



BURMISTRZ ROGOŻNA

64-610 Rogoźno, ul. Nowa 2

tel. (0-67) 26-84-400, 785-009-402, fax (0-67) 26-18-075

NIP: 6060066997, REG: 570791425

www.rogozno.pl

um@rogozno.pl

Rogoźno, dnia 02 listopada 2023 r.

Znak spraw: GRO.6220.16.2023.GM

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 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 udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) w zw. z § 2 Rozporządzenia Rady Ministrów zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 sierpnia 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 1724) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy PVE 194 Sp. z o.o., ul. J.K. Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na "Budowa do 24 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 24 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 82/20, 170/1, 171, 372 w obrębie Owczegłowy w gminie Rogoźno".

Stwierdzam

- I. **Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**, dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowa do 24 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 24 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 82/20, 170/1, 171, 372 w obrębie Owczegłowy w gminie Rogoźno".
- II. **Wskazać na konieczność spełnienia następujących warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. Pod przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 24 MW przeznaczyć do 11,3 ha łącznej powierzchni działek o numerach ewid. 82/20, 170/1, 171, 372 obręb Owczegłowy, gmina Rogoźno.
 2. Spod zainwestowania wyłączyć zbiornik wodny znajdujący się na działce o numerze ewid. 170/1 obręb Owczegłowy wraz ze strefą buforową o szerokości 5 m wokół tego zbiornika oraz północną część działki o numerze ewid. 82/20 obręb Owczegłowy.
 3. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wokół zbiornika wodnego wykonać ochronne tymczasowe płotki herpetologiczne. Płotki należy wykonać z geotkaniny o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót i wkopać w ziemię na głębokość minimum 10 cm. Montaż płotków wykonać pod nadzorem herpetologicznym.
 4. Realizację przedsięwzięcia prowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
 5. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
 6. Miejsca składowania materiałów budowlanych, przyzmi ziemi i postojów ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do

wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:

- pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
8. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
 9. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
 10. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem.
 11. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
 12. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
 13. W ramach planowanego przedsięwzięcia zainstalować do 24 stacji transformatorowych. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zastosować szczelną misę mogącą pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej; w przypadku transformatora suchego zastosować szczelną posadzkę w stacji transformatorowej.
 14. Stacje transformatorowe, stoły montażowe pod panelami i ogrodzenie wykonać w kolorach szarości lub zieleni.
 15. Stacje transformatorowe oraz magazyny energii zlokalizować w południowo-zachodniej części działki o numerze ewid. 82/20 obręb Owczegłowy oraz/lub w północno-wschodniej części działki o numerze ewid. 170/1 obręb Owczegłowy.
 16. Magazyny energii w liczbie do 24 sztuk zrealizować jako obiekty kontenerowe o szczelnej posadzce, funkcjonujące w oparciu o technologię bateryjną.
 17. Inwertery zlokalizować w sposób równomierny na terenie planowanego przedsięwzięcia.
 18. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 - 22.00.
 19. Czyszczenie paneli prowadzić z wykorzystaniem wody, bez użycia środków chemicznych.
 20. Koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w okresie od 1-15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
- W porze nocnej nie prowadzić oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w sposób ciągły.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 05.04.2023 r. (data wpływu: 14.04.2023 r.), Inwestor którym jest firma PVE 194 Sp. z o.o., ul. J.K. Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowa do 24 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 24 MW wraz z niezbędną

infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 82/20, 170/1, 171, 372 w obrębie Owczegłowy w gminie Rogoźno".

Do wniosku zostały dołączone niezbędne dokumenty wymienione w art. 74 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a, tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1049 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 24.04.2023 r. inwestor PVE 194 Sp. z o.o., ul. J.K. Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz, został poinformowany o wszczęciu postępowania.

Na podstawie art. 73 ust. 1 oraz 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 (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) w związku z art. 49 oraz art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), Burmistrz Rogoźna obwieszczeniem z dnia 24.04.2023 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Rogoźna pismami z dnia 24.04.2023 r., wystąpił do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Rogoźna w dniu 24.04.2023 r. oświadczył, że będąca, Inwestorem w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach firma PVE 194 Sp. z o.o., ul. J.K. Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, rozstrzygającej w przedmiotowej sprawie w rozumieniu art. 64 ust. 2a ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Na podstawie art. 74 ust. 3, art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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 (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z art. 49, 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 (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), Burmistrz Rogoźna obwieszczeniem z dnia 24.04.2023 r. poinformował strony o zwróceniu się do organów, biorących udział w przedmiotowym postępowaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 24.04.2023 r. Burmistrz Rogoźna zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Owczegłowy o wywieszenie na tablicy ogłoszeń załączonych obwieszczeń o wszczęciu postępowania oraz o zwróceniu się do organów biorących udział w postępowaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni w Poznaniu w opinii z dnia 05.05.2023 r. (data wpływu: 08.05.2023 r.) znak PO.ZZŚ.4.4901.232.2023.MS.1 stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii z dnia 09.05.2023 r. (data wpływu: 09.05.2023 r.) znak DN-NS.9011.450.2023 stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenie raportu nie jest konieczne z punktu widzenia higienicznego i zdrowotnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 11.05.2023 r. znak WOO-IV.4220.547.2023.KL.1, wezwał Burmistrza Rogoźna do złożenia wyjaśnień w sprawie oraz Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu w piśmie z dnia 11.05.2023 r. (data wpływu: 15.05.2023 r.) znak DN-NS.9011.450.2023 zwrócił się z prośbą o poinformowanie stron postępowania o treści opinii sanitarnej nr DN-NS.9011.450.2023 z dnia 09.05.2023 r. – w momencie zakończenia postępowania tutejszy Organ dał możliwość zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, z czego nie skorzystała żadna ze stron.

Burmistrz Rogoźna w dniu 17.05.2023 r. wezwał Inwestora w celu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 02.06.2023 Inwestor zwrócił się do tutejszego urzędu z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia do dnia 28 lipca 2023 r. Na niniejszą prośbę Burmistrz Rogoźna przystał.

Wnioskodawca w związku z wezwaniem z dnia 17.05.2023 r. pismem z dnia 27.07.2023 r. (data wpływu: 31.07.2023 r.) przysłał uzupełnienie k.i.p., a następnie pismem z dnia 28.07.2023 r. (data wpływu: 03.08.2023 r.) Inwestor przesłał prawidłowe płyty CD, gdyż płyty przesłane z uzupełnieniem k.i.p. były uszkodzonym nośnikiem. Następnie w dniu 08.08.2023 r. Burmistrz Rogoźna przesłał, nową dokumentację w sprawie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Firma PVE 194 Sp. z o.o. pismem z dnia 02.08.2023 r. (data wpływu: 04.08.2023) przekazał dwa dodatkowe uzupełnienia k.i.p., które były wysłane do pozostałych organów opiniujących.

W dniu 23.08.2023 r. Burmistrz Rogoźna odpowiedział na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 11.05.2023 r. znak WOO-IV.4220.547.2023.KL.1 w sprawie sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia oraz realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w dniu 05.09.2023 r. (data wpływu: 05.09.2023 r.) postanowił wyrazić opinię w sprawie, znak WOO-IV.4220.547.2023.KL.2 i uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań. Jednakże w swojej opinii zawarł warunki i wymagania konieczne do uwzględniania w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, co zostało zawarte w warunkach niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4, ust 2 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, także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), Burmistrz Rogoźna w dniu 11.09.2023 r., zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora

Sanitarnego w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, z prośbą o ponowne wydanie opinii na podstawie kompletnego materiału dowodowego co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 74 ust. 3, art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z art. 49, 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), Burmistrz Rogoźna obwieszczeniem z dnia 11.09.2023 r. poinformował strony o ponownym zwróceniu się do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o wydanie ponownej opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 11.09.2023 r. Burmistrz Rogoźna zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Owczegłowy o wywieszenie na tablicy ogłoszeń załączonego obwieszczenia o zwróceniu się do organów biorących udział w postępowaniu tj. Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o ponowne wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni w Poznaniu w opinii z dnia 21.09.2023 r. (data wpływu: 22.09.2023 r.) znak PO.ZZŚ.4.4901.232.2023.MS.2, stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii z dnia 25.09.2023 r. znak DN-NS.9011.450.2023 stwierdził, że ustalenia zawarte w opinii z 09.05.2023 r., znak DN-NS.9011.450.2023 pozostają aktualne.

Biorąc pod uwagę przedstawione w karcie informacyjnej rozwiązania techniczne i technologiczne, rodzaj i usytuowanie oraz skalę oddziaływania planowanego zakresu zmian, jak również po zasięgnięciu opinii organów ochrony środowiska i inspekcji sanitarnej co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko, Burmistrz Rogoźna odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 49 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Rogoźna pismem z dnia 28.09.2023 r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie.

W dniu 28.09.2023 r. Burmistrz Rogoźna zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Owczegłowy o wywieszenie na tablicy ogłoszeń załączonego obwieszczenia o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie.

Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu w piśmie z dnia 02.10.2023 r. (data wpływu: 02.10.2023 r.) znak DN-NS.9011.450.2023, które przesłał podwójnie, zwrócił się z prośbą o poinformowanie stron postępowania o treści opinii sanitarnej nr DN-NS.9011.450.2023 z dnia 25.09.2023 r. – w momencie zakończenia postępowania tutejszy Organ dał możliwość zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, z czego nie skorzystała żadna ze stron.

W toku postępowania, we wskazanym terminie, żadna ze stron biorąca udział w postępowaniu administracyjnym nie wniosła uwag i wniosków. W związku z odstąpieniem od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Rogoźna zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 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. poz. 1839 z późn. zm.) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 85 ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), 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.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094), przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Mając na uwadze kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a 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 2023 r. poz. 1094), na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że Inwestor planuje realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie do 24 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 24 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o numerach ewidencyjnych 82/20, 170/1, 171, 372 obręb Owczegłowy, gmina Rogoźno. Wnioskodawca dopuszcza realizację przedsięwzięcia etapowo. W k.i.p. podano, że spod zainwestowania zostanie wyłączony teren zbiornika wodnego znajdującego się na działce o numerze ewid. 170/1 obręb Owczegłowy wraz z 5 m szerokości strefą buforową wokół niego oraz północna część działki o numerze ewid. 82/20 obręb Owczegłowy. Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynosi 12,56

ha, natomiast z uzupełnienia do k.i.p. wynika, że powierzchnia planowanej instalacji fotowoltaicznej wyniesie do 11,3 ha. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji, albowiem określa skalę przedsięwzięcia i sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że Wnioskodawca na terenie farmy fotowoltaicznej przewiduje do 24 wolnostojących stacji transformatorowych oraz do 24 magazynów energii. Będą to kontenerowe magazyny energii funkcjonujące w oparciu o technologię bateryjną. Wnioskodawca planuje zgodnie z k.i.p. w ramach planowanego przedsięwzięcia, na analizowanym terenie m.in.: montaż paneli fotowoltaicznych, montaż falowników (inwerterów), montaż linii kablowych energetyczno-światłowodowych, posadowienie magazynów energii oraz stacji transformatorowych, budowę dróg wewnętrznych oraz wykonanie ogrodzenia oraz systemu monitoringu.

Mając na uwadze rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uwzględniając fakt, iż na terenie przedsięwzięcia nie będą występowały zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d 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 2023 r. poz. 1094), nie przewiduje się jego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to miało charakter oddziaływania okresowego i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, jednak serwisowanie elektrowni fotowoltaicznych w fazie eksploatacji i ruch pojazdów z tym związany będzie miał znikomy wpływ na jakość powietrza.

Na podstawie art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e 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 2023 r. poz. 1094) biorąc pod uwagę przedłożoną dokumentację, w tym analizy przeprowadzonej w oparciu o system informacji przestrzennej na stronie <https://polska.e-mapa.net/> (dostęp: 5 września 2023 r.) ustalono, głównie tereny leśne występują w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Jeśli chodzi o najbliższe położone tereny wymagające ochrony akustycznej to są one zlokalizowane w kierunku zachodnim, w odległości około 10 m od granicy działki o numerze ewid. 170/1 obręb Owczegłowy i jest to teren zabudowy zagrodowej.

Analiza k.i.p. oraz jej uzupełnienia wykazała, że Wnioskodawca nie przewiduje wyposażenia modułów fotowoltaicznych w wentylatory do chłodzenia ogniw. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównym źródłem emisji hałasu będzie zatem praca transformatorów zlokalizowanych w stacjach transformatorowych, magazyny energii oraz inwertery, które zostaną zamontowane w sposób równomierny na terenie planowanego przedsięwzięcia (do 14 inwerterów na 1 MW zainstalowanej mocy), co również zostało zawarte w warunkach niniejszej decyzji.

Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania urządzenia oraz montażowe. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Celem ograniczenia występujących uciążliwości akustycznych wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Ruch pojazdów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie sporadyczny, ograniczony do sytuacji związanych z prowadzeniem prac konserwacyjnych.

Z dokumentacji wynika, że stacje transformatorowe oraz magazyny energii będą zlokalizowane w południowo-zachodniej części działki o numerze ewid. 82/20 obręb Owczegłowy oraz/lub w północno-wschodniej części działki o numerze ewid. 170/1 obręb

Owczegłowy. Dzięki takiemu rozwiązaniu odległość terenów wymagających ochrony przed hałasem względem tych obiektów wyniesie ponad 180 m. Celem ograniczenia oddziaływania akustycznego w warunkach niniejszej decyzji wskazano także lokalizację stacji transformatorowych oraz magazynów energii.

Mając na względzie powyższe, w tym rodzaj i cechy planowanego przedsięwzięcia, jak również warunki wskazane w niniejszej decyzji, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Mając na uwadze przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Z uwagi na art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f 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 2023 r. poz. 1094) na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz informacji będących w posiadaniu organu ustalono, że najbliższa inna elektrownia słoneczna planowana jest do realizacji w odległości 0,4 km w kierunku północnym. Powyższe instalacje mogą w przyszłości być postrzegane w krajobrazie jako jedna większa inwestycja. Nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami, uwzględniając jednak skalę, rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, a także warunki realizacji przedsięwzięcia wskazane w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę rodzaj i treść złożonej dokumentacji, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e 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 2023 r. poz. 1094), należy uznać, że przy uwzględnieniu stosowanych technologii i używanych substancji oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone.

Zastosowanie baterijnego systemu magazynowania energii niesie ze sobą zwiększone niebezpieczeństwo pożarowe, jednakże mając na uwadze stosowane rozwiązania techniczne i zabezpieczenia należy uznać, że zagrożenie to będzie ograniczone. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f 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 2023 r. poz. 1094), ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że instalacja fotowoltaiczna na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Na etapie likwidacji powstające odpady zostaną przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Odpady związane z utrzymaniem i konserwacją paneli oraz innych elementów infrastruktury farm fotowoltaicznych będą bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Na etapie prac budowlanych prace związane z montażem paneli będą źródłem powstawania odpadów. Z k.i.p. wynika, że powstające odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny, głównie w kontenerach. Następnie odpady będą przekazane uprawnionej firmie w celu w pierwszej kolejności do odzysku. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g 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 2023 r. poz. 1094), na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Jego realizacja nie będzie związana z przekształceniem zbiorników wodnych lub z ingerencją w koryta cieków lub rowów melioracyjnych. Instalacja fotowoltaiczna będzie charakteryzowała się jako obiekt bezobsługowy, a jej funkcjonowanie nie będzie związane z powstawaniem ścieków bytowych. Wody opadowe i roztopowe będą swobodnie wsiąkały w grunt. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że 2 razy do roku przewiduje się mycie paneli. Mycie będzie prowadzone przy użyciu wody, która zostanie dowieziona na teren przedsięwzięcia beczkowozami. Z uwagi na ochronę środowiska gruntowo-wodnego, powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. W momencie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się korzystać z przetransportowanych na teren inwestycji przenośnych toalet. Celem ograniczenia oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby Wnioskodawca zapewnił wykonanie szczelnej posadzki w planowanych magazynach energii. Inwestor planuje zastosowanie do 24 stacji transformatorowych, w których będą znajdowały się transformatory. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, zostanie zamontowana pod każdym z nich szczelna misa, które może zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. Przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji.

Mając na uwadze zapisy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w jej uzupełnieniu, w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j 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 2023 r. poz. 1094), stwierdzono, że teren, na którym ma znajdować się przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych i na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży oraz na terenach górskich, jak również na obszarach przylegających do jezior. W sąsiedztwie planowanych farm fotowoltaicznych zlokalizowane są tereny leśne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie zlokalizowana na terenach o

wysokiej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się także przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach ochrony konserwatorskiej oraz, że na analizowanym terenie nie znajdują się obiekty zabytkowe.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e 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 2023 r. poz. 1094), na podstawie przedstawionej dokumentacji stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, który nie ma obowiązujących zakazów. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492, z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k 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 2023 r. poz. 1094) ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600042, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;
- powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW6000181966979 - Mała Wełna od Dopływu z Rejowca do ujścia, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c 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 2023 r. poz. 1094), ustalono, że realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć prefabrykatów infrastruktury technicznej elektrowni oraz materiałów i surowców, takich jak między innymi kruszywo - różne frakcje i rodzaje, stal i inne metale, paliwa, które będą wykorzystywane przez maszyny budowlane oraz samochody dostawcze oraz woda dla celów socjalnych.

Jednakże, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na nich terenie nie obowiązują. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony

ptaków Puszcza Notecka PLH300015, oddalony o 4,8 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie w części znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPN-C-7E „Puszcza Notecka - Puszcza Zielonka”. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu internetowym www.geoportal.gov.pl wynika, że na terenie przedsięwzięcia, w szczególności na działce o numerze ewid. 170/1 występują drzewa. Wnioskodawca wskazał, że drzewa i krzewy zostały już wycięte. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na 2 sektorach oddzielonych od siebie drogą, na gruncie ornym, a jego realizacja, jak w uzupełnieniu k.i.p. wskazał Wnioskodawca, nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. Ponadto w uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że zostanie wyłączona spod zainwestowania północna część działki o numerze ewid. 82/20, na której znajduje się drzewostan, a więc w celu ochrony istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu nałożono w decyzji warunek, aby wyłączyć spod zainwestowania północną część działki o numerze ewid. 82/20 obręb Owczęglowy oraz warunek nieprowadzenia wycinki drzew i krzewów.

Wycinki nie należy prowadzić niezależnie od tego, czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Optymalnym sposobem zabezpieczenia pni jest wygrodenie drzew trwałym ogrodzeniem, np. metalowymi panelami ogrodzeniowymi. Taki sposób grodzenia odpowiednio zapewnienia dostęp do schronień zwierząt oraz chroni w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, w tym mchów, zwierząt i grzybów oraz porostów.

Wnioskodawca wskazał także, że znajdujący się na działce o numerze ewid. 170/1 zbiornik wodny zostanie wyłączony spod zainwestowania. Nawet znaczne powierzchnie monokultur rolnych mogą stanowić siedliska rzadkich i objętych ochroną gatunkową ptaków (za: Pięta M. 2020. Ocena wpływu budowy i funkcjonowania wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych na awifaunę. Wykonano na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy). W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłożono wyniki obserwacji terenowych przeprowadzonych w okresie od 10 marca do 16 czerwca 2023 r. Wynika z tego, że nie stwierdzono obecności chronionych lub zagrożonych wyginięciem gatunków roślin. Z ptaków stwierdzono m. in. świergotka polnego. Z badań prowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Ochrony Środowiska wynika, że jego liczebność uległa załamaniu i jest jednym z najszybciej wymierających gatunków w Polsce (za: Chylarecki i in. 2018. Trendy liczebności ptaków w Polsce. Biblioteka Monitoringu Środowiska). Spadek liczebności świergotka polnego w ciągu ostatnich 17 lat o 80% kwalifikuje ten gatunek do kategorii VU - gatunek narażony na wymarcie zgodnie z kryteriami IUCN (Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody). W celu ochrony ptaków lęgowych, w szczególności świergotka polnego, nałożono warunek realizacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym tego gatunku. Mikusek i Stawarczyk (Mikusek R., Stawarczyk T. 2014. Poradnik ornitologa. Wyd. FWIE. Kraków, ss. 267), podają, że okres lęgowy świergotka polnego przypada od 1 dekady maja do drugiej dekady lipca, jednak Dombrowski (Dombrowski A. 2004. *Anthus campestris* (L., 1758) - świergotek polny. W: Gromadzki M. (red.) Ptaki (część II). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 - podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. T. 8, s. 292-295) podaje, że składanie jaj trwa od połowy maja do końca lipca. Doliczając do tego inkubację i wychów młodych należy przyjąć, że okres lęgowy świergotka polnego trwa przez cały sierpień. W celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na ten gatunek, a także inne gatunki ptaków krajobrazu rolniczego, nałożono warunek realizacji przedsięwzięcia w okresie od 1 września do końca

lutego. W zbiorniku wodnym znajdującym się na działce o numerze ewid. 170/1 oraz na terenie przedsięwzięcia stwierdzono obecność: żaby śmieszki, żaby wodnej, żaby trawnej i ropuchy szarej. W celu ochrony istniejącego zbiornika wodnego, będącego siedliskiem płazów, nałożono warunek wyłączenia spod zainwestowania zbiornika wodnego wraz z 5 m strefą buforową wokół zbiornika. Ponadto w celu ochrony płazów w okresach rozrodu i migracji nałożono warunek montażu wokół stawu ochronnych tymczasowych płotków herpetologicznych. Uwzględniając fakt, że obecnie przy sprzyjających warunkach, tj. wysokiej temperaturze przez kilka kolejnych dni, płazy mogą wędrować także w okresie późnej jesieni lub zimy, płotki należy wykonać niezależnie od pory roku w której realizowane będzie przedsięwzięcie. Montaż płotków należy wykonać pod nadzorem herpetologicznym. Nadzór herpetologiczny odpowiedzialny jest także za bieżącą konserwację płotków oraz za przenoszenie płazów. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren elektrowni pozostawiony zostanie do spontanicznego obsiewu przez roślinność z otaczających terenów. W celu ochrony ptaków lęgowych oraz w związku z lokalizacją w pobliżu zbiorników wodnych, nałożono w opinii warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków krajobrazu rolniczego oraz poza okresem migracji płazów. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. Ponadto wpisano warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi co pozwoli na rozwój roślinności i w konsekwencji, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w niniejszej opinii nałożono warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwięzionych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem. W celu ograniczenia efektu olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co pozwoli zmniejszyć oddziaływanie na ptaki. W celu minimalizacji oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną nałożono w opinii warunek rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. W celu ograniczenia powierzchniowego spływu biogenów i substancji chemicznych nałożono warunek rezygnacji ze stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na krajobraz nałożono warunek pomalowania stacji transformatorowej, ogrodzenia i stołów pod panelami w kolorach szarości lub zieleni.

Mając na uwadze lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruncie ornym oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 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 2023 r. poz. 1094) przeanalizowano

zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, według Burmistrza Rogoźna dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Należy nadmienić, że zgodnie z art. 3 rozporządzenia Rady (UE) 2022/2577 z dnia 22 grudnia 2022 r. ustanawiającego ramy służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej (Dz.U.UE.L.2022.335.36), planowanie, budowa i eksploatacja obiektów i instalacji produkujących energię ze źródeł odnawialnych, ich podłączenie do sieci, sama powiązana z nimi sieć i aktywa do magazynowania energii, są uznawane za leżące w nadrzędnym interesie publicznym oraz służące zdrowiu i bezpieczeństwu publicznemu przy wazeniu interesów prawnych w poszczególnych przypadkach (...).

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26 za pośrednictwem Burmistrza Rogoźna, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
- Przed upływem 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.
- Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone dopiero po wydaniu decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3, 4 i 4a 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Załączniki:

Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. PVE 194 Sp. z o.o.
Adres korespondencyjny:
Lisi Ogon, ul. Bydgoska 20
86-065 Łochowo
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na:
 - bip.rogozno.pl, tablicy ogłoszeń UM Rogoźno, tablica ogłoszeń sołectwa Owczegłowy
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska – art. 74 ust. 4
ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
4. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny – art. 74 ust. 4
ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie – art. 74 ust. 4
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
6. a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia

Wnioskodawca w dniu 05.04.2023.2023 r. (data wpływu: 14.04.2023 r.) zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do Burmistrza Rogoźna, znak sprawy: GRO.6220.16.2023.GM. Przedsięwzięcie ma polegać na "Budowa do 24 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 24 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 82/20, 170/1, 171, 372 w obrębie Owczegłowy w gminie Rogoźno.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie do 24 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 24 MW. Podczas realizacji planowanej inwestycji, dopuszcza się jej etapowanie. W przypadku przedmiotowej inwestycji możliwa jest jej realizacja w maksymalnie 24 etapach, przy czym każdy etap może mieć różną moc, a sumaryczna moc zrealizowanych części nie przekroczy 24 MW. Obszar przedmiotowej inwestycji przeznaczony pod farmy fotowoltaiczne w chwili obecnej stanowi teren upraw rolnych oraz drogę. Na potrzeby realizacji inwestycji możliwe jest zagospodarowanie część powierzchni działek. Z zagospodarowania został wyłączony staw, w którym czasowo występuje woda na działce nr ewid. 170/1 oraz zadrzewienia w północnej części działki 82/20. W obrębie działek stanowiących drogę dopuszcza się wyłącznie realizację infrastruktury technicznej podziemnej (okablowania) oraz realizację zjazdów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na kierunku południowozachodnim w odległości około 10 m od granicy przedmiotowego przedsięwzięcia.

Instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych (o mocy od 200 do 2000 Wp, liczbie paneli do 4500 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy, do 108000 szt. dla przedmiotowej inwestycji),
- dróg wewnętrznych,
- linii kablowych energetyczno - światłowodowych,
- przyłącza elektroenergetycznego,
- stacji transformatorowych (do 1 stacji na 1 MW zainstalowanej mocy, do 24 stacji dla przedmiotowej inwestycji),
- magazynów energii (do 24 magazynów energii dla przedmiotowej inwestycji),
- inwerterów (do 14 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy, do 336 szt. dla przedmiotowej inwestycji),
- innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją parku ogniw: elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej (kamery), elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe).

Instalacja fotowoltaiczna ze względu na bezobsługowy tryb pracy będzie wymagać jedynie okresowej kontroli, bieżących przeglądów i konserwacji.

Po analizie wszystkich materiałów otrzymanych dla niniejszego przedsięwzięcia wywnioskowano, że:

- nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne wartości natężenia pola elektromagnetycznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019r., poz. 2448),

- nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne wartości hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112),
- przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń w postaci gazów lub pyłów do powietrza, planowane zamierzenie będzie stanowiło obiekt bez stałej obsługi. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie zatem wiązać się z powstawaniem ścieków.