

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- 63 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4, art. 66 a także art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 roku, poz. 283 ze zmianami),
- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 roku, poz. 256 ze zmianami),
- §3 ust. 1 pkt 54 lit b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839)

po rozpatrzeniu wniosku SONNEKRAFT PV INWEST sp z o.o., ul. Myśluborska 3, 60-432 Poznań, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 120,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym:

- 988/2, 751/12 obręb miasto Margonin,
- 120, 125, 126, 100/4, 102, 106/13, 106/2, 108/1, 108/2, 107/5, 107/4, 132/2, 119/2, 116, 117, 130/5, 130/2, 159, 133, 140/4, 142/1 obręb Margońska Wieś,
- 10 obręb Próchnowo i 318/13 obręb Lipiny”,

po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Postanawiam

Należyc obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 120,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym:

- 988/2, 751/12 obręb miasto Margonin,
- 120, 125, 126, 100/4, 102, 106/13, 106/2, 108/1, 108/2, 107/5, 107/4, 132/2, 119/2, 116, 117, 130/5, 130/2, 159, 133, 140/4, 142/1 obręb Margońska Wieś,
- 10 obręb Próchnowo i 318/13 obręb Lipiny”.

Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej OOS)

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia w szczególności powinien zawierać analizę:

Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

1. Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i płazów. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt.
2. Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, cieków.
3. 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.

4. Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na jego elementy mające znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne ze wskazaniem źródła tych informacji.
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, w tym np. planowanych nasadzeń pasów zadrzewień i zakrzewień.
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.

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.

Ponadto raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia powinien zawierać zagadnienia jak:

1. przedstawienie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oraz Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) zgodnie z „planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku (Dz.U. z 2016 roku, poz. 1967),
2. przeanalizowanie i określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. Jednolitych Części Wód (JCWP i JCWPd), zgodnie z art 56, art 57, art 59 i ew art. 61 ustawy Prawo wodne,
3. określenie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji (w tym m.in. W zakresie eksploatowanego sprzętu i pojazdów oraz zapleczy w zakresie ew. Parkowania, tankowania, mycia i serwisowania maszyn i pojazdów, a także miejsc magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, ścieków bądź innych materiałów i preparatów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne),
4. opisanie zabezpieczenia planowanej inwestycji w sorbenty lub inne dostępne środki techniczne do usuwania potencjalnych wycieków płynów eksploatacyjnych i paliw na etapie realizacji (i ew. eksploatacji) inwestycji,
5. opisanie gospodarki wodno- ściekowej, z uwzględnieniem mycia paneli,
6. określenie rodzaju zastosowanych transformatorów i przedstawienie sposobu zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego przez zanieczyszczeniami pochodzącymi z przewidzianych transformatorów,
7. określenie, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji, wraz z określeniem wpływu na stosunki wodne w rejonie inwestycji w przypadku występowania takich kolizji,
8. określenie czy do utrzymania roślinności ba terenie elektrowni przewiduje się wykorzystanie substancji chemicznych, np. W postaci środków ochrony roślin, pestycydów, nawozów lub innych,
9. opisanie sposobu utrzymania roślinności na terenie elektrowni,
10. określenie planowanych do wykonania wykopów, ich głębokości, ewentualnego odwodnienia wykopów, a także wpływu tych prac na środowisko gruntowo-wodne,
11. opisanie podstawowych informacji na temat warunków hydrogeologicznych, z określeniem poziomu występowania wód gruntowych i podziemnych, występowania pierwszego poziomu wód podziemnych na przedmiotowym terenie,
12. określenie czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w strefie ochrony pośredniej (lub bezpośrednio) ujęci wody oraz określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na pobliskie ujęcia wód,

13. określenie możliwego oddziaływania na pobliskie wody powierzchniowe, w tym jeziora: Margonińskie, Lipińskie I i Lipińskie II.

uzasadnienie

Do Burmistrza Miasta i Gminy Margonin dnia 24 listopada 2020 roku (data wniosku – 23 listopada 2020 roku) wpłynął wniosek SONNEKRAFT PV INWEST sp z o.o., ul. Myśluborska 3, 60-432 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 120,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym:

- 988/2, 751/12 obręb miasto Margonin,
- 120, 125, 126, 100/4, 102, 106/13, 106/2, 108/1, 108/2, 107/5, 107/4, 132/2, 119/2, 116, 117, 130/5, 130/2, 159, 133, 140/4, 142/1 obręb Margońska Wieś,
- 10 obręb Próchnowo i 318/13 obręb Lipiny”.

Do wystąpienia załączono m.in.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. Na działkach za wyłączeniem działki nr 988/2, obręb Miasto Margonin nie obowiązują miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze przepisy prawa Burmistrz Miasta i Gminy Margonin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 29 września 2020 roku, znak WOO-IV.4220.1833.2020.DG.2 postanowił wyrazić opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży wyraził opinię (znak ON.NS.452.2.17.2020 z dnia 25 stycznia 2021 roku), że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i nie zachodzi potrzeba sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko,
- Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, wyraził opinię (znak PO.ZZŚ.1.440.2020.DG z dnia 22 stycznia 2021 roku), że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, 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, Burmistrz Miasta i Gminy Margonin uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś. Zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy o oś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 120 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr: 988/2, 751/12 obręb miasto Margonin, 120, 125, 126, 100/4, 102, 106/13, 106/2, 108/1, 108/2, 107/5, 107/4, 132/2, 119/2, 116, 117, 130/5, 130/2, 159, 133, 140/4, 142/1 obręb Margońska Wieś, 10 obręb Próchnowo, 318/13 obręb Lipiny. Łączna powierzchnia działek wynosi 132,1062 ha, a planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na powierzchni 131,2112 ha. Planowane przedsięwzięcie zostało podzielone na 3 odrębne farmy

fotowoltaiczne, tj.: Farma fotowoltaiczna Margonin, o powierzchni 43,5744 ha, mocy do 40 MW, na działkach nr: 988/2, 751/12 obręb miasto Margonin i 159, 132/2, 133 obręb Margońska Wieś; Farma fotowoltaiczna Kowalewo, o powierzchni 32,7847 ha, mocy do 30 MW, na działkach nr: 140/4, 142/1, 130/5, 130/2 obręb Margońska Wieś i 10 obręb Próchnowo; Farma fotowoltaiczna Margońska Wieś, o powierzchni 53,763 ha, mocy do 50 MW, na działkach nr: 120, 125, 126, 100/4, 102, 106/13, 106/2, 108/1, 108/2, 107/5, 107/4, 119/2, 116, 117 obręb Margońska Wieś i 318/13 obręb Lipiny. Przewidywana łączna roczna produkcja energii to ok. 123 600 MWh.

Elektrownia fotowoltaiczna podłączona zostanie do sieci energetycznej. Planuje się przyłączenie planowanego przedsięwzięcia do Głównego Punktu Zasilania – stacja GPZ Sypniewo, oddalonego od przedsięwzięcia o około 6,0 km. W k.i.p. wskazano, że na obecnym etapie przedsięwzięcia nie można jednoznacznie stwierdzić przebiegu trasy łączącej planowane przedsięwzięcie z GPZ Sypniewo. Do realizacji inwestycji konieczne będzie posadowienie do 480 000 sztuk paneli fotowoltaicznych, które zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 m do 10 m. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość do 3,50 m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 20 do 35 stopni. Moc pojedynczego panelu fotowoltaicznego wyniesie od 250 W do 900 W mocy nominalnej. Przewiduje się budowę do 60 kontenerów stacji transformatorowych, do 9 kontenerów technicznych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 roku, poz. 55, ze zmianami), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Jezioro Kaliszańskie PLH300044, oddalony o ok. 6,1 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 2,5 km od 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 budowy na obszarze ważnym dla ptaków „Jezioro Kaliszańskie” i w jego sąsiedztwie innych elektrowni słonecznych, np.: o mocy do 70 MW na dz. nr ewid. 16/1, obr. Nowe; na dz. 1,1, obr. Bartodzieje; do 4 MW na dz. 49/10, obr. Kopaszyn; o mocy do 90 MW na dz. 17, 19-21, obr. Nowe, gm. Wągrowiec; mocy do 60 MW na dz. Nr 91, 139/4, 126, 125, 123/1, 122, 121, 120 obręb Kamienica, 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. Raport oddziaływania na środowisko przyrodnicze powinien zawierać opis szaty roślinnej, a także stwierdzonych chronionych gatunków 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 saki ze wskazaniem działań minimalizujących na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Należy przeprowadzić analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym wpływu skumulowanego. Działaniami minimalizującymi wpływ planowanej elektrowni na krajobraz może być np. pomalowanie ogrodzenia, stołów montażowych pod panelami i obiektów kubaturowych w kolorach szarości lub zieleni i przede wszystkim posadzenie od strony najbliższej zabudowy zagrodowej pasów zieleni osłonowo-izolacyjnych.

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 szczegółów 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.

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.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Margonin, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Zgodnie z art. 127 a Kodeksu Postępowania Administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. SONNEKRAFT PV INWEST Sp z o.o., ul. Myśliborska 3, 60-432 Poznań
2. strony postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży, ul. Składowa 5, 64-800 Chodzież
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław