

IN-III.6220.2.2021

POSTANOWIENIE

stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, 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), dalej: ustawa OOS), § 3 ust. 1 pkt. 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), art. 107§ 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735).

postanawiam

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Farma fotowoltaiczna w Płoskini” wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 23/8, 23/10, 23/12, 23/15, obręb Łozy, nr 290 obręb Długobór, Gmina Płoskinia oraz 7/1, 7/5, 7/6, 8/2 obręb Brzostki, Gmina Pieniężno w ramach wszczętego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z wniosku złożonego przez pełnomocnika Greenfuture Poland Sp. z o.o. Pana Rafała Odrobińskiego z dnia 08.09.2021 roku..
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z 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 ze szczególnym uwzględnieniem:
 - opisu krajobrazu, w którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia wraz z oceną wpływu inwestycji na krajobraz;
 - pełnej charakterystyki planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem ewentualnego etapowania;
 - dotychczasowego sposobu użytkowania terenu pod planowaną inwestycję, rodzaj uprawianych roślin;
 - wpływu przedsięwzięcia na klimat elektromagnetyczny środowiska. Należy wskazać wszystkie elementy wyposażenia instalacji stanowiące źródła pola elektromagnetycznego, ocenić ich oddziaływanie oraz podjęte ewentualne środki techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące emisje z tych źródeł;
 - oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określić, w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu. W tym celu należy m.in. zidentyfikować źródła emisji gazów cieplarnianych do powietrza, zaproponować rozwiązania, które wpłyną na ograniczenie tej emisji oraz, wskazać, w jakim sposób zaplanowano przedsięwzięcie, aby

optymalnie przystosować je do postępujących zmian klimatu, które coraz częściej przejawiają się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, grad, trąby powietrzne, ulewy, burze i powodzie;

- analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- analizy wariantów przedsięwzięcia, w tym wariantu proponowanego do realizacji (z uzgodnieniem jego wyboru), racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, należy opisać przewidywane skutki dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
- przedstawienia sposobu postępowania z odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz późniejszej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej;
- opisu oddziaływania na występujące na terenie przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania na florę (z podaniem przynależności syn taksonomicznej stwierdzonych zbiorowisk roślin oraz określenia stopnia ich naturalności) i faunę (ptaki, ssaki, płazy, gady), w tym na stwierdzone siedliska, lęgowiska, żerowiska trakcie sezonowych wędrówek;
- wpływu planowanego przedsięwzięcia, na obszary wodno- błotne, leśne oraz na inne obszary płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska lęgowe oraz ujścia rzek), obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujść wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej wraz z określeniem wpływu planowanej inwestycji na ww. obszary;
- opisu przewidywanego znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze, obejmujące bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia;
- odległość na jakiej może pojawić się efekt olśnienia przy uwzględnieniu wysokości kierunków lotów ptaków;
- analizy, czy w następstwie inwestycji może dochodzić do mylenia przez ptaki ogniw fotowoltaicznych z lustrem wody;
- opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko- wszelki proponowane do wykonania działania minimalizujące lub rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich wykonania;
- wskazanie przewidywanego okresu i czasu trwania budowy;
- opisu użytkowania terenu inwestycji fazy budowy i na etapie jej eksportacji;
- opisu zagadnień związanych z budową elektrowni oraz transportem jej elementów (np. częstotliwości przejazdów, ilości i rodzaje pojazdów);
- opisu sposobu zabezpieczenia terenu inwestycji z uwzględnieniem ogrodzenia i oświetlenia;
- wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów znajdujących się w jego zasięgu oddziaływania; przedstawić umiejscowienie planowanej inwestycji względem terenów objętych ochroną akustyczną, ustalonych o oparciu o obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, bądź ich faktyczne zagospodarowanie; należy zidentyfikować wszystkie źródła hałasu na etapie realizacji i eksploatacji, ocenić ich oddziaływanie na tereny chronione akustycznie oraz wskazać podjęte ewentualne środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję hałasu;
- informacji, czy w wyniku realizowania planowanej inwestycji w stosunku do gatunków roślin, grzybów lub zwierząt objętych ochroną zostaną naruszone zakazy niszczenia ich

siedlisk i ostoi, niszczenia ich gniazd mrowisk, nor, legowisk, zimowisk, żerowisk czy innych schronień lub zostaną naruszone inne zakazy wymienione w art.52 ust 1 i art. 51 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody;

- oddziaływanie na usytuowaną w pobliżu zabudowę mieszkaniową.

Uzasadnienie

W dniu 13.09.2021 roku Greenfuture reprezentowana przez pełnomocnika Pana Rafała Odrobińskiego wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Farma fotowoltaiczna w Płoskini” wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 23/8, 23/10, 23/12, 23/15, obręb 008 Łozy, nr 290 obręb 004 Długobór, Gmina Płoskinia oraz 7/1, 7/5, część dz. 7/6 obręb 004, Gmina Pieniężno. Pismem z dnia 3 listopada pełnomocnik poinformował, że inwestor zdecydował odsunąć całą instalację w kierunku zachodnim, wyłączając z inwestycji dz. 8/2 oraz części działki 7/6 obręb Brzostki. Inwestycja polegała będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 124,2MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, której celem będzie produkcja energii elektrycznej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 600 m od planowanej instalacji.

Po zweryfikowaniu kompletności złożonego wniosku przez Inwestora oraz ustaleniu stron postępowania tutejszy organ gminny wszczął postępowanie administracyjne i zawiadomił strony o planowanym przedsięwzięciu pismem znak IN-III.6220.2.2021r. z dnia 20 września 2021 roku.

Na podstawie zabranych akt sprawy tutejszy organ stwierdza, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt. 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące 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. a.*

Przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 124,2 MW wraz z infrastrukturą.

W skład instalacji fotowoltaicznej wchodzić będą następujące elementy:

- wolnostojące stalowe lub aluminiowe konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi, o łącznej mocy nie przekraczającej 124,2 MW;
- ogniwa fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych o mocy jednostkowej do 1600 Wp (jednostronne lub dwustronne typu bifacial),
- podziemne linie elektroenergetyczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia, linie światłowodowe, drogi dojazdowe wraz z miejscami postojowymi, place stałe i tymczasowe;
- przekształtniki DC/AC (inwertery) podczepiane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane kontenerowej stacji (do 15 szt. na 1 MW);
- wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN (do 65 szt.);
- stacje RSN – rozdzielnie średniego napięcia (do 5 szt.);
- Główny Punkt Odbioru (GPO) – stacja SN/WN (1 szt.);
- instalacja solarna prądu stałego;
- trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego;

- układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej;
- układy pomiarowo-kontrolne na zaciskach systemu;
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa;
- kontenerowe magazyny energii.

Pierwszy zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych 23/8, 23/10, 23/12 i 23/15 w obrębie 008 Łozy, a drugi na działce nr 290 w obrębie 004 Długobór. Oba zespoły położone są w gm. Płoskinia.

Trzeci zespół obejmuje działki nr 7/1, 7/5, część działki nr 7/6 w obrębie 004 Brzostki w gm. Pieniężno. Całe działki są rozproszone w 3 Zespołach. Skrajne kompleksy działek nr 1 i 3 oddalone są od siebie o ok. 4,1 km, kompleksy działek 1 i 2 oddalone są o ok. 3,7 km, a kompleksy działek 2 i 3 oddalone są o ok. 0,73 km.

Elektrownia fotowoltaiczna Nr I zlokalizowana na dz. nr 23/8, 23/10, 23/12, 23/15 obecnie użytkowana jest w całości rolniczo, głównie jako ziemia orna obsiana zbożem oraz jako pastwisko/łąka. Ww. teren oznaczony jest w ewidencji gruntów jako użytki rolne (RVIIa, RIIIb, ŁVI) oraz nieużytki (N). Obszar na którym ma być realizowane przedsięwzięcie od północy graniczy z terenem leśnym (drzewostan brzozowo-sosnowy), od wschodu, zachodu i południa z terenami użytkowymi rolniczo, łąkami i pastwiskami trwałymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 600 m od granicy obszaru, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Elektrownia fotowoltaiczna Nr II zlokalizowana na dz. nr 290 obręb Długobór, gm. Płoskinia częściowo jest wykorzystywana rolniczo jako łąka z uprawą lub dosianą koniczyną. Ww. teren od północy, wschodu i południa sąsiaduje z terenem leśnym (drzewostan olchowo-brzozowy), a od zachodu z gruntami rolnymi (poła orne obsiane zbożem). Działka oznaczona jest w ewidencji gruntów jako użytki rolne (RIIIb, RIVa, RIVb, Lzr-RIVa, Lzr-RIVb, Lzr-IIIb). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 600 m od granicy działki nr 290.

Elektrownia fotowoltaiczna Nr III zlokalizowana na dz. nr 7/1, 7/5 oraz części działki nr 7/6 obręb Brzostki, gm. Pieniężno jest w całości użytkowana rolniczo jako ziemia orna obsiana zbożem oraz w niewielkim stopniu jako pastwisko/łąka. Ww. teren od północy i zachodu graniczy z gruntami rolnymi (poła uprawne obsiane zbożem), od wschodu sąsiaduje z drogą asfaltową, a od południa z lasem (młody drzewostan brzozowo-olchowy). Ww. teren oznaczony jest w ewidencji gruntów jako użytki rolne (RIVa, RV, PsII, PsIV, ŁV, ŁVI, Lzr-RV), grunty zadrzewione i zakrzewione (Lz) oraz nieużytki. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest bezpośrednio przy granicy działki inwestycyjnej nr 7/1.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w odległości ok. 0,6 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki i Obszaru Natura 2000 Dolina Pasłęki PLB280002 oraz ok. 1,3 km od Obszaru Natura 2000 Rzeka Pasłęka PLH280006.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przeprowadzenie oceny zależne jest od stwierdzenia przez organ prowadzący obowiązek bądź brak obowiązku przeprowadzenia oceny (art. 63 ust. 1 ustawy OOS). W przypadku stwierdzenia przez organ obowiązek przeprowadzenia oceny, wnioskodawca zobowiązany jest do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, którego zakres określa organ.

Zgodnie z art. 64 ustawy OOS Wójt Gminy Płoskinia pismem z dnia 20 września 2021 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, do Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Elblągu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie po przeanalizowaniu wniosku i z uwagi na złożoność sprawy, pismem z dnia 05 października 2021r. znak WSTE.4220.222.2021.JS.1 poinformował Wójta Gminy Płoskinia wnioskodawcę o nowym terminie załatwienia sprawy. Natomiast pismem z dnia 19 października 2021 r. znak WSTE.4220.222.2021.JS.2, wezwał Wójta Gminy Płoskinia o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Jednocześnie w ww. piśmie poinformowano o nowym terminie załatwienia sprawy. W dniu 08 listopada 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W piśmie WSTE.4220.222.2021.JS.2 z dnia 22 listopada 2021r organ ten uznał, iż informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie są wystarczające do określenia faktycznego wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Uwzględniając powyższe uznano, iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu, określając jednocześnie jego zakres. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonać należy w pełnym zakresie, określonym w art. 66 ww. Raport oddziaływania na środowisko jest wymagany ze względu na skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, lokalizację przedsięwzięcia względem form ochrony przyrody oraz zabudowy mieszkaniowej.

Skala inwestycji może oddziaływać na żerowiska oraz lęgowiska ptaków. Dane przedstawione w KIP nie są wystarczające do kompleksowej oceny możliwości wpływu inwestycji na wszystkie komponenty środowiska przyrodniczego.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie w dniu 29 lipca 2020 roku wydał opinię sanitarną ZNS.4464.40.2021 stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu pismem GD.ZZŚ.2.435.208.2021.MK z dnia 24 września 2021 roku nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kilku warunków i wymagań.

Wójt Gminy Płoskinia po przeanalizowaniu dokumentacji przedłożonej do wniosku, uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących stwierdził, podtrzymując opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie zgodny z art. 66 ustawy OOS.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.



Zuzanna
S. Płoskiński
Sekretarz Gminy

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Płoskinia w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Zgodnie z art. 127 a Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz.735), 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 ostatni ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Do wiadomości:

1. Rafał Odrobiński- pełnomocnik

Otrzymują:

1. Na tablicy ogłoszeń i na BIP Urzędu Gminy Płoskinia.
2. Na tablicy ogłoszeń i na BIP Urzędu Miasta i Gminy Pieniężno.
3. Na tablicy w Sołectwie Długobór i Sołectwie Łozy.