

o. i. g. Olecko
05.05.2021
↓

Augustów, dnia 29 kwietnia 2021r.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie

BI.ZZŚ.1.4360.131.2021.AN

URZĄD MIEJSKI W OLECKU (SEKRETARIAT)	
wpłynęło dnia	05.05.2021
Nr rej.	9951/21
DEKTERACJA	PODPIS SEKRETUJĄCEGO

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247), art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 624) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 20 kwietnia 2021r. znak: GKO.6220.7.2021 oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 obręb Jaśki, gmina Olecko.

Uzasadnienie

W dniu 23 kwietnia 2021r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 20 kwietnia 2021r. znak: GKO.6220.7.2021 o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 obręb Jaśki, gmina Olecko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na montażu instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z dodatkową infrastrukturą techniczną niezbędną do jej funkcjonowania na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 obręb Jaśki, gmina Olecko. Łączna powierzchnia działki wynosi 4,3122 ha, w tym powierzchnia terenu zajęta przez obiekty elektrowni wyniesie do 4,02 ha. Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią grunty orne. Elementy planowanej farmy fotowoltaicznej stanowić będą: stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 8 MWp w ilości do 20000 szt., inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 8 MWp w ilości do 160 szt., stacje transformatorowe do 8 szt., pośrednie rozdzielnice napięcia, układy pomiarowo – zabezpieczające, linie kablowe, instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe, dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze, ogrodzenie, monitoring.

Wskazane rozwiązania ograniczające oddziaływanie na środowisko to m.in. stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym i wyposażenie placu budowy w sorbenty, a także właściwe gospodarowanie odpadami (selektywne gromadzenie, przekazanie uprawnionym podmiotom) oraz wyposażenie zaplecza w przenośne sanitariaty. Transformatory zostaną zabezpieczone przed ewentualnymi wyciekami poprzez zamontowanie specjalnych mis olejowych mających na celu

wyeliminowanie wycieku poza stację. W celu wyprowadzenia energii z elektrowni przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej, pomiędzy stacją kontenerową a miejscem przyłączenia do sieci. Kable zostaną ułożone na podsypce w płytkich wykopach. Masy ziemne, które zostaną wydobyte z wykopów tras kablowych zostaną odłożone, a następnie wykorzystane do ich przysypania. Przestrzeń pod panelami pozostanie biologicznie czynna. Na terenie farmy nie przewiduje się stosowania herbicydów oraz innych substancji do ograniczania wzrostu roślin. Na etapie eksploatacji instalacja ma charakter bezobsługowy. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie jest związana z powstawaniem ścieków bytowych czy technologicznych, a do swojego funkcjonowania nie wymaga zużycia wody. Czyszczenie paneli nie wymaga dostępu do wody bieżącej. Okresowe mycie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie za pomocą czystej wody pod ciśnieniem bez domieszki jakiegokolwiek substancji czyszczącej, dowiezionej na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowszach. Odpady wytwarzane w ramach prowadzonych prac konserwacyjno-naprawczych na bieżąco przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior oraz obszarami chronionymi wymienionymi w ustawie *o ochronie przyrody*, a także poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) i poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*. Planowana inwestycja nie ma bezpośredniego powiązania z innymi przedsięwzięciami, nie dojdzie w związku z tym do kumulowania oddziaływań.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911) obszar przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP *Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe* o kodzie RW20002526261539, której status określono jako naturalna część wód, stan wód oceniony został jako zły. JCWP *Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe* zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych, w tym dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie JCWPd PLGW200032, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie doptywowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu informacji przedstawionych w karcie informacyjnej, biorąc pod uwagę charakter, niewielką skalę i lokalizację inwestycji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla ww. JCW.

W związku z powyższym, w opinii tut. organu, dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie farmy fotowoltaicznej na działce o numerze ewidencyjnym 251/2 obręb Jaśki, gmina Olecko*, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu przedsięwzięcia na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka, Plac Wolności 3, 19 – 400 Olecko
2. a/a

Do wiadomości:

1. PCWO Energy Projekt sp. z o.o., ul. Św. Leonarda 7, 25 – 311 Kielce

DYREKTOR
Edyta Borzyńska
Edyta Borzyńska