

BIP

**BURMISTRZ SOKÓŁKI**

16-100 Sokółka

Plac Kościuszki 1

GR.O.6220.11.2024.AC

Sokółka, dnia 09 lipca 2024 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 63 ust. 1 i 4, art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.05.2024 r. Pani **T. J. J.** reprezentowanej przez pełnomocnika Pana **T. J. J.** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej 1 MWp realizowanego na części działki nr 652 obręb Lipina, gmina Sokółka** oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 24.06.2024 r., nr WOOŚ.4220.183.2024.JK,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 01.07.2024 r., nr BI.ZZŚ.4901.134.2024.EB,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 25.06.2024 r. nr NZ.7040.30.2024

**postanawiam**

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej 1 MWp realizowanego na części działki nr 652 obręb Lipina, gmina Sokółka.**
- II. Określić pełny zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.). W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na szczególności powinno być zawarte::
  - a) szczegółowa charakterystyka całego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
    - skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
    - powiązań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
    - wykorzystania zasobów naturalnych,
    - emisji i występowania innych uciążliwości,
    - ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu stosowanych technologii, oraz opis warunków użytkowania terenu w trakcie realizacji inwestycji i na etapie jej eksploatacji,

b) wskazanie usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych i walorów przyrodniczych - uwzględniające cel ochrony obszarów Natura 2000 oraz tereny występowania gatunków lub ich siedlisk będących przedmiotem ochrony na obszarach Natura 2000 OSO Puszcza Knyszyńska,

c) **inwentaryzacja gatunków ptaków i ich siedlisk** w szczególności tych, dla których ochrony został wyznaczony obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2022 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz **inwentaryzacja** terenu w szczególności pod kątem występowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska (Dz. U. poz. 473), na obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w strefie jego oddziaływania,

d) przeprowadzenie analizy wpływu planowanej inwestycji na cele ochrony przedmiotów ochrony. W analizie należy szczegółowo odnieść się do biologii gatunku, wielkość jego populacji oraz stanu zachowania siedliska w obszarze. W szczególności, w trakcie oceny należy zweryfikować, czy realizacja inwestycji może utrudnić lub uniemożliwić osiągnięcie tych celów,

e) określenie rodzaju i skali oddziaływania wynikających z:

- zasięgu oddziaływania,
- wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
- prawdopodobieństwa oddziaływania,
- czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, w odniesieniu do oddziaływania na ww. obszar Natura 2000, a w szczególności do integralności i spójności tego obszaru,

f) analiza o ocena wpływu (bezpośredniego, pośredniego, wtórnego, skumulowanego, krótko- , średnio- i długoterminowego, stałego i chwilowego) planowanego przedsięwzięcia i jego wariantów, na występujące w zasięgu możliwego oddziaływania przedsięwzięcia:

- na gatunki ptaków i ich siedliska wymienione w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm), w szczególności na gatunki ptaków stanowiące przedmiot ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, tj. gatunki z ocenami A, B i C w aktualnym Standardowym Formularzu Danych (SFD) dla których ochrony został wyznaczony w/w obszar Natura 2000 oraz w kontekście ustanowionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 1967). Szczególną uwagę należy zwrócić na przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000, jakim jest orlik krzykliwy oraz wynikające z PZO zapisy dotyczące zachowania tego gatunku i miejsc jego żerowania, w kontekście całego obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska,

- na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony specjalny obszar siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska (Dz. U. 2021 poz. 473) oraz w kontekście ustanowionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 2431), zmienionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 045 lutego 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2020 r. poz. 844) oraz Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 01 kwietnia 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Z 2022 r. poz. 1480),
- na korytarz ekologiczny **Puszcza Knyszyńska GKPn-3**,  
wraz z przedstawieniem metodyki i przyjętych kryteriów określenia zasięgu możliwego oddziaływania (analiza powinna uwzględniać biologię i ekologię wszystkich elementów biotycznych, na które może oddziaływać inwestycja),

g) określenie zasięgu oddziaływań i stopnia ich istotności, o których mowa powyżej, oraz ocenę ich istotności w kontekście przedmiotów ochrony Natura 2000 Puszcza Knyszyńska i Ostoja Knyszyńska, jego integralności oraz spójności sieci Natura 2000, wraz z podaniem kryteriów, na podstawie których określono rodzaj, zasięg i istotność generowanych oddziaływań,

h) zdefiniowanie wszystkich przedsięwzięć i planów, które w połączeniu z planowanym przedsięwzięciem (oddziaływanie skumulowane) mogą spowodować negatywne oddziaływania na ww. obszar Natura 2000 i pozostałe formy ochrony przyrody. W analizie oddziaływania skumulowanego należy rozpatrzeć przedmiotową inwestycję w połączeniu z innymi przedsięwzięciami, które mogą spowodować negatywne oddziaływania na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000,

i) wskazanie działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko, mających na celu zapobieganie i ograniczanie potencjalnie znacząco negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na ww. obszar Natura 2000 oraz ocenę ich skuteczności, w tym określenie zasad i terminów wykonywania prac związanych z realizacją inwestycji w celu zachowania istniejących zasobów przyrodniczych, a w przypadku wystąpienia zniszczeń w środowisku przyrodniczym, przedstawić sposoby kompensacji przyrodniczej negatywnych oddziaływań na środowisko,

j) opis wariantów przedsięwzięcia uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania na środowisko, ze wskazaniem wariantu wybranego do realizacji, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska może być tożsamy z wariantem wybranym do realizacji albo racjonalnym wariantem alternatywnym,

k) uzasadnienie proponowanego przez Wnioskodawcę wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na przedmioty ochrony Natura 2000 OSO Puszcza Knyszyńska i SOO Ostoja Knyszyńska,

l) przedstawienie zagadnień w formie danych przestrzennych w formacie plików .shp oraz w formie graficznej, w tym naniesienie na mapy elementów przyrodniczych oraz zaznaczenie strefy oddziaływania inwestycji,

m) streszczenie w języku niespecjalistycznym zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 informacji, w odniesieniu do każdego elementu raportu,

n) podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów – imię i nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów oraz daty sporządzenia raportu,

o) oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów – kierującego tym zespołem o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy ooś, stanowiące załącznik do raportu.

## Uzasadnienie

W dniu 23.05.2024 r. do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek Pani **[imię i nazwisko]** zam. **[adres]**, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana **[imię i nazwisko]** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej 1 MWp realizowanego na części działki nr 652 obręb Lipina, gmina Sokółka**, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wnioskodawca zakwalifikował do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W dniu 18.06.2024 r. Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego też strony postępowania zostały powiadomione pisemnie w formie publicznego obwieszczenia. Jednocześnie Burmistrz Sokółki wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

### W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.183.2024.JK z dnia 24.06.2024 r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii, nr: BI.ZZŚ.4901.134.2024.EB, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Sokółce, w opinii z dnia 25.06.2024 r. nr: NZ.7040.30.2024, opinia 28/NZ/2024, postanowił wyrazić opinię, że dla ww. przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Teren wnioskowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy 0,7 MWp – 1 MWp i powierzchni maksymalnej 1,284 ha we wsi Ostrówek – gmina Sokółka.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę konstrukcji wsporczej modułów fotowoltaicznych,
- montaż modułów fotowoltaicznych na przygotowanej konstrukcji wsporczej,
- budowę stacji transformatorowej,
- budowę kontenera technicznego,
- budowę ogrodzenia terenu inwestycji,
- budowę oświetlenia terenu inwestycji,
- budowę infrastruktury naziemnej i podziemnej.

Działka na której planowana jest inwestycja stanowi: grunty rolne (RV), pastwiska trwałe (PsV), łąki (ŁIV, ŁV), grunty zadrzewione (LZV), grunty pod rowami (W) o łącznej powierzchni 1,284 ha. Przez przedmiotową działkę przebiega rów melioracyjny, w odległości ok. 130 m rzeka Sokołda.

Zgodnie z opinią Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 24.06.2024 r. planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2022 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz z granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. U. z 2021 r. poz. 473).

Dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska ustanowiony został plan zadań ochronnych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003. Zgodnie z Załącznikiem nr 6 do ww. Zarządzenia działka na której planowana jest inwestycja objęte są działaniami ochronnymi B2 i B3 dla orlika krzykliwego *Clanga pomarina*. Działanie B2 polega na zachowaniu siedlisk żerowisk gatunku, położonych na trwałych użytkach zielonych, użytkowaniu kośnym, pastwiskowym lub kośno – pastwiskowym. Jako zalecenie ogólne (działanie fakultatywne B3) zabronił on m.in. wszelkiej niekorzystnej ingerencji człowieka w obszary żerowiskowe, tj. m.in. usuwania zadrzewień, odtwarzania i rozbudowy systemów melioracji.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, na obszarze Natura 2000 zabronione jest podejmowanie działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. Działania takie mogą być podejmowane jedynie w przypadkach, jeżeli przemawiają za tym konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym i wobec braku rozwiązań alternatywnych. Za znaczące negatywne oddziaływanie na obszar Natura 2000 zgodnie z jego definicją zawartą w art. 3 ust. 1 pkt 17 ustawy OOS, rozumie się oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których został wyznaczony obszar Natura 2000, lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla

których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Zdaniem tut. organu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku istnieją merytoryczne podstawy do podejrzewania wystąpienia znacząco negatywnych oddziaływań planowanej inwestycji na orlika krzykliwego *Clanga pomarina* będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, poprzez zmniejszenie jego żerowiska. Taki stan rzeczy może w konsekwencji przełożyć się na rozrodczość pary orlików oraz zachowanie rewiru gniazdowego, co ma z kolei znaczenie dla przetrwania populacji puszczańskiej. W związku z powyższym nie jest możliwe jednoznaczne wykluczenie wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska.

Orlik krzykliwy jest ptakiem terytorialnym i poza czynnikami siedliskowymi przestrzenne rozmieszczenie poszczególnych par kształtowane jest w pewnym zakresie poprzez wewnątrzsobnicze interakcje. Terytoria lęgowe w Polsce są bardzo trwałe. Głównym zagrożeniem tego gatunku jest zanik terytoriów łowieckich w skład których wchodzi mozaika terenów rolniczych – łąk kośnych, nieużytków, użytków rolnych. Żerowiska podstawowe to obszary najważniejsze pod względem wykorzystywania przez gatunek i wymagające zachowania korzystnych warunków siedliskowych populacji. Obejmują one podstawowe miejsca żerowania w bezpośrednim otoczeniu miejsc gniazdowania. Mają one kluczowe znaczenie podejmowania działań nakierowanych na ochronę siedlisk orlika krzykliwego i zachowania populacji lokalnej gatunku we właściwym stanie. Zachowanie tych siedlisk w zasadzie warunkuje przetrwanie rewiru.

Zgodnie z Planem Ochrony Orlika Krzykliwego dla Obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Knyszyńska PLB200003, LIFEAQUILA – LIFE08 NAT/PL/000510 Ochrona orlika krzykliwego na wybranych obszarach Natura 2000; Wykonawca opracowania: FPP CONSULTING Sp.z o.o. obszar inwestycji w całości stanowi żerowisko podstawowe tego gatunku. Potwierdzają to dane zgromadzone na potrzeby ustanowienia PZO. Tego typu łowiska obejmują obszary regularnego żerowania gatunku, tj. zlokalizowane są w zasięgu do ok. 2 km od gniazd i nierzadko odgrywają ważną rolę dla więcej niż 1 pary. Najbliższa obszarowi inwestycji, wieloletnia strefa gniazdowa pary orlików, znajduje się w oddaleniu ok. 300m. Jest to rewir lęgowy znany od 1989 r. w którym sukcesu lęgowe przeplatają się ze stratami w lęgu. W 2023 r. potwierdzono wyprowadzenie lęgu z sukcesem. Ptak ten swoje gniazda zakłada na drzewach, zwykle na obrzeżach lasu, w pobliżu mokradeł, wilgotnych łąk, pastwisk z niską roślinnością.

Realizacja inwestycja wiąże się z trwałym zajęciem terenu oraz związaną z prowadzeniem prac m.in. emisją hałasu. Obecnością i penetracją ludzi, a także wpływa na znaczące pogorszenie jakości żerowisk. Szybko zmieniający się krajobraz rolniczy szczególnie silnie oddziaływanie na sukces lęgowy orlika, nie dając jednocześnie szans długowiecznym i konserwatywnym gatunkom na adaptację do zmieniających się warunków środowiska. Z tego powodu utrata i pogorszenie warunków żerowiskowych uznane zostały za zagrożenie o krytycznym znaczeniu tego gatunku. Teren objęty wnioskiem stanowi część aktywnie i regularnie wykorzystywanego żerowiska podczas całego okresu lęgowego. Jest to strefa szczególnie ważna w początkowym okresie lęgowym, a znacząca antropopresja może przyczynić się do opuszczenia rewiru lęgowego przez ptaki lub obniżenia sukcesu lęgowego orlika krzykliwego na terenie Puszczy Knyszyńskiej. Lokalizacja inwestycji w terytorium gatunku może negatywnie oddziaływać na przyległe stanowisko nie tylko poprzez bezpośrednią utratę żerowiska, ale również poprzez wzmożone niepokojenie i płoszenie ptaków, co może określić jego czynnik stresogenny. Orlik krzykliwy jest gatunkiem drapieżnym, wyszczególnionym w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt, na Czerwonej Liście Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce. Ponadto jest gatunkiem klasyfikującym ostoję ptaków o

znaczeniu międzynarodowym w Polsce (tzw. IBA). Co więcej w dyrektywie ptasiej umieszczony jest w Załączniku I, który określa gatunki podlegające specjalnym środkom ochrony dotyczącym ich naturalnego siedliska, w celu zapewnienia im przetrwania oraz reprodukcji na obszarze ich występowania. Polska populacja tego gatunku stanowi ok. 13% populacji światowej, z czego największa część występuje w północno-wschodniej i południowo-wschodniej części kraju. Według Standardowego Formularza Danych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska liczebność tutejszej populacji orlika krzykliwego wynosi 55-56 par. Ze względu na ogólne pogarszanie się jakości żerowisk na obszarze puszczy, wszystkie tereny dostępne jako żerowiska czyli te położone poza zwartą zabudową, są przez ptaki wykorzystywane i warunkują utrzymanie się wskazanej liczby osobników danego gatunku oraz dochowanie młodych przez te pary. Zagospodarowanie obecnych terenów żerowiskowych powoduje przesuwanie się tzw. linii tolerancji, tj. dystansu dzielącego żerowiska od nowo powstałego terenu za zagospodarowanego i w konsekwencji utratę całego żerowiska w sąsiedztwie nowych obiektów.

Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska ustanowiony został plan zadań ochronnych, Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, zmienione Zarządzeniem z dnia 04.02.2020 r. oraz zmienione Zarządzeniem z dnia 01.04.2022 r. Zgodnie z tym dokumentem na działkach sąsiadujących bezpośrednio z miejscem inwestycji zlokalizowane jest siedlisko 6510 – Niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie, stanowiące przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000. dla powyższego siedliska PZO zostały wskazane obligatoryjne działania ochronne B1, polegające na zachowaniu siedlisk przyrodniczych położonych na trwałych użytkach zielonych oraz ekstensywne użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno – pastwiskowe. Ponadto wskazano działania fakultatywne A1 dotyczące sposobu użytkowania. Zgodnie z zapisem PZO koszenie należy wykonywać raz w roku w terminie od 15 czerwca do 30 września z usunięciem biomasy do 2 tygodni po koszeniu, natomiast wypas w terminie od 1 maja do 15 października. Ponadto należy pozostawiać nieskoszony fragment działki rolnej o pow. wynoszący 5-10 %powierzchni działki, każdego roku inną. Wysokość koszenia powinna wynosić 5-15 cm. Zakazuje się również przeorywania, wałowania, podsiewania i włókania w okresie ok 1 kwietnia do 1 września.

Biorąc pod uwagę powyższe, w opinii tut. organu istnieje uzasadniona potrzeba sporządzenia inwentaryzacji przyrodniczej terenu inwestycji, jak również jego oddziaływania pod kątem występowania przedmiotów specjalnego obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska.

W związku z powyższym, kierując się usytuowaniem, charakterem i skalą oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także zasadą przezorności wynikającą z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), w odniesieniu do integralności i spójności obszarów Natura 2000, zwłaszcza obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska, w tym brak możliwości wykluczenia znaczącego negatywnego wpływu na przedmiot ochrony tego obszaru, a także uwzględniając łącznie uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. w związku z powyższym wobec niemożliwości wykluczenia takiego ryzyka na etapie postępowania, niezbędne jest przeprowadzenie rzetelnej oceny oddziaływania na przedmiotowe obszary Natura 2000.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

## Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z up. Burmistrza  
Antoni Stefanowicz  
Kierownik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

### Otrzymuje:

1. [faint text]  
reprezentowana przez pełnomocnika Pana [faint text]

2.a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce.