



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

BI.ZZO.1.436.211.2018.AN

URZĄD MIEJSKI W OLECKU  
W P L Y N E Ł O  
2018 -07- 27  
ilość załączników O P I N I A

13343  
18  
Augustów, 24 lipca 2018r.

*[Signature]*

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 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 10 lipca 2018r., znak: GKO.6220.17.2018 o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze geodezyjnym 469/11 położonej w miejscowości Lesk w gminie Olecko,**

nie stwierdzam

*P. Dwoed*  
27.07.2018  
*[Signature]*

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.**

#### Uzasadnienie

Burmistrz Olecka, wnioskiem z dnia 10 lipca 2018r., znak: GKO.6220.17.2018, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby, lub jej braku, przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze geodezyjnym 469/11 w miejscowości Lesk, gmina Olecko.

Pianowane 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 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), obejmujących zabudowę przemysłową, w tym zabudowę systemami fotowoltaicznymi, lub magazynową wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach nie objętych formami ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i montażu elektrowni słonecznej (instalacji fotowoltaicznej) o mocy do 1 MW na działce o numerze geodezyjnym 469/11 w miejscowości Lesk na terenie gminy Olecko. Powierzchnia działki wynosi 14,64 ha. Teren działki inwestycyjnej stanowią głównie użytki rolne. Powierzchnia terenu przeznaczona pod inwestycję wyniesie do 3,40 ha (powierzchnia podlegająca przekształceniu – powierzchnia zajmowana przez stojaki z panelami fotowoltaicznymi wraz z przestrzeniami pomiędzy nimi; łącznie powierzchnia ogrodzona). Zgodnie z informacją podaną przez Burmistrza Olecka, teren omawianej inwestycji nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze dorzecza Wisły, w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCPW) „Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe” o kodzie PLRW20002526261539 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW), wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. Urz. z 28 listopada 2016r. poz. 1911), JCPW „Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe” charakteryzowana jest jako naturalna, o złym stanie wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest zatem osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
Zarząd Zlewni w Augustowie

Adres ul.29 listopada 5, 16-300 Augustów

T. (87) 643 28 07 • F. (87) 643 28 86 • E. zz-augustow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



chemicznego. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Głównym celem środowiskowym dla JCWPd jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę charakter i niewielką skalę przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że 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, o niewielkim zasięgu, a z chwilą zakończenia prac ustąpią. Budowa elektrowni fotowoltaicznej nie wymaga utwardzenia gruntu pod konstrukcjami paneli oraz pomiędzy nimi, nie wymaga fundamentów lub dokonywania wykopów. Montaż instalacji fotowoltaicznej nastąpi metodą wbijania stalowych elementów konstrukcyjnych (stalowych profili) bezpośrednio do gruntu. Na stalowej konstrukcji nośnej zamontowane zostaną moduły fotowoltaiczne. Celem ograniczenia niepożądanego efektu odbicia światła Inwestor zaplanował zastosowanie powłok antyrefleksyjnych na powierzchni paneli. Na potrzeby farmy na działce inwestycyjnej ustawiony zostanie kontener stacji transformatorowej. Teren farmy zostanie ogrodzony siatką. Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza, nie wymaga stałej obsługi, a jedynie okresowych kontroli, bieżących przeglądów i konserwacji, w związku z czym nie wymaga zaplecza socjalnego, instalacji wodno-kanalizacyjnej. W trakcie jej funkcjonowania nie będą powstawać odpady, z wyjątkiem niewielkich ich ilości związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych.

W związku z powyższym uznano, że skutki realizacji omawianego przedsięwzięcia nie wpłyną na realizację celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. jednolitych części wód i w opinii tut. organu, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

DYREKTOR  
Izabela Sitarska

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka, Plac Wolności 3, 19 – 400 Olecko
2. Iza Michałek, Elektrownia PV 15 sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02 – 566 Warszawa
3. a/a