

OŚ.6220.2.6.2020

## Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 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 2020 r., poz.283 ze.zm.) zwaną dalej w skrócie *uouioś*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 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), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami złożonego przez panią Ewę Prejs, Pełnomocnika firmy TTP THERMOPLASTICS POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Solcu Kujawskim

postanawiam

I Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *Budowa farmy fotowoltaicznej na działce nr 547/1 w obrębie ewidencyjnym 0004 Górzno-Wybudowanie, gmina Górzno.*

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 przyrodę i krajobraz Górzniensko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego.

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. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
  - 1) Przedstawienia na mapie, najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy.
  - 2) Przeprowadzenia analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji.

- 3) Szczegółowego określenia i przeanalizowania wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko.
  - 4) Przeanalizowania wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z projektowanym zamierzeniem.
3. W zakresie środowiska przyrodniczego:
- 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
    - a) ustanowionymi w rozporządzeniu Nr 15 Wojewody Kujawsko- Pomorskiego z dnia 15 czerwca 2005 r. sprawie Górznieńsko- Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2005 r. Nr 83, poz. 1556),
    - 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 tj.).
  - 2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:
    - a) Górznieńsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy,
    - b) gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze jak również szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
    - c) różnorodność biologiczną.
  - 3) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania zamierzenia.

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.

I. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c) uouioś wskazuję 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 terminy 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.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 lipca 2020 r. (data wpływu 14.07.2020 r.) firma TTP THERMOPLASTICS POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Solcu Kujawskim, za pośrednictwem pełnomocnika Pani Ewy Prejs wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *Budowa farmy fotowoltaicznej na działce nr 547/1 w obrębie ewidencyjnym 0004 Górzno-Wybudowanie, gmina Górzno.*

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja kwalifikować się będzie do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a w/w rozporządzenia : 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 1-5,8-9 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 fotowoltaiczna wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyniesie do 2,1 ha.

Burmistrz Miasta i Gminy Górzno w dniu 12 sierpnia 2020r. pismem znak OŚ.6220.2.6.2020 zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie strony, ustalone zgodnie z treścią art. 28 Kpa.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy uouioś Burmistrz Miasta i Gminy Górzno wystąpił z pismami z dnia 12 sierpnia 2020 r., znak: GP.6220.2.6.2020 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 13 sierpnia 2020 r.(data wpływu: 18.08.2020 r.), znak: N.NZ-42-G-206/6486/20 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko. Jednocześnie nie wskazał iż zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 ust 1 ustawy uouioś.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu ww drodze opinii z dnia 26 sierpnia 2020 r. (data wpływu: 28.08.2020 r.), znak: GD.ZZŚ.5.435.406.2020.WL wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie nie wskazał żadnych warunków co do planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 31 sierpnia 2020 r., znak: WOO.4220.869.2020.HN stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływania na środowisko.

Z przedłożonych przez wnioskodawcę materiałów wynika, że projektowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy łącznej do 1 MW i powierzchni do 47083 m<sup>2</sup>. Na działce nr 547/1, obręb Górzno-Wybudowanie, gmina Górzno. Planuje się montaż 2776 sztuk modułów monokrystalicznych oraz 9 sztuk falowników trójfazowych. W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonać drogę dojazdową o charakterze twardym (nawierzchnia żwirowa, przepuszczalna), która umożliwi dojazd i montaż prefabrykatów, kontenerowej stacji transformatorowej. Planuje się też wykonanie niewielkiego placu manewrowego o takiej samej nawierzchni.

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, 8-9 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 do 2,1 ha.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie 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.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW na działce o nr ewid. 547/1 Górzno-Wybudowanie, gmina Górzno, powiat brodnicki, będzie realizowana w granicach Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązuje rozporządzenie Nr 15 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 czerwca 2005 r. sprawie Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego wprowadzające m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ww. 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 opiniowana inwestycja stanowiła cel publiczny, którego nie dotyczy ww. 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”.

Zamierzenie zlokalizowane jest w terenie stanowiącym potencjalne siedlisko gatunków chronionych, np. ptaków. Analiza dostępnych map (np. [www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl)) wskazuje także na obecność na obszarze zamierzenia (w miejscu planowanej infrastruktury) zadrzewień o charakterze śródpolnym, które również stanowią potencjalne siedlisko gatunków chronionych (np. ptaków, nietoperzy, porostów, bezkręgowców). Kwestia ta nie została uwzględniona w KIP, gdzie wskazuje się na brak występowania na terenie inwestycji drzew i krzewów (np. str. 18 KIP).

Należy zwrócić uwagę, że na terenie ww. parku krajobrazowego obowiązuje m.in. zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych. Kwestia ta również wymaga analizy w przedstawionym raporcie, a w razie niezgodności z ww. rozporządzeniem - przedstawienia rozwiązań wariantowych, pozwalających na realizację przedsięwzięcia zgodnie z wymogami obowiązującymi na terenie Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego.

Ponadto działka położona jest częściowo w granicach korytarza ekologicznego zwierząt o znaczeniu krajowym (Dolina Drwęcy - Dolina Dolnej Wisły Wschodni), wyznaczonego przez Zakład Badań Ssaków PAN, a bliskie sąsiedztwo terenów leśnych sprzyja występowaniu migracji zwierząt (w tym również lokalnej).

W bezpośrednim sąsiedztwie planowana jest budowa kolejnego przedsięwzięcia tego samego typu, mogąca wpływać w sposób skumulowany na zachowanie siedlisk i/lub korytarzy ekologicznych gatunków występujących w zasięgu oddziaływania zamierzenia.

Tym samym konieczne jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko w oparciu o raport. Sporządzony raport powinien odnosić się w szczególności do oceny wpływu na przyrodę (w tym siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków, korytarze ekologiczne) oraz krajobraz Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego.

Celem funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia 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.

Niezbędne jest dokonanie analizy lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia względem terenów sąsiednich, ze szczególnym uwzględnieniem najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy, przeprowadzenie analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji, szczegółowe określenie i przeanalizowanie wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko, a także przeanalizowanie wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z realizacją oraz eksploatacją farmy fotowoltaicznej i towarzyszącej jej infrastruktury technicznej.

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

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 t.j.).

Po wnikliwej analizie całości zgromadzonego materiału, biorąc pod uwagę opinie i postanowienie organów współdziałających stwierdzono, że istnieje potrzeba przeprowadzania 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 Sztebiska  
Inicjatywa lokalna, inicjatywa  
ochrony środowiska i jakości życia mieszkańców

#### Otrzymują:

1. Pani Ewa Prejs, Kancelaria Radcy Prawnego Ewy Prejs, ul. Wybickiego 72/6, 87-100 Toruń
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. Popiehuszki 3, 87-100 Toruń
5. BIP Miasto i Gmina Górzno
6. Tablica Ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Górznie
7. Tablica ogłoszeń sołectwa Górzno-Wybudowanie
8. a/a