




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie


Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku

BI.RZŚ.436.738.2019.KA

Białystok, dnia⁰² sierpnia 2019 r.

17614/19

URZĄD MIEJSKI W OLECKU	
W P L Y N E Ł O	
dnia	2019 -08- 0 7
ilość załączników	podpis 



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.), dalej ustawy o.o.s., 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.), a także § 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 Burmistrza Olecka z dnia 17 lipca 2019 r. znak: GKO.6220.15.2019 o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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 farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze geodezyjnym 113 w obrębie Borawskie, gmina Olecko.

Uzasadnienie

W dniu 19 lipca 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 17 lipca 2019 r. znak: GKO.6220.15.2019 o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze geodezyjnym 113 w obrębie Borawskie, gmina Olecko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do 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).

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o numerze geodezyjnym 113, obręb Borawskie, gmina Olecko. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 5,9 ha, z czego pod planowaną inwestycję przeznaczone zostanie ok. 4 ha. Teren, na którym planuje się budowę farmy fotowoltaicznej według wypisu z rejestru gruntów stanowią łąki trwałe, nieużytki, pastwiska trwałe, grunty orne oraz rowy.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych, dróg wewnętrznych, infrastruktury naziemnej i podziemnej, linii kablowych energetyczno-swiatłowodowych, przyłączy elektroenergetycznych, transformatorów, konwerterów oraz innych niezbędnych elementów

infrastruktury związanych z budową i eksploatacją parku ogniw. Transformatory umieszczone będą w stacji typu kontenerowego z wydzielonymi pomieszczeniami dla rozdzielni niskiego napięcia, komór transformatorowych oraz rozdzielni średniego napięcia. Pomieszczenia te zostaną wyposażone w instalację ogrzewania elektrycznego, instalację gniazd 1-fazowych i 3-fazowych, instalację oświetlenia oraz wyłączniki ppoż. W celu wykluczenia możliwości ewentualnego wycieku z transformatorów, Inwestor planuje zastosowanie transformatorów suchych, które nie zawierają cieczy.

Etap eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej z uwagi na bezobsługowe i automatyczne funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wymaga poboru wody, ani odprowadzania ścieków bytowych i technologicznych. Zakłada się, iż wody deszczowe w sposób wystarczający będą obmywać powierzchnię paneli. Jeśli zaistnieje konieczność mycia paneli, będzie do tego wykorzystywana czysta woda pod ciśnieniem, bez dodatku detergentów. Odpady wytwarzane w ramach prowadzonych prac konserwacyjnych zagospodarowywane będą przez wykonawcę usługi. Transformatory umieszczone w stacji kontenerowej będą typu suchego (bezolejowe).

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami leśnymi i górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP); w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 poz. 2268 ze zm.), a także poza granicami obszarów chronionych, regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). teren wnioskowanego przedsięwzięcia znajduje się w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty” o kodzie PLRW2000252622379, charakteryzowanej jako naturalna część wód, o dobrym stanie wód, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla JCWP jest utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ponadto, teren przedsięwzięcia znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

W ocenie tut. organu przedmiotowa inwestycja ze względu na zakres, skalę i lokalizację nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, przez co nie wpłynie na pogorszenie obecnego stanu tych wód i nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód. W związku z powyższym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze geodezyjnym 113 w obrębie Borawskie, gmina Olecko, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka
2. a/a

Do wiadomości:

- 1.

ZUP D/REKTORA
Wened
Marta Jadaszko
ZUP D/REKTORA