

Sokołów Podlaski dnia 22.12.2021r.

IGKOŚiPF.6220.15.2021

OBWIESZCZENIE **WÓJTA GMINY SOKOŁÓW PODLASKI**

Na podstawie art. 49 oraz 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r poz. 735 ze zmianami), art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r. poz. 247 ze zmianami)

Wójt Gminy Sokółów Podlaski
Informuje, że zostało wydane zawiadomienie oraz wysłał pismo do organów
uzgadniających o następującej treści:

Sokołów Podlaski 22.12.2021r.

IGKOŚiPF 6220.15.2021

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 KPA (Dz. U. z 2021r poz. 735 ze zmianami), art. 63 ust. 1, art. 66 ustawy z dnia października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021r. poz. 247 ze zmianami), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie opinia Nr WOOŚ-I.4220.1881.2021.MŚ z dnia 25.12.2021r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółowie Podlaskim opinia nr 51/21 z dnia 23.11.2021r. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokółowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinia nr LU.ZZŚ.4360.415.2021.PS z dnia 17.11.2021r.

Postanawiam

Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (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. b), stosownie do wszczętego w dniu 25.10.2021r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-013 Warszawa, dla przedsięwzięcia pn. Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 71 w obrębie Dąbrowa Gmina Sokółów Podlaski.

Określam zakres raportu:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,
 - d) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

- e) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu,
- f) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu;
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
 - a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy,
 - b) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód;
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 3a) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową;
- 5) opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska - wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 6) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
- 6a) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
 - f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
 - g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f;
- 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a;
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,

- b) wykorzystywania zasobów środowiska,
- c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia;
- 10) odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia;
- 11) uzasadnienie spełnienia warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli przedsięwzięcie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ust. 1 tej ustawy;
- 12) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 14) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 15) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 16) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie;
- 17) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 18) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 19) datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów;
- 19a) 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, stanowiące załącznik do raportu;
- 20) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów raportu:

- 1) Szczegółowej charakterystyki planowanego przedsięwzięcia oraz opis warunków użytkowania terenu przed realizacją inwestycji, podczas jej realizacji i na etapie jej użytkowania;

- 2) Inwentaryzacji przyrodniczej w tym: inwentaryzacji siedlisk, gatunków roślin i zwierząt (pełny sezon wegetacyjny, lęgowy);
- 3) Przedstawienia metod badawczych / inwentaryzacji obejmujących chronione gatunki roślin i zwierząt oraz chronione siedliska przyrodnicze, a także gatunki i ich siedliska;
- 4) Określenie (rodzaju, skali i zasięgu), analizy i oceny wpływu (bezpośredniego, pośredniego, wtórnego, krótko i długoterminowego, stałego i czasowego) planowanego przedsięwzięcia i jego wariantów na występujące w zasięgu możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt wraz z przedstawieniem metodyki i przyjętych kryteriów określania zasięgu możliwego oddziaływania (analiza powinna uwzględniać biologię wszystkich gatunków i siedlisk na które może oddziaływać inwestycja);
- 5) Określenie zasięgu oddziaływania i stopnia ich istotności, o których mowa powyżej oraz ocenę ich istotności w kontekście ochrony siedlisk;
- 6) Zdefiniowania wszystkich przedsięwzięć i planów, które w połączeniu z planowanym przedsięwzięciem (oddziaływanie skumulowane) mogą spowodować negatywne oddziaływania na siedliska i gatunki chronione.
- 7) Wskazania działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie potencjalnych znacząco negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na gatunki chronione zwierząt i ich siedlisk oraz ocenę ich skuteczności, w tym określenie zasad i terminów wykonywania prac związanych z realizacją inwestycji w celu zachowania istniejących zasobów przyrodniczych;
- 8) Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na siedliska i gatunki chronione.

Uzasadnienie

Zgodnie z zapisem § 3 ust.1 pkt 54 lit. b, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie należy do rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym Wójt Gminy Sokołów Podlaski, stosownie do art. 64 ust. 1 w/w ustawy skierował zapytanie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokołowie Podlaskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią nr WOOS-I.4220.1881.2021.MŚ z dnia 25 listopada 2021r postanowił wydać opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokołowie Podlaskim opinią nr 51/21 z dnia 23.11.2021r. uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 71 w obrębie Dąbrowa Gmina Sokołów Podlaski.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią nr LU.ZZŚ.4360.415.2021.PS z dnia 17.11.2021r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Biorąc pod uwagę analizę przedstawioną w opracowaniu jak i szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ustawy OOS tj.:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej. Dla przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż do 32500 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 13 MWp, usytuowanych na działce o nr ew. 71 w obrębie Dąbrowa gm. Sokołów Podlaski. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz

pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 6,5 ha. Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią grunty o klasach bonitacyjnych PsIV, RIVa, RIVb, RV. Na terenie działki 71 znajdują się zabudowania (budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok 34 m od ogrodzenia planowanej inwestycji). Pomiedzy budynkiem mieszkalnym a inwestycją występują zadrzewienia. Bezpośrednim sąsiedztwem inwestycji są grunty rolne oraz grunty leśne, co sprzyja występowaniu cennych, chronionych gatunków roślin i zwierząt. Ponadto bardzo wiele gatunków ptaków związanych jest właśnie z krajobrazem rolniczym, którego wielkopowierzchniowe przekształcenia powstające w efekcie budowy farm fotowoltaicznych, bez odpowiedniego rozpoznania populacji ptaków i ich siedlisk oraz zastosowania odpowiednich rozwiązań czy działań minimalizujących mogą negatywnie wpływać na stan populacji ptaków. Mając na uwadze dominujący w analizowanych opracowaniach typ siedlisk ptasich, właściwych dla krajobrazu rolniczego, których stanowią intensywnie użytkowane grunty orne, ale również bardziej zróżnicowane obszary stanowiące mozaikę łąk, pastwisk czy zadrzewień/zakrzewień, należy się spodziewać, że na ich obszarach występuje stosunkowo dużo gatunków wykorzystujących właśnie pola uprawne czy nieużytki jako miejsce żerowania. Budowa wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych wyłączając obszary z użytkowania rolniczego, ale i upraszczając elementy struktury przestrzennej krajobrazu rolniczego, może prowadzić do zmniejszenia zróżnicowania przestrzennego niektórych zespołów ptaków. Często podczas budowy farm dochodzi do likwidacji środowisk marginalnych, w tym takich jak zadrzewienia śródpolne i pasowe, zakrzewienia, miedze, a to właśnie często ich udział, zwłaszcza na terenach z dużą powierzchnią gruntów ornych, warunkuje różnorodność ptaków. Tu należy mieć także na względzie, że niektóre gatunki mogą wykazywać znaczące preferencje wobec określonych typów siedlisk. W części przypadków gatunków ptaków, u których w czasie jesiennej migracji żerujące stada mogą być rozproszone na sporych obszarach krajobrazu rolniczego, wybierają miejsca największych koncentracji zależne od rozmieszczenia upraw i obszarów świeżo przeoranych. Z przytoczonych tu względów należy przeprowadzić szczegółową analizę wpływu przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego, w związku z czym konieczne jest sporządzenie raportu oś.

Terenie planowanej inwestycji położony jest poza formami ochrony wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021r. poz 1098)

Najbliższe Obszary Natura 2000:

- 1) obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002 znajduje się w odległości około 8 km od planowanej inwestycji;
- 2) specjalny obszar ochrony siedlisk Kantor Stary PLH140007 znajduje się w odległości około 5,6 km od planowanej inwestycji

Oraz opinie organów opiniujących planowane przedsięwzięcie, może powodować zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

Na postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Sokołów Podlaski terminie 7 dni od daty doręczenia.

Wójt Gminy Sokołów Podlaski

/-/ Janusz Kur

