

OŚ.6220.2.1.2022

## Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021, poz. 735 ze zm.) zwanej dalej *Kpa*, stosownie do 63 ust. 1 i 4, art. 66 i art. 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2373 ze zm.) zwaną dalej w skrócie *uouioś*, w związku z § 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 przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej w skrócie *KIP*, dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – nr 6 i 7 obręb 0005 Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie" złożonego przez Panią Martę Klemczak Pełnomocnika firmy GREENEVO RSE Sp. z o.o., ul. Piotrowska 148/150, 90-063 Łódź

postanawiam

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – nr 6 i 7 obręb 0005 Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie".

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko jako zgodny z art. 66 *uouioś* ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji zamierzenia na obszar Natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002.

III. Zgodnie z treścią art.68 ust.2 lit. b) *uouioś* wskazuje zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:

1. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej instalacji na terenie farmy fotowoltaicznej.
2. Opisu metod zagospodarowania powstałych odpadów wraz ze wskazaniem ich ilości.
3. W zakresie środowiska przyrodniczego:
  - 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
    - a) Obowiązującymi względem obszaru Natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy

PLB040002, w tym wynikającymi z art. 33 i 34 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r, poz. 916)

- b) Względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikających z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody.
- 2) Oceny wpływu skutków i realizacji zamierzenia na:
    - a) obszar natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002,
    - b) gatunki ( w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, jak również szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
    - c) siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji (wiosennej. i jesiennej) oraz zimowania,
    - d) różnorodność biologiczną.
  - 3) Przedstawienia wpływu inwestycji na krajobraz na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, poprzez:
    - a) identyfikację oddziaływań,
    - b) określenie charakteru krajobrazu oraz typów krajobrazu w odniesieniu do lokalizacji farmy fotowoltaicznej,
    - c) przedstawienie znaczących cech krajobrazu, na które może oddziaływać realizacja elektrowni fotowoltaicznej,
    - d) wskazanie kluczowych punktów i ich ciągów widokowych oraz odbiorców krajobrazu, na których może mieć wpływ widok farm fotowoltaicznych,
    - e) ocenę oddziaływania wizualnego przedsięwzięcia,
    - f) analizę wpływu skumulowanego na krajobraz,
    - g) przedstawienie propozycji działań minimalizujących.
  - 4) Analizy zasięgu i skutków realizacji zamierzenia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w jego zasięgu oddziaływania.

Oceny i analizy, o których mowa w powyższych punktach należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

- 5) Wskazań co do potrzeby zastosowania minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania, w tym działań ukierunkowanych względem:

- a) gatunków i siedlisk przyrodniczych, związanych z wyeliminowaniem zagrożeń i pogorszenia warunków siedliskowych występowania,
- b) walorów krajobrazowych, np. związanych ze złagodzeniem oddziaływań wynikających z wprowadzenia instalacji i infrastruktury w przestrzeni otwartych terenów poprzez wykonanie nasadzeń,
- c) korytarzy ekologicznych i migracji zwierząt, związanych z zachowaniem i poprawą warunków funkcjonowania korytarzy, np. o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c) uouioś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie gospodarki odpadami:

- 1) Podać rodzaj i szacowane ilości odpadów (według ich kodu), powstające na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych, eksploatacji i likwidacji zadania.
- 2) Wskazać sposób (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsce ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanych rozprzestrzenianiem się odpadów itp.).
- 3) Określić sposób dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.

2. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych). Metody oraz terminu badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określenie w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Z uwagi na potencjalne znaczenie terenu dla ptaków migrujących, prowadząc badania terenowe, uwzględnić wskazania metodyczne (w tym co do zakresu, terminów i sposobu i sposobu prowadzenia badań) przedstawione w Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011. *Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny*. Generalna Dyrekcja ochrony Środowiska.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13 kwietnia 2022 r. (data wpływu 15 kwietnia 2022 r.) firma GREENEVO RSE Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59/6.3, za pośrednictwem pełnomocnika Pani Marty Klemczak wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. :”Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – nr 6 i 7 obręb 0005 Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie”.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku KIP, stwierdzono, 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 około 9,1 ha.

Burmistrz Miasta i Gminy Górzno w dniu 19 kwietnia 2022 r. obwieszczeniem znak OŚ.6220.2.1.2022 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie dla w/w przedsięwzięcia oraz podał do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Górznie, w siedzibie Urzędu Gminy Bartniczka oraz tablicach ogłoszeń w sołectwie Miesiączkowo, gmina Górzno, w sołectwach Łaszewo i Jastrzębie, gmina Bartniczka oraz na stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy w Górznie.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy uouioś Burmistrz Miasta i Gminy Górzno wystąpił z pismami z dnia 19 kwietnia 2022 r., znak: GP.6220.2.1.2022 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy z prośbą o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy w drodze opinii z dnia 27 kwietnia 2022 r.(data wpływu:02.05.2022 r.), znak: NNZ.9022.2.G.85.3606.22 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu ww drodze opinii z dnia 04 maja 2022 r. (data wpływu: 06.05.2022 r.), znak: GD.ZZŚ:5..435.207.2022.WL wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie nie wskazał żadnych warunków co do planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 05 maja 202 r. znak: WOO.4220.441.2022.HN wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Górzno do przedłożenia informacji dotyczących stron przedmiotowego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Burmistrz Miasta i Gminy w Górznie pismem z dnia 09 maja 2022 r. znak GP.

OŚ.6220.2.1.2022 przekazał informację o liczbie stron postępowania oraz o sposobie poinformowania stron postępowania o wszczęciu postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 06 maja 202 r. znak: WOO.4220.441.2022.HN.2 zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy poprzez wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – nr 6 i 7 obręb 0005 Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie".

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 12 maja 2022 r., znak: WOO.4220.411.2022.HN.3 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływania na środowisko.

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

Zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi/przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Przedmiotowe zadanie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na działkach ewid. nr 6 i 7/1 obręb Miesiączkowo, gmina Górzno, powiat brodnicki. Teren inwestycji jest obecnie w większości wykorzystywany rolniczo oraz położony jest w otoczeniu obszarów rolniczych stanowiących potencjalne siedlisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych, które związane są z agrocenozami, a także potencjalne miejsce żerowania/zgrupowań ptaków migrujących i zimujących. W bezpośrednim sąsiedztwie działek objętych wnioskiem znajdują się również zadrzewienia, ciek wodny (Pisia), nieużytki a także tereny podmokłe stanowiące potencjalne siedliska bytowania i migracji gatunków objętych ochroną, które mogą wykorzystywać także obszar przedsięwzięcia.

Inwestycja położona jest w odległości około 3 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002, gdzie przedmiotami ochrony są m.in. populacje migrujące gęsi zbożowej *Anser fabalis*, gęgawy *Anser anser*, gęsi białoczelnej *Anser albifrons*, łabędzia krzykliwego *Cygnus cygnus*, żurawia *Grus grus*. Pola uprawne stanowią dogodnie siedlisko żerowania/zgrupowań ptaków, w tym ww. gatunków w okresie migracji i zimowania, na co wskazuje, np. Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

W związku z powyższym, z uwagi na potencjalne znaczenie obszaru zamierzenia dla ptaków migrujących, w tym przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Bagienna Dolina Drwęcy PLB040002, ewentualne jego przekształcenie może wiązać się z zakłóceniem wędrówek ww. gatunków.

W przypadku obszarów Natura 2000, zastosowanie znajduje w szczególności art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym zakaz podejmowania działań, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000, w szczególności wpłynąć negatywnie na gatunki lub pogorszyć integralność obszaru, a także powiązania z innymi obszarami.

Biorąc pod uwagę treść art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, pojęcie przedsięwzięcia w kontekście oddziaływań na obszary Natura 2000 należy rozumieć bardzo szeroko. Nie ma znaczenia jego rozmiar, stosowana technologia czy wielkość produkcji. Liczy się jedynie fakt możliwości wystąpienia oddziaływań na przedmiot ochrony obszaru lub obszarów Natura 2000. Potwierdzenie takiego podejścia znajdujemy również w polskim orzecznictwie (Wyrok WSA w Warszawie IV SA/Wa 672/08).

Teren zamierzenia stanowi również potencjalne siedlisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych, które związane są z agrocenozami, co również wymaga uwzględnienia w sporządzonym raporcie. Jak wskazują, np. wyniki Kuczyński L., Chylarecki P. 2012. Atlas pospolitych ptaków lęgowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy. Biblioteka Monitoringu Środowiska; T. Chodkiewicz i in. Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012. Ornis Polonica 56, 2015, czy wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych (MPPL) prowadzonego przez GIOŚ, krajobraz rolniczy jest zasiedlany przez liczne gatunki ptaków, dla których często stanowi podstawowe siedlisko rozrodu.

Ponadto w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji znajdują się inne planowane farmy fotowoltaiczne mogące wpłynąć na skumulowanie się oddziaływań w zakresie przyrodniczym, w szczególności poprzez zwiększenie powierzchni zajętych potencjalnych siedlisk gatunków chronionych oraz fragmentację terenu ograniczającą możliwość migracji zwierząt.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ zamierzenia w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisko.

Raport winien zawierać również informacje na temat rodzaju powstałych odpadów, sposobów oraz miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także określać sposób dalszego postępowania z nimi.

Celem funkcjonowania planowanej inwestycji jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego, w związku z czym eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana jest jedynie ze zużyciem paliwa do pojazdów serwisantów i maszyn rolniczych oraz wody do mycia paneli. Dodatkowo farma fotowoltaiczna zużywa też energię elektryczną konieczną do zasilenia urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacji, gdy sama nie produkuje energii (np. w nocy).

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów.

Szczególną uwagę należy zwrócić na przeprowadzenie analizy skumulowanego oddziaływania przedmiotowego zamierzenia z istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Wskazano na konieczność analizy oddziaływania farmy fotowoltaicznej na krajobraz, na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

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

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja zlokalizowana jest w terenie o małej gęstości zaludnienia. Charakteryzowany teren znajduje poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

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

Ze względu na powyższe, opracowywany raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłyby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

Po wnikliwej analizie całości zgromadzonego materiału, biorąc pod uwagę opinie i postanowienie organów współdziałających stwierdzono, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko o czym przesądzają wyżej opisane uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy uouioś.

#### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Górznie w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z up. Burmistrza  
*Jolanta Ślesińska*  
Inspektor ds. budownictwa,  
ochrony środowiska i planowania przestrzennego

#### Otrzymują:

1. Pani Marta Klemczak, GREENEVO RSE Sp. z o.o., ul. Piotrowska 148/150, 90-063 Łódź
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy, ul. Żwirki i Wigury 1, 87-300 Brodnica
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń
5. BIP Miasto i Gmina Górzno
6. BIP Gminy Bartniczka
6. Tablica Ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Górznie
7. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Bartniczka
7. Tablica ogłoszeń sołectwa Miesiączkowo, gmina Górzno, Łaszewo i Jastrzębie, gm. Bartniczka
8. a/a