszaniu na terenie inwestycji i zostaną wchłonięte do gruntu. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wiąże się z poborem wód powierzchniowych lub podziemnych, nie wymaga zaopatrzenia w wodę, tym samym lokalne zasoby wód nie będą eksploatowane. Z terenu inwestycji nie będą odprowadzane do środowiska ścieki i zanieczyszczenia, a zatem nie ma zagrożenia zmian jakości wód powierzchniowych lub podziemnych.

Generalnie inwestycja nie wpłynie bezpośrednio na obszary chronione oraz pokrywające je siedliska i stanowiska/siedliska występujących w nich gatunków fauny i flory, nie będzie oddziaływać na otoczenie w sensie emisji do środowiska w stopniu, który generowałby niekorzystne skutki na obszarach chronionych, nie będzie negatywnie wpływać na walory krajobrazowe obszarów chronionych, w tym również pobliskie Obszary Chronionego Krajobrazu, co wynika z lokalizacji poza tymi obszarami.

W przypadku łagodzenia zmian klimatu zasadnicze znaczenie ma ograniczanie powstawania emisji gazów cieplarnianych. Elektrownie fotowoltaiczne służą do produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej, co pozwala na ograniczenie konsumpcji energii wytwarzanej w kraju głównie w konwencjonalnych elektrowniach węglowych. Planowana inwestycja będzie w sposób wyraźny wpływała na ograniczanie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery.

Mając na uwadze rodzaj i skalę planowanej inwestycji fakt, że oddziaływanie ograniczone jest do terenu przedsięwzięcia oraz to, że w jej sąsiedztwie nie znajdują się na obecny moment inne podobne inwestycje należy uznać, że nie będzie w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko, z innymi tego typu przedsięwzięciami. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z uwagi na charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także lokalny zakres

oddziaływania, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach oraz opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zgorzelcu, Wójt Gminy Lipinki Łużyckie jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Lipinki Łużyckie, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 07.12.2021 r. oraz poprzez publiczne obwieszczenie na stronie internetowej Organu i na tablicy ogłoszeń przed Urzędem Gminy, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia. W podanym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła żadnych uwag ani wniosków.

Farma słoneczna jako odnawialne źródło energii przyczynia się również do racjonalizacji zużycia energii surowców, a także przyczynia się do minimalizacji emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza, co jest zgodne z założeniami polityki energetycznej naszego kraju. Planowana inwestycja nie stanowi również zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia społeczności lokalnej. Z uwagi na zlokalizowanie planowanej farmy fotowoltaicznej w krajobrazie rolniczym, a także stosunkowo niewielką wysokością konstrukcji, inwestycja ta nie będzie wpływała negatywnie na krajobraz. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji oraz specyfikację instalacji fotowoltaicznych przewiduje się brak wystąpienia znaczącego, skumulowanego oddziaływania na planowanym obszarze. Ponadto ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizację prac budowlanych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205 zł za wydanie przedmiotowej decyzji – przelew na konto Urzędu Gminy Lipinki Łużyckie w dniu 20.09.2021 r., zgodnie z pkt 45 część I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy -
Michał Brzeszczak,
Kancelaria Radcy Prawnego
ul. Kochanowskiego 1/2
45-091 Opole
2. ██████████
██████████
68-213 Lipinki Łużyckie
3. ██████████
██████████
68-213 Lipinki Łużyckie
4. a/a

WÓJT
mgr Małgorzata Brzyskiewicz

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jagiellończyka 8, 66 – 400 Gorzów Wlkp.
2. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żarach, ul. Podchorążych 23a, 68–200 Żary
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zgorzelcu,
ul. J. Słowackiego 9e, 59-900 Zgorzelec

Pozostałe strony zawiadamiane są poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, w związku z art. 74 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*.

Sprawę prowadzi:

Joanna Jurczyszyn, tel: 68 362 62 30 wew. 43