



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku

BI.RZŚ.436.336.2019.AN

Białystok, dnia 17 kwietnia 2019 r.

URZĄD MIEJSKI W OLECKU
W P Ł Y N Ę Ł O
dnia 2019-04-17
liczba załączników podpis

P. Dwork
17.04.2019
Yll

Gwo Jan. 9 068/19

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 01 kwietnia 2019 r., znak: GKO.6220.8.2019 oraz przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy do 3000 kW na działkach o numerach geodezyjnych 202/4, 204/2 i 181/44 w obrębie Jaśki, gmina Olecko.

Uzasadnienie

W dniu 04 kwietnia 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 01 kwietnia 2019 r., znak: GKO.6220.8.2019 o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy do 3000 kW na działkach o numerach geodezyjnych 202/4, 204/2 i 181/44 w obrębie Jaśki, gmina Olecko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagana ocena oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 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).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni słonecznej o mocy do 3000 kW. Podstawowe elementy instalacji stanowiąc będą: konstrukcje wsporcze, ogniwa fotowoltaiczne w liczbie do 12 000 szt., falowniki (do 100 szt.), wewnętrzne linie elektroenergetyczne nn 0,4kV o długości około 2100 m, wewnętrzne linie elektroenergetyczne SN 15kV o długości około 1500 m, kontenerowe stacje transformatorowe (do 3 szt.), system monitoringu wizyjnego, ogrodzenie terenu z siatki o wysokości do 2,2 m.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na części działek o numerach geodezyjnych: 202/4, 204/2 i 181/44 położonych w obrębie Jaśki w gminie Olecko. Powierzchnia terenu przeznaczonego pod inwestycję wyniesie do 5 ha, w tym powierzchnia zajmowana przez stojaki z panelami fotowoltaicznymi – do 22 500 m². Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie lokalizowane będzie na terenie użytków rolnych, nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód

podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych wymienionych w ustawie o ochronie przyrody, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne oraz poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP).

Pod względem hydrograficznym teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe” o kodzie PLRW20002526261539 oraz w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200032. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), JCWP PLRW20002526261539 charakteryzowana jest jako naturalna część wód, stan wód oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Podstawowymi celami dla JCWP jest ich ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Termin osiągnięcia celu wskazano na 2021 r. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Uciążliwości związane z przedmiotową inwestycją wystąpią przede wszystkim na etapie jej realizacji, w związku z wykorzystaniem sprzętu, urządzeń i maszyn budowlano-montażowych oraz środków transportu. Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter miejscowy i okresowy, o niewielkim zasięgu, a z chwilą zakończenia prac ustąpią. Analizując możliwe oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji tut. organ stwierdził, że nie będzie ono źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Instalacja elektrowni fotowoltaicznej nie wymaga utwardzenia gruntu pod konstrukcjami paneli oraz pomiędzy nimi. Ustawienie konstrukcji nie wymaga fundamentów oraz dokonywania wykopów. Montaż odbywa się w miejscu posadowienia z gotowych elementów bezpośrednio na gruncie, obejmuje wbicie w grunt konstrukcji mocujących, do których przykręcane są panele fotowoltaiczne oraz podłączane są inne urządzenia wspomagające pracę ogniw. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie wymaga poboru wody, ani odprowadzania ścieków bytowych i technologicznych. Elektrownia będzie bezobsługowa i wymagać będzie tylko okresowej kontroli, bieżących przeglądów i konserwacji. W trakcie funkcjonowania elektrowni nie będą powstawać odpady, z wyjątkiem niewielkich ilości związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady wytwarzane w ramach prowadzonych prac konserwacyjno-naprawczych będą zagospodarowywane przez wykonawcę usługi.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, mając na uwadze charakter, niewielką skalę i lokalizację omawianego przedsięwzięcia uznano, że jego realizacja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka
2. a/a

Do wiadomości:

1. CS ENERGIA sp. z o.o. – inwestor