

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 ust. 4, oraz art. 66 i art. 68 a także art. 88 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) dalej jako - uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku spółki Elektrownia PV 47 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie reprezentowaną przez pełnomocnika Panią Iżę Michałek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

#### **postanawiam:**

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 146/24 (obręb 0003) w miejscowości Dusocin, Gmina Grudziądz”.**
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś.**
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b) uouioś wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływania oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:**
  1. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej inwestycji na terenie farmy fotowoltaicznej.
  2. W zakresie środowiska przyrodniczego:
    - 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
      - a) ustanowionymi w rozporządzeniu Nr XLV/748/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe (Dz. U. Woj. Kuj.-Pom. z 2018 r., poz. 3132),
      - b) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2020 r., poz. 55).
    - 2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:
      - a) Chełmiński Park Krajobrazowy,

- b) gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska bytowania oraz gatunki roślin i siedliska przyrodnicze jak również szlaki migracji zwierząt, w tym szlaki wędrówki płazów i ssaków pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
  - c) siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji (wiosennej i jesiennej) oraz zimowania,
  - d) różnorodność biologiczną,
  - e) krajobraz.
- 3) Analizy zasięgu i skutków realizacji inwestycji na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-3 przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji farmy fotowoltaicznej, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć, również planowanych do realizacji.

- 4) Wskazań co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensacyjnych względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji inwestycji wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

**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 ochrony przyrody:

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

Z uwagi na potencjalne znaczenie terenu dla ptaków migrujących prowadząc badania terenowe należy uwzględnić wskazania metodyczne (w tym co do zakresu, terminów i sposobu prowadzenia badań) przedstawione w opracowaniu „Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek: poradnik metodyczny”, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, opr. zbiorowe pod redakcją A. Sikora, P. Chylarecki, W. Meissner, Neubauer G., 2011 r.

#### **Uzasadnienie**

Na wniosek z dnia 17 stycznia 2020 r. (wpływ 22 stycznia 2020 r., uzupełniony 24 luty 2020 r.) spółki Elektrownia PV 47 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie reprezentowaną przez pełnomocnika Panią Iżę Michałek, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach na planowaną realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 146/24 (obręb 0003) w miejscowości Dusocin, Gmina Grudziądz”.

W dniu 28 lutego 2020 r. Wójt Gminy Grudziądz pismem znak: OŚR.6220.2.1.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w sprawie wyrażenia opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz podanie zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu pismem z dnia 5 marca 2020 r. (wpływ: 9 marca 2020 r.) znak: N.NZ-423/4/20, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 25 marca 2020 r. (wpływ: 30 marca 2020 r.) znak: GD.ZZŚ.4.435.65.2020.DK, wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w opinii z dnia 31 marca 2020 r. (wpływ: 1 kwietnia 2020 r.), znak: WOO.4220.195.2020.HN uznał, że dla planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu zgodnie z art. 66 ustawy wraz ze szczególnym uwzględnieniem poszczególnych elementów, co zostało ujęte w sentencji niniejszego postanowienia.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym z KIP stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha 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, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy”. Powierzchnia zajęta przez instalację fotowoltaiczną wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyniesie ok. 2,4619 ha.

Teren pod planowaną inwestycję nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie organu opiniującego tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, w tym farm fotowoltaicznych, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Inwestycja będzie polegała na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW na nieruchomości oznaczonej jako działka nr 146/24, obr. Dusocin, gm. Grudziądz, powiat grudziądzki, w granicach Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz w/w uchwałą nr XLV/748/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Góry Łosiowe, w tym zakresie realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 w/w ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, przy czym przedłożona dokumentacja nie wskazuje, aby inwestycja stanowiła cel publiczny, którego nie dotyczy w/w zakaz.

W związku z powyższym w przedmiotowej sprawie zastosowanie znajduje art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zgodnie z którym zakaz ten „nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego”.

Inwestycja będzie zlokalizowana w odległości ok. 1 km od powierzchni badawczej noclegowisk żurawia (kwadrat GRU100), uwzględnionej w Państwowym Monitoringu Środowiska, na której obserwowano zgrupowania żurawia o liczebności powyżej 1300 osobników. Tereny rolnicze (w tym pola uprawne) stanowią dogodne siedlisko żerowania zgrupowań migrujących żurawi.

Ponadto jak wskazują wyniki zawarte np. w „Atlas pospolitych ptaków lęgowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, tereny”, L. Kuczyński, P. Chylarecki Biblioteka Monitoringu Środowiska, 2012 r., „Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012”, T. Chodkiewicz i in., Ornis Polonica 56, 2015 r., 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. Tereny rolnicze stwarzają także potencjalnie dogodne warunki dla występowania ptaków w okresie migracji (np. Jako miejsce odpoczynku i żerowania), na co wskazuje, np. „Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek: poradnik metodyczny”, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, opr. zbiorowe pod redakcją A. Sikora, P. Chylarecki, W. Meissner, Neubauer G., 2011 r.

Celem funkcjonowania planowanego zamierzenia 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 zasilania urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacji, gdy sama nie produkuje energii (np. w nocy).

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

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).

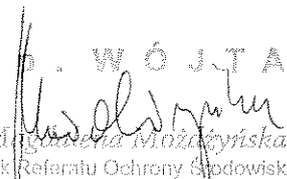
Reasumując, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko dokonano analizy dokumentacji i stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określono zakres raportu. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien zawierać elementy określone w art. 66 ustawy i w całości wymogi zawarte w opinii z dnia 31 marca 2020 r., znak: WOO.4220.195.2020.HN Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

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

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z U R . W Ó J T A  
  
inż. M. Górska  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Iza Michałek – pełnomocnik Elektrownia PV 47 Sp. z o.o.,
2. Jadwiga Pawlikowska,
3. Marian Pawlikowski,
4. Bartosz Wiśniewski,
5. Zuzanna Rejmus,
6. GRAMINIS Produkcyjno-Handlowo-Usługowa Sp. z o.o. w Dusocinie,
7. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Bydgoszczy,
8. a/a.

Do wiadomości:

1. Sołtys sołectwa Dusocin (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń).

Informację umieszczono na:

1. stronie internetowej BIP Gminy Grudziądz,
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz,
3. w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia (sołectwo Dusocin).