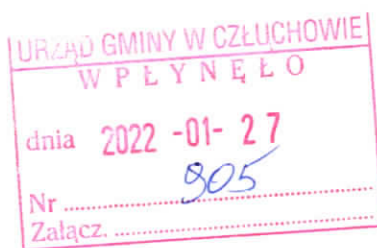




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Pile**

BD.ZZŚ.2.4360.31.2021.AK



Piła, dnia 20 stycznia 2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6a ust. 1, art. 77 ust. 1 pkt. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), dalej kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), z uwagi na postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 220 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach o numerach ewidencyjnych: 418/36, 418/43 i 418/44, obręb Rychnowy, gmina Człuchów,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile
postanawia**

1. uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego przez Andrzeja Łuczaka w październiku 2021 r.;
2. określić warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 2.1. przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji.
 - 2.2. na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
 - 2.3. w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 - 2.4. mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych. W przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego.
 - 2.5. w przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100 % zawartości oleju.
3. stwierdzić brak potrzeby:
 - 3.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 20 grudnia 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wpłynął wniosek Wójta Gminy Człuchów z dnia 06 grudnia 2021 r., znak IN.6220.6.2021.AG.17, o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestorem zadania jest: E&W Sp. z o.o. Projekt Sp.k.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. - „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Zgodnie z art. 6a ust. 1 ustawy ooŚ, jeżeli przedsięwzięcie, dla którego jest wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub jest przeprowadzana ponowna ocena oddziaływania na środowisko, ma być realizowane na terenie położonym na obszarze własności miejscowej dwóch lub więcej organów opiniujących lub uzgadniających, orzekanie w imieniu tych organów należy do organu, na obszarze własności miejscowej którego znajduje się większa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie. W przedmiotowej sprawie, większa część terenu inwestycji znajduje się na obszarze własności miejscowej Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile. W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie, organem orzekającym jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 220 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach o numerach ewidencyjnych: 418/36, 418/43 i 418/44, obręb Rychnowy, gmina Człuchów. Powierzchnia przewidziana pod planowaną inwestycję wynosi około 110 ha. W ramach prac inwestycyjnych planuje się następujące działania:

- montaż konstrukcji wsporczych pod panele,
- zamontowanie podpór oraz poprzeczek stelaży,
- montaż paneli fotowoltaicznych oraz inwerterów,
- budowę placów montażowych,
- budowę przyłącza elektroenergetycznego, instalacji elektrycznej i światłowodowej,
- realizację stacji transformatorowych nn/SN,
- wykonanie podziemnej elektroenergetycznej linii kablowej SN,
- ogrodzenie terenu inwestycji, montaż oświetlenia z czujnikiem ruchu oraz systemem alarmowym,
- uruchomienie farmy fotowoltaicznej.

Instalacja składać się będzie z paneli PV montowanych na aluminiowych bądź stalowych stelażach, mocowanych za pomocą kotew wbijanych w ziemię lub montowanych do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi. Stelaże pod montaż paneli będą realizowane jako stałe lub jako śledzące ruch słońca.

Na etapie realizacji inwestycji potrzeby sanitarne zabezpieczone zostaną poprzez wyposażenie placu budowy w przenośne toalety. Ścieki socjalno-bytowe będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych. Wszystkie pojazdy charakteryzować się będą dobrym stanem technicznym. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego będą odpowiednio nadzorowane

i prowadzone w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego produktami ropopochodnymi. Wszelkie przeglądy i naprawy maszyn będą wykonywane poza terenem inwestycji. Ponadto teren realizacji prac wyposażony zostanie w sorbenty służące do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych. Odpady zbierane będą selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane będą odpowiednim podmiotom w celu ich transportu, odzysku lub unieszkodliwiania. Na etapie eksploatacji inwestycji panele fotowoltaiczne będą myte czystą wodą doprowadzoną na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach. Roczne zużycie wody na cele związane z myciem paneli wyniesie około 458 m³. Wody opadowe i roztopowe będą swobodnie infiltrowały do gruntu. Planuje się zastosowanie transformatorów żywicowych – suchych lub olejowych. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażony będzie w szczelną misę mogącą pomieścić do 100 % zawartości oleju.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się na terenie inwestycji. Najbliższy ciek przepływa w odległości około 4370 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w większości w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW60001818864459 Chrzęstowa do dopł. z Borkowa. Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, w obrębie PLRW2000232923149 Czerwona Struga. Chrzęstowa do dopł. z Borkowa posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Czerwona Struga posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerami PLGW600026 oraz PLGW200027, dla których stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967) oraz w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Po analizie szczegółowego opisu planowanej do

zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

DYREKTOR

Berman Tomasz

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów
2. ZZŚ aa