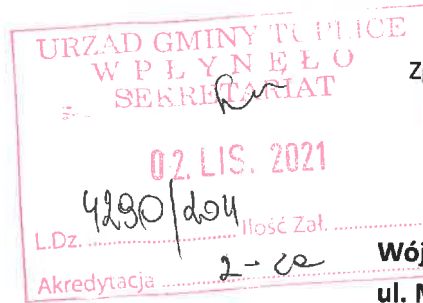




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

WR.ZZŚ.6.435.68.2021.KS



Zgorzelec, dnia 22 października 2021 r.

Wójt Gminy Tuplice
ul. Mickiewicza 27
68-219 Tuplice

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247, ze zmianami), a także §3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 1839), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Tuplice z dnia 29 września 2021 r., znak: OSII.6220.2.2021.KK (data wpływu 6.10.2021 r.) oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP), złożonego przez Votum Green Project S.A., ul. Wyścigowa 56 i, 53-012 Wrocław,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 3,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 188/1, 188/2, 189, 190/3, 193, obręb 0013 Tuplice, gmina Tuplice” , nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
3. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
4. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
5. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
6. Odpady powstające na wszystkich etapach przedsięwzięcia gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy oraz zagospodarować zgodnie z przepisami prawa.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

Ul. Lubańska 9a, 59-900 Zgorzelec

tel.: +48 (75) 6408 152 lub 154 | e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

7. W przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć stację transformatorową w szczelne misy mogące pomieścić 110% zawartości oleju, zapewniające zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
8. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich.
9. W fazie budowy inwestycji należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić urządzeń wodnych i melioracyjnych. W przypadku uszkodzenia urządzeń drenarskich inwestor zobligowany jest do pokrycia lub naprawy zaistniałych szkód. W przypadku konieczności budowy, przebudowy bądź likwidacji urządzeń należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
10. Zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych na działkach objętych inwestycją.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Tuplice pismem z dnia 29 września 2021 r., znak: OSII.6220.2.2021.KK wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Wód Polskich o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty - wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr 188/1, 188/2, 189, 190/3, 193, obręb 0013 Tuplice, gmina Tuplice, powiat żarski, woj. lubuskie, dla których brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania terenu. Całkowita powierzchnia powyższych działek wynosi 5,43 ha.

Projektowana instalacja fotowoltaiczna w procesie wykorzystywania energii słonecznej będzie produkować energię elektryczną w ilości: 3 MW. Planowana moc jednego panelu ma wynosić od 360 do 500 Wp. W przypadku budowy farmy o mocy 3 MW i zastosowaniu np. paneli fotowoltaicznych o mocy 360WP ilość zainstalowanych paneli wyniesie 8333 sztuki. Szybki rozwój technologiczny nie wyklucza zastosowania paneli o większej mocy. Panele zostaną umieszczone na konstrukcji mocującej tj. na stelażu wykonanym z ogniowo ocynkowanej stali, aluminiowych belek nośnych oraz elementów ze stali. Całkowita wysokość konstrukcji wsporczej wraz z panelami fotowoltaicznymi wyniesie do 4 metrów nad poziomem terenu. Na instalację planuje się zastosowanie od 3 do 150 falowników. Przewiduje się montaż 3 stacji transformatorowych o mocy do 2000KVA każdy z transformatorem olejowym lub suchym. Teren będzie ogrodzony siatką o wysokości 2,0 m, zostanie wyposażony w monitoring i ewentualną instalację odgromową.

W fazie eksploatacji zakłada się mycie paneli, zużycie wody przewidywanej jest na poziomie ok. 150 m³/rok. Nie zakłada się użycia dodatkowych detergentów. Wytwarzane w czasie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Odpady będą magazynowane selektywnie według rodzaju kodu i asortymentu gabarytowego i zostaną zagospodarowane przez uprawnionych odbiorców posiadających zezwolenie na zbieranie odpadów lub na ich przetwarzanie. W fazie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów, gdyż będą to obiekty bezobsługowe. Obecności obsługi wymagają jedynie prace konserwatorskie, jednak działania te nie przewidują generowania odpadów. Na etapie likwidacji zużyte lub uszkodzone panele oraz inne odpady będą zbierane w sposób selektywnym magazynowane w miejscach do tego przystosowanych a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Na etapie realizacji przedsięwzięcia i eksploatacji ścieki bytowe pochodzące

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

Ul. Lubańska 9a, 59-900 Zgorzelec

tel.: +48 (75) 6408 152 lub 154 | e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

strona 2 z 3

od pracowników zatrudnionych na budowie gromadzone będą w szczelnych osadnikach przenośnych sanitaratów, skąd okresowo wywożone będą przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000171748729 i nazwie Pstrąg. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) została oceniona jako naturalna część wód o dobrym stanie ekologicznym i chemicznym, została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 76 o kodzie PLGW600076, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych oraz poza terenem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Inwestycja położona będzie na terenie Parku Krajobrazowego „Łuk Mużakowa”- ustanowionego Uchwałą nr XXXI/471/17 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 24 maja 2017 r. Zgodnie z uchwałą zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko a także dokonywania zmian stosunków wodnych i likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych. Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Tuplice, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZZŚ a/a

Do wiadomości:

1. Votum Green Project S.A., ul. Wyścigowa 56 i, 53-012 Wrocław

DYREKTOR

Justyna Kobzik

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

Ul. Lubańska 9a, 59-900 Zgorzelec

tel.: +48 (75) 6408 152 lub 154 | e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

strona 3 z 3

