

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 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. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i 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 (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 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 Pana Macieja Łukaszewicza reprezentującego Qair Polska S.A. z siedzibą we Wrocławiu

orzekam:

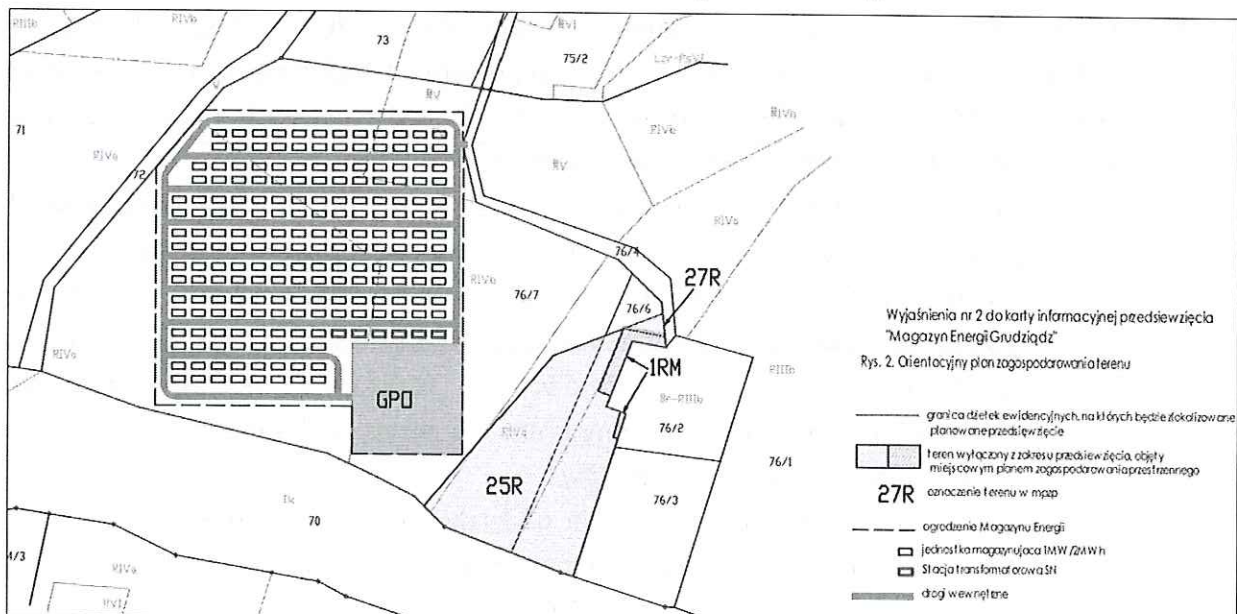
- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Magazyn Energii Grudziądz”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku i jego uzupełnieniach (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. 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 oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 2. Celem minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.
 3. 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

inwestycji.

4. 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.
5. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach budynków zabezpieczyć przed dostępem ptaków i nietoperzy, np. zastonić siatką o oczkach o średnicy maksymalnie 1 cm.
6. Odpady z grupy 16 02, wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych magazynu energii, a także wymianą urządzeń elektronicznych, przekazywać niezwłocznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:

1. Przedsięwzięcie zrealizować w granicach działek ewid. nr 76/6 i 76/7 obręb 0026 Wielkie Lniska, gmina Grudziądz, z wyłączeniem obszaru zaznaczonego na poniższej mapie jako „teren wyłączony z zakresu przedsięwzięcia, objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego”:



2. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod wszystkimi transformatorami wykonać szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić 110% objętości oleju znajdującego się w transformatorze.

3. Budynki wykonać lub pomalować w kolorystyce neutralnej, np. odcieniach szarości, brązu i/lub zieleni, aby ograniczyć ich widoczność w krajobrazie.
4. Oświetlenie inwestycji ograniczyć do niezbędnego minimum (oświetlenie włączane tylko w przypadku detekcji ruchu). Stosować źródła światła o niskiej emisji promieniowania UV (np. LED) oraz lampy skierowane w dół.
5. Elementy inwestycji nie mogą kolidować z ciekami wodnymi oraz urządzeniami melioracyjnymi.
6. Elementy inwestycji zlokalizować w odległości co najmniej 5 metrów od brzegów rowu melioracyjnego.
7. W przypadku kolizji elementów planowanej inwestycji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka.
8. W przypadku konieczności przekroczenia rowu melioracyjnego instalacją kablową, czynność wykonać przy użyciu przecisku lub przewiertu sterowanego.
9. Elementy użyte do budowy instalacji muszą być wykonane z materiałów niepodlegających degradacji oraz niereagujących agresywnie ze środowiskiem wodnym.
10. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
11. Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
12. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
13. 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.
14. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
15. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu na teren działek inwestycyjnych.
16. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

17. Zastosowanie zabezpieczeń transformatora na wypadek awaryjnego wycieku, w postaci misy olejowej lub rozwiązań równoważnych.
 18. Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów urobkiem należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych.
 19. Wierzchnią warstwę urodzajną uzyskaną z wykopów pod płyty fundamentowe należy hańdować oddzielnie w celu jej dalszego zagospodarowania na terenie działek inwestycyjnych.
 20. W przypadku likwidacji inwestycji przedmiotowy teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
- IV. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 1 marca 2023 r. (wpływ: 8 marca 2023 r.) Pan Maciej Łukaszewicz reprezentujący Qair Polska S.A. z siedzibą we Wrocławiu, wystąpił do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji pn.: „Magazyn Energii Grudziądz”.

Tut. Organ poddał analizie dostarczoną dokumentację wraz z wnioskiem i pismem z dnia 13 kwietnia 2023 r., znak: OŚR.6220.2.3.2023, 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 13 kwietnia 2023 r., znak: OŚR.6220.2.3.2023, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i o wystąpieniu o w/w opinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 18 kwietnia 2023 r., znak: WOO.4220.336.2023.DK, wezwał Wójta Gminy Grudziądz do uzupełnienia braków we wniosku z dnia 13 kwietnia 2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 21 kwietnia 2023 r., znak: N.NZ.9022.3.16.2023 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 24 kwietnia 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.79.2023.KN, wezwał tut. Organ do przekazania wyjaśnień/uzupełnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 24 kwietnia 2023 r. Wójt Gminy Grudziądz zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydłużenie terminu

uzupełnienia braków we wniosku z dnia 13 kwietnia 2023 r., ze względu na konieczność złożenia wyjaśnień w niniejszej sprawie przez Inwestora.

Następnie tut. Organ wezwał pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień/uzupełnień w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Magazyn Energii Grudziądz”, w związku z wezwaniem RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 18 kwietnia 2023 r., znak: WOO.4220.336.2023.DK.

Pismem z dnia 4 maja 2023 r., znak: : WOO.4220.336.2023.DK.2, RDOŚ w Bydgoszczy przychylił się do wniosku Wójta Gminy Grudziądz z dnia 24 kwietnia 2023 r. i wyznaczył termin do złożenia wyjaśnień do dnia 9 maja 2023 r.

Jednocześnie pismem z dnia 4 maja 2023 r., znak: WOO.4220.336.2023.HN, RDOŚ w Bydgoszczy zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 16 maja 2023 r.

Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 2 maja 2023 r. (wpływ: 4 maja 2023 r.) przekazał do Wójta Gminy Grudziądz wyjaśnienia/uzupełnienia na temat planowanego przedsięwzięcia w odpowiedzi na wezwanie RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 18 kwietnia 2023 r., znak: WOO.4220.336.2023.DK oraz wezwania PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie z dnia 24 kwietnia 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.79.2023.KN.

Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 15 maja 2023 r. ponownie zwrócił się do organów współdziałających o przedstawienie swojego stanowiska w zakresie ww. uzupełnień.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 24 maja 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.79.2023.KN, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowań określonych warunków i wymagań, które wskazano w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu w piśmie z dnia 23 maja 2023 r. (wpływ: 26 maja 2023 r.), znak: N.NZ.9022.5.23.2023, poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte we wcześniej wydanej opinii sanitarnej z dnia 21 kwietnia 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 29 maja 2023 r., znak: WOO.4220.336.2023.DK.2, wezwał pełnomocnika Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Przedmiotowe uzupełnienia zostały przekazane pismem z dnia 30 czerwca 2023 r. przez Pana Macieja Łukaszewicza bezpośrednio do RDOŚ w Bydgoszczy i jednocześnie do Wójta Gminy Grudziądz w trzech egzemplarzach.

Następnie Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 12 lipca 2023 r. ponownie zwrócił się do organów współdziałających o przedstawienie swojego stanowiska w zakresie kolejnych ww. uzupełnień.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 12 lipca 2023 r., znak: WOO.4220.336.2023.DK.3, wezwał ponownie pełnomocnika Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej

przedsięwzięcia. W odpowiedzi na wezwanie uzupełnienia zostały przekazane pismem z dnia 19 lipca 2023 r. do tut. Organu i bezpośrednio do organu współdziałającego w postępowaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu w piśmie z dnia 19 lipca 2023 r. (wpływ: 27 lipca 2023 r.), znak: N.NZ.9022.5.23.2023, poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte we wcześniej wydanej opinii sanitarnej z dnia 21 kwietnia 2023 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.79.2023.KN, poinformował że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte we wcześniej wydanej opinii z dnia 24 maja 2023 r.

RDOŚ w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 8 sierpnia 2023 r., znak: WOO.4220.336.2023.DK.4, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zgodnie z art. 64 ust. 3a uouioś określił warunki i wymagania realizacji inwestycji.

Pan Maciej Łukaszewicz – pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 14 września 2023 r. przekazał do Wójta Gminy Grudziądz materiały w wersji elektronicznej przekazane Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w lipcu 2023 r.

Tut. Organ pismem z dnia 22 września 2023 r. kolejny raz zwrócił się do organów współdziałających o przedstawienie swojego stanowiska w zakresie ww. materiałów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu w piśmie z dnia 29 września 2023 r. (wpływ: 2 października 2023 r.), znak: N.NZ.9022.5.40.2023, poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte we wcześniej wydanej opinii sanitarnej z dnia 21 kwietnia 2023 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 12 października 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.79.2023.KN, wezwał tut. Organ do przekazania wyjaśnień/uzupełnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pełnomocnik Inwestora w wiadomości elektronicznej z dnia 20 października 2023 r. przekazał do Wójta Gminy Grudziądz wyjaśnienia/uzupełnienia na wezwanie PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie z dnia 24 kwietnia 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.79.2023.KN, a w dniu 25 października 2023 r. wpłynęły ww. uzupełnienia pocztą tradycyjną.

Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 8 listopada 2023 r. po raz kolejny zwrócił się do organów współdziałających o przedstawienie swojego stanowiska w zakresie ww. uzupełnień.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 9 listopada 2023 r., znak: WOO.4220.941.2023.DK, wezwał tut. Organ do uzupełnienia wniosku opatrzonego podpisem, zgodnie z art. 36 § 3 ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.). Przedmiotowe uzupełnienie zostało przesłane w dniu 13 listopada 2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu w piśmie z dnia 10 listopada 2023 r., znak: N.NZ.9022.5.51.2023, poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte we wcześniej wydanej opinii sanitarnej z dnia 21 kwietnia 2023 r.

RDOŚ w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 16 listopada 2023 r., znak: WOO.4220.941.2023.DK.2, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zgodnie z art. 64 ust. 3a uouioś określił warunki i wymagania realizacji inwestycji, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 21 listopada 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.79.2023.KN, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowań określonych warunków i wymagań, które wskazano w sentencji niniejszej decyzji.

Zawiadomieniem z dnia 22 grudnia 2023 r. tut. organ poinformował strony postępowania, iż zebrano już wystarczające dowody do wydania decyzji oraz o możliwości zapoznawania się z dokumentacją sprawy. W trakcie trwania postępowania nie wniesiono żadnych uwag i zastrzeżeń do postępowania oraz materiału dowodowego sprawy.

Wójt Gminy Grudziądz po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdził, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b ww. 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 3,2 ha.

Tut. Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Jak wynika z przedłożonej i uzupełnionej dokumentacji, działki inwestycyjne są częściowo objęte zapisami uchwały nr XXIII/197/2016 Rady Gminy Grudziądz z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla lokalizacji inwestycji celu publicznego, jaką jest dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Grudziądz-Pelplin-Gdańsk-Przyjaźń (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2016 r., poz. 1902), jednak omawiana inwestycja będzie realizowana wyłącznie na części tych nieruchomości nieobjętych zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzenie polega na budowie magazynu energii elektrycznej w celu stabilizowania systemu elektroenergetycznego poprzez przejmowanie nadwyżek energii elektrycznej

podczas jej zwiększonej produkcji z odnawialnych źródeł energii, w tym farm fotowoltaicznych.

Magazyn energii powstanie na części działek ewid. nr 76/6 i 76/7 obręb 0026 Wielkie Lniska, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki, wykorzystywanych obecnie jako pola uprawne.

Jak wynika z przedłożonej i uzupełnionej dokumentacji, powierzchnia zabudowy w rozumieniu § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, czyli powierzchnia podlegająca przekształceniu stałemu bądź tymczasowemu względem stanu obecnego wyniesie do 3,2 ha. Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, zakłada się jednak, że powierzchnia magazynu energii wraz z ogrodzeniem wyniesie około 2 ha.

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące elementy:

- jednostki magazynujące, inwertery, transformatory SN zlokalizowane we wspólnych bądź oddzielnych kontenerach,
- stacja transformatorowa WN, wyposażona w transformatory o mocy dobranej do parametrów magazynu, rozdzielnice, moduły sterowania i kontroli, układy pomiarowo-rozliczeniowe, urządzenia teletechniczne oraz elementy wyposażenia, takie jak odłączniki, bramki kablowe, instalacja odgromowa,
- linie elektroenergetyczne i światłowodowe pomiędzy kontenerami oraz łączące kontenery z transformatorem WN, napowietrzne i/lub umieszczone pod powierzchnią ziemi,
- drogi wewnętrzne o nawierzchni z kruszywa lub z płyt betonowych,
- oświetlenie i monitoring: oświetlenie punktowe o kierunkowej wiązce światła, włączane czujnikami ruchu bądź w razie potrzeby (brak stałego oświetlenia), monitoring wizyjny (kamery) i obwodowy,
- ogrodzenie.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że 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).

Na terenie planowanego 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, 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.

Inwestycja znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedsięwzięcie związane będzie z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, produkcja oraz magazynowanie 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 przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zamierzenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem: PLRW2000102956 - „Kanał Trynka”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status sztucznej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: umiarkowany, stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace prowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Ponadto, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów

i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Wytwarzane odpady będą zagospodarowane zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.).

Odpady z grupy 16 02 wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych magazynu energii, a także wymianą urządzeń elektronicznych należy niezwłocznie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania.

Omawiane zadanie nie wiąże się z prowadzeniem jakichkolwiek prac rozbiórkowych.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych przewiduje się wzrost emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, związanych z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Sprzęt budowlany będzie pracował wyłącznie w porze dziennej, w godzinach między 6:00 a 22:00, co przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne, w przypadku montażu transformatorów olejowych, stacja transformatorowa zostanie dodatkowo zabezpieczona, np. poprzez wyposażenie jej w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić 110% objętości oleju znajdującego się w transformatorze.

W okresie eksploatacji nie przewiduje się zużycia i wykorzystywania surowców oraz materiałów mających negatywny wpływ na środowisko naturalne. Z uwagi na bezobsługowy charakter zamierzenia, w ramach jego eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Wody roztopowe i opadowe z projektowanych obiektów oraz powierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo w granicach działek inwestycyjnych, ponieważ nie przewiduje się konieczności ich podczyszczania.

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

Faza budowy, z punktu widzenia ochrony powietrza, związana jest z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych.

Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się częściowo na działce inwestycyjnej nr ewid. 76/6 oraz na działce sąsiedniej o nr ewid. 76/2 obręb 0026 Wielkie Lniska i jest to teren oznaczony w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 1RM - tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych. Jak wynika z ogólnodostępnych materiałów kartograficznych (www.geoportal.gov.pl, <https://www.google.com/maps>), aktualnie nie istnieje w tym miejscu już żadna zabudowa. Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, wszelkie potencjalne źródła hałasu, tj. inwertery, transformatory oraz klimatyzatory będą instalowane w odległości co najmniej 25 m od ww. terenu chronionego akustycznie.

Natomiast najbliższa istniejąca zabudowa chroniona akustycznie jest usytuowana

w odległości około 390 m na południe oraz na północny wschód od dopuszczalnego terenu realizacji przedsięwzięcia, w związku z czym, biorąc pod uwagę skalę i charakter zamierzenia, nie przewiduje się pogorszenia warunków mieszkaniowych. Eksploatacja projektowanego magazynu energii nie będzie powodowała ponadnormatywnego hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania w zakresie generowania pola elektromagnetycznego wynika, iż nie będzie ono stanowić zagrożenia dla środowiska w tym zakresie.

W granicach zamierzenia oraz w jego pobliżu planowana jest do realizacji (przez tego samego Inwestora) farma fotowoltaiczna, dla której Wójt Gminy Grudziądz wydał w dniu 14 kwietnia 2022 r. decyzję, znak: OŚR.6220.2.16.2020, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Elektrownia fotowoltaiczna Grudziądz”. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, omawiany magazyn energii powstanie w miejscu, w którym na podstawie ww. decyzji mogła powstać część paneli fotowoltaicznych, w związku z czym, biorąc pod uwagę również charakter zamierzenia, nie przewiduje się wystąpienia znaczących oddziaływań skumulowanych. Magazyn energii powstanie m.in. na potrzeby powyższej elektrowni słonecznej.

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, Wójt Gminy Grudziądz przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Z uwagi na charakter inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., 1336 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, na działkach użytkowanych w większości jako pola uprawne.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji magazynu energii 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.

W celu ograniczenia potencjalnych zagrożeń względem zwierząt, przewidziano zasłonięcie otworów w budynkach, uniemożliwiające ich zasiedlenie przez zwierzęta, w szczególności ptaki i nietoperze, a także kontrolowanie wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie.

Wskazania dotyczące ograniczenia oświetlenia terenu inwestycji mają na celu ograniczenie oddziaływania na zwierzęta, w szczególności nietoperze.

Celem ograniczenia oddziaływania zamierzenia na krajobraz, obiekty kubaturowe

zostaną wykonane w neutralnej kolorystyce.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i 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, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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

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) oraz zweryfikowano na podstawie art. 135 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), iż przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze ograniczonego oddziaływania.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Na podstawie przeprowadzonej analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 uouioś, Wójt Gminy Grudziądz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

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. 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.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 uouioś.
4. Zgodnie z art. 127, art. 127a, art. 129 i art. 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 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

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem do sprawy pod sygn. akt OŚR.6220.2.3.2023,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Bydgoszczy (e-PUAP),
2. PPIS w Grudziądzu (e-PUAP),
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie (e-PUAP).

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Grudziądz z dnia 12 lutego 2024 r.

znak: OŚR.6220.2.3.2023

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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.)

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

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzenie polega na budowie magazynu energii elektrycznej w celu stabilizowania systemu elektroenergetycznego poprzez przejmowanie nadwyżek energii elektrycznej podczas jej zwiększonej produkcji z odnawialnych źródeł energii, w tym farm fotowoltaicznych.

Magazyn energii powstanie na części działek ewid. nr 76/6 i 76/7 obręb 0026 Wielkie Lniska, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki, wykorzystywanych obecnie głównie jako pola uprawne.

Powierzchnia terenu podlegająca przekształceniu stałemu bądź tymczasowemu w wyniku realizacji przedsięwzięcia względem stanu obecnego wyniesie do 3,2 ha. Inwestor zakłada jednak, że powierzchnia magazynu energii wraz z ogrodzeniem wyniesie około 2 ha.

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące elementy:

- jednostki magazynujące, inwertery, transformatory SN zlokalizowane we wspólnych bądź oddzielnych kontenerach,
- stacja transformatorowa WN, wyposażona w transformatory o mocy dobranej do parametrów magazynu, rozdzielnice, moduły sterowania i kontroli, układy pomiarowo-rozliczeniowe, urządzenia teletechniczne oraz elementy wyposażenia, takie jak odłączniki, bramki kablowe, instalacja odgromowa,
- linie elektroenergetyczne i światłowodowe pomiędzy kontenerami oraz łączące kontenery z transformatorem WN, napowietrzne i/lub umieszczone pod powierzchnią ziemi,
- drogi wewnętrzne o nawierzchni z kruszywa lub z płyt betonowych,
- oświetlenie i monitoring: oświetlenie punktowe o kierunkowej wiązce światła, włączane czujnikami ruchu bądź w razie potrzeby (brak stałego oświetlenia), monitoring wizyjny (kamery) i obwodowy,
- ogrodzenie.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne, w przypadku montażu transformatorów olejowych, stacja transformatorowa zostanie dodatkowo zabezpieczona, np. poprzez wyposażenie jej w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić 110% objętości oleju

znajdującego się w transformatorze.

Eksplatacja projektowanego magazynu energii nie będzie powodowała ponadnormatywnego hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

W granicach zamierzenia oraz w jego pobliżu planowana jest do realizacji (przez tego samego Inwestora) farma fotowoltaiczna, dla której Wójt Gminy Grudziądz wydał w dniu 14 kwietnia 2022 r. decyzję, znak: OŚR.6220.2.16.2020, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Elektrownia fotowoltaiczna Grudziądz”. Biorąc pod uwagę charakter sąsiedniego zamierzenia, nie przewiduje się wystąpienia znaczących oddziaływań skumulowanych. Magazyn energii powstanie m.in. na potrzeby powyższej elektrowni słonecznej.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., 1336 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, na działkach użytkowanych w większości jako pola uprawne.

Realizacja planowanej inwestycji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

ZASTĘPCA WÓJTA

Jacek Zyglewicz