

OŚ.6220.7.2023

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia**

Burmistrz Goniądza na podstawie art. 63 ust. 1, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 6 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stosownie do wniosku złożonego w dniu 29.09.2023r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

**STWIERDZA**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie przydomowej turbiny wiatrowej na działce o nr ewidencyjnym 45/4 obręb Wroceń, gm. Goniądz.

**UZASADNIENIE**

Dnia 29 września 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Goniądzu wpłynął wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przydomowej turbiny wiatrowej na działce o nr 45/4 obręb Wroceń, gm. Goniądz.

Zgodnie § 3 ust 1 pkt 6 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl tego rozporządzenia inwestycja kwalifikowana jest jako: „instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5: lokalizowane na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815), z wyłączeniem instalacji przeznaczonych wyłącznie do zasilania znaków drogowych i kolejowych, urządzeń sterujących lub monitorujących ruch drogowy lub kolejowy, znaków nawigacyjnych, urządzeń oświetleniowych, billboardów i tablic reklamowych”.

Planowana inwestycja polega na budowie w miejscowości Wroceń, gm. Goniądz, na dz. o nr 45/4 przydomowej turbiny wiatrowej o mocy 5 kW i wysokości całkowitej 7,5 m. Na maszcie turbiny o wysokości 6 m zostaną zamontowane 3 łopaty o średnicy 2500 mm. Funkcjonowanie turbiny wiatrowej polegać będzie na wykorzystaniu energii wiatru do obrotu łopat. Turbina obracając się generować będzie prąd elektryczny. W

ten sposób pozyskana energia, będzie zasilala budynek mieszkalny jednorodzinny. Napływający na łopaty wirnika strumień powietrza (wiatru) powodować będzie ruch obrotowy wirnika. Obracający wirnik przekazywać będzie powstałą energię do przekładni i następnie do generatora. Generator (prądnica) przetwarzać będzie energię mechaniczną na energię elektryczną, która przewodami zostanie odprowadzona do odbiornika. Planowana turbina wiatrowa będzie pracować bezobsługowo, a jej pracą sterować będzie komputer kontrolujący i monitorujący - wszystkie operacje dokonywane będą automatycznie: zatrzymanie instalacji przy spadku prędkości wiatru poniżej prędkości rozruchowej, wyłączenie instalacji przy prędkości wiatru powyżej prędkości krytycznej, itp. Turbina będzie wymagać jedynie okresowych przeglądów i konserwacji.

Eksploatacja turbiny wiatrowej będzie źródłem emisji hałasu (35 dB), jednak jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia hałas występujący w fazie eksploatacji inwestycji nie powinien oddziaływać ponadnormatywnie na otoczenie. Inwestycja nie będzie powodować uciążliwości w zakresie zanieczyszczeń do powietrza oraz zanieczyszczeń wody i gleby (brak ścieków przemysłowych i bytowych – siłownia wiatrowa pracuje bezobsługowo).

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii na etapie budowy są niewielkie i z punktu widzenia ochrony środowiska nie będą miały większego znaczenia. Natomiast na etapie funkcjonowania turbina wiatrowa jest urządzeniem, które nie wykorzystuje wody, surowców, materiałów oraz paliw.

Gospodarowanie odpadami, prowadzone będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i obejmować będzie: segregację wytwarzanych odpadów, gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych, usuwanie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności. Wytwarzane w trakcie realizacji inwestycji odpady to przede wszystkim inne niż niebezpieczne związane bezpośrednio z rodzajem wykonywanej inwestycji oraz odpady komunalne związane z bytowaniem ekip prowadzących budowę – segregowane odpady komunalne.

Planowana inwestycja położona jest w zwartej zabudowie wsi Wroceń. W chwili obecnej bezpośrednio przyległe nieruchomości sąsiednie użytkowane są rolniczo (łąki, pastwiska i zabudowa zagrodowa), od strony południowej przebiega droga publiczna, a położone za nią grunty również użytkowane są rolniczo. Odległości istniejącego gospodarstwa inwestora do najbliższych zabudowań kształtują się następująco: od strony wschodniej i zachodniej – bezpośrednio przyległa zabudowa zagrodowa (budynki mieszkalne jednorodzinne i gospodarcze użytkowane do celów rolniczych).

Zgodnie z Uchwałą Nr XIII/60/03 Rady Miejskiej w Goniądzu z dnia 21 grudnia 2003r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Goniądz, teren inwestycji, na której znajduje się działka o nr ewidencyjnym 45/4, przeznaczony jest pod zabudowę zagrodową, oznaczony na rysunku planu symbolem MR, są to tereny o funkcji rolniczej.

Obecnie działka jest zagospodarowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinny, budynkami gospodarczymi związanymi z produkcją rolną. Inwestor wskazuje budowę przydomowej turbiny wiatrowej jako konieczność dla dalszego rozwoju gospodarstwa rolnego w celu poprawy jakości życia. Należy uznać, że istnieje zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm.), w przypadku gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania poprzez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj.: Burmistrz Goniądza, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Burmistrz Goniądza obwieszczeniem z dnia 19.10.2023r. wszczął postępowanie administracyjne jednocześnie wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy występując do organów opiniujących, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.1.4901.327.2023.AN z dnia 30.10.2023r. (data wpływu: 03.11.2023r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia; w opinii organu nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu przedsięwzięcia na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach w dniu 03.11.2023r. zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania opinii dot. ww. przedsięwzięcia oraz wezwał do uzupełnienia Karty Informacyjnej o informacje na temat wpływu inwestycji na zdrowie i warunki życia ludzi oraz odległość budynków zamieszkałych od terenu inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wezwaniem z dnia 06.11.2023 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 06.12.2023r. oraz wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej poprzez wskazanie terminu realizacji inwestycji oraz wskazanie w jaki sposób realizacja inwestycji może wpływać na bytowanie lokalnej awifauny, jak również jej migracje wiosenne i jesienne, a także populacje żerujących w pobliżu nietoperzy.

Burmistrz Goniądza pismem z dnia 07.11.2023r. wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 08.11.2023r. do Urzędu wpłynęły wyjaśnienia inwestora w formie załącznika nr 1 do KIP, co zostało niezwłocznie przekazane organom opiniującym.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem nr WOOŚ.4220.470.2023.RD z dnia 22.11.2023 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisku w kontekście ochrony przyrody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach opinią nr NZ/OP-52/23 z dnia 22.11.2023r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi, biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji na obszarach objętych formami ochrony przyrody oraz odległość od zabudowań. Jednocześnie PPIS zaznaczył, że emisja hałasu i wibracji w fazie budowy nie wpłynie negatywnie na zdrowie i warunki życia ludzi, hałas występujący w fazie eksploatacji nie powinien oddziaływać ponadnormatywnie na zdrowie i warunki życia ludzi, promieniowanie w fazie realizacji i eksploatacji nie występuje, skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji należącej do inwestora.

Należy zauważyć, że z uwagi na formę prawną (opinie), stanowiska organów nie są wiążące dla organów wydających decyzję w przedmiocie środowiskowych uwarunkowań. Zgodnie z wyrokiem Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie (IV SA 1512/1998, z dnia 26 listopada 1999 r.) "współdziałanie organów administracji publicznej w toku załatwiania sprawy, może następować w różnych formach. Najluźniejszą z nich jest opinia - wtedy bowiem, po jej zasięgnięciu, organ prowadzący postępowanie główne nie jest nią związany." Przytoczone orzecznictwo zostało utrwalone wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie (IV SA/Wa 140/2006, z dnia 6 czerwca 2006 r.), gdzie sąd zauważa, iż "uzgodnienie, w przeciwieństwie do opinii, jest formą o znaczeniu stanowczym, wiąże bowiem organ decydujący w postępowaniu głównym. Treść stanowiska zajętego przez organ uzgadniający może przesądzić o treści decyzji, która jest wydawana po uzgodnieniu przez organ decydujący. Zakres uzgodnienia, którego dokonuje organ uzgadniający, obejmuje treść decyzji, jaką ma wydać organ prowadzący postępowanie głównie uruchomione wnioskiem strony".

Analiza materiału dowodowego wykazała, że planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016r. (Dz. u. z 2016r. , poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii. Turbina wykonana zostanie z materiałów posiadających atesty i zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

W trakcie trwania robót budowlanych może wystąpić okresowo hałas związany z pracą maszyn i urządzeń oraz ciężkiego sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały. Emisja hałasu w fazie budowy nie wpłynie na klimat akustyczny terenów zabudowy. Nie przewiduje się prowadzenia prac budowlanych w porze nocnej.

W trakcie trwania prac budowlanych może wystąpić okresowo i krótkotrwanie emisja spalin z silników maszyn budowlanych oraz pyłu. Oddziaływanie emisji substancji do powietrza będzie ograniczone do terenu przyległego do placu budowy i nie wpłynie na stan czystości powietrza na terenie istniejącej zabudowy. Dla zminimalizowania tego wpływu wykonawca będzie użytkował sprawny technicznie sprzęt budowlany i środki transportu. Wszystkie oddziaływania będą miały charakter lokalny i odwracalny. Promieniowanie w fazie realizacji i eksploatacji nie występuje.

Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności do samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, przylegających do jezior, na obszarach górskich lub leśnych, w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach zbiorników wód śródlądowych, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2023.1478 t.j.). oraz poza obszarem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew. Z uwagi na miejsce, zasięg oraz znaczną odległość od granicy państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania transgranicznego.

Korytarze ekologiczne nie znajdują się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia w związku z powyższym stwierdza się, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na korytarze ekologiczne. W odległości około 150 m od miejsca posadowienia turbiny wiatrowej przepływa rzeka Biebrza.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane jest w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego, na Obszarze Specjalnej Ochrony Natura 2000 PLB200006 Ostoja Biebrzańska i Obszarze Ochrony Natura 2000 PLH200008 Dolina Biebrzy oraz na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Biebrzy”. Należy stwierdzić, że inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami Uchwały Nr XII/93/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Biebrzy” oraz Uchwały Nr IV/24/18 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 20 grudnia 2018r. zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Biebrzy”.

Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, lokalizację inwestycji na tle obszarów Natura 2000, nie stwierdza się, aby realizacja przedsięwzięcia w znaczący sposób pogorszyła stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpłynęła negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci tych obszarów.

Dolina rzeki Biebrzy stanowi siedlisko szeregu ptaków wodno-błotnych, będących przedmiotami Ochrony Natura 2000 Ostoja Biebrzańska, tj. derkacz *Crex crex*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, błotniak łąkowy *Cirrus pygargus*, błotniak stawowy *Cirrus aeruginosus*, kropiatka *Porzana porzana*, rybitwa czarna *Chlidonias Niger*, batalion *Philomachus pugnax*, różeniec *Anas acuta*, żuraw *Grus grus*, gęś białoczelna *Anser albifrons*. Biorąc pod uwagę lokalizację turbiny wiatrowej w otoczeniu budynku mieszkalnego jednorodzinne oraz budynków gospodarczych związanych z produkcją rolną o podobnej wysokości oraz dodatkowo ogrodzenie i utwardzenie terenu, należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie doprowadzi do zmniejszenia powierzchni żerowisk i siedlisk ptaków, gdyż w terenie zabudowanym nie bytują ww. gatunki ptaków, w związku z czym nie dojdzie do porzucania miejsc gniazdowych czy obniżania się sukcesu lęgowego ptaków.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie więc miało wpływu na przedmioty ochrony obszaru naturalnego, bytowanie lokalnej awifauny, jak również jej migracje wiosenne i jesienne, a także populacje żerujących w pobliżu nietoperzy i w związku z tym nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisku w kontekście ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę wszystkie obowiązujące wymagania w zakresie postępowania z odpadami, gospodarka odpadami nie powinna powodować zagrożenia dla poszczególnych elementów środowiska. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia gleby, powierzchni ziemi, czy wody.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie przydomowej turbiny wiatrowej na działce o nr 45/4 obręb Wroceń, gm. Goniądz, wskazuje się na konieczność uwzględnienia następujących działań:

1. realizację inwestycji prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 15 sierpnia,

2. wszelkie prace budowlane prowadzone powinny być z uwzględnieniem wymogów BHP i zgodnie z przepisami budowlanymi, przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu budowlanego i środków transportu, w porze dziennej w celu ochrony oddziaływania emisyjnego i akustycznego,
3. wykonawca powinien odizolować zaplecze budowlane od gruntu i wód gruntowych, materiały budowlane potrzebne w trakcie budowy należy przechowywać w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska,
4. w razie wycieku substancji zagrażających środowisku z urządzeń budowlanych skażona ziemia musi zostać jak najszybciej zabezpieczona i unieszkodliwiona,
5. materiały użyte do realizacji przedsięwzięcia powinny posiadać atesty i należy używać ich zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi,
6. wszystkie materiały wykorzystywane podczas budowy powinny być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami; materiały, które są szkodliwe dla środowiska w sposób trwały nie mogą być dopuszczone do użycia,
7. gospodarowanie odpadami, należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami; należy uwzględnić segregację wytwarzanych odpadów, gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych, oraz podpisanie umowy z firmą posiadającą odpowiednie zezwolenia na usuwanie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Inwestor rozważał różne warianty realizacji przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania ekonomiczne, techniczne, organizacyjne, jak i aspekty środowiskowe. Jak wskazuje karta informacyjna przedsięwzięcia dla planowanego przedsięwzięcia brak jest wariantu alternatywnego. Należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia jest optymalna z punktu widzenia funkcjonowania gospodarstwa inwestora, rozwiązań organizacyjnych, dalszego rozwoju w branży dzięki spełnieniu najwyższych norm jakości oraz zmniejszenia oddziaływania na środowisko.

W wyniku realizacji inwestycji uzyskany zostanie dodatni efekt środowiskowy poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na energię pochodzącą ze spalania węgla, co tym samym przyczyni się do redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Mając powyższe na uwadze Burmistrz Goniądza postanowił jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Goniądza w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.
3. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku wymienionym w punkcie 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania.

5. Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji lub zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ww. ustawy. 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. Zgodnie z ust.4 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 wyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Burmistrz Goniądza  
*mgr inż. Grzegorz Andrzej Dudkiewicz*

*Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 3  
ustawy z dnia 16.11.2006 r. - o opłacie skarbowej (Dz. U. 2022, poz. 2142)  
oraz jest zwolniona z opłaty skarbowej w oparciu o część III.*

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,  
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach,  
ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie,  
ul. 29- go Listopada 5, 16-300 Augustów

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowana inwestycja polega na budowie w miejscowości Wroceń, gm. Goniądz, na dz. o nr 45/4 przydomowej turbiny wiatrowej o mocy 5 kW i wysokości całkowitej 7,5 m. Na maszcie turbiny o wysokości 6 m zostaną zamontowane 3 łopaty o średnicy 2500 mm. Funkcjonowanie turbiny wiatrowej polegać będzie na wykorzystaniu energii wiatru do obrotu łopat. Turbina obracając się generować będzie prąd elektryczny. W ten sposób pozyskana energia, będzie zasilala budynek mieszkalny jednorodzinny. Napływający na łopaty wirnika strumień powietrza (wiatru) powodować będzie ruch obrotowy wirnika. Obracający wirnik przekazywać będzie powstałą energię do przekładni i następnie do generatora. Generator (prądnica) przetwarzać będzie energię mechaniczną na energię elektryczną, która przewodami zostanie odprowadzona do odbiornika. Planowana turbina wiatrowa będzie pracować bezobsługowo, a jej pracą sterować będzie komputer kontrolujący i monitorujący - wszystkie operacje dokonywane będą automatycznie: zatrzymanie instalacji przy spadku prędkości wiatru poniżej prędkości rozruchowej, wyłączenie instalacji przy prędkości wiatru powyżej prędkości krytycznej, itp. Turbina będzie wymagać jedynie okresowych przeglądów i konserwacji.

Podstawowe cechy turbiny wiatrowej:

- Wysokość całkowita 7,50 m
- Wysokość masztu 6,00 m
- Moc turbiny 5,0 kW
- Średnica łopat wirnika 2500 mm
- Ilość łopat 3 szt.
- Ilość odciągów 3 szt.
- Hałas 35dB

Eksploatacja turbiny wiatrowej będzie źródłem emisji hałasu (35 dB), jednak jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia hałas występujący w fazie eksploatacji inwestycji nie powinien oddziaływać ponadnormatywnie na otoczenie. Inwestycja nie będzie powodować uciążliwości w zakresie zanieczyszczeń do powietrza oraz zanieczyszczeń wody i gleby (brak ścieków przemysłowych i bytowych –siłownia wiatrowa pracuje bezobsługowo).

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii na etapie budowy są niewielkie i z punktu widzenia ochrony środowiska nie będą miały większego znaczenia. Natomiast na etapie funkcjonowania turbina wiatrowa jest urządzeniem, które nie wykorzystuje wody, surowców, materiałów oraz paliw.

Planowana inwestycja położona jest w zwartej zabudowie wsi Wroceń. W chwili obecnej bezpośrednio przyległe nieruchomości sąsiednie użytkowane są rolniczo (łąki, pastwiska i zabudowa zagrodowa), od strony południowej przebiega droga publiczna, a położone za nią grunty również użytkowane są rolniczo. Odległości istniejącego gospodarstwa inwestora do najbliższych zabudowań kształtują się następująco: od strony wschodniej i zachodniej – bezpośrednio przyległa zabudowa zagrodowa (budynki mieszkalne jednorodzinne i gospodarcze użytkowane do celów rolniczych).



Zgodnie z Uchwałą Nr XIII/60/03 Rady Miejskiej w Goniądzu z dnia 21 grudnia 2003r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Goniądz, teren inwestycji, na której znajduje się działka o nr ewidencyjnym 45/4, przeznaczony jest pod zabudowę zagrodową, oznaczony na rysunku planu symbolem MR, są to tereny o funkcji rolniczej.

Obecnie działka jest zagospodarowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym, budynkami gospodarczymi związanymi z produkcją rolną.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane jest w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego, na Obszarze Specjalnej Ochrony Natura 2000 PLB200006 Ostoja Biebrzańska i Obszarze Ochrony Natura 2000 PLH200008 Dolina Biebrzy oraz na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Biebrzy”.

