

RBG.OŚ.6220.2.2020.KZ

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 66, art. 68, 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t. j.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Zdzisława Prowanckiego reprezentującego Zakład Mleczarski PROMLE CZ z siedzibą w Robakowie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i uzyskaniu wymaganych przepisami powyższej ustawy opinii

postanawia się

- I.** Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych o mocy do 1 MW w miejscowości Wielkie Łunawy w Gminie Chełmno na działkach nr 29/1 i 29/2”.
- II.** Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien obejmować zagadnienia, których mowa w 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji zamierzenia na przyrodę i krajobraz Chełmińskiego Parku Krajobrazowego.
- III.** Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt. 2b 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) wskazuje się 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 ochrony środowiska przyrodniczego:
 - 1) oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
 - a) ustanowionymi w uchwale Nr II/57/18 Sejmiku Województwa Kujawsko - Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2018 r. w sprawie

Chelmińskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z 2019 r., poz. 9),

- b) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55),
- 2) oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
 - a) Chelmiński 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 inwestycji.

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

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt. 2c 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) wskazuje się 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 i grzybów, siedlisk przyrodniczych. 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 sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

uzasadnienie

Pan Zdzisław Prowancki reprezentujący Zakład Mleczarski PROMLECZ z siedzibą w Robakowie w dniu 3.03.2020 r. zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych o mocy do 1 MW w miejscowości Wielkie Łunawy w Gminie Chelmino na działkach nr 29/1 i 29/2”.

Stwierdzono, że zadanie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), 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”.

Przedmiotowy teren nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polega na budowie zespołu paneli fotowoltaicznych o mocy łącznej do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 29/1 i 29/2 położonych w miejscowości Wielkie Łunawy. Zadanie ma na celu budowę urządzeń infrastruktury technicznej służących przetwarzaniu energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną oraz przesyłaniu wytworzonej energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej.

Farma fotowoltaiczna składa się z montowanych na gruncie ogniw fotowoltaicznych oraz infrastruktury towarzyszącej, takiej jak drogi wewnętrzne, linie kablowe energetyczno – światłowodowe, przyłącza elektroenergetyczne, transformatory, konwertery. Panele będą usytuowane w 19 rzędach, ustawionych w 4 metrowych odstępach. Szacuje się montaż ok. 3364 szt. paneli, każdy o mocy 280 W. Łączna moc systemu nie przekroczy 1 MW.

Wyprodukowana energia elektryczna będzie w całości przekazywana do sieci elektroenergetycznej. Szacunkowa roczna produkcja energii wyniesie 894,8 MWh/rok.

W bezpośrednim sąsiedztwie w/w działek znajdują się łąki. Działki są oddalone od zabudowy mieszkaniowej o ok. 0,8 km.

Zgodnie z art. 64 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko właściwych organów. W związku z powyższym Wójt Gminy Chełmno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w opinii Nr WOO.4240.243.2020.HN z dnia 24.03.2020 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie w opinii Nr N.NZ.403.1.4.2020 z dnia 11.03.2020 r. i Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, w opinii Nr GD.RZŚ.5.435.103.2020.WL z dnia 20.03.2020 r. stwierdzili, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego, w obszarze dna doliny Wisły, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 w/w ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz w/w uchwałę Nr II/57/18 Sejmiku Województwa Kujawsko - Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2018 r. w

sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

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 opiniowana inwestycja stanowiła cel publiczny, którego nie dotyczy w/w zakaz.

W związku z powyższym w przedmiotowej sprawie zastosowanie znajduje art. 17 ust. 3 w/w 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”.

Ponadto inwestycja zlokalizowana jest w obrębie rozległych terenów o charakterze łąkowym z licznie występującymi ciekami (rowami melioracyjnymi) i zadrzewieniami, co sprzyja występowaniu chronionych gatunków (np. roślin, bezkręgowców, ptaków, płazów, ssaków) oraz migracji zwierząt (np. ptaków, ssaków).

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

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 oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

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.

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.).

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę przede wszystkim lokalizację przedsięwzięcia na terenie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego, stwierdzono potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Chełmno w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.



Wójta
Krzysztof Wypij
mgr inż. Krzysztof Wypij

Otrzymują:

- 1) Pan Zdzisław Prowancki – Zakład Mleczarski PROMLECZ, Robakowo 97, 86 – 212 Robakowo,
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85 – 009 Bydgoszcz
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie
ul. Lunawska 2A, 86 – 200 Chełmno
- 4) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popieluszki 3, 87 – 100 Toruń
- 5) Pozostałe strony postępowania - w drodze obwieszczenia, poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Chełmno i Sołectwa Wielkie Łunawy oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Chełmno,
- 6) a/a