

WOO-II.420.55.2023.JS.13

### Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), dalej *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dalej *ustawy ooś*, zawiadamiam strony postępowania o wydanym 1 października 2024 r. postanowieniu, którego treść podaję niżej.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Niniejsze zawiadomienie zostaje udostępnione w dniu 4 października 2024 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, pod adresem: <http://bip.poznan.rdos.gov.pl>.

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

wArt. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

z up. Regionalna  
Ochrony Środowiska  
*[Podpis]*  
Zbigniew  
Kierownik C  
Decyzji o Środowiskowych  
i Przedsięwzięciach

WOO-II.420.55.2023.JS.12

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 69 ust. 3, art. 68, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. r 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 2024 r. poz. 1112) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzonego na wniosek Spółki ZEPHYRUS 1 Sp. z o.o. działającej przez pełnomocnika pana Michała Wiśniewskiego

#### postanawiam

określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni wiatrowych Pogorzela składającego się z maksymalnie czternastu elektrowni wiatrowych o mocy do 10 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach o numerach ewidencyjnych: 435, 202, 203, 201 obręb Bułaków; 535, 534, 420, 502, 503, 508, 512, 504, 507, 516, 501, 500, 499 obręb Głuchów;

46/7, 46/8, 46/9, 47, 48, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 51/2, 51/3, 52, 53, 143, 140/2 obręb Gumienice; 63/9, 63/8, 63/7, 63/3, 61/2, 62, 64, 68/1, 67, 68/2, 69/1, 474/1, 130, 481/2, 110/1, 129, 478, 480, 481/1, 133/1, 133/2, 502/1, 502/2, 134/1, 142, 141, 168/1, 185, 184/2, 482/1, 143, 134/2, 138, 139, 137, 136, 129, 122, 123, 127, 190, 191, 192, 189, 195, 188/2, 188/1, 187, 488/2, 462, 489/4, 489/5, 460 obręb Kromolice; 78, 301, 275, 139 obręb Małgów; 352, 351, 353, 354, 355, 356, 324, 323, 361, 360, 320/1, 296, 297/6, 298/1, 298/4, 298/3, 300/1, 319/1, 318, 304/1, 362 obręb Wziąchów-Paradów, gmina Pogorzela.

Zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z wymaganiami przepisu art. 66 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, a w szczególności powinien zawierać:

1. Określenie lokalizacji poszczególnych elektrowni wiatrowych za pomocą współrzędnych X i Y w jednym z obowiązujących układów współrzędnych w Polsce lub za pomocą współrzędnych X i Y w jednym z obowiązujących układów współrzędnych w Polsce punktów wyznaczających granicę terenu, na którym planowane jest posadowienie poszczególnej elektrowni wiatrowej, z uwzględnieniem całego obrysu elektrowni wiatrowej wraz ze wszystkimi jej elementami.
2. Opis planowanego przedsięwzięcia wraz z rozwiązaniami technologicznymi i eksploatacyjnymi.
3. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
  - 1) Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i nietoperzy (w cyklu rocznym tj. w okresie rozrodczym, migracji i zimowania), które są grupą organizmów szczególnie narażoną na negatywne oddziaływania tego typu inwestycji. Opis ten powinien zawierać podstawowe parametry lokalnych populacji, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania omawianego terenu przez awifaunę i chiropterofaunę. Powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt (w szczególności ptaków i nietoperzy), tj. na podstawie rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków i nietoperzy.
  - 2) Opis terenu w obrębie planowanej farmy wiatrowej uwzględniający m.in. ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, szpalerów drzew, cieków, terenów podmokłych, wraz ze szczegółowym opisem metod wykorzystanych do zebrania ww. danych.
  - 3) Opis oceny wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na ptaki (w tym na gatunki objęte ochroną strefową) i nietoperze, a także płazy (na które inwestycja może wpływać na etapie budowy) wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji.
  - 4) Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę.
  - 5) Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko - wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich wykonania.
  - 6) Opis analizowanych wariantów wraz z uzasadnieniem proponowanego wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na elementy przyrodnicze, obejmujący oddziaływanie skumulowane.
  - 7) Przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej.

- 8) Przedstawienie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym oddziaływania skumulowanego i wpływu na bioróżnorodność oraz wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
- 9) Przedstawienie propozycji okresowego wyłączenia turbin wiatrowych w okresach najwyższego ryzyka kolizji z nietoperzami.
- 10) Propozycję ornitologicznego i chiropterologicznego monitoringu porealizacyjnego zespołu elektrowni wiatrowych z podaniem metod i harmonogramu.

4. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:

- 1) Identyfikację jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na obszarze których inwestycja będzie realizowana oraz tych objętych oddziaływaniem inwestycji (kod, nazwa, kategoria, typ, status, ocena stanu, wyznaczone cele środowiskowe w tym cele dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne) oraz ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych w tym ewentualne wyznaczone derogacje środowiskowe zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami ogłoszonym w dniu 23 lutego 2023 r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). Należy przedstawić wszystkie rodzaje czynników oddziaływania mających wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych wskazanych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów chronionych, na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia.
- 2) Omówienie gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia w zakresie: źródła poboru wody, jej ilości i cele na jakie będzie wykorzystywana; rodzaju ścieków jakie będą powstawały, ich ilości, składu, miejsca i sposobu odprowadzania oraz podczyszczania; zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych na etapie realizacji inwestycji z placów montażowych oraz na etapie eksploatacji z nowoprojektowanych dróg i elementów elektrowni wiatrowych, ze wskazaniem sposobu ich odprowadzania, odbiornika końcowego, wymaganego podczyszczania i uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
- 3) Lokalizację najbliższych ujęć wody oraz ich stref ochronnych (ze wskazaniem, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach tych stref ochronnych) oraz ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ujęcia wody.
- 4) Opis lokalizacji przedsięwzięcia (w tym zapleczy budowy) względem cieków, zbiorników wodnych, obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na te obszary.
- 5) Przedstawienie podstawowych danych na temat warunków hydrogeologicznych terenu przedsięwzięcia, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji, a także położenia w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) lub ewentualnie ich obszarów ochronnych.
- 6) Opis lokalizacji przedsięwzięcia względem obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.
- 7) Opis prac związanych z wykonywaniem wykopów, w tym ich głębokości, konieczności odwodnienia oraz zagospodarowania wody z odwodnienia wykopów.
- 8) Przedstawienie sposobów zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz w przypadku wystąpienia awarii (ze szczególnym uwzględnieniem stacji transformatorowych oraz miejsc ewentualnego tankowania, napraw, konserwacji i wymiany płynów eksploatacyjnych).
- 9) Przedstawienie szczegółowej gospodarki odpadami na etapie realizacji, eksploatacji

miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów i ilości odpadów oraz zabezpieczeń, również podczas transportu.

- 10) Opis lokalizacji przedsięwzięcia względem obszarów chronionych oraz zidentyfikowania ewentualnych sprzeczności z przedmiotem ochrony (od wód zależnym).
  - 11) Przedstawienie miejsc kolizji przebiegu linii kablowych oraz pozostałych elementów projektowanej infrastruktury z ciekami i rowami melioracyjnymi oraz określenie zakresu prac przewidywanych do realizacji w korycie cieku lub w rowie melioracyjnym oraz w ich sąsiedztwie, a także ocenę wpływu tych prac na stan przedmiotowych cieków/rowów wraz z przedstawieniem planowanego sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.
5. Z zakresu ochrony przed hałasem:
- 1) Określenie parametrów geometrycznych i akustycznych elektrowni wiatrowych (najwyższy możliwy poziom mocy akustycznej).
  - 2) Analizę akustyczną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniającą najbardziej niekorzystne warunki eksploatacji i lokalizacji elektrowni wiatrowych. Wyniki analizy przedstawić w postaci graficznej, za pomocą izolinii poziomu hałasu oraz w postaci poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej.
  - 3) Określenie odległości planowanych elektrowni wiatrowych od najbliższych planowanych lub istniejących w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia innych elektrowni wiatrowych.
  - 4) Informacje o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanych elektrowni wiatrowych, pozyskanych z właściwego organu, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) i Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); w szczególności określenie odległości elektrowni wiatrowych od najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych.
  - 5) Załączniki graficzne prezentujące rozkład poziomów hałasu, lokalizację źródła hałasu i granice najbliższej położonych terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz ze wskazaniem tych poziomów.
  - 6) Przedstawienie w punktach skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi, planowanymi i istniejącymi przedsięwzięciami w ramach tego samego rodzaju źródła hałasu, określając poziom hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, poziom hałasu od planowanych i istniejących innych przedsięwzięć oraz poziom hałasu od wszystkich przedsięwzięć.
6. Z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi:
- 1) Opis sposobu przyłączenia elektrowni wiatrowych do sieci elektroenergetycznej, z uwzględnieniem własnych stacji elektroenergetycznych, napięcia znamionowego sieci wewnętrznych i sposobu przesyłu wytworzonej energii (linie kablowe, napowietrzne).
  - 2) W przypadku budowy stacji elektroenergetycznych i/lub linii napowietrznych, ocenę rozkładu pól elektrycznego i magnetycznego wokół tych obiektów w odniesieniu do wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883). Analizę wykonać z uwzględnieniem oddziaływania w granicach terenu należącego do wnioskodawcy oraz poza nim.
7. Z zakresu ochrony klimatu:

- 1) Opis, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu oraz czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany.
- 2) Ocenę odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu związanych z klęskami żywiołowymi np. suszą, pożarami, falami upałów i mrozów, powodzią, nawałnymi deszczami i burzami, intensywnymi opadami śniegu; opis ewentualnych działań minimalizujących.

### Uzasadnienie

1 września 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynął wniosek Spółki ZEPHYRUS 1 Sp. z o.o. działającej przez pełnomocnika pana Michała Wiśniewskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni wiatrowych Pogorzela składającego się z maksymalnie czternastu elektrowni wiatrowych o mocy do 10 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Do wniosku dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia dalej *k.i.p.* sporządzoną w trzech egzemplarzach, wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych. Jednocześnie, wnioskodawca wystąpił o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 5) lit. a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 527), dalej *k.p.a.* *Regionalny Dyrektor* zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedmiotem wniosku jest elektrownia wiatrowa, o której mowa w art. 2 pkt 1) ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. poz. 961 oraz z 2024 r. poz. 317), dalej *uoew* i która będzie realizowana w województwie wielkopolskim. Wobec powyższego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1) lit. r) oraz art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dalej *ustawy ooś*, *Regionalny Dyrektor* uznał się za organ właściwy miejscowo i rzeczowo w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 § 2 *k.p.a.* pismem z 25 września 2023 r. *Regionalny Dyrektor* wezwał pełnomocnika do usunięcia braków we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem z 11 października 2023 r. pełnomocnik przedłożył uzupełnienie wniosku czyniąc zadość wezwaniu.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.* pismem z 20 października 2023 r. znak: WOO-II.420.55.2023.JS.2 *Regionalny Dyrektor* zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, *Regionalny Dyrektor* zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. O przyjętym sposobie *Regionalny*

Dyrektor poinformował strony w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania, które wywieszono na tablicy informacyjnej i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszono w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Miejskim w Pogorzeli.

Z dniem 16 października 2023 r. weszła w życie ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1890), która zmieniła zasady zawiadamiania stron postępowania o czynnościach organu w sprawie. Zgodnie jednak z art. 15 ust. 1 ww. ustawy, do spraw prowadzonych na podstawie ustawy oś wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ww. zmiany stosuje się przepisy ustawy oś w brzmieniu dotychczasowym.

Przedsięwzięcie planowane jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 435, 202, 203, 201 obręb Bułaków; 535, 534, 420, 502, 503, 508, 512, 504, 507, 516, 501, 500, 499 obręb Głuchów; 46/7, 46/8, 46/9, 47, 48, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 51/2, 51/3, 52, 53, 143, 140/2 obręb Gumienice; 63/9, 63/8, 63/7, 63/3, 61/2, 62, 64, 68/1, 67, 68/2, 69/1, 474/1, 130, 481/2, 110/1, 129, 478, 480, 481/1, 133/1, 133/2, 502/1, 502/2, 134/1, 142, 141, 168/1, 185, 184/2, 482/1, 143, 134/2, 138, 139, 137, 136, 129, 122, 123, 127, 190, 191, 192, 189, 195, 188/2, 188/1, 187, 488/2, 462, 489/4, 489/5, 460 obręb Kromolice; 78, 301, 275, 139 obręb Małgów; 352, 351, 353, 354, 355, 356, 324, 323, 361, 360, 320/1, 296, 297/6, 298/1, 298/4, 298/3, 300/1, 319/1, 318, 304/1, 362 obręb Wziąchów-Paradów, gmina Pogorzela.

Zgodnie z przedstawionymi dokumentami ustalono, że dla terenu objętego wnioskiem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą nr XXXV/216/10 Rady Miejskiej w Pogorzeli z dnia 25 lutego 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Farma Wiatrowa Pogorzela. Plan ten przewidują lokalizację elektrowni wiatrowych.

Zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 1) ustawy z dnia 9 marca 2023 r. o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r. poz. 553), dalej *zmiana uoew* jeżeli w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego przewiduje się lokalizację elektrowni wiatrowych, nie stosuje się określenia odległości elektrowni wiatrowej od budynku mieszkalnego albo budynku o funkcji mieszanej, o której mowa w art. 4 ust. 1 *uoew* w brzmieniu nadanym *zmianą uoew*, jednak organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację przedsięwzięcia, jeżeli inwestycja w zakresie elektrowni wiatrowej nie spełnia wymogu zachowania odległości nie mniejszej niż 700 metrów od budynku mieszkalnego lub budynku o funkcji mieszanej.

Uwzględniając powyższe, na podstawie art. 50 § 1 *k.p.a.* pismem z 24 listopada 2023 r. znak: WOO-II.420.55.2023.3 wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do przedłożenia informacji pozyskanych z organów administracji publicznej, pozwalających na weryfikację spełnienia odległości elektrowni wiatrowych od budynku mieszkalnego lub budynku o funkcji mieszanej, w tym funkcji mieszkalnej oraz pozostałych dokumentów pozwalających na ocenę możliwości lokalizacji elektrowni wiatrowych na planowanym terenie. 19 lutego 2024 r. pełnomocnik przedłożył stosowne uzupełnienie dokumentacji, jednocześnie w tym samym dniu złożył pismo z prośbą o zmianę załączników nr 3 do wniosku o wydanie decyzji.

Pismem z 21 maja 2024 r. pełnomocnik wyjaśnił, że obszar oznaczony na załącznikach graficznych do wniosku jako obszar dopuszczający lokalizację elektrowni wiatrowej określa możliwą lokalizację wieży elektrowni wiatrowej wraz z fundamentem, a promień planowanego fundamentu elektrowni będzie nie mniejszy niż 12,5 m.

Na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 2), art. 68 i art. 78 ust. 1) pkt 2) *ustawv oś*. pismem

z 12 czerwca 2024 r. znak: WOO-II.420.55.2023.JS.9 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu, o wyrażenie opinii co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 28 czerwca 2024 r. znak: ON-NS.9011.2.19.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu wyraził opinię, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdzając, że raport powinien zawierać elementy wymienione w art. 66 ust. 1 *ustawy ooś*.

Na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 4) i art. 68 *ustawy ooś*, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. b) *Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) dalej *Prawo wodne*, pismem z 12 czerwca 2024 r. znak: WOO-II.420.55.2023.JS.8 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 24 czerwca 2024 r. znak: P.RZŚ.4901.61.2024.AO wniosek został przekazany do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu. Organ ten, pismem z 4 września 2024 r. znak: V.RZŚ.4901.33.2024.MM (wpływ do organu 11 września 2024 r.) określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który tu. organ uwzględnił w niniejszym postanowieniu.

Napodstawie informacji zawartych w *k.i.p.* ustalono, że przedsięwzięcie polega na budowie do czternastu elektrowni wiatrowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 10 MW w gminie Pogorzela, pow. gostyński (w okolicy miejscowości Bułaków, Głuchów, Gumienice, Kromolice, Małgów, Wziąchów - Paradów). Planowane elektrownie wiatrowe wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi stanowić będą zespół techniczny służący produkcji energii elektrycznej. Zgodnie z *k.i.p.* planowane elektrownie wiatrowe charakteryzować się będą następującymi parametrami:

- całkowita wysokość elektrowni wiatrowej: od 180 m do 220 m,
- wysokość wieży elektrowni wiatrowej od 90 m do 140 m,
- średnica wirnika elektrowni wiatrowej do 200 m, z wyjątkami: elektrownia EW03 do 136 m, EW06 do 175 m, EW29 do 136 m,
- powierzchnia zabudowy pojedynczej elektrowni z placem montażowym do 7000 m<sup>2</sup>,
- promień planowanego fundamentu elektrowni wiatrowych nie mniejszy niż 12,5 m.

W ramach przedsięwzięcia planowane są także drogi dojazdowe o szerokości do 7 m, zespoły linii kablowych, ewentualne elektroenergetyczne stacje kontenerowe o powierzchni do 25 m<sup>2</sup> i potencjalna stacja GPO o powierzchni do 4000 m<sup>2</sup>.

Planowane elektrownie wiatrowe stanowić będą źródła hałasu w środowisku, generowanego na znacznej wysokości. Zatem w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przedstawić analizę akustyczną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, podając parametry emisyjne elektrowni wiatrowych oraz ich łączne oddziaływanie przedstawione w postaci izolinii poziomu hałasu oraz w postaci poziomu hałasu w punktach zlokalizowanych na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej, z uwzględnieniem najbardziej niekorzystnych warunków eksploatacji i lokalizacji elektrowni wiatrowych, a także potencjalne oddziaływanie skumulowane z innymi elektrowniami wiatrowymi. W celu oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wskazano na konieczność określenia zagospodarowania przestrzennego terenów znajdujących się w zasięgu potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia podając, jako źródło informacje z właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenu, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Uwzględniając opinię organu Wód Polskich, *Regionalny Dyrektor* wskazał między innymi na konieczność szczegółowego omówienia gospodarki wodno-ściekowej oraz przedstawienia sposobów zabezpieczania wód podziemnych i powierzchniowych przed

zanieczyszczeniami, a także rozwiązań z zakresu gospodarki odpadami na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia. W tym celu konieczne jest rozpoznanie warunków hydrogeologicznych przedmiotowego terenu, usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, zbiorników wodnych, obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wody, czy też położenia względem obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Ponadto wskazał na konieczność zidentyfikowania wszystkich elementów oddziaływania planowanej inwestycji, mających wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych wskazanych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów chronionych, na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia. Określił również potrzebę wskazania miejsc ewentualnego krzyżowania się inwestycji z ciekami oraz rowami melioracyjnymi, określenia zakresu prac przewidywanych do realizacji w tym zakresie oraz analizy ich wpływu.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oddalone są o ok. 7,4 km od najbliższej położonej elektrowni wiatrowej. Teren inwestycji położony jest poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych w opracowaniu: *Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011, oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonych w opracowaniu Wylegała P., Kuźniak S., Dolata P. T. „*Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego*”. W sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się 2 strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania utworzone wokół gniazda bielika *Haliaeetus albicilla*. Pierwsza oddalona jest o ok. 400 m w kierunku północnym od elektrowni wiatrowej oznaczonej jako EW14, natomiast druga o ok. 750 m w kierunku południowym od elektrowni wiatrowej oznaczonej jako EW20.

Nieruchomości, na których zostały zaprojektowane elektrownie wiatrowe mają przeznaczenie rolnicze. Dla obszaru objętego planowanym przedsięwzięciem została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza w okresie wrzesień 2020 – wrzesień 2021 r. Dokonano również analitycznej i syntetycznej oceny zagrożeń dla awifauny. Z analizy map satelitarnych terenu przedsięwzięcia wynika, że obszar jego lokalizacji stanowi zróżnicowany krajobraz rolniczy, w obrębie którego znajdują się: liczne szpalery drzew, zadrzewienia śródpolne, rowy melioracyjne i ciek. Tego typu heterogeniczny krajobraz rolniczy stanowić może atrakcyjne miejsce dla ptaków i nietoperzy, zarówno w okresie rozrodczym i migracji, jak i zimowania. Planowane przedsięwzięcie spowoduje zmiany w krajobrazie polegające na pojawieniu się dominant architektonicznych widocznych w sprzyjających warunkach atmosferycznych z kilkunastu kilometrów.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy uwzględnić wpływ skumulowany przedsięwzięcia z wszystkimi istniejącymi i planowanymi elektrowniami wiatrowymi w okolicy. Oddziaływanie skumulowane może być spotęgowane także przez to, że planowane do budowy elektrownie wiatrowe będą mieć różną wysokość, zatem skumulowany zasięg pionowy oddziaływania wirników elektrowni wiatrowych będzie większy niż w przypadku budowy poszczególnych elektrowni o tych samych wysokościach.

Odnośnie awifauny należy wskazać ptaki występujące na obszarze objętym potencjalnym oddziaływaniem w okresie lęgowym, jak i w okresach migracji – przedmiotem obserwacji powinny być przede wszystkim gatunki ujęte w załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE oraz na wykazach Czerwonej Listy Zwierząt Ginących i Zagrożonych Wyginięciem w Polsce i Europie, a także ujęte w wykazie Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt, gatunki średnioliczne, nieliczne, bardzo nieliczne i skrajnie nieliczne (wg



zobiektywizowanej skali zawartej w opracowaniu Tomjałoić L., Stawarczyk T. 2003 *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*. Wrocław: PTPP "pro Natura"). W celu uzyskania informacji o składzie gatunkowym i liczebności awifauny w cyklu rocznym, natężeniu i sposobie wykorzystywania przestrzeni przez ptaki, zgodnie z metodyką określoną w opracowaniach: Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej 2008 „Wytyczne w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki”, wskazane jest, aby raport zawierał wyniki rocznego monitoringu przedrealizacyjnego ptaków, zgodnie z metodyką określoną w tym opracowaniu.

Optymalnie nasłuchy nietoperzy powinny być prowadzone także na wysokości pracy rotora. Monitoring powinien być prowadzony z wykorzystaniem najlepszej współczesnej wiedzy i metod. W „Wytycznych dotyczących oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” (Kepel A., Ciechanowski M., Jaros R. 2013, projekt. GDOŚ, Poznań), jak i wytycznych wcześniejszych (Kepel i inni 2009, 2011) wielokrotnie wskazywana jest konieczność całorocznego badania nietoperzy dla planowanych farm wiatrowych. Konieczność taka jest także jednoznacznie wskazywana w wytycznych Porozumienia Eurobats, którego Polska jest stroną ([https://www.eurobats.org/sites/default/files/documents/publications/publication\\_series/pubseries\\_no6\\_english.pdf](https://www.eurobats.org/sites/default/files/documents/publications/publication_series/pubseries_no6_english.pdf)). Wytyczne Porozumienia Eurobats są najbardziej aktualnymi wytycznymi. Wszelkie odstępstwa od przyjętej metodyki powinny być opisane. Należy także wskazać ważniejsze miejsca kolonii rozrodczych nietoperzy oraz ważniejsze miejsca hibernacji nietoperzy. Badania ptaków i nietoperzy należy przeprowadzić we wszystkich okresach fenologicznych, na odpowiednio wyznaczonych transektach oraz powinny zostać uzupełnione o przeprowadzenie nasłuchów nietoperzy i obserwacji ptaków w punktach nasłuchowych/obserwacyjnych, w miejscach posadowienia wież elektrowni wiatrowych.

W przypadku pojawienia się przed rozpoczęciem monitoringu nowych wytycznych w zakresie oddziaływania turbin wiatrowych na ptaki lub nietoperze metodykę należy dostosować do nowych wytycznych.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, w formacie wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przed hałasem, gospodarką wodną oraz ochroną przyrody i wpływem na klimat.

Biorąc powyższe pod uwagę należało postanowić jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Marcin Nowak*

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

Otrzymują:

1. Pan Michał Wiśniewski – pełnomocnik wnioskodawcy, adres do korespondencji: ZEPHYRUS  
1 Sp. z o.o., ul. Murawa 12-18, 61-655 Poznań
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *k.p.a.*
3. aa

Do wiadomości

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu (ePUAP)
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (ePUAP)