

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, 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 z późn. zm.), a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- Energia Olecko Sp. z o.o.

postanawiam

1.nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 100 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o numerach ewidencyjnych 157 obręb Dąbrowskie Kolonia oraz 101, 102, 103, 104, 106, 107, 110 obręb Szczecinki.

2.ustalić 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

W dniu 06.09.2021 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- Energia Olecko Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Olecka wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji. W dniu 13.09.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona dokumentacja.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polega na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 100 MW i zlokalizowana zostanie na działce nr 157 obręb Dąbrowskie Kolonia oraz działkach nr 101, 102, 103, 104, 106, 107, 110 obręb Szczecinki, gm. Olecko. Powierzchnia działek, na których planowana jest inwestycja wynosi 130,0748 ha. Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest użytkowany rolniczo. Z terenu planowanej inwestycji zostaną wyłączone cieki wodne, zbiorniki, wodne, rowy melioracyjne oraz tereny podmokłe. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest przy drodze wojewódzkiej nr 653. Od strony zachodniej znajduje się zabudowa budynkami gospodarczymi, a także budynki mieszkalne. Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 60 m od granicy planowanej inwestycji. Pozostałe tereny znajdujące się w sąsiedztwie są użytkowane rolniczo.

W dniu 15.09.2021 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.9022.5.25.2021 z dnia 29.09.2021 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu. Pismem BI.ZZŚ.1.4360.321.2021.BG z dnia 29.09.2021 r. Zarząd Zlewni w Augustowie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 05.10.2021 r. wpłynęło przedmiotowe uzupełnienie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOŚ.4220.572.2021.MG z dnia 04.10.2021 r. uznał, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres przeprowadzenia raportu ooś w pełnym zakresie. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie opinią BI.ZZŚ.1.4360.321.2021.BG z dnia 15.10.2021 r. uznało, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzam, że planowana do realizacji inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (raport ooś) należy wykonać w pełnym zakresie, określonym w art. 66 cytowanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie do 250000 paneli fotowoltaicznych o mocy 400 – 1000 W (lub wyższej mocy). Panele fotowoltaiczne zamontowane będą na stalowych konstrukcjach montażowych. Opcjonalnym rozwiązaniem jest również montaż paneli fotowoltaicznych na trackerach, które umożliwiają poruszanie się paneli w celu uzyskania optymalnego nasłonecznienia przez cały dzień. Wysokość całej konstrukcji nie przekroczy 3 m. Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi podwójnie izolowanymi tworzącymi sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia (inwerterami) za pomocą kabli solarnych. Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie do ok. 4000 falowników napięcia, które połączone zostaną ze stacją transformatorową/rozdzielnicami SN/nn wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające. Opcjonalnym rozwiązaniem są również inwertery centralne lub mikroinwertery podpinane bezpośrednio pod panele fotowoltaiczne, a ich liczba uzależniona jest od liczby paneli fotowoltaicznych. Planowane jest do ok. 100 stacji transformatorowo-rozdzielczych. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zostanie on zabezpieczony przed wyciekiem poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, będącej w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Ponadto każda stacja transformatorowo-rozdzielcza posadowiona zostanie na specjalnej macie chłonnej, która dodatkowo zabezpieczy grunt i środowisko wodne. Planowanym zabezpieczeniem będzie system alarmowo-monitoringowy. W przypadku pojawiających się nieupoważnionych wejść Inwestor rozważy ogrodzenie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Niemniej jednak, planowana inwestycja znajdzie się na terenie korytarzy ekologicznych o nazwach: Puszcza

Augustowska-Puszcza Borecka KPn-4B oraz Dolina Rospudy KPn-4B. Ponadto z danych pochodzących z rejestru stref prowadzonego przez tutejszy organ wynika, że w odległości ok. 1,5 km znajduje się strefa ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania dla orlika krzykliwego. Mając na uwadze zagrożenia dla występowania lokalnych populacji, m.in. ptaków drapieżnych objętych ochroną strefową, jakimi są m.in. utrata miejsc żerowania poprzez presję osadniczą oraz rozproszoną zabudowę, oraz uwzględniając preferencje siedliskowe gatunków, istnieje ryzyko, że zabudowa, a nawet niewielka zmiana w sposobie użytkowania terenu mogą doprowadzić do porzucenia terytorium przez te ptaki. W przypadku ptaków drapieżnych, będących gatunkami gniazdującymi w lasach, a żerującymi przede wszystkim na terenach otwartych, przedmiotowy teren może stanowić ich żerowisko oraz znajdować się w obszarze zasadniczej aktywności tych gatunków w okresie lęgowym.

W raporcie w szczególności należy:

1. Scharakteryzować aktualny sposób zagospodarowania terenu przedsięwzięcia, w tym opisać występującą szatę roślinną oraz możliwość występowania gatunków objętych ochroną prawną; w przypadku rolniczego wykorzystania terenu należy wskazać rodzaj prowadzonej uprawy.
2. Opisać użytkowanie terenu przeznaczonego pod inwestycję w fazie budowy i na etapie eksploatacji. W tym celu należy wskazać: zakres prac ziemnych, przewidywany czas trwania budowy, eksploatacji i likwidacji oraz rozwiązania dotyczące transportu materiałów budowlanych i elementów elektrowni. Opis projektowanej instalacji powinien zawierać szczegółowe informacje o ilości i rodzaju urządzeń oraz obiektów budowlanych, z których będzie się ona składała, ich napięciach znamionowych, sposobie połączenia oraz funkcjonowania (z załączonym schematem graficznym rozmieszczenia poszczególnych urządzeń na terenie nieruchomości objętej inwestycją).
3. Przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów znajdujących się w zasięgu jego oddziaływania – należy przedstawić umiejscowienie planowanej inwestycji względem zabudowy chronionej akustycznie, zidentyfikować wszystkie źródła hałasu na etapie eksploatacji (np. transformatory, inwertery), przedstawić analizę wielkości i zasięgu rozprzestrzeniania się hałasu, z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu zlokalizowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz środków minimalizujących. Wyniki powyższych obliczeń zobrazować graficznie, z jednoznacznym opisem izofon, na odpowiednich mapach/rysunkach.
4. Przeanalizować wpływ 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. Dokonać analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
6. Opisać krajobraz, w którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia wraz z oceną wpływu na krajobraz.
7. Dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na jednolite części wód i osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W tym celu należy określić, w obrębie której jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowane jest przedsięwzięcie, zidentyfikować cele środowiskowe dla tych wód oraz przeanalizować, czy planowane przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych.
8. Ocenąć wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat i określić, w jaki sposób

- zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu.
9. Dokonać 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 niepodjęcia przedsięwzięcia.
 10. Przedstawić sposób postępowania z odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz późniejszej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej.
 11. Opisać oddziaływanie na florę występującą na terenie przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania (z podaniem przynależności syntaksonomicznej stwierdzonych zbiorowisk roślinnych oraz określeniem stopnia ich naturalności) i faunę (ptaki, ssaki, płazy, gady), w tym na stwierdzone siedliska, łąkowiska, 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.
 12. Przeanalizować wpływ inwestycji na występujące w miejscu realizacji inwestycji korytarze ekologiczne,
 13. Opisać przewidywane działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych oddziaływań do środowiska – wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące lub rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich wykonania.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli kompleksowo ocenić, w jaki sposób budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 100 MW wraz z niezbędną infrastrukturą wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zapewni udział społeczeństwa w postępowaniu, które będzie miało możliwość składania uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Raport powinien jednoznacznie określić, czy przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla terenów sąsiadujących z inwestycją.

Wszystkie wskazania i wymogi badawcze, wynikające z opinii jednostek opiniujących zostały uwzględnione w określonym powyżej zakresie raportu.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając stanowisko RDOŚ w Olsztynie, PPIS w Olecku i Wód Polskich w Augustowie uznano za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy stronie złożenie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Olecka w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1. Energia Olecko Sp. z o.o.

ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn

2. Pozostałe strony postępowania- obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa

3.A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska- doręczenie poprzez platformę ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny- doręczenie poprzez platformę ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Augustowie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
4. Urząd Gminy w Kowalach Oleckich
ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie

Z up. Burmistrza

Przemysław Drozd
Kierownik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Środowiska

