

WOO-IV.4220.260.2021.WR.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Margonin z 19 lutego 2021 r., znak WGN.6220.1.05.2021.MN

postanawiam

- I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia pn. budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce ewid. nr 78/1, obręb Zbyszewice, gmina Margonin, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone 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, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 1. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
 - 1) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych oraz rzadkich lub zagrożonych zbiorowisk roślinnych, siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i grzybów wraz z podaniem źródła danych. Przedstawienie wyników analizy oddziaływania przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska przyrodniczego.
 - 2) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych oraz rzadkich lub zagrożonych gatunków zwierząt wraz z podaniem źródła danych. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt. Przedstawienie wyników analizy oddziaływania przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska przyrodniczego, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ptaków, w oparciu o które wyznaczono obszar ważny dla ptaków Jezioro Kaliszańskie.
 - 3) Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni fotowoltaicznej oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, cieków.
 - 4) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na ptaki lęgowe i migracyjne, płazy i duże ssaki, a także na gatunki roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk wraz z przedstawieniem propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze. Przy ocenie oddziaływania skumulowanego należy w szczególności uwzględnić istniejące lub planowane do budowy inne farmy słoneczne, elektrownie wiatrowe oraz istniejące linie energetyczne na terenie przedsięwzięcia bądź w jego bezpośrednim sąsiedztwie.
 - 5) Przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, z naniesieniem na załącznik graficzny planowanych działań minimalizujących, np. planowanych pasów zieleni.

- 6) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
 - 7) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego, ze szczególnym uwzględnieniem planowanych i istniejących farm fotowoltaicznych oraz wiatrowych.
2. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, a także dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, suszę, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

Wnioskodawca:

PVE 137 Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 4/10
85-236 Bydgoszcz

Uzasadnienie

23 lutego 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Margonin z 19 lutego 2021 r., znak WGN.6220.1.05.2021.MN w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce ewid. nr 78/1, obręb Zbyszewice, gmina Margonin.

Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz informację o tym, że działka, na której planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Ponadto Burmistrz Miasta i Gminy Margonin oświadczył, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem WOO-IV.4220.260.2021.WR.1 z 8 marca 2021 r. Regionalny Dyrektor wezwał Burmistrza Miasta i Gminy Margonin do dostarczenia ww. oświadczenia wraz z uzasadnieniem. Oświadczenie wpłynęło do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 16 marca 2021 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Pismem WOO-IV.4220.260.2021.WR.2 z 30 marca 2021 r. Regionalny Dyrektor wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnienia k.i.p. Uzupełnienie wpłynęło do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 20 kwietnia 2021 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Margonin zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 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. poz. 1839) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz infrastrukturą techniczną na działce ewid. nr 78/1, obręb Zbyszewice, gmina Margonin, powiat chodzieski. Elektrownia będzie obejmowała do 24 000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 200–2000 W, do 92 szt. inwerterów, do 6 kontenerowych stacji transformatorowych, do 6 magazynów energii, okablowanie oraz ogrodzenie. Powierzchnia planowanej elektrowni fotowoltaicznej wynosi do 5,03 ha i jest równa powierzchni działki ewidencyjnej objętej wnioskiem.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 Jezioro Kaliszańskie PLH300044 oddalony o ok. 2,3 km. Przedsięwzięcie znajduje się na terenie obszaru ważnego dla ptaków Jezioro Kaliszańskie wyznaczonym na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego. Obszar ten wyznaczono m.in. ze względu na znaczne koncentracje na noclegowiskach: gęgaw, gęsi zbożowych, gęsi białoczelnych i żurawi. Wziąwszy pod uwagę planowane do realizacji w obszarze ważnym dla ptaków „Jezioro Kaliszańskie” i w jego sąsiedztwie innych elektrowni słonecznych, np.: o mocy do 70 MW na działkach ewid.: nr 16/1, obręb Nowe i nr 1/1, obręb Bartodzieje; o mocy do 35 MW na działkach ewid. nr 350, 351/1, 351/2 i 351/3, obręb Rgielsko; o mocy do 100 MW na działkach ewid. nr 30/6, 33/9, 35, 38, obręb Kaliska i nr 10/1, 10/2, 10/3, obręb Kaliska; o mocy do 90 MW na działkach nr 17, 19, 20, 21, obręb Nowe, gm. Wągrowiec, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oddziaływania skumulowanego na zmniejszenie powierzchni bazy żerowiskowej i miejsc odpoczynku dla ptaków w okresie migracji. Potencjalne negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym na ptaki i nietoperze może być większe z powodu funkcjonowania w sąsiedztwie przedsięwzięcia turbin wiatrowych. Raport oddziaływania na środowisko przyrodnicze powinien zawierać opis szaty roślinnej, a także stwierdzonych chronionych, rzadkich lub zagrożonych gatunki roślin, zwierząt i grzybów. W szczególności należy opisać wykorzystanie terenu przez ptaki, zarówno w okresie lęgowym, jak i wykorzystanie tego terenu jako żerowiska w okresach migracji. Analiza wpływu przedsięwzięcia na ptaki powinna także uwzględnić wpływ zaniku żerowisk na gęsi i żurawie. Należy także opisać wykorzystanie terenu przez migrujące płazy i ssaki ze wskazaniem działań minimalizujących na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Analiza parametrów eksploatacyjnych instalacji, warunków środowiskowych i terenowych jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Biorąc powyższe pod uwagę skalę przedsięwzięcia i jego lokalizację, a także ryzyko oddziaływania skumulowanego z innymi elektrowniami słonecznymi, kierując się zasadą

przezorności, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z tym w opinii Regionalnego Dyrektora istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia w niniejszej opinii wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz. W opinii wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Margonin (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy/pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. aa