

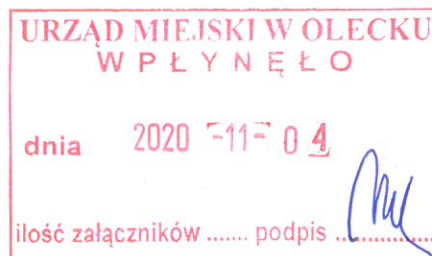


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie

BI.ZZŚ.1.4360.323.2020.BG

Augustów, dnia⁰³ listopada 2020 r.



26150 / 20

04 LIS 2020

ako
HE

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz 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* (Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020r., poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 21 października 2020r., znak: GKO.6220.33.2020 oraz 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 elektrowni fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 527 (obręb 0015) w miejscowości Lesk, gmina Olecko o mocy 2 MW (2 x 1 MW).***

Uzasadnienie

W dniu 23 października 2020r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 21 października 2020r., znak: GKO.6220.33.2020 o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na ***budowie elektrowni fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 527 (obręb 0015) w miejscowości Lesk, gmina Olecko o mocy 2 MW (2 x 1 MW).***

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 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Planowana inwestycja polega na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 2 MW. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o numerze ewidencyjnym 527, obręb Lesk, gmina Olecko. Całkowita powierzchnia terenu przeznaczanego pod inwestycję wynosi do 2,72 ha. Teren objęty zabudową przemysłową zajmie obszar około 1,5 ha. Działka posiada dostęp do drogi publicznej. Aktualnie obszar inwestycji jest użytkowany rolniczo i nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie ma na celu budowę instalacji fotowoltaicznej umożliwiającej produkcję energii elektrycznej za pomocą paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2 MW. Do realizacji inwestycji niezbędne jest posadowienie na gruncie zespołu paneli fotowoltaicznych (do 7200 sztuk). Montaż odbywa się w miejscu posadowienia z gotowych elementów. Panele zostaną umieszczone w rzędach, pomiędzy którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. Przestrzeń pomiędzy panelami pozostanie biologicznie czynna. Na obszarze inwestycji nie planuje się stosowania jakichkolwiek środków chemicznych i biologicznych, w tym środków biobójczych (pestycydów i herbicydów). W ramach rzędu panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość do 2,5 m. Nie planuje się wykonania fundamentów pod konstrukcje paneli fotowoltaicznych, dzięki czemu profil gruntu pozostanie bez zmian. Do paneli fotowoltaicznych zostaną podłączone przetwornice, inwertery i inne urządzenia wspomagające pracę ogniw, z których energia elektryczna będzie transmitowana do stacji transformatorowej. Kontenery jako abonenckie stacje elektroenergetyczne składają się z komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia. Inwestor dopuszcza realizację zespołu kontenerów w postaci jednego lub dwóch kontenerów. Planuje się zastosowanie transformatora suchego, ale Inwestor nie wyklucza zastosowania transformatora olejowego. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, w celu uniknięcia przeniknięcia oleju do gruntu pod transformatorem będzie znajdowała się misa olejowa wykonana z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych o pojemności 100% zawartości oleju z transformatora. Projekt przyłącza energetycznego będzie uzależniony od wydanych przez lokalnego operatora warunków przyłączenia. Przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową umożliwiającą dojazd do urządzeń. Teren inwestycji zostanie ogrodzony.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 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 ze względu na swoją lokalizację na terenie użytków rolnych oraz niewielką skalę, nie spowoduje niszczenia cennych siedlisk przyrodniczych, czy likwidowania naturalnych zbiorników wodnych. Przedsięwzięcie nie wiąże się również z negatywnym oddziaływaniem na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „*Jeziór Oleckich*”, dla którego obowiązują ustalenia zawarte w Rozporządzeniu Nr 139 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu *Jeziór Oleckich* (Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2621). Biorąc pod uwagę specyfikę instalacji fotowoltaicznych oraz lokalizację planowanej inwestycji tut. organ stwierdził, iż przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z negatywnym oddziaływaniem na ww. obszar. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*. Planowana inwestycja nie ma bezpośredniego powiązania z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, realizowanymi lub zrealizowanymi, wobec czego potencjalne skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami nie będzie występować. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.


Pod względem hydrograficznym, teren inwestycji znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911). Obszar przedsięwzięcia znajduje się w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Kanał Kukowo*” o kodzie RW20001826261532 posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry, niezagrażonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 56 ustawy *Prawo wodne*, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Ponadto, teren przedsięwzięcia położony jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. JCWPd nr 32 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. 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 (art. 59 *Prawo wodne*).

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ochronę środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewni korzystanie z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń. Na terenie planowanej inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody oraz nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, za wyjątkiem etapu budowy, podczas którego zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet. Ścieki socjalno-bytowe będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy.

Ogniwa fotowoltaiczne funkcjonują bezobsługowo. Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej do swego funkcjonowania nie wymaga zużycia wody. Czyszczenie paneli odbywa się na różne sposoby, np. za pomocą szczotki na wycięgniku oraz demineralizowanej wody. W przypadku ekstremalnych zabrudzeń stosuje się wodę i środki biodegradowalne. Woda będzie dostarczana w beczkowozach. W czasie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie generuje odpadów, za wyjątkiem odpadów powstających podczas prac konserwacyjnych, które będą usuwane z terenu farmy przez jednostki wykonujące prace konserwacyjne bezpośrednio po ich wykonaniu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, mając na uwadze specyfikę instalacji fotowoltaicznych, skalę i lokalizację omawianego przedsięwzięcia uznano, iż jego realizacja nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym, w opinii tut. organu, dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 527 (obręb 0015) w miejscowości Lesk, gmina Olecko o mocy 2 MW (2 x 1 MW)*, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu przedsięwzięcia na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Z UP. DYREKTORA

Ireneusz Majdak
Z-CA DYREKTORA

Otrzymuje:

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

Do wiadomości:

1. Energysystem Artur Kucharski, ul. Kręta 28c, 05-850 Ożarów Mazowiecki – Inwestor

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
5. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
6. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji, gdy przestankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku, gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
10. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

WYKAZ DANYCH OSOBOWYCH
WYKAZ DANYCH OSOBOWYCH
WYKAZ DANYCH OSOBOWYCH