

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) zwana dalej k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś i § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku firmy QAIR Polska S.A. z siedzibą we Wrocławiu reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Rafała Odrobińskiego

ustalam środowiskowe uwarunkowania

dla przedsięwzięcia pn.: „**Elektrownia fotowoltaiczna Grudziądz**”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane zadanie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej na działkach ewid. nr 48/148, 48/149, 48/153, 48/154, 52/4, 52/58, 52/59, 56/27, 56/28, 56/29, 76/5, 79/29 obręb Wielkie Lniska, na działkach ewid. nr 17/9, 41/1 obręb Grabowiec, gmina Grudziądz oraz na działkach ewid. nr 85/5, 85/7 i 85/8 obręb Nicwałd, gmina Gruta, powiat grudziądzki, województwo kujawsko-pomorskie.

Inwestorem przedsięwzięcia jest QAIR Polska S.A. z siedzibą we Wrocławiu.

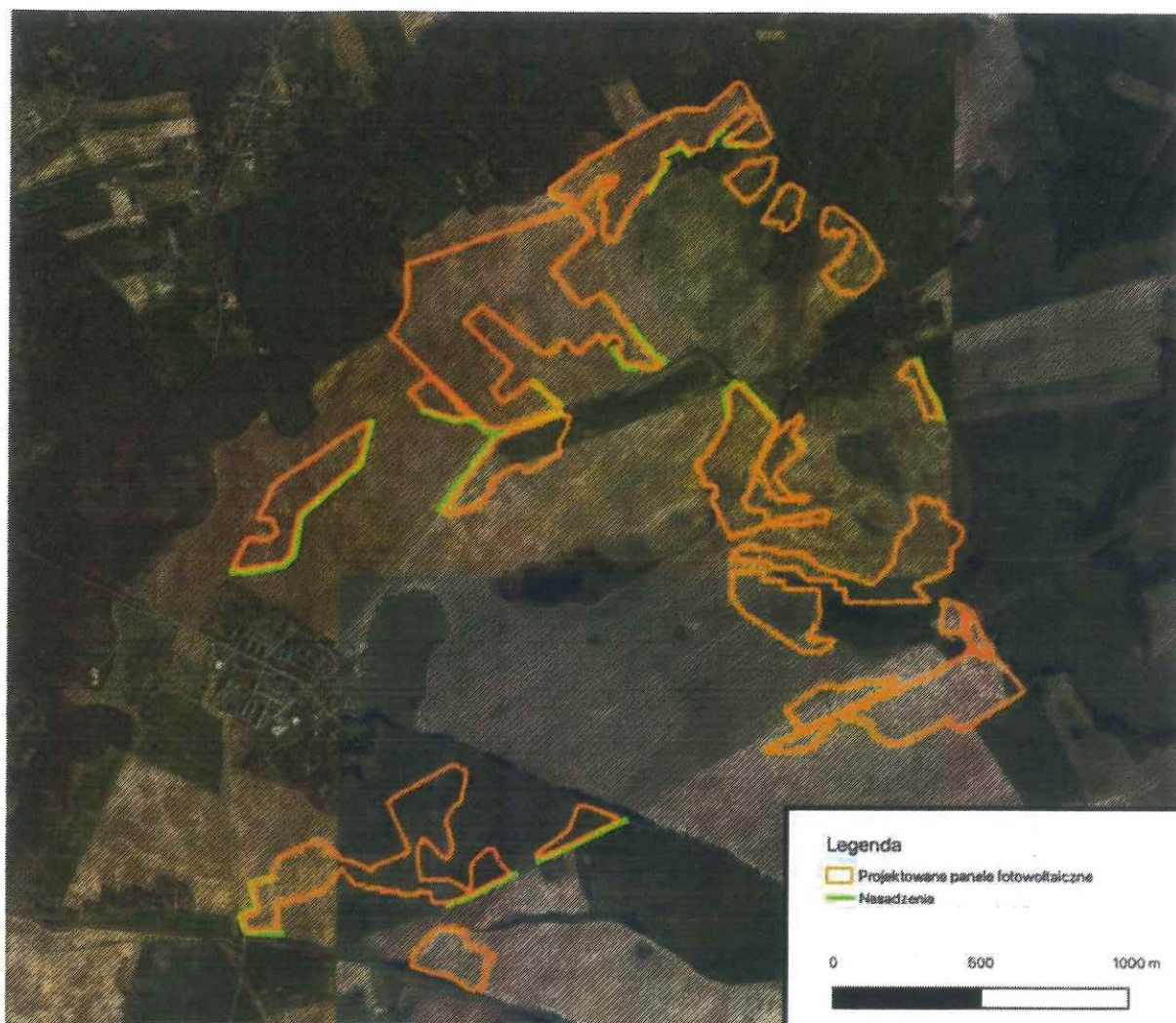
Obszar przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie zamierzenia.
2. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość

dalszej wędrówki.

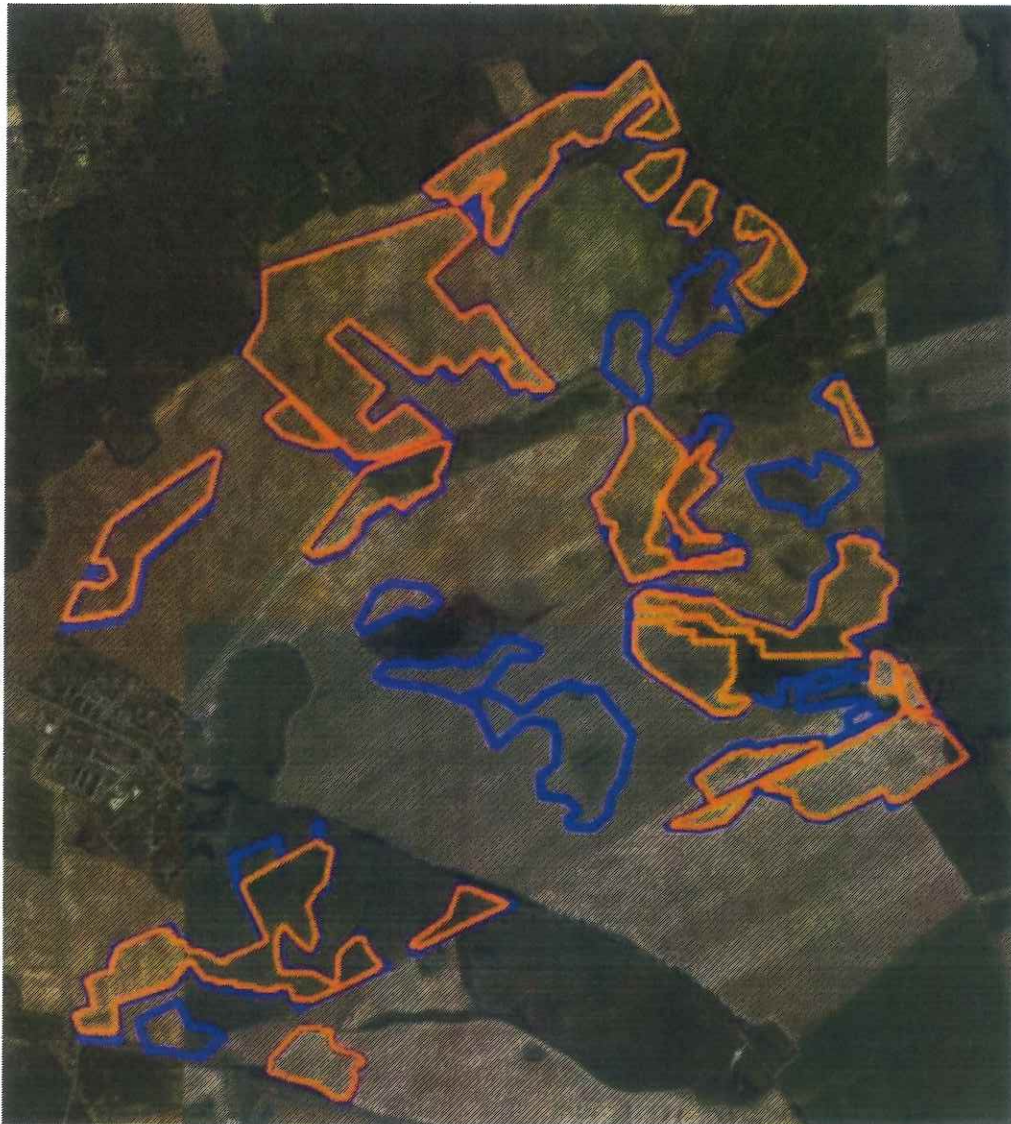
3. Wykaszenie roślinności na terenie farmy prowadzić po 1 sierpnia, rozpoczynając od centrum farmy w kierunku jej brzegów, celem zminimalizowania zagrożenia śmiertelności dla małych zwierząt, w tym ptaków.
4. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
5. Powstające podczas robót odpady zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzić selektywnie, usuwać niezwłocznie z placu budowy, w pierwszej kolejności przekazywać do odzysku, a następnie do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.
6. Odpady o kodzie 16 02 13* wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli przekazywać niezwłocznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania.
7. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
8. Po wykonaniu prac montażowych, teren obsiać mieszanką traw i roślin zielnych właściwych siedliskowo na analizowanym terenie lub pozostawić do naturalnej sukcesji.
9. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia do mycia paneli fotowoltaicznych stosować wyłącznie czystą wodę (bez środków chemicznych).
10. Nie stosować środków ochrony roślin (herbicydy, pestycydy) oraz nawozów sztucznych na terenie przedmiotowej farmy.
11. Wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej średniowysokiej i wysokiej zimozielonej wzdłuż granicy terenu inwestycji, sąsiadującej z działkami, na których jest zabudowa o funkcji mieszkaniowej.
12. Wprowadzić nasadzenia krzewów wzdłuż ogrodzenia inwestycji, na odcinkach wskazanych na rysunku poniżej (kolor zielony) zgodnie z uzupełnieniem do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pn. „Farma fotowoltaiczna Grudziądz” z dnia 29 października 2021 r. Do nasadzeń stosować rodzime gatunki krzewów, np. jałowiec pospolity, dereń świdwa, bez czarny, tarnina, głóg, szakłak pospolity, trzmielina, kruszyna pospolita, leszczyna pospolita, czeremcha zwyczajna, głóg jednoszyjkowy, bez koralowy, kalina koralowa, berberys zwyczajny. Ewentualne przycinanie krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed przycięciem przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt w obrębie krzewów przeznaczonych do przycięcia.



Rozmieszczenie planowanych nasadzeń osłonowych (kolor zielony), zgodnie z planem zawartym w uzupełnieniu do raportu z dnia 3 listopada 2021 r.

- III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy, a w szczególności w projekcie budowlanym:
1. Projektowany rozkład infrastruktury, nie może kolidować z urządzeniami melioracyjnymi, musi zapewnić zachowanie i ochronę zbiorników powierzchniowych – wraz z pasem roślinności okalającej.
 2. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
 3. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia – minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór i wykorzystanie.

4. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
5. Plac budowy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. pali, smarów) i syntetycznych (np. olejów). W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
6. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
7. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymiana oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
8. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekiem oleju, pod wszystkimi transformatorami wykonać szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującą się w transformatorze.
9. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu.
10. Ogrodzenie terenu zamierzenia wykonać w taki sposób, aby uwzględnić około 15 cm przestrzeń między gruntem a ogrodzeniem, celem zapewnienia możliwości swobodnej wędrówki małych zwierząt.
11. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach budynków farmy zabezpieczyć przed dostępem ptaków i nietoperzy, np. zasłonić siatką o oczkach o średnicy maksymalnie 1 cm.
12. Preferować wykonanie obiektów kubaturowych w kolorach neutralnych (odcienie brązu, szarości, zieleni), celem ograniczenia ingerencji w krajobraz.
13. Oświetlenie inwestycji ograniczyć do niezbędnego minimum (np. oświetlenie włączane tylko w przypadku detekcji ruchu). Stosować źródła światła o niskiej emisji promieniowania UV (np. LED) oraz lampy skierowane w dół.
14. Wyłączyć z zajęcia i przekształcenia, w tym ogrodzenia:
 - 1) zadrzewienia, zbiorniki, cieki, nieużytki położone na terenie działek inwestycyjnych,
 - 2) strefy buforu o szerokości co najmniej 10 m, wzdłuż krawędzi lasów, zadrzewień, cieków i zbiorników wodnych.
15. Inwestycję wykonać w zakresie przedstawionym w uzupełnieniu do raportu z dnia 29 października 2021 r., tj. przyjąć obszar zaznaczony kolorem pomarańczowym jako teren przewidziany do zajęcia na potrzebę realizacji przedsięwzięcia.



Planowane rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych po wyłączeniu obszarów cennych przyrodniczo na terenie objętym wnioskiem (kolor pomarańczowy) na tle wcześniej planowanego zakresu inwestycji (kolor niebieski).

IV. Przeprowadzić monitoring porealizacyjny w zakresie:

1. Awifauny lęgowej: 5 kontroli w okresie od kwietnia do lipca, w tym dwie w terminach zgodnych z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzonego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w zakresie Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych. Obserwacje prowadzić z wykorzystaniem transektów.
2. Płazów: monitoring zagęszczenia w miejscach rozrodu oraz 1 kontrola na terenie całej farmy fotowoltaicznej.
3. Bezkręgowców: 1 kontrola w lipcu.
4. Roślinności: 1 kontrola w czerwcu.

Monitoring wykonać w 3 i 5 roku po oddaniu inwestycji do eksploatacji.

Na podstawie przeprowadzonych badań przeprowadzić analizę rzeczywistego wpływu inwestycji na ptaki, płazy, bezkręgowce i roślinność (porównanie z wynikami badań przedrealizacyjnych). Wyniki monitoringu przekazywać do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Wójta Gminy Grudziądz w ciągu 30 dni od zakończenia każdego

z cykli badań.

- V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- VI. Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka planowanego przedsięwzięcia - załącznik nr 1 oraz mapa z lokalizacją instalacji fotowoltaicznej – załącznik nr 2.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 10 grudnia 2020 r. (wpływ: 15 grudnia 2020 r.) QAIR Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu reprezentowana przez pełnomocnika Pana Rafała Odrobińskiego, wystąpiła do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji pn.: „Elektrownia fotowoltaiczna Grudziądz”.

Organ poddał analizie przesłaną dokumentację wraz z wnioskiem i wezwał pismem z dnia 11 stycznia 2021 r. wnioskodawcę do uzupełniania braków we wniosku. Przedmiotowe uzupełnienia zostały przedłożone do Wójta Gminy Grudziądz w dniu 4 marca 2021 r.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 k.p.a., polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenie.

W dniu 23 marca 2021 r. Wójt Gminy Grudziądz pismem znak: OŚR.6220.2.16.2020, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie wyrażenia opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie Wójt Gminy Grudziądz obwieszczeniem z dnia 23 marca 2021 r., znak: OŚR.6220.2.16.2021, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i o wystąpieniu o w/w opinie.

Biorąc pod uwagę, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na nieruchomościach oznaczonych jako działki nr:

- 48/138, 48/141, 52/4, 52/54, 56/24, 76/5, 79/29, obr. Wielkie Lniska, gm. Grudziądz,
- 17/9, 41/1, obr. Grabowiec, gm. Grudziądz,
- 85/5, 85/7, 85/8, obr. Nicwałd, gm. Gruta,

gdzie największa część terenu, na którym ma być realizowane zamierzenie znajduje się na terenie Gminy Grudziądz, Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 23 marca 2021 r. zwrócił się na podstawie art. 75 ust. 4 uouioś do Wójta Gminy Gruta o wyrażenie opinii wójta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 8 kwietnia 2021 r., znak: WOO.4220.320.2021.AG1, wezwał Wójta Gminy Grudziądz do uzupełnienia wniosku z dnia 23 marca 2021 r. o przedłożenie wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 8 kwietnia 2021 r. (wpływ: 12 kwietnia 2021 r.) znak: N.NZ-423/13/21, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 13 kwietnia 2021 r., znak: GD.ZZŚ.4.435.92.2021.AW.1, wezwało tut. organ do przekazania wyjaśnień w zakresie określenia kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Tut. organ pismem z dnia 15 kwietnia 2021 r. przekazał do wszystkich organów opiniujących w niniejszym postępowaniu zaświadczenie wydane przez Wójta Gminy Gruta z dnia 14 kwietnia 2021 r., znak: RIR.6727.57.2021.HW, o przeznaczaniu nieruchomości oznaczonych jako działki nr 85/5, 85/7, 85/8 obr. Nicwałd, gm. Gruta, w związku z planowaną inwestycją.

Postanowieniem z dnia 16 kwietnia 2021 r. (wpływ: 21 kwietnia 2021 r.), znak: RIR.6220.3.2021.BB, Wójt Gminy Gruta wyraził pozytywną opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Elektrownia fotowoltaiczna Grudziądz”.

W odpowiedzi na wezwanie z dnia 13 kwietnia 2021 r. tut. organ w piśmie z dnia 20 kwietnia 2021 r. udzielił odpowiedzi PGW Zarząd Zlewni w Tczewie o kwalifikacji niniejszego przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 20 kwietnia 2021 r. (wpływ: 23 kwietnia 2021 r.) przekazał do Wójta Gminy Grudziądz oryginał zaświadczenia Wójta Gminy Gruta z dnia 14 kwietnia 2021 r., znak: RIR.6727.57.2021.HW, o przeznaczaniu nieruchomości w obr. Nicwałd, gm. Gruta, pod planowaną farmę fotowoltaiczną.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 29 kwietnia 2021 r., znak: WOO.4220.320.2021.AG1.2 uznał, że dla planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu zgodnie z art. 66 uouioś.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 7 maja 2021 r., znak: GD.ZZŚ.4.435.92.2021.AW.2, wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Postanowieniem z dnia 31 maja 2021 r. Wójt Gminy Grudziądz nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji będącej przedmiotem niniejszego postępowania.

Pismem z dnia 29 czerwca 2021 r. (wpływ: 1 lipca 2021 r.) Pan Rafał Odrobiński działająca w imieniu Inwestora przedłożył do tut. organu raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Elektrownia fotowoltaiczna Grudziądz”.

W dniu 15 lipca 2021 r. tut. organ wystąpił do RDOŚ w Bydgoszczy i PPIS w Grudziądzu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 3 sierpnia 2021 r., znak: N.NZ-424/3/21, wyraził opinię pozytywną i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonego warunku i wymagań, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomieniem z dnia 23 sierpnia 2021 r., znak: WOO.4221.143.2021.HN, przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 10 września 2021 r.

Następnie RDOŚ w Bydgoszczy pismem z dnia 9 września 2021 r., znak: WOO.4221.143.2021.HN.2, wezwał pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Inwestor w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Rafał Odrobiński pismem z dnia 29 października 2021 r. (wpływ: 3 listopada 2021 r.) przedłożył do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Wójta Gminy Grudziądz, aneks do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pn.: „Elektrownia fotowoltaiczna Grudziądz”.

Następnie zawiadomieniem z dnia 6 grudnia 2021 r., znak: WOO.4221.143.2021.HN.3, RDOŚ w Bydgoszczy przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 10 grudnia 2021 r., a postanowieniem z dnia 7 grudnia 2021 r., znak: WOO.4221.143.2020.HN.4, uzgodnił realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu oddziaływania na środowisko z dnia 28 czerwca 2021 oraz aneksu nr 1 do raportu z dnia 29 października 2021 r. i określił warunki realizacji inwestycji, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 w/w ustawy organ obwieszczeniem z dnia 29 grudnia 2021 r. zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, poprzez podanie informacji (na stronie internetowej BIP Gminy Grudziądz, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Grudziądz i Urzędu Gminy Gruta oraz w zwyczajowy sposób w miejscu planowanego przedsięwzięcia) o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości zapoznania się z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz z pozostałą niezbędną dokumentacją sprawy a także o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie organu wyznaczając 30-dniowy termin ich składania (tj. od dnia 29 grudnia 2021 r. do dnia 28 stycznia 2022 r.).

We wskazanym terminie w odniesieniu do złożonych w przedmiotowej sprawie materiałów nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Grudziądz w dniu 18 lutego 2022 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie. Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Pan Rafał Odrobiński – pełnomocnik Inwestora w piśmie z dnia 25 lutego 2022 r. w związku z toczącym się postępowaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Elektrownia fotowoltaiczna Grudziądz”, poinformował Wójta Gminy Grudziądz o:

- zaistniałych zmianach w ewidencji gruntów i budynków polegających na przeprowadzeniu podziałów geodezyjnych działek objętych wnioskowanym zamierzeniem. Zaktualizowane zestawienie numerów działek wskazanych we wniosku:

Nr działek wskazanych we wniosku	Obręb	Gmina	Nr działek po podziale	Nr działek objętych inwestycją
52/54	Wielkie Lniska	Grudziądz	52/58, 52/59	52/58
				52/59
48/138	Wielkie Lniska		48/148, 48/149, 48/150, 48/151	48/148
				48/149
56/24	Wielkie Lniska		56/27, 56/28, 56/29	56/27
				56/28
				56/29
48/141	Wielkie Lniska		48/146, 48/147, 48/153, 48/154	48/153
		48/154		

Natomiast stan pozostałych działek geodezyjnych objętych wnioskiem nie uległ zmianie;

- zmianie formy prawnej wnioskodawcy. Dotychczas działająca Spółka pod firmą QAIR Polska Sp. z o.o. został przekształcona w spółkę akcyjną i funkcjonuje pod firmą QAIR Polska S.A.

Powyższe zaistniałe zmiany zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Ponadto w toku postępowania Pani Anita Najdyhar występując w imieniu ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o. pismem z dnia 28 lutego 2022 r., znak: POM3-ILF-POL-OC-0988, powołując się na obwieszczenie z dnia 29 grudnia 2021 r. w związku z postępowaniem administracyjne prowadzonym z udziałem społeczeństwa pod sygn.

OŚR.6220.2.16.2020 dla przedsięwzięcia pn.: „Elektrownia fotowoltaiczna Grudziądz” zawnioskowała o przekazanie informacji dotyczących lokalizacji inwestycji na wskazanych w obwieszczeniu działkach geodezyjnych.

W odpowiedzi z dnia 16 marca 2022 r. Wójt Gminy Grudziądz poinformował wnioskodawcę, że udział społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu zakończył się w dniu 28 stycznia 2022 r.

Wójt Gminy Grudziądz po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnionym dnia 11 listopada 2021 r., stwierdził, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) w/w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”, ponieważ powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 120 ha.

Teren zamierzenia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przewidziane w art. 61 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503), zwolnienie z zasady dobrego sąsiedztwa nie powinno naruszać sposobu funkcjonowania terenów sąsiednich o odmiennym sposobie zagospodarowania, w szczególności terenów mieszkaniowych.

Planowane zadanie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 200 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach ewid. nr 48/148, 48/149, 48/153, 48/154, 52/4, 52/58, 52/59, 56/27, 56/28, 56/29, 76/5, 79/29 obręb Wielkie Lniska, 17/9, 41/1 obręb Grabowiec, gmina Grudziądz oraz 85/5, 85/7, 85/8 obręb Nicwałd, gmina Gruta, powiat grudziądzki, w obrębie obszarów o charakterze rolniczym, z rozproszoną zabudową zagrodową, o małej gęstości zaludnienia. Na terenie działek inwestycyjnych położone są zadrzewienia, zbiorniki i ciek wodne oraz nieużytki, które zostaną wyłączone z zajęcia i przekształcenia, w tym ogrodzenia. Inwestycja zostanie zlokalizowana wyłącznie w obrębie pól uprawnych. Obszar przeznaczony pod realizację zadania zostanie ograniczony zgodnie z aneksem nr 1 do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pn. „Farma fotowoltaiczna Grudziądz” z dnia 29 października 2021 r., celem zminimalizowania oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Teren zamierzenia po jego zrealizowaniu zostanie zagospodarowany jako biologicznie czynny.

Na przedsięwzięcie składać się będą następujące elementy:

- wolnostojące stalowe lub aluminiowe konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi, o łącznej mocy nie przekraczającej 200 MW,
- moduły fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 275 W,
- podziemne linie elektroenergetyczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia, linie światłowodowe, drogi dojazdowe wraz z miejscami postojowymi, place stałe

i tymczasowe,

- przekształtniki DC/AC (inwertery) podłączone do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane w kontenerowej stacji o mocy od 30 kW,
- wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe SN/nN (o mocy nie mniejszej niż 1 MVA),
- wolnostojące stacje transformatorowe SN/WN (do 2 sztuk),
- trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego,
- układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej,
- układy pomiarowo-kontrolne na zaciskach systemu,
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa,
- kontenerowe magazyny energii,
- ogrodzenie o wysokości co najmniej 2 m wraz z bramą przesuwaną,
- oświetlenie w formie słupów i lamp LED.
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z realizacją i eksploatacją farmy fotowoltaicznej.

Panele fotowoltaiczne zostaną pogrupowane w powtarzalne sekcje oraz ustawione w równomiernie rozmieszczonych rzędach. Planowane jest zastosowanie konstrukcji nośnych w układzie czterorzędowym w poziomie, ewentualnie dopuszczalny jest układ trzyczędowy w pionie. Panele połączone będą z inwerterem za pomocą przewodów dedykowanych do instalacji fotowoltaicznej. Kable łączące poszczególne moduły fotowoltaiczne będą mocowane do konstrukcji wsporczej samych modułów fotowoltaicznych (prowadzenie kabli wzdłuż konstrukcji wsporczej lub w ziemi).

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę (do mycia paneli) i energię elektryczną na potrzeby własne instalacji fotowoltaicznej.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju 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). Projektowane przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej.

Najbliższa zabudowa zamieszkała przez ludzi znajduje się w odległości około 50 m. Dodatkowo, zgodnie z uzupełnieniem raportu zostaną dokonane nasadzenia zieleni izolacyjnej.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub

siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody, a obszar zamierzenia leży poza obszarami szczególnie narażonymi na powódzie.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- 1) PLRW20001729692 - „Dopływ z jez. Piaseczno”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych;
- 2) PLRW2000172956 - „Kanał Trynka”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status sztucznej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie realizacji analizowanego zadania, potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód jest ryzyko zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awaryjnych wycieków paliw z maszyn, pojazdów wykorzystywanych podczas montażu farmy. Aby ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane będą prowadzone w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, posiadający aktualne przeglądy techniczne, bez wycieków paliwa. W przypadku wystąpienia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia, miejsce wycieku należy zabezpieczyć, np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwać odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii.

Podczas realizacji zadania, ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach, systematycznie opróżnianych przez specjalistyczną firmę.

Planowana farma fotowoltaiczna, z wyjątkiem konieczności usunięcia awarii, wykonywania okresowych przeglądów, konserwacji i czyszczenia, nie wymaga stałej obsługi.

Na etapie eksploatacji inwestycji, w przypadku zastosowania na terenie farmy transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju do środowiska gruntowo-wodnego na skutek awarii, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe, które są w stanie zmagazynować całą zawartość oleju w transformatorze. Z uwagi na bezobsługowy charakter zamierzenia w ramach jego eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Zgodnie z raportem, mycie paneli odbywać się przy użyciu wody czystej, bez dodatku detergentów. Zużyta do mycia paneli woda trafi bezpośrednio do gruntu, w związku z czym nie będą powstawały ścieki. Dodatkowo, moduły fotowoltaiczne pokryte zostaną powłoką zapobiegającą osadzaniu się pyłów i osadów. Inwestor rozważa także mycie paneli metodami bezwodnymi, opartymi na systemie szczotkowym. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni ogniw będą w naturalny sposób spływały do gruntu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Z uwagi na rodzaj (zakres, lokalizację) przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania stwierdza się, że jego realizacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, związanych z utrzymaniem farmy, a głównie usuwaniem usterek urządzeń elektronicznych i elektrycznych.

Na etapie realizacji zadania będą wytwarzane odpady typowe dla prac budowlanych, a także odpady opakowaniowe oraz komunalne. Będą to głównie odpady powstające podczas prowadzenia prac przygotowawczych, budowlanych i montażowych.

Wszystkie odpady będą czasowo gromadzone w odpowiednich pojemnikach, do momentu odbioru przez uprawnioną firmę. Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 w/w ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Odpady o kodzie 16 02 13* wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli należy niezwłocznie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Powyższe oddziaływania będą miały charakter przejściowy oraz odwracalny. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych

z etapem realizacji przedsięwzięcia, prace ziemne powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych (6:00-22:00).

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie spowoduje znaczącej emisji hałasu do środowiska. Elektrownie fotowoltaiczne należą do przedsięwzięć o małym oddziaływaniu akustycznym na środowisko.

W związku z eksploatacją instalacji fotowoltaicznej nie zachodzi emisja zanieczyszczeń do powietrza z wyjątkiem niewielkiej ich ilości związanych z ruchem pojazdów zapewniających właściwe utrzymanie farmy.

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania inwestycji w zakresie generowania pola elektromagnetycznego wynika, iż przedmiotowe zamierzenie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska w tym zakresie. W raporcie podano, że elementy farmy fotowoltaicznej charakteryzują się nieznacznym polem magnetycznym, którego oddziaływanie jest pomijalnie małe.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, organ przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Z uwagi na charakter inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Inwestor rozważał wariant alternatywny polegający na budowie farmy fotowoltaicznej o tych samych parametrach (o mocy do 200 MW) na całej powierzchni działek objętych wnioskiem, co wiązało by się z wykorzystaniem większego obszaru, dlatego też wariant alternatywny został odrzucony przez Inwestora.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji instalacji fotowoltaicznej nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa. Dla wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów na etapie eksploatacji zadania, wykaszanie terenu należy prowadzić rozpoczynając od centrum farmy w kierunku jej brzegów.

W celu zweryfikowania rzeczywistego wpływu inwestycji na awifaunę, płazy, bezkręgowce i roślinność przeprowadzony zostanie monitoring porealizacyjny.

Dla ograniczenia potencjalnych zagrożeń względem zwierząt przewidziano zastosowanie paneli zabezpieczonych powłoką antyrefleksyjną oraz zasłonięcie otworów w budynkach, uniemożliwiające ich zasiedlenie przez zwierzęta, w szczególności ptaki i nietoperze. Na etapie funkcjonowania zamierzenia wskazano także na konieczność mycia

paneli wodą bez dodatków sztucznych detergentów oraz niestosowanie środków ochrony roślin i nawozów sztucznych.

Ponadto, w celu wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt określono konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie.

Wskazania dotyczące ograniczenia oświetlenia terenu zamierzenia mają na celu ograniczenie oddziaływania na zwierzęta, w szczególności nietoperze. Ponadto, dla ograniczenia oddziaływania inwestycji na korytarze ekologiczne wskazano na konieczność zachowania odstępu pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia a powierzchnią gruntu oraz wyłączenie z realizacji stref wzdłuż lasów, zadrzewień, zbiorników i cieków wodnych, a także realizację inwestycji w zakresie określonym w uzupełnieniu z dnia 29 października 2021r., zgodnie z rysunkiem przedstawionym w punkcie II. 2. postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 grudnia 2021 r.

Celem ograniczenia oddziaływania zamierzenia na krajobraz wprowadzone zostaną nasadzenia krzewów, a budynki zostaną pomalowane w kolorystyce neutralnej oraz dokonane zostaną nasadzenia krzewów wzdłuż ogrodzenia inwestycji.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja zamierzenia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodniczej krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 w/w ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 w/w ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Ponadto przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) Na podstawie art. 135 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) zweryfikowano, iż przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze ograniczonego oddziaływania.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

W przedłożonym raporcie przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, produkcja energii z odnawialnych źródeł energii przyczyni się do oszczędności w zapotrzebowaniu na energię wytwarzaną przez konwencjonalne źródła, co powoduje korzystne skutki środowiskowe

w skali lokalnej (spadek zanieczyszczenia powietrza) oraz globalnej (ograniczenie klimatycznych i pochodnych skutków efektu cieplarnianego). Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zadania.

Inwestor nie przewiduje konfliktów społecznych, gdyż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać obowiązujących standardów środowiska, co wykazano poprzez przedstawione w raporcie analizy, w związku z czym nie wpłynie ono negatywnie na komfort życia i zdrowie lokalnej społeczności.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla przedmiotowego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Resumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, o którym mowa w pkt 1 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 pkt 1 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 uouioś, 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 uouioś, 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.

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a uouioś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 uouioś.
5. Zgodnie z art. 127, art. 127a, art. 129 i art. 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) jeżeli wszystkie strony postępowania zrzekną się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.



ZASTĘPCA WÓJTA

Jacek Zyglewicz

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. Rafał Odrobiński – pełnomocnik QAIR Polska S.A.,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Grudziądz z dnia 14.04.2022 r.,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Gruta, Gruta 244, 86-330 Mełno,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu,
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko

(Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.)

Inwestorem przedsięwzięcia jest QAIR Polska S.A. z siedzibą we Wrocławiu.

Planowane zadanie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 200 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach ewid. nr 48/148, 48/149, 48/153, 48/154, 52/4, 52/58, 52/59, 56/27, 56/28, 56/29, 76/5, 79/29 obręb Wielkie Lniska, 17/9, 41/1 obręb Grabowiec, gmina Grudziądz oraz 85/5, 85/7, 85/8 obręb Nicwałd, gmina Gruta, powiat grudziądzki, w obrębie obszarów o charakterze rolniczym, z rozproszoną zabudową zagrodową, o małej gęstości zaludnienia. Na terenie działek inwestycyjnych położone są zadrzewienia, zbiorniki i ciek wodne oraz nieużytki, które zostaną wyłączone z zajęcia i przekształcenia, w tym ogrodzenia. Inwestycja zostanie zlokalizowana wyłącznie w obrębie pól uprawnych i będzie wynosiła do 120 ha.

Teren zamierzenia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na przedsięwzięcie składać się będą następujące elementy:

- wolnostojące stalowe lub aluminiowe konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi, o łącznej mocy nie przekraczającej 200 MW,
- moduły fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 275 W,
- podziemne linie elektroenergetyczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia, linie światłowodowe, drogi dojazdowe wraz z miejscami postojowymi, place stałe i tymczasowe,
- przekształtniki DC/AC (inwertery) podłączone do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane w kontenerowej stacji o mocy od 30 kW,
- wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe SN/nN (o mocy nie mniejszej niż 1 MVA),
- wolnostojące stacje transformatorowe SN/WN (do 2 sztuk),
- trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego,
- układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej,
- układy pomiarowo-kontrolne na zaciskach systemu,
- ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa,
- kontenerowe magazyny energii,
- ogrodzenie o wysokości co najmniej 2 m wraz z bramą przesuwaną,
- oświetlenie w formie słupów i lamp LED.
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z realizacją i eksploatacją farmy fotowoltaicznej.

Farma fotowoltaiczna, z wyjątkiem konieczności usunięcia awarii, wykonywania okresowych przeglądów, konserwacji i czyszczenia, nie wymaga stałej obsługi.

W związku z bezobsługowym charakterem zamierzenia w ramach jego eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Mycie paneli odbywać się przy użyciu wody czystej, bez dodatku detergentów. Zużyta do mycia paneli woda trafi bezpośrednio do gruntu, w związku z czym nie będą powstawały ścieki. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni ogniw będą w naturalny sposób spływały do gruntu.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Realizacja inwestycji przy przyjętej lokalizacji instalacji fotowoltaicznej nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Celem ograniczenia oddziaływania zamierzenia na krajobraz wprowadzone zostaną nasadzenia krzewów, a budynki zostaną pomalowane w kolorystyce neutralnej oraz dokonane zostaną nasadzenia krzewów wzdłuż ogrodzenia inwestycji.

ZASTĘPCA WÓJTA





Jacek Zyglewicz



Załącznik nr 2
do decyzji Wójta Gminy Grudziądz
z dnia 14 kwietnia 2022 r. znak: OŚR.6220.2.16.2020
Mapa z lokalizacją instalacji fotowoltaicznej

ZASTĘPCA WÓJTY
Jacek Zyglewicz

Legenda

-  granice obrębów geodezyjnych
-  granice działek ewidencyjnych
-  obszary wyłączone z zabudowy i grodzienia
-  obszary lokalizacji instalacji fotowoltaicznej

Węgrowo
0 250 500 m