

31 7/14/19

Augustów, dnia <sup>23</sup>..... grudnia 2019 r.



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Augustowie**  
BI.ZZŚ.1.436.296.2019.AN

URZĄD MIASTKI W OLECKU  
W PLYNEŁO  
dnia 2019-12-27  
Ilość załączników ..... podpis .....

GKO  
JL

### 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 2018r., poz. 2081 ze zm.), § 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 04 grudnia 2019r., znak: GKO.6220.23.2019 oraz przeanalizowaniu wniosku o wydanie opinii o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia

**nie stwierdzam**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy do 12 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowymi stacjami transformatorowymi na terenie części działki o numerze geodezyjnym 359, położonej na terenie gminy Olecko, obręb Jaśki.**

### Uzasadnienie

W dniu 17 grudnia 2019r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 04 grudnia 2019r., znak: GKO.6220.23.2019 o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy do 12 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowymi stacjami transformatorowymi na terenie części działki o numerze geodezyjnym 359, położonej na terenie gminy Olecko, obręb Jaśki, przekazany zgodnie z właściwością przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku przy piśmie z dnia 13 grudnia 2019 r. znak: BI.RZŚ.055.89.2019.AG.

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).

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy do 12 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowymi stacjami transformatorowymi na terenie części działki o numerze geodezyjnym 359, położonej na terenie gminy Olecko, obręb Jaski. Łączna powierzchnia działki wynosi 158,2228, w tym pod realizację przedsięwzięcia wykorzystane zostanie

od 10 ha do maksymalnie 22 ha. Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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, 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 lub przylegające do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911), działka inwestycyjna położona jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Połomka od źródeł do Romoty bez Romoty*” o kodzie RW2000252628567, wyznaczonej jako naturalna część wód o dobrym stanie ekologicznym i chemicznym, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

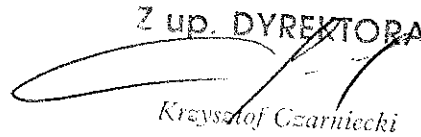
Zgodnie z art. 56 ustawy *Prawo wodne*, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione, jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ponadto, teren przedsięwzięcia położony jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. JCWPd jest niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z art. 59 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód.

Jak wskazano w karcie informacyjnej, ochronę środowiska wodno-gruntowego 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. Montaż odbywać się będzie w miejscu posadowienia z gotowych elementów bezpośrednio na gruncie. Obejmować będzie wbicie (bądź wkręcenie) w grunt konstrukcji mocujących w formie metalowych słupków, do których przykręcane będą panele fotowoltaiczne oraz podłączane przetwornice, inwertery i inne urządzenia wspomagające pracę ogniw. Zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego realizowane będzie poprzez instalację transformatorów typu „suchego” (bezolejowego) – do 12 szt. lub transformatorów olejowych z indywidualną misą olejową dla pojedynczego transformatora. Misa olejowa wykonana będzie z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, o pojemności minimum 110% zawartości oleju w transformatorze zgodnie z normą PN-E-05115. 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 zostanie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych (montaż przenośnych toalet). Ścieki socjalno-bytowe będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości. Zanieczyszczenie wód podziemnych na etapie budowy zostanie ograniczone poprzez zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego, właściwą technologię prac budowlanych oraz wybór lokalizacji placu i zaplecza budowy poza terenami szczególnie wrażliwymi na zanieczyszczenia. Drobne naprawy będą realizowane tylko w miejscach do tego wyznaczonych i spełniających wymogi zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami związkami ropopochodnymi. Planowana farma fotowoltaiczna nie wymaga częstych konserwacji oraz obsługi. Około 2 razy w roku wykonane będą prace konserwacyjne takie jak czyszczenie paneli oraz przegląd elementów konstrukcyjnych. W trakcie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej powstawać mogą niewielkie ilości odpadów

związanych z serwisowaniem urządzeń. Wszystkie odpady zostaną zagospodarowane oraz unieszkodliwione przez specjalne firmy niezwłocznie po ich wytworzeniu.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia uznano, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na stan wód i nie zagraża osiągnięciu wyznaczonych dla nich celów środowiskowych. W związku z powyższym, w opinii tut. organu, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy do 12 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowymi stacjami transformatorowymi na terenie części działki o numerze geodezyjnym 359, położonej na terenie gminy Olecko, obręb Jaśki, 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



*Krzysztof Czarniecki*

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka
2. a/a

Do wiadomości:

1. SOLARPROJEKT S.C. – inwestor