

0. 27.05.2021  
25.05.2021

11



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Augustowie**

BI.ZZŚ.1.4360.174.2021.BG

Augustów, dnia 24 maja 2021r.

URZĄD MIEJSKI W OLECKU (SEKRETARIAT)		
wpłynęło dnia	25.05.2021	podpis
Nr rej.	11585/21	
DEKTERACJA		PODPIS DEKRETUJĄCEGO

**OPINIA**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, 3a 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), § 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 2019r., poz. 1839) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 624), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 14 maja 2021r., znak: GKO.6220.8.2021 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 instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 80/11 obręb Babki Oleckie.**

Wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących działań:

1. Wyłączyć z terenu zainwestowania grunty sklasyfikowane jako rowy melioracyjne oraz obszary od wód zależne (typu torfowiska, mokradła, zabagnienia, podmokłe łąki) w celu zachowania panujących na danym terenie stosunków wodnych.
2. Wszelkie prace wykonywać przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.
3. W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i poddać je neutralizacji.
4. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość materiałów do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
5. Ścieki socjalno-bytowe magazynować w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
6. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych.
7. Opady gromadzić i magazynować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

## Uzasadnienie

W dniu 19 maja 2021r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 14 maja 2021r., znak: GKO.6220.8.2021 o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 80/11 obręb Babki Oleckie.*

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. b 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 będzie polegała na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 MW. Opcjonalnym rozwiązaniem jest agrofotowoltaika (pod panelami fotowoltaicznymi będą prowadzone uprawy rolne). Jako teren przedsięwzięcia wskazano działkę o numerze ewidencyjnym 80/11, obręb Babki Oleckie, gmina Olecko. Powierzchnia działki wynosi około 63,77 ha, natomiast planowana instalacja zajmie obszar około 58 ha. Z terenu zainwestowania zostaną wyłączone łąki trwałe, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz nieużytki i grunty pod rowami. Aktualnie obszar inwestycji jest użytkowany rolniczo i nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z modułów fotowoltaicznych (około 151 515 sztuk o mocy 330 – 1000 W lub wyższej) zamontowanych w rzędach na stalowych konstrukcjach wsporczych wbitych kafarem w ziemię na głębokość około 1,5 m lub mocowanych systemem gruntowych kołków rozporowych. Opcjonalnym rozwiązaniem jest również zastosowanie paneli bifacjalnych (obustronnych). Wysokość całej konstrukcji nie przekroczy 3 m. Teren pomiędzy rzędami paneli będzie powierzchnią biologicznie czynną. W sytuacji, gdy Inwestor zdecyduje się na rozwiązanie jakim jest agrofotowoltaika, panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na wysokości do 9 metrów, a pod panelami będą prowadzone uprawy rolne. Poszczególne panele będą połączone ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje. Każda z sekcji za pomocą kabli solarnych ułożonych w ziemi lub na konstrukcji wsporczej zostanie połączona z falownikami napięcia (inwerterami). Planowane jest zamontowanie około 2000 sztuk falowników napięcia, które zostaną połączone ze stacją transformatorową/rozdzielnicami SN/nn wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające. Opcjonalnym rozwiązaniem są inwertery centralne lub mikroinwertery podpinane bezpośrednio pod panele fotowoltaiczne. Planowane jest posadowienie około 25 stacji transformatorowo-rozdzielczych wyposażonych w transformator olejowy lub suchy. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zostanie on zabezpieczony przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, będącej w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek awarii. Stacja transformatorowo-rozdzielcza zostanie posadowiona na specjalnej macie chłonnej, która dodatkowo zabezpieczy grunt i środowisko wodne przed zanieczyszczeniem. Inwestor rozważa posadowienie na gruncie lub konstrukcji palowej, opcjonalnego kontenerowego magazynu energii oraz stacji ładowania pojazdów energetycznych o mocy do 350 kW, która umożliwi dostarczanie energii elektrycznej bezpośrednio do pojazdów elektrycznych. Stacja składać się będzie z dystrybutorów połączonych z szafami sterowniczo-zasilającymi. Głównymi elementami stacji będą: transformator SN/nn, rozdzielnica SN, rozdzielnica nn, inwerter, ładowarka do pojazdów elektrycznych. Opcjonalnie Inwertor planuje również uruchomienie centrum przetwarzania/magazynowania danych, w postaci budynku przeznaczonego do przechowywania infrastruktury informatycznej (serwery, urządzenia przechowywania danych oraz infrastruktury sieciowej). Wytworzony w instalacji prąd elektryczny będzie wprowadzany do sieci elektroenergetycznej poprzez planowane przyłącze elektroenergetyczne. Dokładny przebieg i miejsce wpięcia określone zostaną przez Operatora Sieci Dystrybucyjnej w wydanych Warunkach Przyłączenia. Teren inwestycji będzie wyposażony w system alarmowo-monitoringowy.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie jest przewidziana wycinka drzew. Inwestycja będzie realizowana poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja będzie realizowana poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o *ochronie przyrody*. Od strony zachodniej oraz południowej działka inwestycyjna graniczy z Obszarem Chronionego Krajobrazu „*Jezior Oleckich*”. Teren inwestycji 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*. Oddziaływanie planowanej inwestycji zamknie się w granicach działki o numerze ewidencyjnym 80/11, zatem nie będzie występowało kumulowanie się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911) obszar planowanej farmy fotowoltaicznej znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie*” o kodzie RW2000182626119, której status określono jako naturalna część wód, stan wód oceniony został jako dobry. JCWP „*Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie*” jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest jej ochrona i utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych, w tym dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Planowane przedsięwzięcie położone będzie również w obrębie jednolitej części wód podziemnych 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 dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych. Tankowanie maszyn/pojazdów odbywać się będzie w miejscach do tego przeznaczonych wyposażonych w stanowisko z sorbentem. Woda przeznaczona do picia dla osób zatrudnionych przy montażu farmy fotowoltaicznej będzie dostarczana w pojemnikach/butelkach. Podczas prac montażowych ścieki bytowe będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Powstające odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi będą gromadzone i magazynowane zgodnie z *ustawą o odpadach*. Wszystkie prace prowadzone będą w sposób gwarantujący minimalizację wytwarzanych odpadów. Na etapie eksploatacji planowana instalacja ma charakter bezobsługowy. Inwestycja nie powoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian aktualnego stanu ekologicznego ww. jednolitych części wód. Eksploatacja instalacji fotowoltaicznych nie jest związana z powstawaniem ścieków bytowych czy technologicznych, a do swojego funkcjonowania nie wymagają one zużycia wody. Czyszczenie paneli nie wymaga dostępu do wody bieżącej. W czasie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie generuje odpadów, za wyjątkiem odpadów związanych z naprawą lub wymianą elementów farmy fotowoltaicznej. Odpady powstające podczas napraw i konserwacji urządzeń, będą zagospodarowane przez firmę świadcząca usługi serwisowe i nie będą magazynowane na terenie inwestycji.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, mając na uwadze specyfikę instalacji fotowoltaicznych oraz planowane działania ograniczające negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, ujęte w niniejszej opinii jako warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach ocenia się, że skutki realizacji inwestycji nie wpłyną 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 instalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 80/11 obręb Babki Oleckie*, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu przedsięwzięcia na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

DYREKTOR  
*Edyta Dorzyżkowska*  
Edyta Dorzyżkowska

Otrzymuje:

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

2. a/a

Do wiadomości:

1. Polska Agencja Energetyczna Sp. z o. o., ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn – 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](mailto: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](mailto: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 w e 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 przesłankę 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.