



Szczecin, dnia 20 października 2023r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie

SZ.RUZ.4210.123-12.2022.ZK

PUBLICZNE OBWIESZCZENIE DECYZJI

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. a, lit. e, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 34 pkt. 11, art. 389 pkt 2, pkt 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret pierwszy, lit. c, ust. 4, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 3-4, art. 403 ust. 1, ust. 2, i ust. 6 pkt. 6, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 3, art. 409a, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), art. 104, art. 107, art. 108 § 1, art. 162 § 1 pkt 1 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j: Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 36 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 późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku ENERGA WYTWARZANIE S.A. w Gdańsku ul. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk działającej przez Pełnomocnika Panią Magdalенę Niśkiewicz z ENERGA Invest Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, ul. Arkońska 6, 80-387 Gdańsk

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

I. Udziela Wnioskodawcy – ENERGA WYTWARZANIE S.A. w Gdańsku, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - przepławki na stopniu wodnym Elektrowni Wodnej Niedalino, zachowując następujące warunki:

1. Cel wykonania urządzenia wodnego: Wykonanie technicznej szczelinowej przepławki dla ryb ma na celu zachowanie ciągłości morfologicznej cieku oraz poprawę warunków migracji ichtiofauny przez istniejący stopień wodny zlokalizowany w km 36+000 rzeki Radwi. Celem jest istotna poprawa warunków bytowania ryb i innych organizmów wodnych wędrujących w rzece Radwi, przede wszystkim poprzez umożliwienie rybom migracji w górę rzeki np. na tarliska (ryby wędrownie anadromiczne i potamodromiczne). Urządzenie wodne nie będzie służyło zmianie istniejących rzędnych piętrzenia ani innym celom poza udroźnieniem biologicznego istniejącego stopnia wodnego.
2. Wykonanie przepławki dla ryb w lewej części zapory ziemnej, na działkach nr 2, nr 3 i nr 416 obręb 0075 Niedalino, gmina Świeszyno, położonej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o następujących parametrach:
 - szerokość przepławki: $B = 2 \text{ m}$,
 - napętnienie minimalne: $h_{\text{min.}} = 0,7 \text{ m}$,
 - długość komory w osi przegród: $L = 3,2 \text{ m}$
 - różnica poziomów między komorami: $\Delta h = 0,12 \text{ m}$

- spadek podłużny dna przepławki: $i = 0,0375$
 - ilość komór: $n = 77$ komór + 5 spoczynkowych
 - długość przepławki netto: $L_n = 246,40$ m
 - całkowita długość przepławki: $L_c = 267,50$ m
 - prędkość wody w szczelinie przepławki: $v_s = 1,53$ m/s
 - szerokość szczeliny: $s = 0,35$ m
 - wydatek szczeliny (przepływ przez przepławkę): $Q_n = 0,35$ m³/s
 - średnia prędkość wody w komorze przepławki: $v = 0,25$ m/s
3. Normalny poziom piętrzenia (NPP): rzędna wody na wodzie górnej – 43,10 m n.p.m.
 4. Rzędna wody dolnej przy SNQ na wylocie przepławki – 34,00 m n.p.m.
 5. Spad obliczeniowy: 9,1 m
 6. Ściany kanału przepławki (oraz deflektor i ścianki działowe) ze zbrojonego betonu hydrotechnicznego. Głębokość minimalna w komorze 0,7 m, głębokość maksymalna 0,82 m, różnica poziomów między komorami 0,12 m. Szczelinę tworzy przestrzeń pomiędzy deflektorem przymocowanym do ściany przepławki a hakowatym zwieńczeniem ściany działowej odchylającym nurt przy wejściu do kolejnych komór. W dnie przepławki ułożyć warstwę narzutu kamiennego średnicy 0,05 do 0,3 m o minimalnej grubości 20 cm. Przed umieszczeniem narzutu kamiennego w każdej komorze ułożone gdzieś po kilka pojedynczych większych kamieni o średnicy 0,3 - 0,4 m zaburzających przepływ wody i zwiększających współczynnik szorstkości przepławki. Kamienie nie powinny wystawać więcej niż ok. 5-10 cm ponad narzut w dnie.
 7. Połączenie dna na górnym i dolnym stanowisku przepławki wykonać za pomocą usypanej przyzmy z narzutu kamiennego.
 8. Konstrukcja przepławki przykryta kratami pomostowymi o nośności zapewniającej ruch pieszy.
 9. Dla zapewnienia bezpieczeństwa w rejonie wlotu i wylotu z przepławki, na koronie ścian przepławki – balustrady o wysokości 1,1 m mocowane do konstrukcji żelbetowej.
 10. W dwóch miejscach przejazdu umożliwiające ruch kołowy nad przepławką (przejazd przez koronę zapory oraz przejazd na dolnym stanowisku).
 11. Współrzędne przepławki dla ryb w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - punkt A - początek (WD-wejście do przepławki): X: 5993816.65, Y: 5578288.52
 - punkt B: X: 5993806.81, Y: 5578297.75
 - punkt C: X: 5993791.92, Y: 5578278.04
 - punkt D: X: 5993760.22, Y: 5578258.57
 - punkt E: X: 5993753.83, Y: 5578268.97
 - punkt F: X: 5993781.64, Y: 5578289.80
 - punkt G: X: 5993759.83, Y: 5578276.41
 - punkt H - koniec (WG-wyjście z przepławki): X: 5993729.73, Y: 5578322.94

12. Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt I niniejszej decyzji wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

II. Udziela Wnioskodawcy – ENERGA WYTWARZANIE S.A. w Gdańsku, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na stopniu wodnym Elektrowni Wodnej Niedalino obejmujące pobór wód z rzeki Radwi, na następujących warunkach:

1. Celem korzystania z wód - zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb (przepławki dla ryb),
2. Dopuszczalna ilość pobieranej wody: $Q_{\max.s} = 0,35$ m³/s,
3. Pobór realizowany z przepływu gwarantowanego w rzece Radwi (poniżej elektrowni) w ilości $Q_{GW} = 5,64$ m³/s (ustalonego w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego decyzją z dnia 24 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK, zmienionym decyzją z dnia 16 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK),

- Przepływ gwarantowany w każdym czasie będzie przepuszczany przez przepławkę dla ryb w ilości $Q = 0,35 \text{ m}^3/\text{s}$ oraz przez turbiny elektrowni w ilości $Q = 5,29 \text{ m}^3/\text{s}$, a w przypadku odstawienia (wyłączenia) elektrowni przez przęsła jazu,
- Woda użyta w przepławce zostanie bezzwłocznie zwrócona do rzeki Radwi w takiej samej ilości.

III. Ustala sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

1. Planowany okres rozruchu:

Po wykonaniu urządzenia wodnego nastąpi rozruch próbny przepławki dla ryb. Podczas próbnego rozruchu konieczne jest sprawdzenie głębokości wody, maksymalne prędkości oraz różnicę poziomów wody w kolejnych komorach. W przypadku konieczności, po wykonaniu monitoringu należy dokonać ewentualnej modyfikacji układu narzutu kamiennego i pojedynczych kamieni w dnie przepławki.

2. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności: nie przewiduje się zatrzymania działalności.

3. Sposób postępowania w przypadku awarii:

Za stan awarii urządzenia wodnego należy uważać uszkodzenie lub zniszczenie urządzenia lub jego elementów, które mogą zagrażać stateczności obiektu lub bezpieczeństwa ludzi i mienia.

W przypadku awarii należy natychmiast powiadomić dyżurnego EDR oraz służby techniczne Energa Wytwarzanie oraz wykonać niezbędne czynności zabezpieczające przed powiększeniem szkód wyrządzonych awarią.

W przypadku wystąpienia awarii postępuje się zgodnie z instrukcjami eksploatacji i dokumentacji techniczno – ruchowej.

IV. Zobowiązuje Wnioskodawcę – ENERGA WYTWARZANIE S.A. w Gdańsku do:

- Wykonania urządzenia wodnego – przepławki oraz szczególnego korzystania z wód zgodnie z opracowaniem „Dokumentacja projektowa dla budowy przepławki dla ryb na stopniu wodnym EW Niedalino na rzece Radwi w km 36+000 (wg MPHP 10 000) w miejscowości Niedalino, gmina Świeszyno - *Operat wodnoprawny – korekta*”, opracowanym w lutym 2023 r.,
- wykonania w terminie do końca 2026 r. udroźnienia stopnia wodnego Niedalino celem umożliwienia migracji ryb – zgodnie z rozwiązaniem przedstawionym w operacie wodnoprawnym dołączonym do wniosku o niniejsze pozwolenie wodnoprawne,
- poinformowania organu wydającego pozwolenie wodnoprawne o wykonaniu zobowiązania zawartego w pkt V.2 niniejszej decyzji do dnia 31 stycznia 2027 r.
- spełniania obowiązków wynikających z ustawy Prawo wodne, a szczególnie do przeciwdziałania szkodom lub do ich naprawy, jeżeli źródłem szkód będzie wykonanie przedmiotowego urządzenia wodnego,
- utrzymywania w należyтым stanie technicznym wykonanego urządzenia wodnego (przepławki wraz z elementami funkcjonalnie z nią związanymi), a także usuwanie ewentualnych szkód powstałych wskutek korzystania z tych urządzeń,
- ponoszenia kosztów wszelkich ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywania robót budowlanych i funkcjonowania obiektów,
- podejmowania wszelkich niezbędnych działań technicznych i organizacyjnych mających na celu niedopuszczenie do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z wykonywaniem urządzenia wodnego,
- prowadzenia monitoringu wraz z pomiarem rozkładu prędkości wody w komorach przepławki,
- uporządkowania terenu po wykonaniu urządzenia wodnego,
- zapewnienia swobodnego dojazdu do wszystkich urządzeń znajdujących się na terenie będącym jego własnością, dla służb administracyjnych, aby mogły realizować niezbędne czynności,
- zabezpieczenia przepławki przed dostępem dla osób nieupoważnionych,

- 12.uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.
- 13.każdorazowego powiadamiania, organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego, o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji urządzenia wodnego – przepławki,
14. zapewnienia w każdym czasie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb (przepławki dla ryb) w ilości maksymalnej $Q = 0,35 \text{ m}^3/\text{s}$;
15. utrzymywania przepływu gwarantowanego $Q_{GW} = 5,64 \text{ m}^3/\text{s}$ do czasu uruchomienia przepławki, chyba że z przyczyn niezależnych od pracy Elektrowni Wodnej Niedalino (np.: w okresach suszy), dopływ do stopnia będzie mniejszy od przepływu gwarantowanego Q_{GW} , w takiej sytuacji cały przepływ należy kierować na dolne stanowisko,
16. nieprzekraczania dopuszczalnych poziomów wody określonych w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014. znak WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK (zmienionego decyzją z dnia 16 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK).

V. Zatwierdza „Instrukcję gospodarowania wodą dla Stopnia Wodnego Niedalino zlokalizowanego w km 36+000 rzeki Radew w miejscowości Niedalino, gmina Świeszyno”, opracowaną w styczniu 2023 r. przez Energa Invest Sp. z o.o. w Gdańsku.

VI. Stwierdza wygaśnięcie w części decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK, zmienionej decyzją z dnia 16 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód rzeki Radwi na stopniu wodnym w Elektrowni Wodnej Niedalino na 36+000 km rzeki Radwi u jej ujścia z Jeziora Hajka, dla ENERGA WYTWARZANIE S.A. w Straszynie w zakresie wykreślenia:

1. pkt II lit. i) - zobowiązującym Wnioskodawcę (ENERGA WYTWARZANIE S.A.) do wykonania w terminie do końca 2021 r. udrożnienia stopnia wodnego Niedalino celem umożliwienia migracji ryb. Rozwiązanie przepławki uzgodnić z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie oraz Okręgiem PZW w Koszalinie,
2. pkt II lit. k) - zobowiązującym Wnioskodawcę (ENERGA WYTWARZANIE S.A.) do każdorazowego powiadamiania Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Ochrony Środowiska w Szczecinie o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji stopnia wodnego,
3. pkt III decyzji - zatwierdzającym „Instrukcję gospodarowania wodą w Elektrowni Wodnej Niedalino” opracowaną w listopadzie 2013 r. przez S&S Doradztwo Budowlane Sławomir Skiba z Koleczkowa wraz z warunkami prowadzenia gospodarowania wodą w EW Niedalino.

VII. Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie szczególnego korzystania z wód, określonego w punkcie II niniejszej decyzji (dot. poboru wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb (przepławki dla ryb) na okres do dnia 16 czerwca 2034 r. liczony od dnia w którym nastąpi uruchomienie ww. przepławki dla ryb.

VIII. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisem art. 108 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

- IX. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.
- X. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i szczególnego korzystania z wód.
- XI. 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.

XII. Operat wodnoprawny i Instrukcja Gospodarowania Wodą (IGW) oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.

XIII. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi Wnioskodawca.

Uzasadnienie

Niniejszą decyzję wydano na wniosek z 18.10.2022 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla stopnia wodnego Niedalino złożony przez ENERGA WYTWARZANIE S.A. w Gdańsku ul. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk działającą przez Pełnomocnika Panią Magdalenę Niškiewicz z ENERGA Invest Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, ul. Arkońska 6, 80-387 Gdańsk, skorygowany w części w dniu 05.06.2023 r. o wygaszenie części zapisów z decyzji - pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK (zmienionej decyzją z dnia 16 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK) oraz o wydanie na rzecz ENERGA WYTWARZANIE S.A. pozwolenia wodnoprawnego dla stopnia wodnego Niedalino zlokalizowanego w miejscowości Niedalino, gmina Świeszyno na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego: technicznej przepławki dla ryb na ww. stopniu wodnym,
2. Szczególne korzystanie z wód rzeki Radwi – dla zapewnienia wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb (przepławki dla ryb),
3. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (ww. przepławki dla ryb),

oraz o zatwierdzenie Instrukcji Gospodarowania Wodą dla Stopnia Wodnego Niedalino na rzece Radwi w km 36+000, w oparciu o:

- „Dokumentację projektową dla budowy przepławki dla ryb na stopniu wodnym EW Niedalino na rzece Radwi w km 36+000 (wg MPHP 10 000) w miejscowości Niedalino, gmina Świeszyno - Operat wodnoprawny – korekta”, opracowany w lipcu 2022 r.

- „Dokumentację projektową dla budowy przepławki dla ryb na stopniu wodnym EW Niedalino na rzece Radwi w km 36+000 (wg MPHP 10 000) w miejscowości Niedalino, gmina Świeszyno – Instrukcja Gospodarowania Wodą – korekta”, opracowana w lipcu 2022 r.”,

- „Dokumentację projektową dla budowy przepławki dla ryb na stopniu wodnym EW Niedalino na rzece Radwi w km 36+000 (wg MPHP 10 000) w miejscowości Niedalino, gmina Świeszyno - Operat wodnoprawny – korekta”, opracowana w lutym 2023 r.”,

- „Dokumentację projektową dla budowy przepławki dla ryb na stopniu wodnym EW Niedalino na rzece Radwi w km 36+000 (wg MPHP 10 000) w miejscowości Niedalino, gmina Świeszyno - Instrukcja Gospodarowania Wodą – korekta”, opracowana w styczniu 2023 r.”,

- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,

- uproszczone wypisy z rejestru ewidencji gruntów,

- decyzję Wójta Gminy Świeszyno z dnia 6.10.2022r. znak: RIG.6730.72.2022.AK ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu dla dz. Nr 416, 2 i 3 obręb Niedalino, gm. Świeszyno,

- decyzję Wójta Gminy Świeszyno z dnia 30.05.2022r. znak: OS.6220.5.21.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przepławki dla ryb na stopniu wodnym Elektrowni Wodnej Niedalino, na działkach nr 2, 3 i 416 obręb Niedalino, gmina Świeszyno,

Wnioskodawca – ENERGA WYTWARZANIE S.A. w Gdańsku realizuje inwestycję pn.: „Budowa przepławki dla ryb na stopniu wodnym EW Niedalino na rzece Radwi w km 36+000”. Wniosek dotyczy wykonania urządzenia wodnego: przepławki dla ryb, szczególnego korzystania z wód obejmującego pobór wody dla funkcjonowania przepławki oraz lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych ww. przepławki oraz wygaszenie w części decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego decyzją z dnia 24 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK (zmienionej decyzją z dnia 16 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK). Wykonanie tymczasowych urządzeń wodnych (wykonanie i późniejsze usunięcie grody tymczasowej) nie wchodzi w zakres wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego. O wymagane, zgodnie z Prawem wodnym, pozwolenie wodnoprawne na

wykonanie tymczasowych urządzeń wodnych (grody tymczasowej) wystąpi wybrany przez Inwestora Wykonawca robót po określeniu konkretnego sposobu i zakresu realizacji tych prac.

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego decyzją z dnia 24 czerwca 2014r., znak WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK (zmienioną decyzją z dnia 16 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK), m.innymi:

I. udzielił dla ENERGA WYTWARZANIE S.A. pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód rzeki Radwi na stopniu wodnym w Elektrowni Wodnej Niedalino na 36+000 km. rzeki u jej ujścia z Jeziora Hajka, powstałego w wyniku spiętrzenia za pomocą zapory ziemnej i jazu, na terenie gminy Świeszyno powiat koszaliński, obejmujące:

- 1) piętrzenie wód rzeki Radwi w km 36+000 na stopniu piętrzącym Niedalino (piętrzenie do wysokości 9,1 m), z zachowaniem następujących rzędnych (w układzie Amsterdam):
 - minimalny, eksploatacyjny, poziom piętrzenia (min PP) – 42,70 m n.p.m.
 - normalny poziom piętrzenia (NPP) – 43,10 m n.p.m.
 - maksymalny poziom piętrzenia (ax. PP) – 44,00 m n.p.m. – w czasie przejścia fali powodziowej przez zbiornik,
- 2) pobór zwrotny wody rzeki Radwi do napędu urządzeń energetycznych w ilości $Q_{\max, \text{roczny}} = 474$ mln m^3/rok , $Q_{\text{sr.d}} = 0,52$ mln m^3/d , $Q_{\max, \text{h}} = 54\ 000$ m^3/h , $Q_{\max, \text{s}} = 15,00$ m^3/s , oraz odprowadzenie do rzeki Radwi istniejącym wylotem (punkt P) wody wykorzystanej do napędu urządzeń energetycznych w ilości: $Q_{\max, \text{roczny}} = 474$ mln m^3/rok , $Q_{\text{sr.d}} = 0,52$ mln m^3/d , $Q_{\max, \text{h}} = 54\ 000$ m^3/h ,
- 3) stałe przepuszczenie przez stopień wody w ilości nie mniejszej niż przepływ gwarantowany $Q_{\text{GW}} = 5,64$ m^3/s chyba, że z przyczyn niezależnych od Elektrowni Wodnej Niedalino (np.: w przypadku suszy) dopływ do stopnia będzie mniejszy od przepływu gwarantowanego Q_{GW} . W takiej sytuacji cały przepływ należy kierować na dolne stanowisko.
- 4) retencjonowanie śródlądowych wód powierzchniowych, w zbiorniku „jezioro Hajka” o powierzchni wynoszącej ok. 90 ha i o pojemności całkowitej przy rzędnej maksymalnej Nad PP = 44,00 m n.p.m. wynoszącej $V_N = 5,45$ mln m^3 , pod warunkiem przepuszczania przepływu gwarantowanego $Q_{\text{GW}} = 5,64$ m^3/s , zabrania się gromadzenia wody w zbiorniku retencyjnym (z określeniem pojemności i powierzchni całego zbiornika przy piętrzeniu: - pojemność martwa przy Min PE, pojemność użytkowa przy NPP, pojemność powodziowa przy Max PP, oraz podaniem położenia charakterystycznych punktów istniejących urządzeń wodnych wg współrzędnych geograficznych),
- 5) przepływ nienaruszalny dla stopnia elektrowni Wodnej Niedalino wynosi $Q_{\text{HB}} = 3,0$ m^3/s ,
- 6) tryb pracy elektrowni wodnej w Niedalinie – przepływowy, stabilizujący przepływ wody w rzece Radwi poniżej elektrowni.

II. Zobowiązał ENERGA WYTWARZANIE S.A. do:

- a) utrzymywania urządzeń elektrowni wodnej w należyty stanie technicznym, określonym obowiązującymi przepisami oraz instrukcją eksploatacji i utrzymania,
- b) utrzymywania urządzeń pomiarowych w odpowiednim stanie technicznym, w szczególności łąty wodowskazowej, umożliwiającej odczytanie rzędnej piętrzenia,
- c) utrzymywania koryta rzeki Radwi w dobrym stanie technicznym umożliwiającym bezpieczne przepuszczenie wód w zakresie odpowiadającym klasie budowli na odcinku rzeki do stopnia Rosnowo oraz na odcinku 200 m poniżej stopnia wodnego,
- d) zachowania przepływu gwarantowanego wielkości $Q = 5,64$ m^3/s poniżej budowli w przypadku wypełnienia zbiornika retencyjnego wodą,
- e) przy dopływie naturalnym mniejszym niż $Q = 5,64$ m^3/s , zabrania się gromadzenia wody w zbiorniku retencyjnym,
- f) bezwzględne stosowanie się do zaleceń instrukcji eksploatacji i utrzymania elektrowni wodnej, a w szczególności stosowanie się do zaleceń Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie w zakresie utrzymywania poziomów wód oraz gospodarki wodnej na stopniu,
- g) utrzymywania trwałego i wyraźnego oznaczenie dopuszczalnych poziomów na łącie wodowskazowej umieszczonej na przyczółku betonowym przed wlotem do komór turbinowych

na górnej wodzie oraz na łacie dolnej wody która umieszczona jest na przyczółku betonowym jazu poniżej wylotu z elektrowni,

- h) Energa Wytwarzanie będzie powiadamiać Ośrodek Hodowli Pstrągów w Bardzlinie (oraz pozostałych użytkowników na cieku powyżej i poniżej zasięgu oddziaływania piętrzenia) o planowanej zmianie przepływu wody przez stopień Niedalino z wyprzedzeniem jednej doby. W przypadku wystąpienia awarii Energa Wytwarzanie będzie powiadamiać Ośrodek Hodowli Pstrągów w Bardzlinie niezwłocznie po jej stwierdzeniu,
- i) wykonania w terminie do końca 2021 r. udrożnienia stopnia wodnego Niedalino celem umożliwienia migracji ryb. Rozwiązanie przepławki uzgodnić z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie oraz Okręgiem PZW w Koszalinie,
- j) do czasu udrożnienia stopnia wodnego dla ryb wędrownych zobowiązał Energa Wytwarzanie S.A. do corocznych zarybień jeziora Hajka narybkiem obsadowym węgorza 10 gr. w ilości 50 kg w porozumieniu i pod nadzorem O.PZW Koszalin lub pokrycia kosztów takich zarybień wykonywanych przez O.PZW w Koszalinie,
- k) każdorazowego powiadamiania Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Ochrony Środowiska w Szczecinie o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji stopnia wodnego.

III. zatwierdził „instrukcję gospodarowania wodą w Elektrowni Wodnej Niedalino” opracowaną w listopadzie 2013 r. przez S&S Doradztwo Budowlane Sławomir Skiba z Koleczkowa, pod następującymi warunkami:

1. utrzymywanie stanu górnej wody w zakresie przewidzianym pozwoleniem wodnoprawnym, tj. od NPP = 43,10 m npm do MinPP = 42,70 m npm,
2. utrzymywanie urządzeń upustowych w pełnej sprawności technicznej umożliwiającej regulację wydatku,
3. regulacji otwarcia urządzeń upustowych tak, aby wielkość dopływu była równoważona przez wielkość odpływu, i minimalizacji wahań poziomu wody na górnym stanowisku poza okresami występowania przepływów ekstremalnych,
4. utrzymywanie przepływu gwarantowanego $Q_{GW}=5,64 \text{ m}^3/\text{s}$, chyba że z przyczyn niezależnych od pracy Elektrowni Wodnej Niedalino (np.: w okresach suszy), dopływ do stopnia będzie mniejszy od przepływu gwarantowanego Q_{GW} , w takiej sytuacji cały przepływ należy kierować na dolne stanowisko,
5. w okresie zimowym – utrzymywanie stabilnego poziomu górnej wody celem zachowania trwałej pokrywy lodowej przez cały okres zalodzenia (zapobieżenie tworzeniu się zatorów lodowych),
6. w razie wystąpienia zagrożenia powodzią – ściśle stosowanie się do zaleceń ośrodka zarządzania kryzysowego kierującego akcją powodziową zbiornika Hajka zarówno w zakresie obniżenia piętrzenia, jak i wykorzystania retencji zbiornika w zakresie do Max PP = 44,00 m npm.
7. stałego utrzymania z okresową konserwacją czujników mierzących poziom zwierciadła wody na górnym i dolnym stanowisku elektrowni zamontowanych w celu optymalnego wykorzystania hydrozespołów oraz sygnalizacji informującej o spiętrzeniu wody na górnym stanowisku powyżej NPP = 43,10 m npm,
8. prowadzenia automatycznych odczytów czujników znajdujących się w dyżurce elektrowni, oraz rejestrowania ich na nośniku elektronicznym,
9. prowadzenie przez użytkownika stopnia dziennika operacyjnego, raportów ruchu i sprawozdań miesięcznych wg wzorów zawartych w instrukcji. Wpisów dotyczących poszczególnych wielkości mierzonych na stopniu obsługa powinna dokonywać wg godzin mierzonych na stopniu obsługa powinna dokonywać wg godzin wyszczególnionych na raporcie, wpisów do dziennika operacyjnego – dwa razy dziennie, przy zmianie dyżurów. W warunkach przepływów wysokich i powodziowych obserwacje i wpisy należy zagęścić stosownie do poleceń administratora cieku (ZZMiUW w Szczecinie).

IV. Ustalił termin ważności pozwolenia na szczególne korzystanie z wód – na okres do dnia 16 czerwca 2034 roku.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne będą realizowane na granicy pomiędzy jednolitymi częściami wód o kodach:

- RW60001144853 - Radew od Chocieli do końca zbiornika Hajka,

- RW600011448999 - Radew od zbiornika Hajka do ujścia

oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW60009 i nie naruszają ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) oraz nie zagrażają osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie wymienionych wyżej jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych należy stwierdzić, że nie zostały one zaklasyfikowane do czynników, których przekroczenie uzasadniało ostateczne określenie statusu przedmiotowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ani też nie zostały wskazane jako czynniki determinujące konieczność odstąpienia od założonego terminu osiągnięcia wyznaczonych dla JCWP celów środowiskowych. Planowane przez Wnioskodawcę wykonanie urządzeń wodnych nie może więc zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, pozostających w zasięgu oddziaływania korzystania z wód w ramach wykonania urządzeń wodnych i szczególnego korzystania z wód, do których to działań Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry:

- status jednolitej części wód powierzchniowych RW60001144853 został określony jako - naturalna część wód, o stanie ogólnym złym. Przedmiotowa JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, które zostały określone jako: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Radew w obrębie JCWP (dla troci wędrownej), stan chemiczny: dobry stan chemiczny.

- status jednolitej części wód powierzchniowych RW600011448999 został określony jako - naturalna część wód, o stanie ogólnym złym. Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, które zostały określone jako: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Radew od ujścia do ujścia Chotli (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Radew w obrębie JCWP (dla troci wędrownej), stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Stan jednolitej części wód podziemnych GW60009 określony został jako słaby. JCWPd jest zagrożona ilościowo (presja znacząca: intensywna eksploatacja ujęcia wód w Bogucinie - Rościcinie powodująca obniżenie zwierciadła wód podziemnych w obrębie tarasu zalewowego rz. Parsęty, na obszarze którego występują torfowiska) ryzykiem nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych, określonych jako dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie wymienionej wyżej jednolitej części wód powierzchniowych można stwierdzić że nie mogą one zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania planowanych urządzeń wodnych, do których wykonania Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji. Wykonanie przepławki jest zgodne z celem jakim jest zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym.

Dla inwestycji polegającej na budowie przepławki dla ryb, Inwestor uzyskał decyzję Wójta Gminy Świeszyno z dnia 6.10.2022r. znak: RIG.6730.72.2022.AK ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu dla dz. nr 416, 2 i 3 obręb Niedalino, gm. Świeszyno.

Na podstawie analizy zakresu planowanej inwestycji oraz zapisów ww. decyzji Wójta Gminy Świeszyno z dnia 6.10.2022r. można stwierdzić, że planowane do wykonania urządzenia wodne odpowiadają wymaganiom określonym w ww. decyzji Wójta Gminy Świeszyno z dnia 6.10.2022r. znak: RIG.6730.72.2022.AK ustalającej warunki zabudowy i zagospodarowania terenu dla dz. Nr 416, 2 i 3 obr. Niedalino, gm. Świeszyno i są zgodne z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo wodne.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy został przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U z 2021 r. poz. 1615). Na podstawie obowiązującego Planu przeciwdziałania skutkom suszy stwierdzono, że teren stopnia wodnego Niedalino położony jest na obszarze zagrożenia suszą:

- atmosferyczną – teren silnie zagrożony,
- rolniczą – teren słabo zagrożony,
- hydrologiczną – teren silnie zagrożony,
- hydrogeologiczną – teren umiarkowanie zagrożony.

Klasa łącznego zagrożenia suszą – teren umiarkowanie zagrożony suszą.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwości realizacji celów przeciwdziałania skutkom suszy ani nie przyczyni się do zwiększenia stopnia zagrożenia suszą na tym obszarze. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami wymienionego w art. 396 ust. 1 pkt 5 w/w ustawy: krajowego programu ochrony wód morskich przyjętego przez Radę Ministrów rozporządzeniem z dnia 29 grudnia 2017 roku w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich - teren przewidziany pod przepławkę dla ryb przy istniejącym stopniu wodnym Niedalino nie jest objęty programem ochrony wód morskich.

Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem 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). Część przedmiotowej inwestycji znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią przewiduje się budowę jedynie fragmentu konstrukcji przepławki dla ryb na wodzie górnej w bezpośrednim rejonie zapory.

Wykonanie przepławki dla ryb w rejonie istniejącego stopnia wodnego Niedalino nie utrudni ochrony przed powodzią ani nie zwiększy ryzyka powodziowego.

Postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach wykonania urządzeń wodnych i szczególnego korzystania z wód. Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Wnioskodawca przedłożył wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego: decyzję Wójta Gminy Świeszyno z dnia 30.05.2022r. znak: OS.6220.5.21.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przepławki dla ryb na stopniu wodnym Elektrowni Wodnej Niedalino, na działkach nr 2, nr 3 i nr 416 obręb Niedalino, gmina Świeszyno. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanych wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Planowane przedsięwzięcie, wraz z terenem istniejącego stopnia wodnego Niedalino znajduje się w granicach obszaru chronionego na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody tj. na specjalnym obszarze ochrony NATURA 2000 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH32022 oraz w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Radwi (Mostowo-Zegrze). Działki inwestycji położone są w odległości mniejszej niż 100 m od linii brzegowej jeziora Hajka i rzeki Radew – zgodnie z uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (t.j. Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2021 r. poz. 2091) na

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin 9

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

terenie obszaru chronionego krajobrazu Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Radwi (Mostowo-Zegrze) obowiązuje zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej – działki nr 416, nr 2 i nr 3 obręb Niedalino mają być zabudowane przepławką dla ryb - wobec powyższego nie stosuje się zakazów zawartych w ww. uchwale.

Planowane przedsięwzięcie, zarówno samodzielnie, jak i w połączeniu z innymi działaniami, nie będzie znacząco negatywnie wpływać na cel ochrony obszarów Natura 2000.

Wniosek i operat wodnoprawny oraz Instrukcja Gospodarowania Wodą, po ich uzupełnieniu, spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 w/w ustawy oraz przepisach Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie instrukcji gospodarowania wodą.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a i lit. e ustawy Prawo wodne przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz obiekty energetyki wodnej. Przepławka dla ryb jako urządzenie służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, zlokalizowana na stopniu wodnym pomiędzy zbiornikiem Hajka a korytem rzeki Radwi poniżej budowli piętrzącej zaliczona jest do urządzeń wodnych. Wobec powyższego na wykonanie przepławki, stosownie do przepisu art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane, a uwzględniając art. 390 ust 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie niniejsze zawiera nie tylko prawo jej wykonania, ale również warunki związane z jej wykonaniem, w tym również warunki wykonania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W związku z czym wydawanie dwóch pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego (przepławki dla ryb), z uwagi na jego lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, nie znajduje żadnego uzasadnienia.

W myśl art. 34 pkt 11 ustawy Prawo wodne, do szczególnego korzystania z wód zalicza się korzystanie z wód polegające na zapewnieniu wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb.

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa przepławki dla ryb na stopniu wodnym EW Niedalino na rzece Radwi w km 36+000” zlokalizowane jest na terenie i będzie funkcjonalnie związane ze stopniem wodnym Elektrowni Wodnej Niedalino, który zaklasyfikowany został zgodnie z przepisem § 2 ust. 1 pkt. 36 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (budowla piętrząca o wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 5 m). Z uwagi na powyższe, na podstawie przepisu art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

W toku postępowania, w oświadczeniu z dnia 23.06.2023 r. (data wpływu do Dyrektora RZGW - 27.06.2023 r.) Pani Magdalena Niśkiewicz, Pełnomocnik ENERGA WYTWARZANIE S.A. w Gdańsku działając, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Wiceprezesów Zarządu, oświadczyła że zrzeka się pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego decyzją z dnia 24 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK, zmienionego decyzją z dnia 16 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK - w części określonej zakresem wniosku z dnia 18.10.2022 r. skorygowanego w części w dniu 05.06.2023 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na urządzenia wodnego, szczególne korzystanie z wód, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych oraz zatwierdzenie Instrukcji Gospodarowania Wodą dla Stopnia Wodnego Niedalino na rzece Radwi - w części dotyczącej całego punktu III (zatwierdzającego „instrukcję gospodarowania wodą w Elektrowni Wodnej Niedalino” opracowaną w listopadzie 2013 r.) oraz warunków związanych tj. punktu II lit. i (w którym zobowiązującym Wnioskodawcę (ENERGA WYTWARZANIE S.A.) do: „wykonania w terminie do końca 2021 r. udroźnienia stopnia wodnego Niedalino celem umożliwienia migracji ryb. Rozwiązanie

przeplawki uzgodnić z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie oraz Okręgiem PZW w Koszalinie”, podając jednocześnie planowany na dzień 31.12.2026 r. termin wykonania przeplawki dla ryb.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie umieścił obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało również przekazane Staroście Koszalińskiemu oraz Wójtowi Gminy Manowo i Wójtowi Gminy Świeszyno, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz wygaszenia w części dotychczasowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 409a ustawy Prawo wodne, w pkt V niniejszej decyzji zatwierdzono „Instrukcję gospodarowania wodą dla Stopnia Wodnego Niedalino zlokalizowanego w km 36+000 rzeki Radew w miejscowości Niedalino, gmina Świeszyno.

W myśl art. 162. § 1 pkt 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie stron. Mając powyższe na uwadze oraz fakt że dotychczasowe zapisy obowiązków dot. wykonania przeplawki oraz zatwierdzenia instrukcji gospodarowania wodą decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK, zmienionej decyzją z dnia 16 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK kolidowałyby z zapisami niniejszego pozwolenia wodnoprawnego stwierdzono wygaśnięcie w części ww. decyzji. Pozostały zakres korzystania z wód (wymieniony w decyzji z dnia 24 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK, zmienionej decyzją z dnia 16 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK) – winien być realizowany zgodnie z warunkami określonymi w ww. decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustala się terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne termin ważności decyzji na szczególne korzystanie z wód obejmujące pobór wody celem zapewnienia wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb, określono zgodnie z wnioskiem Wnioskodawcy tj. do dnia 16 czerwca 2034 r. (tj. na okres ważności pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego decyzją z dnia 24 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK (zmienionej decyzją z dnia 16 września 2014 r. znak: WOŚ.II.7322.1.2014.ZdK)) z jednoczesnym określeniem jej obowiązywania: od dnia w którym nastąpi uruchomienie ww. przeplawki dla ryb – albowiem pobór wody celem zapewnienia wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb, możliwy jest dopiero od dnia uruchomienia przeplawki.

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, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

W toku postępowania wodnoprawnego w dniu 4.10.2023 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy złożył wniosek o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

W myśl art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Nadanie inwestycji rygoru natychmiastowej wykonalności leży w ważnym interesem społecznym oraz wyjątkowo ważnym interesem strony. Planowana do realizacji przeplawka dla ryb na istniejącym stopniu Niedalino jest

zgodna z ustaleniami planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry ustalonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2023 r., poz. 335) - jest zgodna z celem jakim jest zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym. Wybudowanie przepławki dla ryb na piętrzeniu elektrowni wodnej w Niedalinie będzie skutkowało przywróceniem możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP. Przyczyni się do poprawy potencjału wód rzeki Radwi i zdecydowanie wpłynie pozytywnie na realizację celu środowiskowego określonego w planie gospodarowania wodami. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności umożliwi szybką procedurę uzyskania niezbędnych pozwoleń, przeprowadzenie procedury przetargowej dla wyłonienia wykonawcy prac i umożliwi szybkie rozpoczęcie prac budowlanych i ich terminowe zakończenie (w zakładanym terminie).

Biorąc powyższe pod uwagę, uznano, że zachodzą przesłanki do zastosowania art. 108 § 1 Kpa i zgodnie z wnioskiem Pani Magdaleny Niškiewicz, działającej w imieniu ENERGA WYTWARZANIE S.A. w Gdańsku, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Wiceprezesów Zarządu, nadano decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 331 ust. 3, 4, 5 ustawy Prawo wodne właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, a wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.

Wniesiono opłatę za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, w wysokości 713,61 zł, na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.

Wniesiono opłatę skarbową za wygaszenie w części decyzji w wysokości 10,00 zł na rachunek bankowy Urzędu Miasta w Szczecinie, zgodnie z przepisem art. 6 ust. 1 pkt. 1 ustawy o opłacie skarbowej.



Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA

z-ca DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Krystyna Bernacka
Krystyna Bernacka

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Niškiewicz (Pełnomocnik Wnioskodawcy)
ENERGA Invest Sp. z o.o., ul. Arkońska 6, 80-387 Gdańsk + operat + Instrukcja Gospodarowania Wodą
2. Skarb Państwa - Użytkowanie wieczyste:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

- Energa Wytwarzanie S.A. al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk,
3. Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71,
 4. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Manowo ul. Koszalińska 35, 76-015 Manowo,
 5. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie – RUM ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin + Instrukcja Gospodarowania Wodą
 6. Skarb Państwa - użytkowanie:
Zakład energetyczny Koszalin SA, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
 7. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Koszalinie, ul. Łużycka 55, 75-838 Koszalin
 8. Gospodarstwo Rybackie „MIELNO” Sp. z o.o. w Mielnie, ul. Bolesława Chrobrego 43, 76-032 Mielno + Instrukcja Gospodarowania Wodą
 9. pozostałe strony - zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
 10. a/a + wersja elektroniczna Operatu i Instrukcji Gospodarowania Wodą

Do wiadomości:

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie
ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin + Instrukcja Gospodarowania Wodą
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (System informacyjny gospodarowania wodami)
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (Wydział RFF)

Z treścią decyzji z dnia 20 października 2023 r. znak: SZ.RUZ.4210.123-12.2022.ZK strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13A, w pokoju 219, w godzinach: od 8:00 do 14:00.

Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 k.p.a. strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: szczecin@wody.gov.pl.

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (art. 49 Kpa).

Strony postępowania mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników złożyć odwołanie, w terminie do 14 dni od dnia dokonania podania obwieszczenia o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.

Publiczne obwieszczenie decyzji nastąpiło w dniu

(wpisuje organ właściwy do ogłoszenia obwieszczenia)

