

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- CS Energia Sp. z o.o., ul. Czyżewska 20, 07-323 Zaręby Kościelne

### postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 3000 kW, obręb Jaśki, działki 202/4, 204/2, 181/44, gm. Olecko.*

## UZASADNIENIE

W dniu 27.03.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- CS Energia Sp. z o.o., z/s w Zarębach Kościelnych o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 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.

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

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr geod. 202/4, 204/2, 181/44- obręb Jaśki, gm. Olecko. Działki pod planowaną inwestycję mają powierzchnię ok. 35 ha i stanowią przede wszystkim grunty orne, łąki i pastwiska, nieużytki oraz grunty pod rowami. Powierzchnia zabudowy planowanej inwestycji wyniesie ok. 2,25 ha. Łącznie powierzchnia terenu zajętego przez inwestycję tj. powierzchnia zajmowana przez instalację fotowoltaiczną wraz z przestrzeniami pomiędzy nimi wyniesie ok. 5 ha. Przedmiotowa inwestycja posiada dostęp do drogi gminnej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 750 m i stanowi zabudowę jednorodziną. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny rolnicze.

Planowana instalacja fotowoltaiczna o mocy do 3 MW składać się będzie z ogniw fotowoltaicznych w ilości do 12000 sztuk. Panele fotowoltaiczne osadzone będą na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m. W ramach inwestycji planuje się również budowę m.in.: linii kablowych energetycznych, kontenerowych stacji transformatorowo-rozdzielczych (do 3 szt.). Teren inwestycji zostanie ogrodzony siatką ogrodzeniową o wysokości 2,2 m. Pomiędzy siatką a powierzchnią ziemi znajdować się będzie ok. 15 cm przerwa umożliwiająca ewentualną migrację płazów. Inwestor planuje zamontować system monitoringu wizyjnego. Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej wyniesie ok.

25 lat.

Moduły fotowoltaiczne składają się z połączonych ogniw o niewielkiej mocy, wykonanych z cienkich, półprzewodnikowych płytek krzemowych, które pod wpływem promieniowania słonecznego produkują energię elektryczną. Uzyskana w ten sposób energia odprowadzana będzie do zakładu energetycznego. Panele powinny być zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną, która ma za zadanie niwelowanie efektu odbicia promieni słonecznych, a w szczególności poprawia ich pochłanianie, co zwiększa wydajność urządzeń i eliminuje ewentualny efekt oślepienia ptaków.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki roślinności. Prace budowlane w pobliżu korzeni i pni drzew wykonywane będą ręcznie. Dodatkowo przewiduje się osłanianie drzew matami słomianymi lub geowłókniną w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem budowy. Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić wzrost emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny i samochody poruszające się po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania budowy należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia tj. godzin pomiędzy 6:00 i 22:00. Roboty budowlane i montażowe wykonywane będą przy użyciu sprawnych maszyn i urządzeń. Plac budowy wyposażony zostanie w przenośne toalety, z których ścieki będą regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę. Powstające odpady magazynowane będą selektywnie na terenie inwestycji, a następnie przekazywane będą wyspecjalizowanej firmie zewnętrznej. Oddziaływania będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zużycia surowców, związana będzie jedynie ze zużyciem wody wykorzystywanej podczas mycia paneli. Do mycia paneli będzie służyła woda bez dodatku detergentów. Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się ze znaczną emisją zanieczyszczeń do środowiska, w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu czy też ścieków. Jedynym źródłem hałasu będą transformatory, jednak hałas przez nie wydzielany nie wpłynie na klimat akustyczny terenów sąsiednich. Przewiduje się, że w odległości ok. 4 m ciśnienie akustyczne transformatora wyniesie 49 dB. W związku z tym nie będzie oddziaływać na sąsiednią zabudowę mieszkalną, która znajduje się w odległości ok. 750 m od granicy terenu inwestycji. W związku z rodzajem oraz mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych, a także ich usytuowaniem, projektowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektroenergetycznego środowiska, jak też nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi. Dla wszystkich urządzeń, przez które przepływa prąd elektryczny, należy wykonać izolację okablowania w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem. Prąd wyjściowy z inwerterów i generatorów będzie prowadzony liniami średniego napięcia położonymi pod ziemią, dlatego ich oddziaływanie będzie niezauważalne. W związku z powyższym promieniowanie elektroenergetyczne nie będzie powodować jakichkolwiek oddziaływań na zwierzęta czy rośliny znajdujące się na przedmiotowej działce, a także na zdrowie ludzi czy pogorszenie warunków mieszkaniowych.

W dniu 01.04.2019 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.8.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku 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.4083.7.2019 z dnia 26.04.2019 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią

WOOŚ.4220.139.2019.SCH.2 z dnia 29.04.2019 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku opinia BI.RZŚ.436.336.2019.AN z dnia 12.04.2019 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia 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 stwierdza się, że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno- błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek), obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Ponadto nie leży na korytarzu ekologicznym.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach cennych przyrodniczo, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich, położony w odległości ok. 1,70 km od terenu inwestycji. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty *Dolina Górnej Rospudy* PLH200022, znajdujący się w odległości ok. 12,5 km od terenu inwestycji. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji oraz zasięg i skalę jego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również nie naruszy jego integralności. Działania nie wpłyną na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został Obszar Chronionego Krajobrazu.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:32, region wodny Środkowej Wisły. Stan wody określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: Jerzgnia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe (kod: PLRW20002526261539), której stan określono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Dla opisywanej części wód wyznaczono derogacje czasowe z przesunięciem terminu osiągnięcia celu z powodu braku możliwości technicznych. Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ekologicznego w/w jednolitych części wód. Podczas prac budowlanych zaplecze socjalne zaopatrzone będzie w przenośne toalety. Podczas eksploatacji instalacji nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe. Do ziemi odprowadzane będą jedynie czyste wody deszczowe i roztopowe z powierzchni paneli.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wpływać na klimat i zmiany klimatu. Funkcjonowanie instalacji nie będzie związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

W obrębie tej samej działki inwestor planuje zlokalizować dwie instalacje o podobnym charakterze oddziaływań. Planowane farmy fotowoltaiczne sąsiadują od południa z przedmiotową inwestycją. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz

istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowanie negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz uwzględniając stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, inspektora sanitarnego w Olecku i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku uznano, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko o czym orzeczono w sentencji.

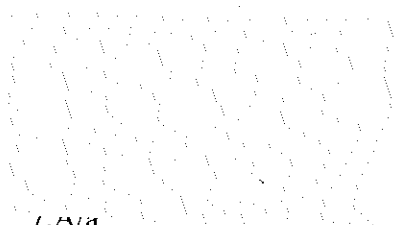
### **P o u c z e n i e**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Burmistrza  
Sławomir Halański  
Wzrostek  
Gospodarki Komunalnej i Ochrony  
Środowiska

Otrzymują:

1. CS Energia Sp. z o.o.  
ul. Czyżewska 20, 07-323 Zaręby Kościelne



Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Dworcowa 60  
10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Wojska Polskiego 13  
19-400 Olecko
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Jana Klemensa Branickiego 17A  
15-085 Białystok