



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

Piła, dnia 27 czerwca 2024 r.

DP.ZZŚ.4901.113.2024.AK

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 1c, ust. 3, art. 66 i 68 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.), art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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),

**stwierdzam, że**

1. Istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia na budowie wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej „Biała” o mocy do 58 MW, na działkach o numerach ewidencyjnych: 16/22, 16/23, 116/3, 116/5, 116/6, 195/1, obręb Biała, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki.
2. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem niżej wymienionych zagadnień:
  - 2.1. określenie charakterystyki przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym odniesieniem się do wpływu i ewentualnej kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in.: ciągi drenarskie, rowy melioracyjne, czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
  - 2.2. przedstawienie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji planowanej inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem lokalizacji i rozwiązań technicznych zaplecza budowy, miejsc parkowania i naprawy maszyn i środków transportu;
  - 2.3. przeanalizowanie gospodarki ściekowej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia,
  - 2.4. dokonanie analizy wpływu planowanej inwestycji na stosunki wodne w rejonie przedsięwzięcia w szczególności dotyczącej odprowadzania wód opadowych i roztopowych.  
Należy m. in. wziąć pod uwagę:
    - a) koncentrację spływu wody – panele fotowoltaiczne mogą powodować, że woda opadowa spływa szybciej i bardziej skoncentrowanymi strumieniami, zwiększając przy tym ryzyko lokalnych zalewów i erozji,

- b) zmniejszoną infiltrację,
  - c) zwiększone ryzyko erozji gleby, szczególnie tam gdzie roślinność została usunięta, to może prowadzić do zamulania pobliskich cieków, jezior.
  - d) modyfikację terenu – zmiany w topografii mogą prowadzić do powstania nowych dróg odpływu wody co może wpływać na lokalne ekosystemy i infrastrukturę;
- 2.5. opis możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, w szczególności oddziaływań na wszystkie komponenty środowiska wodnego. Należy przedstawić na załączniku graficznym lokalizację planowanej inwestycji względem istniejących i planowanych do realizacji najbliższych elektrowni fotowoltaicznych wraz z podaniem odległości do nich;
- 2.6. określenie wpływu inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na zbiorniki wodne, znajdujące się na obszarze inwestycji oraz wskazanie odległości infrastruktury technicznej od ww. zbiorników;
- 2.7. identyfikację i analizę oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (zwanymi dalej JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (zwanymi dalej JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Należy m.in.: zidentyfikować JCWP i JCWPd znajdujące się na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia lub na terenie oddziaływania przedsięwzięcia, podać ich stan ekologiczny, stan chemiczny, stan ilościowy oraz określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu.

#### UZASADNIENIE

W dniu 26 kwietnia 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wpłynął wniosek Burmistrza Trzcianki z dnia 24 kwietnia 2024 r., znak OŚ.6220.9.2024.AB, w związku z art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy o oś w sprawie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia na budowie wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej „Biała” o mocy do 58 MW, na działkach o numerach ewidencyjnych: 16/22, 16/23, 116/3, 116/5, 116/6, 195/1, obręb Biała, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcieński.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem z dnia 09 maja 2024 r., znak DP.ZZŚ.2.4901.113.2024.AK, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., wezwał Burmistrza Trzcianki do przedłożenia uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 18 czerwca 2024 r. przedłożono uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ustawie Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy do przedsięwzięć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) wraz z wymaganymi załącznikami. Inwestorem omawianego przedsięwzięcia jest: EN103 Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu.

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 wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej „Biała” o mocy do 58 MW, na działkach o numerach ewidencyjnych: 16/22, 16/23, 116/3, 116/5, 116/6, 195/1, obręb Biała, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki. Powierzchnia przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia wyniesie ok. 58 ha. W ramach inwestycji przewiduje się następujące elementy:

- ogniwa fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych,
- przekształtniki DC/AC (inwertery) zamocowane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane przy stacjach transformatorowych,
- wolnostojące prefabrykowane stacje transformatorowe średniego napięcia,
- GPO – abonencka stacja elektroenergetyczna SN/WN z wolnostojącymi transformatorami sieciowymi SN/WN i iglicami odgromowymi,
- magazyny energii,
- instalacje elektryczne,
- przyłącza kablowe,
- system monitoringu,
- ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa,
- ogrodzenie.

Na podstawie przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia na obecnym etapie nie można jednoznacznie określić przewidywanego oddziaływania planowanego zamierzenia na wody powierzchniowe i podziemne oraz obowiązujące dla nich cele środowiskowe. Wymagany jest zatem szczegółowy opis rozwiązań na etapie budowy inwestycji, zwłaszcza dotyczący posadowienia paneli fotowoltaicznych oraz przebiegu linii kablowych w odniesieniu do urządzeń melioracyjnych oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Szczegółowo należy opisać wpływ przedsięwzięcia na zbiorniki wodne znajdujące się na działkach o numerach ewidencyjnych: 16/23 i 195/1, obręb Biała, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki oraz wskazać odległości infrastruktury technicznej od ww. zbiorników. W zakresie oddziaływania na etapie eksploatacji należy odnieść się do zagospodarowania wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia, możliwości podtopienia obszaru inwestycji oraz terenów sąsiednich z uwagi na przekształcenie powierzchni około 58 ha, która obecnie pozwala na swobodną infiltrację wód opadowych i roztopowych do gruntu.

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

- RW6000091887369 Trzcianica, która posiada status naturalnej części 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 złączonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.
- RW600009188734 Glinica, która posiada status naturalnej części 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 złączonych 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 niezagrażone. 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 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).

Uwzględniając klasyfikację, charakter i skalę inwestycji, po przeanalizowaniu KIP, nie można wykluczyć negatywnego wpływu inwestycji na zasoby wodne i stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich 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).

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu oddziaływania na środowisko, zgodnie z wymaganiami ustawy ooś, dodatkowo uwzględniając zagadnienia wymienione w sentencji postanowienia. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu eksploatacji przedsięwzięcia i umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne terenu zainwestowania i terenów sąsiednich.

#### POUCZENIE

W świetle art. 64 ust. 1 lit. c przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niniejsze postanowienie można zaskarżyć w zażaleniu, organu właściwego do wydania postanowienia w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

DYREKTOR  
DAWID RUTA  
(podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. Burmistrz Trzcianki (ePUAP)
2. ZZŚ aa