



Burmistrz Szprotawy

Szprotawa, 21-01-2022



PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Emilii Plater 53
00 – 113 Warszawa

Nr sprawy: ROŚ.6220.72.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust 2, pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt. 2, 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 (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2373), a także § 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) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.);

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2.12.2021 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 03.12.2021 r.) uzupełniony w dniu 10.12.2021 r. firmy PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53, 00 – 113 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 197/9, 197/10 w obrębie Nowa Kopernia, gmina Szprotawa;

działając w oparciu o:

- 1) Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28.12.2021 r znak WZŚ.4220.930.2021.DM,
- 2) Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu z dnia 27.12.2021 r. znak: NZ.9022.147.2021,
- 3) Opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim, z dnia 17.12.2021 r. znak WR.ZZŚ.3.435.274.2021.AW,

bez wskazania potrzeby przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

Burmistrz Szprotawy ustala

dla przedsięwzięcia polegającego na:

**Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 197/9, 197/10 w obrębie
Nowa Kopernia, gmina Szprotawa.**

następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Rozpatrywana inwestycja dotyczy budowy farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 197/9 i 197/10 obręb Nowa Kopernia, gmina Szprotawa, o łącznej powierzchni

21,4177 ha, przy czym pod planowaną inwestycję przeznaczają się część przedmiotowych działek o powierzchni do 13,41 ha.

2. Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawia załącznik do decyzji stanowiący integralną część decyzji.
3. Teren, na którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
4. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace związane z realizacją farmy fotowoltaicznej prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między 6.00 – 22.00).
5. Do budowy farmy fotowoltaicznej zastosować panele pokryte powłoką antyrefleksyjną.
6. Warstwę czynną gleby (humus) zdjąć i zgromadzić osobno od pozostałego urobku, a następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.
7. Po zakończeniu prac ziemnych (budowlanych i montażowych), powierzchnię biologicznie czynną, pomiędzy panelami fotowoltaicznymi, zrehabilitować obsiewając roślinnością rodzimych gatunków.
8. Wykopy zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt, każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo.
9. Zastosować ogrodzenie bez podmurówki, podniesione na co najmniej 15 cm nad poziom terenu lub ogrodzenie z siatki/kraty, które do wysokości ok. 25 cm nad powierzchnią ziemi, posiada oczka o minimalnych wymiarach 10 x 10 cm.
10. Planowane przedsięwzięcie związane jest z wykorzystaniem zasobów naturalnych – energii słonecznej, nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej, nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.
11. Inwestycja ma zostać zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami z uwzględnieniem rozwiązań chroniących środowisko i zdrowie ludzi.
12. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
13. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
14. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn; w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
15. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
16. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działek, do których inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.

17. W przypadku posadowienie stacji transformatorowej z transformatorem olejowym stację należy wyposażyć w szczelne miski olejowe, aby w trakcie awarii ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.
18. Ze względu na znajdujące się w pobliżu terenu inwestycji ciekły wodne oraz urządzenia melioracji wodnych znajdujące się na terenie działek inwestycyjnych prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych oraz układaniem okablowania należy prowadzić z zachowaniem szczególnej staranności – panele należy posadzić w odpowiedniej odległości od w/w cieków oraz urządzeń. Planowane przedsięwzięcie nie może przyczynić się do uszkodzenia istniejących urządzeń. Ponadto inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem jej realizacji oraz wykonana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przed właściciela lub zarządcę urządzeń wodnych zlokalizowanych na działkach objętych inwestycją oraz w obszarze jej oddziaływania.
19. Odpady wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach.
20. Odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów.
21. W przypadku zaprzestania wykonywania działalności objętej niniejszą decyzją inwestor zobowiązany jest do przekazania wszystkich odpadów znajdujących się na terenie przedmiotowej nieruchomości do zagospodarowania i utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
22. Po zakończeniu eksploatacji inwestycji inwestor zobowiązany jest na własny koszt i odpowiedzialność do całkowitego demontażu wszystkich urządzeń i wywiezienia ich do jednostki zajmującej się utylizacją i recyklingiem na podstawie stosownych zezwoleń i decyzji. Krajobraz należy przywrócić do stanu wyjściowego. Zawarcie umowy z firmą w zakresie ww. prac nie przenosi praw i obowiązków ciążących na właścicielu elektrowni.
23. W związku z użyciem ciężkiego sprzętu inwestor po zakończeniu prac budowlanych zobowiązany jest do naprawienia wszelkich ewentualnych szkód powstałych w infrastrukturze gminnej.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca zwrócił się do tutejszego Urzędu wnioskiem z dnia 2.12.2021 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 03.12.2021 r.) uzupełniony w dniu 10.12.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 197/9, 197/10 w obrębie Nowa Kopernia, gmina Szprotawa.

Przedmiotowa farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów: stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (stoły), panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 27 MWp – w ilości do 67 500 szt., inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 27 MWp – w ilości do 540 szt. (instalowane w systemie rozproszonym bądź centralnym w prefabrykowanych stacjach kontenerowych), kontenerowe stacje transformatorowe – do 27 szt., pośrednie rozdzielnice napięcia, układy pomiarowo-zabezpieczające, trasy i linie kablowe, instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe, dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze, ogrodzenie z siatki (bez podmurówki), oświetlenie i monitoring, droga dojazdowa o nawierzchni gruntowej ulepszonej i szerokości co najmniej 3 m. W ramach inwestycji nie przewiduje się użycia systemu magazynowania energii elektrycznej. Całkowita wysokość instalacji nad ziemią nie przekroczy 4 m. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycję zlokalizowana będzie częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005.

Do podania wnioskodawca załączył:

1. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia – 4 egz. wraz z płytą CD.
2. Mapę ewidencyjną.
3. Kserokopię mapy z zaznaczonym obszarem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym obszarem, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać.
4. Wypisy z rejestru gruntów.
5. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 71 ust. 2, pkt 2, 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, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 w/w ustawy, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w 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, organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Burmistrz Szprotawy.

Zgodnie z art. 84 w/w ustawy w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt 2 w/w ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art.72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o ooś.

Pismem z dnia 13.12.2021 r. oraz Obwieszczeniem Burmistrza znak j.w. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie. W związku z powyższym, stosownie do treści art. 10 § 1 Kpa strony postępowania miały prawo czynnego udziału w postępowaniu, możliwość wypowiedzenia się i wniesienia uwag do zebranych materiałów w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia w Urzędzie Miejskim w Szprotawie w godz. od 8⁰⁰ – 14⁰⁰ lub pod nr tel. 68 376 07 79. Obwieszczenia zostało wywieszona na tablicach ogłoszeń w tutejszym Urzędzie, na terenie miasta i w Nowej Koperni (w pobliżu miejsca planowanej inwestycji) oraz zamieszczone na stronie internetowej tutejszego Urzędu, na BIPie w publicznie dostępnym wykazie danych. W wyznaczonym terminie nikt nie wniósł uwag do postępowania.

Tutejszy Urząd zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o ooś, pismami z dnia 13.12.2021 r. znak j.w. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Żaganiu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Lwówku Śląskim o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 28.12.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 28.12.2021 r.) znak WZŚ.4220.930.2021.DM, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność określenia w decyzji warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia co zostało dokonane.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się, zgodnie z § 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), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 21,4177 ha. Pod planowane przedsięwzięcie przeznaczona jest część wymienionych działek, tj. teren o powierzchni do 13,41 ha. W obrębie działek inwestycyjnych występują grunty orne, grunty leśne, grunty pod wodami, grunty zakrzewione i zadrzewione oraz łąki trwałe. Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie gruntów ornych i łąk. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, teren przeznaczony pod inwestycję obecnie wykorzystywany jest rolniczo pod uprawy polowe.

Na przedmiotowym terenie, oprócz roślin uprawnych stwierdzono występowanie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin segetalnych i ruderalnych. Planowana inwestycja odsunięta będzie od najbliższych zadrzewień. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Bezpośrednie otoczenie działek inwestycyjnych stanowią grunty uprawne, grunty leśne, drogi gruntowe i rowy melioracyjne. Wzdłuż południowej granicy działki inwestycyjnej nr 197/9 obręb Nowa Kopernia przebiega ciek o nazwie „Ruda”. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości ponad 400 m od najbliższego budynku mieszkalnego, który znajduje się na działce nr 197/109 obręb Nowa Kopernia.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że nie będzie ono zlokalizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach górskich i leśnych, na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach przylegających do jezior, obszarach zagrożonych katastrofami naturalnymi (powodzie, wstrząsy sejsmiczne, osuwiska ziemi, itp.). Teren inwestycji położony jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód i w obszarach ochronnych zbiorników wód śródłądowych. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd): PLGW600093, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla ww. JCWPd oceniono jako zagrożone. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie dwóch zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

– Ruda (kod: RW60001716549) – jest to naturalna część wód, której stan oceniono jako zły, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożone. Ww. JCWP jest monitorowana. Celem

środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód.

– Bóbr od Bobrzyicy do Kwisy (kod: RW60002016599) – jest to naturalna część wód, której stan oceniono jako zły, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożone. Ww. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wód i zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Bóbr w obrębie JCWP, oraz dobrego stanu chemicznego wód.

Z realizacją planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie wytwarzanie odpadów (w tym: odpadów budowlanych, opakowaniowych i komunalnych) i ścieków bytowych oraz emisja hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane oraz transport samochodowy. Powstałe odpady gromadzone będą selektywnie, w pojemnikach i kontenerach. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom, prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Zakłada się wyposażenie zaplecza budowy w szczelne sanitariaty i ich regularne opróżnianie przez wyspecjalizowaną firmę. Oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkookresowy, zmienny w czasie i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej wystąpi emisja hałasu, głównie w związku z pracą inwerterów i stacji transformatorowych, umieszczonych w prefabrykowanych kontenerach. Zgodnie z karą informacyjną przedsięwzięcia, poziom hałasu dla trybu pracy inwertera wyniesie 58 dB – w odległości 1 m od urządzenia. Dla stacji transformatorowej obudowanej w kontenerze, poziom hałasu wyniesie maksymalnie 60 dB – w odległości 1 m od obiektu, a w odległości 10 m od obiektu – 40 dB. Mając na uwadze fakt, iż planowa farma zlokalizowana będzie w odległości ponad 400 m od najbliższego budynku mieszkalnego, który to znajduje się na działce nr 197/109 obręb Nowa Kopernia, nie wystąpi negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej. Inwestycja nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem pola elektromagnetycznego związanego głównie z pracą transformatorów, inwerterów, linii kablowych. Oddziaływanie ww. urządzeń ograniczane będzie przez umieszczenie ich w obudowach/kontenerach. Linie kablowe umieszczone będą w ziemi. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia w tym zakresie. W związku z okresową konserwacją instalacji oraz na skutek awarii urządzeń powstawać będą odpady. Nie przewiduje się magazynowania odpadów na terenie farmy. Odpady przekazywane będą podmiotom zajmującym się gospodarowaniem tego rodzaju odpadami.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystywaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Planowana inwestycja, pomimo przemysłowego charakteru, nie zmieni znacząco istniejącego krajobrazu, tj. w stopniu, który mógłby spowodować zmianę typu krajobrazu, np. do postaci krajobrazu przemysłowego. Inwestycja z uwagi na swoje gabaryty, nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej. Przedsięwzięcie nie zalicza się, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w obszarze zagrożonym katastrofami naturalnymi. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na położenie inwestycji w znacznej odległości od granicy państwa (ok. 44 km), nie przewiduje się oddziaływania inwestycji na środowisko w kontekście transgranicznym. Inwestycję zamierza się zrealizować:

- częściowo w granicach obszaru ostoi ptasiej Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005;
- na terenie przylegającym do obszaru wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej: Bory Dolnośląskie GKZ-4;
- w odległości ok. 0,7 km od granic obszaru ostoi siedliskowej Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046;
- w odległości ok. 0,8 km od granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego Park Słowiański;
- w odległości ok. 0,8 km od granic obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Bobru”;
- w odległości co najmniej 1,4 km od pomników przyrody;
- w odległości co najmniej 1,6 km od granic użytków ekologicznych;
- w odległości ok. 3,8 km od granic obszaru Natura 2000 Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie PLH020063;
- w odległości ok. 9,8 km od granic rezerwatu przyrody „Buczyna Szprotawska”;
- w odległości ok. 10,5 km od granic Przemkowskiego Parku Krajobrazowego.

Szczegółowa analiza, w szczególności:

- otrzymanej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- standardowych formularzy danych ww. obszarów Natura 2000 – dalej SDF;
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 21 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2014 r., poz. 1062) – dalej PZO;
- sytuacji lokalizacyjnej udostępnionej na stronach: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>, <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>, <http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/>, <http://mapa.korytarze.pl/>;
- przyrodniczej bazy danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.;
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej;

jak również wnikiwe prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na ich przyrodę, w szczególności na osiągnięcie celów ich ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony przedmiotów ich ochrony, w tym:

- Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, niżej wymienionych gatunków ornitofauny i ich siedlisk.

W treści PZO oraz SDF obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, wymienia się szereg istotnych zagrożeń dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, takich jak: B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, I01 – obce gatunki inwazyjne, J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, J02.01.03 – wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek, J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, K02.01 – zmiana składu gatunkowego, K03.01 – konkurencja, K03.04 – drapieżnictwo, K05 – zmniejszenie płodności/depresja genetyczna.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z ww. obszarem Natura 2000, tj. montażu farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą, na terenie położonym poza siedliskami ornitofauny. W odległości co najmniej 1,7 km znajduje się najbliższa strefa ochrony bielika *Haliaeetus albicilla*. W związku z powyższym należy uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczającego na przedmioty ochrony i osiągnięcie celów ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000.

Cele działań ochronnych dla następujących przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory

Dolnośląskie PLB020005 zawarte w zał. 4 PZO obejmują następujące gatunki: A030 – bocian czarny *Ciconia nigra* – uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze Natura 2000, ograniczenie negatywnego wpływu szopa pracza na gatunek, zwiększenie zasobów starych drzew stanowiących potencjalne miejsca na zakładanie nowych gniazd; A038 – łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus* – zachowanie obecnych miejsc gniazdowania i utrzymanie aktualnego stanu siedlisk gatunku; A073 – kania czarna *Milvus migrans*, A074 – kania ruda *Milvus Milvus* – uzupełnienie stanu wiedzy o gatunkach w obszarze Natura 2000, zachowanie obecnych miejsc gniazdowania i utrzymanie aktualnego stanu siedlisk gatunku; A075 – bielik *Haliaeetus albicilla* – poprawa stanu siedlisk gatunku lub zachowanie siedlisk gatunku w niepogorszonym stanie (co najmniej U1), uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze Natura 2000; A108 – głuszec *Tetrao urogallus* – ograniczenie negatywnego wpływu populacji ssaków drapieżnych na gatunek, poprawa jakości siedliska głuszca w zakresie stosunków wodnych, optymalnej struktury biotopu, jakości bazy pokarmowej i osłonowej gatunku, ograniczenie przypadkowego płoszenia ptaków w okresie toków, wysiadywania i wodzenia młodych, zwiększenie zmienności genetycznej populacji. A119 – kropiatka *Porzana porzana*, A127 – żuraw *Grus grus*, A224 – lelek *Caprimulgus europaeus*, A246 – lerka *Lullula arborea* – utrzymanie właściwego stanu zachowania gatunków; A215 – puchacz *Bubo bubo* – ochrona istniejących starych gniazd w rewirach gatunku; A217 – sóweczka *Glaucidium passerinum*, A223 – włochatka *Aegolius funereus* – uzupełnienie stanu wiedzy o gatunkach w obszarze Natura 2000, utrzymanie odpowiedniej struktury siedlisk lęgowych; A234 – dzięcioł zielonosiwy *Picus canus* – zachowanie zasobów starych drzew stanowiących potencjalne miejsca na zakładanie nowych gniazd; A409 – cietrzew *Tetrao tetrix* – określenie możliwości restytucji gatunku w obszarze Natura 2000.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, wymienione w zał. 4 PZO nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan ich ochrony stwierdzony na poziomie FV – właściwym, U1 – niezadowolającym lub U2 – złym.

Natomiast zał. 5 PZO szczegółowo określa zakres działań ochronnych, przewidzianych w odniesieniu do ww. gatunków i ich siedlisk, obszar ich wdrażania oraz podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie, którymi w opisanym zakresie w granicach OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad przy współpracy z Polskim Związkiem Łowieckim, Regionalnymi Dyrekcjami Lasów Państwowych we Wrocławiu i Zielonej Górze.

W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnień bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 przez powyższe podmioty, odpowiedzialne za ich wykonanie.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z ww. obszarami Natura 2000, tj. montażu farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą o mocy do 27 MWp, na terenie położonym w odległości co najmniej 1,7 km od strefy ochrony bielika *Haliaeetus albicilla*, jak również co najmniej 700 m od płatów występowania najbliższych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, stanowiących przedmioty ich ochrony, zwłaszcza siedlisk:

– Ostoje siedliskowej Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046, takich jak: 3150 – starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 6430 – ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Gallio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 91E0 – łąki wierzbowe,

topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe)*, 91F0 – łąkowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) i gatunki: 1037 – trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*, 1096 – minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, 1149 – koza *Cobitis taenia*, 1163 – głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, 1337 – bóbr europejski *Castor fiber*, 1355 – wydra *Lutra lutra*.

Planowane działanie położone jest na terenie przylegającym do obszaru korytarza ekologicznego rangi krajowej i międzynarodowej: Bory Dolnośląskie GKZ-4, będącego częścią szlaku migracyjnego głównie osi wschód – zachód, ale również północ – południe, wyznaczonego, m.in. z uwagi na utrzymanie integralności sieci Natura 2000. Sieć korytarza ekologicznych stanowi pozostałość najważniejszych historycznych dróg przemieszczania się zwierząt, roślin i grzybów. Skuteczna ochrona sieci, tj. utrzymanie właściwego jej funkcjonowania, gwarantuje stabilność układów przyrodniczych, obecnie skrajnie pofragmentowanego środowiska, wpływając na ich równowagę, która może się zmieniać dynamicznie z uwagi na jej wrażliwość na spadki różnorodności gatunkowej i genetycznej.

Zachowanie przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, we właściwym stanie ochrony jest w istotnym zakresie tożsame z zachowaniem właściwego stanu bioróżnorodności terenu objętego oddziaływaniem inwestycji, stąd przy wykluczeniu prawdopodobieństwa istotnego zaburzenia funkcjonowania siedlisk i gatunków ww. ostoi ptasiej i ostoi siedliskowych Natura 2000 oraz chronionych gatunków należy uznać, iż jego realizacja nie wpłynie na nią istotnie negatywnie i różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

W związku z powyższym, szczegółowa analiza prawdopodobnych zmian charakterystyk ww. form ochrony przyrody, tj. obszarów Natura 2000, w szczególności ostoi ptasiej Bory Dolnośląskie PLB020005, jak również ostoi siedliskowych Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046, Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie PLH020063, jak i funkcjonalności obszaru korytarza ekologicznych, wynikających, m.in. z ewentualnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania trwałych zakłóceń w funkcjonowaniu kluczowych gatunków, przerwania ciągłości korytarza ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian w kluczowych wskaźnikach wartości ochronnej wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Kluczowym, w przedmiotowym rozstrzygnięciu, było uznanie, iż planowana inwestycja:

- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000, w szczególności Bory Dolnośląskie PLB020005;
- nie pogorszy spójności sieci obszarów Natura 2000, tj. powiązań między nimi.

W związku z powyższym można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na które ustanowione zostały obszary Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046, Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie PLH020063, jak również Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu na które ustanowiony został obszar Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w sąsiedztwie innego planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko o tożsamym charakterze pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działek nr 135/13, 135/14 w miejscowości Nowa Kopernia, gmina Szprotawa – Nowa Kopernia B”. W ujęcie skumulowanym, tj. przy zsumowaniu oddziaływania ww. inwestycji, w szczególności na przedmioty i cele ochrony ww. obszarach Natura

2000 należy uznać, iż oddziaływanie zsumowane z rozpatrywaną inwestycją, mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczącego.

W celu zminimalizowania potencjalnego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, tut. organ wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Warunki określone w pkt 1 – 5 niniejszej opinii mają na celu wykluczenie lub zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na ww. formy ochrony przyrody. Warunek określony w pkt 1 opinii sformułowano w celu zminimalizowania oddziaływania farmy na gatunki ptaków, w tym elementy chronione obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005. Warunek zawarty w pkt 4 ma na celu zabezpieczenie w szczególności chronionych gatunków zwierząt przed nieumyślnym zabiciem bądź uwięzieniem w wykopach. Warunek zawarty w pkt 5 ma na celu umożliwienie swobodnego przemieszczania się, w cyklu dobowym i sezonowym małych zwierząt. Spełnienie tego warunku pozwoli uzyskać zamierzony efekt ekologiczny i zachować właściwą drożność szlaków przemieszczania się małych zwierząt. W celu zabezpieczenia rodzimej flory przed oddziaływaniem obcych gatunków, nałożono warunek zawarty w pkt 2 i pkt 3. Jednocześnie informuje się, że jeżeli wykonywany zakres prac wymagać będzie dokonania zniszczenia dziko występujących roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, należy każdorazowo na ww. czynności uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu w piśmie z dnia 27.12.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.12.2021 r.) znak NZ.9022.147.2021 wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla tego typu inwestycji może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przy zachowaniu obowiązujących przepisów prawnych planowane przedsięwzięcie nie powinno wpłynąć negatywnie na stan środowiska oraz warunki higieniczne i zdrowotne ludzi.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim pismem z dnia 17.12.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 27.12.2021 r.) znak WR.ZZŚ.3.435.274.2021. AW wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w przedmiotowej decyzji określonych wymagań, co zostało dokonane.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni we Lwówku Śląskim, stwierdził, że na terenie działek przewiduje się posadowienie stacji transformatorowych z transformatorami suchymi lub olejowymi. W przypadku posadowienia stacji transformatorowych z transformatorami olejowymi stacje zostaną wyposażona w szczelne misy olejowe, aby w trakcie awarii ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto całe instalacje będą wykonane z dobrej jakości materiałów gwarantujących ich szczelność co stanowić będzie skuteczną ochronę przed ich rozszczelnieniem i wyciekami do gleby i wód powierzchniowych oraz podziemnych, chroniąc j tym samym przed zanieczyszczeniem.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z przenośnych systemów toaletowych, które będą systematycznie opróżniane, a ścieki wywożone przez uprawnione podmioty. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z

powstaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Panele fotowoltaiczne będą myte jedynie czystą wodą odprowadzaną bezpośrednio do gruntu. Woda do tego celu będzie dowożona za pomocą beczkowozów. W planowanych do instalacji panelach fotowoltaicznych zastosowana zostanie powłoka zapobiegająca osadzeniu się pyłów i osadów na ich powierzchni. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działek, do których inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie. Odpady z placu budowy będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na stan wód.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i ewentualnego przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne. Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnego wycieku paliw lub innych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku ww. substancji i skażenia gruntu, rekultywacja zanieczyszczonego terenu zostanie przeprowadzona za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrany i przekazany uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach dwóch zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), tj:

- PLRW60001716549 Ruda, która została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny;
- PLRW60002016599 Bóbr od Bobrzycy do Kwisy, która została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Bóbr w obrębie JCWP oraz dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 93 o kodzie PLGW600093, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) oraz na obszarze zagrożenia i ryzyka powodziowego.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim stwierdził, że nie przewiduje negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia, opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim, organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednakże zgodnie ze zmianą zapisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w tej kwestii nie wydaje się już postanowienia o odstępianiu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 03.01.2022 r. oraz Obwieszczeniem Burmistrza znak j.w. strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z całą zgromadzoną dokumentacją dotyczącą sprawy przed wydaniem decyzji. Wszelkie informacje w sprawie można było uzyskać w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia i wywieszenia Obwieszczenia, w Urzędzie Miejskim w Szprotawie, Biuro Obsługi Klienta, w godz. 8⁰⁰ - 14⁰⁰ oraz pod nr tel. 68 376 0779. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń w tutejszym Urzędzie, na terenie miasta i w Nowej Koperni oraz zamieszczone na stronie internetowej tutejszego Urzędu, na BIPie w publicznie dostępnym wykazie danych.

W wyznaczonym terminie nikt nie kontaktował się telefonicznie ani pisemnie, nie przybył do tutejszego Urzędu w celu zapoznania z zebranymi materiałami oraz nie zgłosił żadnych uwag. Na etapie całego postępowania nikt nie wnosił uwag do prowadzonego postępowania.

W związku z powyższym oraz w oparciu na cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej (część I, ust. 45, kolumna 3 - tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923). Opłata skarbową za wydanie decyzji została wniesiona w dniu 10.12.2021 r.

Od niniejszej decyzji służy stronie wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Szprotawy w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

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. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują strony postępowania:

1. PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o. adres do korespondencji:
ul. Św. Leonarda 7, 25 – 311 Kielce.
2. Osoby prywatne (właściciele gruntów, na których jest planowana inwestycja).
3. Nadleśnictwo Szprotawa, ul. Henrykowska 1A, 67 – 300 Szprotawa.
4. Starosta Żagański, ul. Dworcowa 39, 68 – 100 Żagań.
5. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, ul. Myśliborska 32, 66 – 400 Gorzów Wielkopolski.
6. Strony postępowania poprzez Obwieszczenie.
7. Gmina Szprotawa.
8. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wielkopolski.
2. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganiu.
ul. Szprotawska 45 a, 68-100 Żagań.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim,
ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski.
4. Starostwo Powiatowe, ul. Dworcowa 39, 68 – 100 Żagań.



up. BURMISTRZA
Piotr Wciórka
KIEROWNIK WYDZIAŁU



Burmistrz Szprotawy

Szprotawa, 21-01-2022



Nr sprawy: ROŚ.6220.72.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

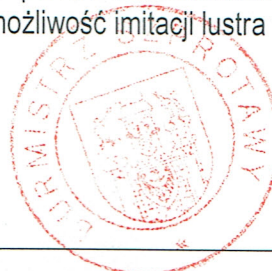
stanowiąca załącznik do decyzji Burmistrza Szprotawy z dnia 21.01.2022 r. znak ROŚ.6220.72.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 197/9, 197/10 w obrębie Nowa Kopernia, gmina Szprotawa, sporządzona na podstawie dokumentów załączonych do wniosku o wydanie decyzji, w tym na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestycja planowana jest w gminie Szprotawa, w obrębie Nowa Kopernia na terenie części dz. o nr ewidencyjnym 197/9, 197/10. Całkowita powierzchnia dz. 197/9, 197/10 wynosi 21,4177 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić **do 13,41 ha**. Na terenie dz. 197/9, 197/10 nie znajdują się zabudowania. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na dz. 197/109, w odległości ponad 400 m, w kierunku północno-wschodnim. Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych (RIVb, RV, RVI, ŁV).

Celem planowanego przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, która wytwarzać będzie energię elektryczną przy wykorzystaniu odnawialnego źródła energii (OZE), jakim jest energia słoneczna. Wyprodukowana energia elektryczna będzie następnie przekazywana do sieci elektroenergetycznej.

Dla podmiotowej inwestycji planowany jest montaż do 67500 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 27 MWp. Panele fotowoltaiczne służą do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie.

Panele zostaną podłączone do inwerterów o łącznej mocy do 27 MWp, zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych usadowionych na gruncie, bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. W ramach realizacji inwestycji nie jest planowany montaż systemu płoszenia zwierząt. Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi do około 30 lat. Monitoring pracy instalacji będzie odbywał się przez lokalnego dystrybutora energii elektrycznej oraz krajową dyspozytornię mocy. Ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej konieczne będzie koszenie roślinności trawiastej. Dodatkowo panele fotowoltaiczne są fabrycznie pokrywane powłoką antyrefleksyjną, która znacząco ograniczy możliwość imitacji lustra wody.



z up. BURMISTRZA

Piotr Wciórka
KIEROWNIK WYDZIAŁU