

Postanowienie

w sprawie potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenia zakresu raportu

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. , poz 735), w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i ust. 4 art. 64 ust. 1 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 z póź. zm.) dalej ustawy uooś, 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 (Dz. U. z 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku SONNEKRAFT PV INWEST Sp. z o. o., ul. Myśliborska 3, 60-432 Poznań, złożonego przez pełnomocnika Pana Leszka Romana Łochowicza, złożonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie, Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie

Postanawia

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 2.0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działce nr 4/4 obręb Białokoszyce, gmina Chrzypsko Wielkie w ramach wszczętego postępowania o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowań z wniosku SONNEKRAFT PV INWEST Sp. z o. o., ul. Myśliborska 3, 60-432 Poznań, z dnia 14 grudnia 2020 roku.
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w następujący sposób:
 1. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
 - 1) Przedstawienie rzetelnego opisu szaty roślinnej terenu przedsięwzięcia. W szczególności należy wykazać stwierdzone gatunki ptaków i płazów, a także inne chronione, rzadkie lub zagrożone wyginięciem gatunki roślin, zwierząt i grzybów. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt. W przypadku ptaków badanie należy przeprowadzić nie tylko na terenie planowanej elektrowni ale także w 100 m strefie buforowej.

- 2) Przedstawienie analizy wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze.
 - 3) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia, w tym wpływu skumulowanego, na ptaki lęgowe oraz lokalne szlaki migracji płazów i dużych ssaków. W szczególności należy ocenić wpływ na gatunki ptaków będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015.
 - 4) Odniesienie się do wszystkich zakazów obowiązujących na terenie Sierakowskiego Parku Krajobrazowego.
 - 5) Odniesienie się do celów tworzenia parku krajobrazowego wynikającego z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.) oraz szczególnych celów ochrony w Sierakowskim Parku Krajobrazowym.
 - 6) Odniesienie się do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015, w tym celu zidentyfikowanych zagrożeń, celów i działań ochronnych.
 - 7) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym np. poprzez: przedstawienie na mapie zasięgu widoczności planowanego przedsięwzięcia z poziomu człowieka; przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc wykonania zdjęć; przedstawienie mapy krajobrazu; przedstawienie mapy zasięgu widoczności planowanego przedsięwzięcia i przede wszystkim wizualizacji przedsięwzięcia z różnych punktów widokowych.
 - 8) Przedstawienie położenia przedsięwzięcia względem obszarów mających znaczenie kulturowe, historyczne i archeologiczne z wskazaniem źródła tych informacji.
 - 9) Przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
 - 10) 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 utratę różnorodności gatunków w tym gatunków chronionych na mocy dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
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, powódzie, nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania adaptacyjne.

3. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Określenie zagospodarowania i przeznaczenia terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne.
- 2) Określenie odległości przedsięwzięcia od najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej.
- 3) Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich planowanych powierzchni i terenów.
- 4) Zinventaryzowanie źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
- 5) Określenie przewidywanych poziomów hałasu na najbliższych położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz z graficznym załącznikiem prezentującym emisję hałasu do środowiska.
- 6) Przedstawienie załącznika (w wersji papierowej lub elektronicznej) z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku, celem weryfikacji uzyskanych wyników.
- 7) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu.

4.

Uzasadnienie

Wnioskodawca SONNEKRAFT PV INWEST Sp. z o. o., ul. Myśluborska 3, 60-432 Poznań, złożonego przez pełnomocnika Pana Leszka Romana Łochowicza, w dniu 14.12.2020 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 2.0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działce nr 4/4 obręb Białokoszyce, gmina Chrzypsko Wielkie.

Procedura postępowania przed wydaniem decyzji wymaga przez organ prowadzący postępowanie, w tym przypadku Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie określenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby wskazania zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wszczął postępowanie administracyjne, stosownie do złożonego wniosku – zawiadamiając o powyższym wnioskodawcę oraz strony postępowania. Wójt Gminy

Chrzypsko Wielkie przed wydaniem niniejszego postanowienia zgodnie z art. 64 ustawy uooś- wystąpił w dniu 5.01.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie o wyrażenie opinii na temat potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu raportu.

Opinią z dnia 04.02.2021 r. (data wpływu do Urzędu: 8 lutego 2021 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie (znak sprawy: ON-NS.9011.5.3.2021) stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu.

Opinią z dnia 27.01.2021 r. (data wpływu do Urzędu: 3 lutego 2021 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim (znak sprawy: PO.ZZŚ.1.435.18m.2021.KW) stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 19.05.2021 r. wyraził opinie (znak sprawy: WOO-IV.4220.43.2021.NB.7), że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu zgodnie z art. 66 ustawy uooś.

Przedstawione przedsięwzięcie zgodnie z podanymi przez wnioskodawcę: rodzajem, parametrami oraz zasięgiem potencjalnego oddziaływania na środowisko, kwalifikuje się do grupy 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. 2019 r. poz.1839) do w którym wskazano przedsięwzięcia polegające na: 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.

Zgodnie z art. 59. Ustawy uooś – przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w tym przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko, jeśli obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 przywołanej ustawy. Biorąc pod uwagę otrzymane opinie, zgodnie z art. 64 ustawy uooś, organ zasięgnął wymaganych opinii oraz po przeprowadzeniu własnej analizy uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy uooś, dostarczonych z wnioskiem materiałów- Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 i art. 68 ustawy uooś, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 2.0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działce nr 4/4 obręb Białokoszyce, gmina Chrzypsko Wielkie.

O konieczności przeprowadzenia oceny (w tym sporządzenia raportu) decyduje organ, czyli Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie prowadzący postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej w drodze niniejszego postępowania. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko, w przypadku nie zastosowania odpowiednich rozwiązań technologicznych, a także możliwość konfliktów społecznych istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz możliwość negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszym postanowieniu wskazano zagadnienia, które powinny być szczegółowo przeanalizowane w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w przedmiotowej sprawie jest uzasadnione.



Wójt
mgr inż. Edward Ziólek

Pouczenie

Na postanowienie stronie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem tut. organu.

Otrzymują:

- 1) SONNEKRAFT PV INWEST Sp. z o. o., ul. Myśluborska 3, 60-432 Poznań
- 2) Pełnomocnik: Leszek Roman Łochowicz, ul. Sosnowa 1, 64-830 Margonin
- 3) Strony postępowania – Akta sprawy
- 4) a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie

