



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
Wód Polskich
w Pile**

Piła, dnia 14 stycznia 2025 r.

DP.ZZŚ.4900.7.2024.AK

POSTANOWIENIE

Na podstawie 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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087), art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), dalej kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 54 a 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 pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 190 MW w obrębie Białą, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki”, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 115/1, 113/1, 195/1, 199, 116/3, 116/5, 116/6, 16/22, 16/23, obręb Białą, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki

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

1. uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego przez zespół autorów pod kierownictwem Michała Sikorskiego w sierpniu 2024 r.;
2. określić warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 2.1. przed realizacją inwestycji należy 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. w przypadku wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń melioracji wodnych – urządzenia te (np. sieć drenarską) w sytuacji ich uszkodzenia należy naprawić lub przebudować po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, zapewniając dalsze poprawne funkcjonowanie systemu melioracyjnego.
 - 2.3. na wszystkich etapach przedsięwzięcia należy 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.
 - 2.4. w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 - 2.5. mycie paneli należy prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych.

- 2.6. w przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100 % zawartości oleju.
 - 2.7. infrastrukturę techniczną farmy (w tym magazyny energii) instalować zgodnie z projektem budowlanym przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Instalacje należy stale monitorować, a w razie awarii urządzeń podjąć wszelkie działania, w celu zabezpieczenia przed pożarem instalacji.
 - 2.8. magazyny energii należy wyposażyć w system bezpieczeństwa, m. in. układ kontroli temperatury, układ chłodzenia oraz system przeciwpożarowy.
 - 2.9. należy ustalić procedury zarządzania ryzykiem, w tym plany awaryjne i działania zapobiegawcze, w przypadku potencjalnych zagrożeń dla środowiska.
 - 2.10. w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, powstające odpady w wyniku prac budowlanych czy rozbiórkowych, należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do ich odzysku i unieszkodliwiania.
 - 2.11. przeprowadzenie rekultywacji terenu po zakończonej eksploatacji farmy fotowoltaicznej, w celu przywrócenia go do stanu zgodnego z naturalnym środowiskiem.
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 05 listopada 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wpłynął wniosek Burmistrza Trzcianki z dnia 31 października 2024 r., znak OŚ.6220.41.2022.JH, o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestorem zadania jest: Centralna Grupa Energetyczna S.A. z siedzibą w Kazimierzu Biskupim.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem z dnia 21 listopada 2024 r., znak DP.ZZŚ.4900.7.2024.AK, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., wezwał Burmistrza Trzcianki do przedłożenia uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 18 grudnia 2024 r. przedłożono stosowne uzupełnienie raportu.

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 a 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 systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczanej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 190 MW, na działkach o numerach ewidencyjnych: 115/1, 113/1, 195/1, 116/3, 116/5, 116/6, 16/22, 16/23,

obręb Biała, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcieński. Powierzchnia przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia wyniesie około 140,38 ha. W ramach inwestycji przewiduje się realizację:

- paneli fotowoltaicznych – moduły fotowoltaiczne zostaną osadzone na metalowych kształtownikach zakotwionych w gruncie,
- układu elektrycznego – przekształtniki prądu zostaną zamontowane przy zespołach paneli fotowoltaicznych i będą umieszczone w uziemionych obudowach zabezpieczających je przed działaniem czynników zewnętrznych,
- przyłączy energetycznych – linie kablowe, podziemne, średniego napięcia odprowadzające wyprodukowaną energię,
- kontenerowych stacji elektroenergetycznych, które składać się będą z przestrzennych elementów żelbetowych, tj. ze skrzyni fundamentowej i naziemnego korpusu obudowy,
- kontenerowych magazynów energii – moc docelowego magazynu energii zostanie dostosowana do końcowej mocy elektrowni,
- ogrodzenia terenu inwestycji.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, które gromadzone będą w przenośnych toaletach, a następnie odbierane będą przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych. Pojazdy pracujące na terenie przedsięwzięcia charakteryzować się będą dobrym stanem technicznym. Rozważa się dwa sposoby mycia paneli fotowoltaicznych. Pierwszy polega na czyszczeniu paneli za pomocą wody demineralizowanej. Woda z mycia, która nie będzie zawierać substancji szkodliwych dla środowiska wodnego, odprowadzana będzie bezpośrednio do gruntu. Drugi sposób związany jest z zastosowaniem technologii bezwodnej, opartej na obrotowych szczotkach montowanych na stałe w przewodnicach wzdłuż paneli. Wody opadowe i roztopowe, które nie stanowią ścieków, infiltrować będą do gruntu. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażony zostanie w szczelną misę mogącą pomieścić całą zawartość oleju.

W przypadku konieczności przekroczenia urządzeń melioracji wodnych przez infrastrukturę techniczną (linia energetyczna kablowa wraz z liniami teletechnicznymi), za pośrednictwem przewiertów, dokonane zostaną stosowne uzgodnienia z Zarządem Zlewni Wód Polskich. Planowana inwestycja zostanie wykonana w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych. Jeżeli podczas realizacji zamierzenia dojdzie do kolizji z niezinwentaryzowaną siecią drenarską, inwestor jest zobowiązany do wykonania prac, w celu przywrócenia sprawności użytkowej tych urządzeń pod nadzorem administratora. Informacja o tym, czy podczas prac ziemnych natrafiono na podziemne rurociągi drenarskie/melioracyjne, zostanie zamieszczona w dzienniku budowy przez kierownika budowy. W związku z powyższym, nie przewiduje się negatywnego wpływu na ciek, zbiorniki wodne oraz urządzenia melioracyjne.

Zespół autorów pod kierownictwem Michała Sikorskiego stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stosunki wodne w rejonie terenu inwestycji. Wody opadowe i roztopowe będą naturalnie wsiąkać w grunt, kontakt z panelami fotowoltaicznymi nie będzie miał wpływu na ich zanieczyszczenie. W pasach pomiędzy panelami oraz pod nimi wystąpi naturalna sukcesja roślinna. Flora w okolicy farmy fotowoltaicznej może pomóc w utrzymaniu stabilności gleby oraz zwiększy zdolność do absorpcji wody. Obecnie z uwagi na rolnicze wykorzystanie gruntów, stosowane są nawozy i środki ochrony roślin. Realizacja inwestycji ograniczy rolniczą działalność oraz używanie wszelkich nawozów i środków ochrony roślin oraz zabiegów agrotechnicznych. Dzięki temu, pobliskie jezioro Moczytko i Bąblino będą mniej narażone

na niekontrolowane spływy chemikaliów. W związku z tym, przedsięwzięcie nie wpłynie na zmniejszenie infiltracji. Ponadto, w ramach przedsięwzięcia nie planuje się zmian w topografii.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dokonano analizy oddziaływań skumulowanych planowanej inwestycji z pobliskimi farmami fotowoltaicznymi. Ustalono, że w sąsiedztwie od inwestycji występują inne instalacje fotowoltaiczne i przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby się kumulować, jednakże nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania na wody powierzchniowe podziemne i na możliwość osiągnięcia zakładanych celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dla jednolitych części wód, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 20 m od inwestycji (w kierunku wschodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 950 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie następujących JCWP:

- RW600009188734 Glinica, która posiada status naturalnej część wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako słaby. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.
- RW6000091887369 Trzcinica, która posiada status naturalnej część wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

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 2023 r. poz. 1336).

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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

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.

Z UP. DYREKTORA
p.o. Z-CA DYREKTORA
Sylvia Antczak
(podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. Burmistrz Trzcianki (ePUAP).
2. a/a.

Sprawę prowadzi: Aleksandra Kupka-Balkowska, tel. (67) 214-48-67

