

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 2022 r. poz. 1029), dalej: ustawa OOS), § 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), 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.: Budowa instalacji fotowoltaicznej „Pielgrzymowo” o mocy do 130 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanej na działkach nr 45/7, 50/3, 5/109, 5/4, 43/2 obręb Strubno, nr 21/2, 16 obręb Łojewo oraz działki nr 172/1, 97, 17/11, 32/2 obręb Pielgrzymowo, gm. Płoskinia w ramach wszczętego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z wniosku złożonego przez Spółkę LGE PV 8 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie.
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:
 1. *opisu krajobrazu, w którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia wraz z oceną wpływu inwestycji na krajobraz;*
 2. *pełnej charakterystyki planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem ewentualnego etapowania;*
 3. *dotychczasowego sposobu użytkowania terenu pod planowaną inwestycję, rodzaj uprawianych roślin,*

4. wpływu przedsięwzięcia na klimat elektromagnetyczny środowiska. Należy wskazać wszystkie elementy wyposażenia instalacji stanowiące źródła pola elektromagnetycznego, ocenić ich oddziaływanie oraz podjęte ewentualnie środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję z tych źródeł;
5. 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 jaki 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;
6. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
7. analizy wariantów przedsięwzięcia, w tym wariantu proponowanego do realizacji (z uzasadnieniem jego wyboru), racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, należy opisać przewidywane skutki dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
8. przedstawienia sposobu postępowania z odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz późniejszej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej;
9. opisu oddziaływania na występującą na terenie przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania florę (z podaniem przynależności syntaksonomicznej stwierdzonych zbiorowisk roślinnych oraz określeniem stopnia ich naturalności) i faunę (ptaki, ssaki, płazy, gady), w tym na stwierdzone siedliska, lęgowiska, żerowiska. Należy opisać wpływ inwestycji na awifaunę gniazdującą na obszarze inwestycji i w zasięgu jej oddziaływania, na szlaki migracyjne ptaków oraz miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych wędrówek;
10. wpływu planowanego przedsięwzięcia, na obszary wodno-błotne, leśne oraz na inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska lęgowe oraz ujścia rzek), obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jezior, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochronny uzdrowiskowej wraz z określeniem wpływu planowanej inwestycji na ww. obszary;
11. 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;
12. odległości na jakiej może pojawić się efekt olśnienia przy uwzględnieniu wysokości i

kierunków lotu ptaków;

- 13. analizy, czy w następstwie realizacji inwestycji może dochodzić do mylenia przez ptaki ogniw fotowoltaicznych z lustrem wody;*
- 14. opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko - wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich wykonania;*
- 15. wskazania przewidywanego okresu i czasu trwania budowy;*
- 16. opisu użytkowania terenu inwestycji w fazie budowy i na etapie jej eksploatacji;*
- 17. opisu zagadnień związanych z budową elektrowni oraz transportem jej elementów (np. częstotliwość przejazdów, ilość i rodzaje pojazdów),*
- 18. opisu sposobu zabezpieczenia terenu inwestycji z uwzględnieniem ogrodzenia i oświetlenia;*
- 19. wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów znajdujących się w jego zasięgu oddziaływania; przedstawić umiejscowienie planowanej inwestycji względem terenów objętych ochroną akustyczną, ustalonych w 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 ewentualnie środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję hałasu;*
- 20. informacji, czy w wyniku realizacji 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.*

Uzasadnienie

W dniu 31 marca 2022 roku Spółka LGE PV Sp. z o.o. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowie instalacji fotowoltaicznej „Pielgrzymowo” o mocy do 130 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanej na działkach nr 45/7, 50/3, 5/109, 5/4, 43/2 obręb Strubno, nr 21/2, 16 obręb Łojewo oraz działki nr 172/1, 97, 17/11, 32/2 obręb Pielgrzymowo, gm. Płoskinia. Powierzchnia działek, na których powstanie instalacja wynosi łącznie około 332 ha, sam teren inwestycji zajmie do 149 ha.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących 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.

Po zweryfikowaniu kompletności złożonego wniosku przez inwestora oraz ustaleniu stron postępowania tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne.

Obwieszczeniem znak IN-III.6220.2.2022r. z dnia 8 kwietnia 2022 r. zawiadomił strony o planowanym przedsięwzięciu, jednocześnie zgodnie z art. 64 ustawy OOS 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 otrzymanej dokumentacji pismem z dnia 20 kwietnia 2022 r. znak WSTE.4220.81.2022.JM wyraził opinię, iż informacje zawarte w karcie informacyjnej 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 ustawy oos, gdzie szczegółowej analizie poddane zostanie oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu pismem GD.ZZŚ.2.435.78.2022.PK z dnia 20.04.2022 r. wezwał Wójta Gminy Płoskinia do złożenia wyjaśnień/ uzupełnień przedłożonych dokumentów.

Dnia 26 kwietnia 2022 r. pismem znak: ZNS.4464.16.2022 Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie poinformował, że wniosek należy uzupełnić o następujące informacje: podać odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz o określić odległości i lokalizację najbliższej stacji transformatorowej.

W związku z powyższym tutejszy organ niezwłocznie zawiadomił Inwestora o konieczności uzupełnienia wniosku o wymagane informacje.

Wnioskodawca uzupełnił braki w formie papierowej oraz elektronicznej. Dnia 6 maja 2022 r. organ prowadzący przekazał uzupełnienie organom opiniującym.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie w dniu 09.05.2022 roku wydał opinię sanitarną ZNS.4464.16.2022 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.2.435.78.2022.PK z dnia 18 maja 2022 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 OoŚ, 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 OoŚ.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

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.



W O J T
Zbigniew Kowalski
Zbigniew Kowalski

Obwieszczenie nastąpiło dnia, 26 maja 2022 r.

1. Na tablicy ogłoszeń i na BIP Urzędu Gminy Płoskinia.

Otrzymują:

1. Na tablicy w Sołectwie Płoskinia, Sołectwie Strubno, Sołectwo Pielgrzymowo i Sołectwie Podlechy

Do wiadomości:

1. Patrycja Rdzanek - pełnomocnik
ul. Księdza Michała Woźniaka 14
05-806 Suchy Las

W. D. J. T.
Krzysztof Kaniński

