

Pl.6220.13.2021

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

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz.735 ze zm.) zwanej dalej Kpa , w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, 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 (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”), stosownie do §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 rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.06.2021 r. złożonego przez firmę EKOPOWER INWESTYCJE Sp. z o.o. w imieniu której działa pełnomocnik Anna Serafin-Osowiecka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „ **Budowie farmy fotowoltaicznej w m. Janki, gmina Somianka**” zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 8, 42, 43, 44/1, 44/2 oraz 248 w obrębie Janki, gmina Somianka, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie. Po zasięgnięciu opinii:

1. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie – opinia z dnia 26.07.2021 r. (data wpływu: 29.07.2021 r.) znak PPIS-ZNS-712/70/2021
2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – opinia z dnia 21.10.2021 r. znak WOOS.4220.1125.2021.MWO;
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem –opinia z dnia 2.08.2021 r. (data wpływu: 9.08.2021 r.) znak WA.ZZŚ.2.435.1.158.2021.MR

p o s t a n a w i a m

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „ Budowie farmy fotowoltaicznej w m. Janki, gmina Somianka” zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 8, 42, 43, 44/1, 44/2 oraz 248 w obrębie Janki, gmina Somianka, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie.

II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem:

- 1) opisu planowanego przedsięwzięcia obejmującego warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i użytkowania;
- 2) opisu elementów środowiska przyrodniczego terenu inwestycji i korytarzy ekologicznych (w tym również lokalnych) w granicach obszaru objętego oddziaływaniem inwestycji, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”), ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140007 oraz Puszcza Biała PLB140007;

3) wyników inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego wraz z opisem zastosowanej metodyki; badania terenowe należy prowadzić pod kątem wyznaczenia miejsc występowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie, ze szczególnym uwzględnieniem miejsc występowania przedmiotów 2 ochrony ww. obszaru Natura 2000; inwentaryzacja ptaków powinna obejmować okres całego roku, tak aby określić znaczenie terenu planowanej inwestycji dla ptaków w okresie lęgowym, dyspersji polęgowej, migracji sezonowych z uwzględnieniem miejsc odpoczynku i żerowania ptaków;

4) opisu krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;

5) informacji 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 lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

6) wpływu planowanej inwestycji na przedmioty ochrony obszarów chronionych z mocy ustawy o ochronie przyrody, w tym przede wszystkim ww. obszarów Natura 2000; w odniesieniu do obszarów Natura 2000 raport oś winien oceniać wpływ inwestycji na osiągnięcie celów ochrony ustalonych w planie zadań ochronnych;

7) opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, w szczególności na formy ochrony przyrody, w tym na cele i przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia;

8) przedstawienia zagadnień w formie kartograficznej i graficznej, w skali umożliwiającej analizę przedstawionych w raporcie oś zagadnień.

UZASADNIENIE

W dniu 30 czerwca 2021 roku EKOPOWER INWESTYCJE Sp. z o.o. zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na : „**Budowie farmy fotowoltaicznej w m. Janki, gmina Somianka**” zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 8, 42, 43, 44/1, 44/2 oraz 248 w obrębie Janki, gmina Somianka, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie.

Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami zgodnie z art. 74 ustawy oś.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej w miejscowości Janki, gmina Somianka, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 8, 42, 43, 44/1, 44/2 oraz 248.

W skład farmy fotowoltaicznej wchodzić będą następujące elementy funkcjonalne:

– jednostka wytwórcza – zespół ogniw fotowoltaicznych łączonych w zespoły zwane panelami fotowoltaicznymi o sumarycznej maksymalnej mocy wytwórczej do 9,99 MW,

– konstrukcja wsporcza – specjalne stelaże mocowane bezpośrednio na gruncie (z możliwością kotwienia) i umożliwiające stały montaż paneli fotowoltaicznych,

- aparatura energetyczna – inwertery, transformatory, liczniki, układy sterujące i nadzorujące – urządzenia umożliwiające odbiór, konwersję i dalszy przesył wytworzonej energii elektrycznej,
- przewody elektryczne – nisko- i średnionapięciowe przewody o różnej średnicy umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy,
- infrastruktura towarzysząca – plac manewrowy, droga wewnętrzna, ogrodzenie, systemy monitoringu.

W otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się grunty wykorzystywane rolniczo.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2020r. poz.55).

Teren objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest w odległości 1,1 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140007 dla którego obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 9006, ze zm.) oraz w odległości 2,5 km od obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 dla którego obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3828, ze zm.). Obszar realizacji inwestycji znajduje się również w korytarzu ekologicznym Puszcza Biała.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW 200002671999 i nazwie „Zalew Zegrzyński”.

Planowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

Zgodnie 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) przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie – opinią z dnia 21.10.2021 r. znak WOOŚ.4220.1125.2021.MWO- wyraził opinię że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem –opinią z dnia 2.08.2021 r.(data wpływu: 9.08.2021 r.)znak WA.ZZŚ.2.435.1.158.2021 MR – wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszku – opinią z dnia 26.07.2021 r. (data wpływu: 29.07.2021 r.) znak PPIS-ZNS.712/70/2021 stwierdził, że odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, po uwzględnieniu uwarunkowań zawartych

w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tutejszy organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia i jego usytuowanie.

Zważywszy, że planowana do realizacji farma fotowoltaiczna będzie znajdować się na działkach użytkowanych rolniczo o powierzchni ok. 13,38 ha. Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią tereny użytkowane rolniczo, las oraz tereny odłogowane z widocznym procesem sukcesji naturalnej. Zgodnie z danymi przedstawionymi w kip na terenie planowanym pod inwestycję odnotowano obecność gatunków ptaków: skowronek zwyczajny (*Alauda arvensis*), pliszka siwa (*Motacilla alba*), gawron (*Corvus frugilegus*) – w trakcie żerowania na polach, bocian biały (*Ciconia ciconia*) – w przelocie. Jak już wspomniano teren inwestycji stanowią tereny użytkowane rolniczo. Należy stwierdzić, iż znaczna ilość gatunków ptaków związanych jest właśnie z ekosystemami występującymi w krajobrazie 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 wpłynąć na stan populacji ptaków. Mając na uwadze dominujący w analizowanych opracowaniach typ siedlisk ptasich, właściwych dla krajobrazu rolniczego, który 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. Wśród nich należy wymienić tak ważne i kluczowe gatunki jak bocian biały wskazany w kip, błotniak łąkowy, czy świergotek polny. 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.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności w oparciu o art. 63 ustawy ooś tutejszy organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W raporcie należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze w kontekście wpływu na w/w obszary Natura 2000.

W tym stanie rzeczy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 7 dni od jego otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Somianka.

WÓJT
Andrzej Żołyński

Otrzymują:

1. Anna Serafin-Osowiecka (pełnomocnik)
2. Strony postępowania - zgodnie z art. 49 KPA – poprzez podanie do publicznej wiadomości:
 - 1) na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Somianka oraz wsi Janki,
 - 2) na stronie internetowej urzędu: www.ugsomianka.bip.org.pl
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkowie, ul. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszków
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem, 05-140 Serock.