



Inowrocław, dnia 14 kwietnia 2026 r.

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

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu**

DI.ZUZ.4210.1.37.2026

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 9) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b), art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b) w związku z art. 16 pkt 34 lit. a) i lit. b), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019 r. poz. 227) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu podania pełnomocnika **Elektrowni PV 131 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa** zostało wszczęte postępowanie administracyjne o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych – przejście metodą przewiertu sterowanego pod dnem koryta rzeki Noteci przewodami przyłącza elektroenergetycznego SN-15 kV wraz z przewodem światłowodowym, prowadzonymi w jednym rurociągu osłonowym HDPE Ø250 mm, na działce nr 296/1 obręb nr 0007 Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią oraz pozwolenia na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym: Q10% (raz na 10 lat) oraz Q1% (raz na 100 lat) nowych obiektów budowlanych – trasy kablowej przyłącza elektroenergetycznego wraz z przewodem światłowodowym, na działkach nr: 76/5, 76/7, 296/1 obręb nr 0007 Lubaszcz oraz na działkach nr: 31/2, 19, 12, 3 obręb nr 0013 Polichno, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU**
orzeka:

- I. Udzielam **Elektrowni PV 131 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa** pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych – przejście metodą przewiertu sterowanego pod dnem koryta rzeki Noteci na długości 41,3 m przewodami przyłącza elektroenergetycznego SN-15 kV (3 przewody SN) wraz z przewodem światłowodowym, prowadzonymi w jednym rurociągu osłonowym HDPE Ø250 mm, na działce nr 296/1 obręb nr 0007 Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią.

Parametry przekroczenia:

- metoda przejścia pod dnem cieku – przewiert sterowany w rurze osłonowej HDPE Ø250 mm
- min. głębokość ułożenia rury osłonowej – 5,0 m
- całkowita długość przejścia (od początkowego otworu technologicznego do końcowego) – 89,1 m

- długość przejścia pod dnem koryta rzeki – 41,3 m
- rzędna dna cieku – 50,60 m n.p.m.
- rzędna góry rury osłonowej – 44,00 m n.p.m.
- kilometraż drogi wodnej Wisła - Odra: 43+600
- lokalizacja – działka nr 296/1 obręb nr 0007 Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF 2000 (strefa 6):

Oznaczenie punktu	Opis	X	Y
P1	Początek przewiertu	5887678.15	6470127.50
P2	Początek przejścia pod rzeką Noteć (korona skarpy)	5887688.00	6470135.02
P3	Punkt pośredni	5887690.42	6470137.11
P4	Koniec przejścia pod rzeką Noteć (korona skarpy)	5887658.22	6470146.02
P5	Koniec przewiertu	5887639.29	6470151.31

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I niniejszej decyzji udziela się z zachowaniem następujących warunków i zobowiązuje się uprawnionego do:

- 1) Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Nakle nad Notecią o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
- 2) Oznaczenia miejsca wejścia i wyjścia rury osłonowej słupkami tzw. „oznacznikami” po obu stronach cieku.
- 3) Umieszczenia w miejscu przekroczenia znaku A.6 (tzn. zakaz kotwiczenia, wleczenia kotwicy, łańcucha lub liny).
- 4) Zgodnie z art. 261 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) przed rozpoczęciem prac należy zawrzeć umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
- 5) Usunięcia wszelkich uszkodzeń w obrębie cieku wynikających z prowadzonych robót.

III. Udzielam **Elektrowni PV 131 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa** pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym: Q10% (raz na 10 lat) oraz Q1% (raz na 100 lat) nowych obiektów budowlanych – trasy kablowej przyłącza elektroenergetycznego wraz z przewodem światłowodowym, na działkach nr: 76/5, 76/7, 296/1 obręb nr 0007 Lubaszcz oraz na działkach nr: 31/2, 19, 12, 3 obręb nr 0013 Polichno, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

Parametry obiektu:

- linia przyłącza elektroenergetycznego średniego napięcia SN-15 kV wraz z przewodem światłowodowym, prowadzonymi w jednej rurze osłonowej HDPE 250 mm;
- długość linii kablowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – 409 m;
- lokalizacja – działki nr: 76/5, 76/7, 296/1 obręb nr 0007 Lubaszcz oraz działki nr: 31/2, 19, 12, 3 obręb nr 0013 Polichno, gmina Nakło nad Notecią
- współrzędne geodezyjne początku linii kablowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym: Q=10% (raz na 10 lat):
 - punkt P1: X-5887697.50; Y-6470135.15
 - punkt P2: X-5887659.49; Y-6470145.67
- współrzędne geodezyjne początku linii kablowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym: Q=1% (raz na 100 lat):
 - punkt P1: X-5887698.95; Y-6470134.75
 - punkt P2: X-5887659.02; Y-6470145.80

IV. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. III niniejszej decyzji udziela się z zachowaniem następujących warunków i zobowiązuje się uprawnionego do:

- 1) Prowadzenia robót budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego.

- 2) W okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych, do odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
- 3) Zapewnienia osłony hydrogeologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego w okresie wykonywania robót.
- 4) Zlokalizowania zaplecza budowy poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
- 5) Uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów.

V. Zastrzec, że:

- 1) Obiekty budowlane zlokalizowane są częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi Q1% tj. raz na 100 lat oraz wysokie i wynosi Q10% tj. raz na 10 lat. Z uwagi na powyższe, z tytułu strat wynikających z przepływu wód i lodu oraz ewentualnych prac regulacyjnych oraz innych prac niezbędnych dla utrzymania wód podmiotowi, któremu udzielono pozwolenia wodnoprawnego nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela wód.
- 2) Niestosowanie się do warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym może spowodować jego cofnięcie bez prawa do odszkodowania.
- 3) Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- 4) Uprawniony zobowiązany jest do naprawy szkód wyrządzonych osobom trzecim, które powstaną w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego.
- 5) Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, organ, na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.
- 6) Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.
- 7) Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- 8) Uprawniony musi posiadać prawo do dysponowania nieruchomością w celu korzystania z uprawnień nadanych decyzją.
- 9) Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

W dniu 06 lutego 2026 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynęło podanie Elektrowni PV 131 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, w imieniu której występuje pełnomocnik – Weronika Ciężyńska, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych – przejście metodą przewiertu sterowanego pod dnem koryta rzeki Noteci na długości 41,3 m i na głębokości min. 5,0 m, przewodami przyłącza elektroenergetycznego SN-15 kV (3 przewody SN) wraz z przewodem światłowodowym, prowadzonymi w jednym rurociągu osłonowym HDPE Ø250 mm, na działce nr 296/1 obręb nr 0007 Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią oraz pozwolenia na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym: Q=10% (raz na 10 lat) oraz Q=1% (raz na 100 lat) nowych obiektów budowlanych – trasy kablowej przyłącza elektroenergetycznego na odcinku 409 m wraz z przewodem światłowodowym na odcinku 409 m, na działkach nr: 76/5, 76/7, 296/1 obręb nr 0007 Lubaszcz oraz na działkach nr: 31/2, 19, 12, 3 obręb nr 0013 Polichno, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie.

Przedsięwzięcie polegające na prowadzeniu przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych realizowane będzie na działce 296/1 obręb 0007 Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie. Przez ww. działkę przepływa rzeka Noteć, który stanowi jednolitą część wód powierzchniowych płynących stanowiącą własność Skarbu Państwa, wobec której prawa właścicielskie wykonuje Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W ujęciu wodnoprawnym zamierzenie polegające na prowadzeniu przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych zamyka się w granicach gruntu pokrytego wodami, w tym przypadku jest to fragment działki nr 296/1 obręb 0007 Lubaszcz. Zamierzenie to nie obejmuje wykonania całego obiektu liniowego bądź jego odcinka ograniczonego studzienkami, zatem pozwolenie wodnoprawne nie powinno obejmować nieruchomości nie stanowiących gruntów niepokrytych wodami. Zgodnie z §7 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 219), grunt zajęty przez ciek naturalny stanowi odrębną działkę ewidencyjną niezależnie od tego, czy wody w tym cieku płyną korytem naturalnym, czy korytem uregulowanym odkrytym lub zakrytym.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a) ustawy Prawo wodne (własność rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, pełnomocnictwo oraz potwierdzenie wniesienia opłaty. Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 2 x 330,07 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy. Wniesiona opłata pokrywa koszty postępowania.

Po przeanalizowaniu całości otrzymanego wniosku stwierdzono, że wniosek nie spełnia wymogów formalnych, wobec czego organ pismem z dnia 10 lutego 2026 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i złożenia wyjaśnień. Po uzupełnieniu braków i stwierdzeniu kompletności wniosku pod względem formalnym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu zawiadomieniem znak: DI.ZUZ.4210.1.37.2026 z dnia 06 marca 2026 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. W zawiadomieniu tym organ wskazał miejsce, w którym strony mogą zapoznać się z dokumentacją oraz składać ewentualne uwagi i wnioski.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 ustawy o 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 2024 r. poz. 1112), dopuszczający stosowanie art. 49 k.p.a., polegający na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenia.

Organ zgodnie z art. 10 §1 ustawy k.p.a. zapewnił stronom możliwość udziału w każdym stadium postępowania. Ponadto organ podał ww. informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią, Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią oraz zamieszczając w Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony nie wniosły innych dowodów w przedmiotowej sprawie.

Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 14 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie strony nie wypowiedziały się i nie wniosły innych uwag w sprawie.

Materialną podstawę do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 960 z późn. zm.). Stosownie do art. 389 pkt 9) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, a w myśl art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b) stanowi, że przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych

oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe. Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 r. poz. 2714) wynika, że teren inwestycji zlokalizowany jest w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym: Q1% (raz na 100 lat) oraz Q10% (raz na 10 lat), w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. a) ustawy Prawo wodne.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiąca załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że obszar inwestycji znajduje się na terenie III klasy zagrożenia suszą – silne zagrożenie suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną.

Z uwagi na lokalizację, przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich. KPOWM jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. Przedmiotowa inwestycja nie generuje żadnych ścieków i nie będzie miała wpływu na realizację jego zapisów. Teren inwestycji znajduje się poza obszarem aglomeracji.

Warunki techniczne wykonania przejścia pod dnem koryta ciekłu zostały uzgodnione z kierownikiem Nadzoru Wodnego w Nakle nad Notecią pismem znak: DIN.434.19.2025 z dnia 04 grudnia 2025 r. oraz z Dyrektorem Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy pismem z dnia 17 listopada 2025 r. znak: By.414.134.2025, L.dz. 676/2025.

Przedmiotowa inwestycja tj. przejście przewiertem sterowanym pod dnem koryta rzeki Noteci związana jest z przedsięwzięciem głównym polegającym na budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą „ROZWARZYN V”, „ROZWARZYN VI” na działce nr ewidencyjny 164/4, 164/2, 165 (obręb nr 0013) w obrębie ewidencyjnym Polichno, gmina Nakło nad Notecią oraz na działce nr ewidencyjny 171/1 (obręb nr 0014) w obrębie ewidencyjnym Rozwarzyn, gmina Nakło nad Notecią, dla której Burmistrz Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią decyzją znak: WKŚ.6220.45.2021 z dnia 26 lipca 2023 r. ustalił środowiskowe uwarunkowania.

Burmistrz Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią decyzją znak: RGP.6730.94.2023 z dnia 20 listopada 2023 r. ustalił warunki zabudowy dla zmiany zagospodarowania terenu polegającej na budowie Elektrowni Słonecznych Rozwarzyn V, VI o mocy do 18 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 164/4 i części działek nr 164/2, 165, obręb ewidencyjny Polichno oraz na terenie części działki nr 171/1 obręb ewidencyjny Rozwarzyn.

Przedmiot wniosku nie wymaga uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy z uwagi na fakt, że roboty budowlane związane z przedsięwzięciem nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę. Zgodnie z art. 50 ust. 2 pkt 2) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm.), decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie wymagają roboty budowlane niewymagające pozwolenia na budowę. W myśl art. 29 ust. 1 pkt 23) lit. a) i lit. f) ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418) wykonanie przyłączy elektroenergetycznych i przyłączy telekomunikacyjnych nie wymaga pozwolenia na budowę. Ponadto, zgodnie z art. 47 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 311) budowa infrastruktury telekomunikacyjnej o nieznacznym oddziaływaniu nie wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, w rozumieniu ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Natura 2000 o kodzie PLB30001 „Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego” oraz o kodzie PLH30004 „Dolina Noteci”. W ramach

inwestycji nie będą prowadzone działania wymienione w art. 227 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) oraz w art. 118 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 z późn. zm.). Przekroczenie cieku zostanie wykonane metodą bezwykopową, która nie powoduje ingerencji w ciek. W zaistniałych okolicznościach nie jest wymagane przedłożenie skutecznego zgłoszenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska na mocy art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Pismem z dnia 18 sierpnia 2025 r. znak: RGP.6727.315.2025 Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią zaświadczył, że przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW) stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), urządzenia wodne znajdują się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) – Noteć od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipior, o kodzie RW600016188391. Ocena stanu JCWP:

- status – silnie zmieniona część wód;
- stan/potencjał ekologiczny – słaby stan ekologiczny;
- stan chemiczny – poniżej dobrego;
- stan ogólny – zły stan wód.

Wyznaczone cele środowiskowe:

- stan/potencjał ekologiczny – dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego);
- stan chemiczny – stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043. Ocena stanu JCWPd:

- stan chemiczny – słaby;
- stan ilościowy – słaby;
- stan JCWPd – słaby.

Wyznaczone cele środowiskowe dla JCWPd:

- stan chemiczny – dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2-ingresja, ascenzja wód zasolonych)
- stan ilościowy – brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2-ingresja, ascenzja wód zasolonych);
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona ilościowo i chemicznie.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku innych uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z normą art. 130 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

DYREKTOR

Tadeusz Kacprzak
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

- 1) Elektrownia PV 131 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa
poprzez pełnomocnika: Weronika Ciężyńska
adres do korespondencji: Elektrownia PV 131 Sp. z o.o., ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa
- 2) Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) i art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691):
 1. w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl
 2. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią (BIP): <https://pow-nakielski.arch.rbip.mojregion.info/>
 3. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nakło nad Notecią: <https://bip.gmina-naklo.pl/>
 4. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy: <https://bip.bydg.uzs.gov.pl/>
 5. w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Bydgoszczy <https://www.gov.pl/web/kowr/mapa-strony?show-bip=true>
- 3) ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy (SIGW)
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 2) Nadzór Wodny w Nakle nad Notecią, ul. Hallera 23a, 89-100 Nakło nad Notecią