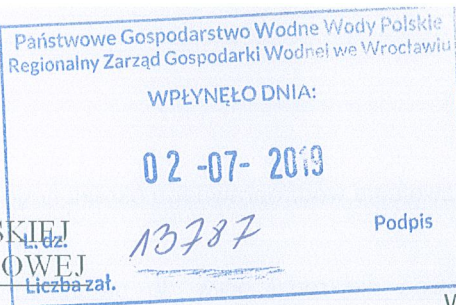




MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ



Warszawa, dnia 9 czerwca 2019 r.

DOK.DOK3.9700.31.2019.KP
PW: 88799

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa”, oraz art. 389 pkt 1; art. 396 ust. 1; 397 ust. 2; art. 400; art. 403; art. 407 ust 1, 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Bartłomieja Pietruszewskiego Zastępcę Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą korzystanie do celów energetyki wodnej z wód rzeki Odry na stopniu wodnym Malczyce przy wykorzystaniu aktualnego poziomu piętrzenia do rzędnej 100,00 m n.p.m., w ramach zadania: „Budowa Stopnia Wodnego Malczyce na rzece Odrze”

I Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą korzystanie z wód rzeki Odry do celów energetyki wodnej przez elektrownię wodną zlokalizowaną na terenie stopnia wodnego Malczyce w km 300+000 rzeki Odry, na działce nr 724/2 obręb Prawików, gmina Wołów, powiat wołowski, województwo dolnośląskie, przy wykorzystaniu aktualnego poziomu piętrzenia do rzędnej 100,00 m n.p.m., zgodnie z następującymi parametrami:

$$Q_{inst} = 240,0 \text{ m}^3/\text{s} \quad h_{inst} = 4,70 \text{ m} \quad N_{inst} = 9,0 \text{ MW}$$

- liczba turbozespołów – 3 turbiny Kaplana o mocy 3,0 MW każda;
- tryb pracy elektrowni wodnej – automatyczny, bezobsługowy, każdy turbozespół może pracować niezależnie od pozostałych;
- maksymalny poziom wody górnej – 100,00 m n.p.m.;
- minimalny poziom wody dolnej wymagany dla pracy elektrowni – 95,00 m n.p.m.

Położenie elektrowni według współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000/6:

X=5679932,4; Y=6398583,5.

II Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie do:

1. Przestrzegania warunków ustalonych w decyzji o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego;
2. Właściwej eksploatacji elektrowni zgodnie z Instrukcją eksploatacji elektrowni;
3. Utrzymywania urządzenia wodnego w dobrym stanie technicznym, gwarantującym jego sprawność i bezpieczną eksploatację, w tym:
 - usuwania na bieżąco i utylizowania zanieczyszczeń niesionych przez wodę, zatrzymujących się na kratkach wlotów do elektrowni,
 - usuwania powstałych zatorów,
 - przeprowadzania niezbędnych prac konserwacyjnych, remontowych i kontrolnych;
4. Zapewnienia możliwości migracji ryb przez przepławkę – zapewnienia przepływu wymaganego do utrzymania przepustowości prawobrzeżnej przepławki wynoszącego $Q=2,6 \text{ m}^3/\text{s}$ oraz przepływu dla rurociągu wabiącego wynoszącego $0,93 \text{ m}^3/\text{s}$;
5. Uruchomienia uprzednio zaprojektowanych i zainstalowanych systemów nakierunkowujących ryby w stronę przepławki i niedopuszczenia do ich wpływania na kraty elektrowni wodnej;
6. Użytkowania wód w sposób nie powodujący ich zanieczyszczenia;
7. Likwidacji skutków ewentualnej awarii urządzenia wodnego.

III Ustalam okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I do dnia 20 czerwca 2023 r.

IV Niniejsze 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.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 14 marca 2019 r., znak: WR.JRP4.324.12.2019.MŚ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie działające przez pełnomocnika Pana Bartłomieja Pietruszewskiego – Zastępcę Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu wystąpiło o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą korzystanie do celów energetyki wodnej z wód rzeki Odry na stopniu wodnym Malczyce przy wykorzystaniu aktualnego poziomu piętrzenia do rzędnej 100,00 m n.p.m., w ramach zadania: „Budowa Stopnia Wodnego Malczyce na rzece Odrze”.

Do wniosku dołączono wymagane art. 407 przywołanej na wstępie ustawy Prawo wodne dokumenty, a w szczególności operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych sporządzony przez „Hydroprojekt – Wrocław” Sp. z o.o., ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław w lutym 2019 r.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej pismem z dnia 26 marca 2019 r., znak: DOK.DOK3.9700.31.2019.KP wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 23 kwietnia 2019 r.

W dniu 30 kwietnia 2019 r. na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego i możliwości wnoszenia oświadczeń i żądań w przedmiotowej sprawie. W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne wnioski dotyczące przedmiotowego postępowania.

Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w zakresie wydania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego podano do publicznej wiadomości.

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz dokumentami zawartymi w aktach sprawy zważono, co następuje.

Na podstawie art. 397 ust. 2 Prawa wodnego organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie.

Zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. z 2017 r., poz. 2324 z późn. zm.) ministrem kierującym działem administracji rządowej – gospodarka wodna jest Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Zmiana ww. rozporządzenia nastąpiła na mocy rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 100), które weszło w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia 9 stycznia 2018 r.

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 6 Prawa wodnego korzystanie z wód do celów energetyki, w tym energetyki wodnej jest usługą wodną. Stosownie do treści art. 389 pkt 1 tej ustawy na usługi wodne wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest produkcja energii elektrycznej przez elektrownię wodną, będącą jednym z elementów stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze, przy wykorzystaniu aktualnego poziomu piętrzenia wody na stopniu do rzędnej 100,00 m n.p.m.

Według przedłożonej dokumentacji elektrownia wodna będzie pobierać i oddawać do rzeki tę samą ilość wody, w stanie nie pogorszonym – woda pobrana do turbin elektrowni (z górnego stanowiska jazu), po przejściu przez elektrownię, będzie od razu zwracana do rzeki (bezpośrednio na dolne stanowisko jazu). Elektrownia nie będzie pobierać wody na potrzeby własne, związane z technologią produkcji energii. W związku z tym nie będzie zachodzić przypadek pomniejszania przez elektrownię przepływu w rzece lub wyprowadzenia wody z koryta rzeki. Zatem praca elektrowni wodnej nie będzie wpływać negatywnie na wody powierzchniowe ani podziemne.

Aktualnie na stopniu wodnym możliwe jest piętrzenie wody do rzędnej 100,00 m n.p.m. Ubiegający się o wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego uzyskał na mocy decyzji Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 30 maja 2018 roku, znak: DOK.WO.80.6.14.2018.KP pozwolenie wodnoprawne na piętrzenie wód rzeki Odry. Pozwolenie w tym zakresie udzielono na okres 5 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, tj. do 20 czerwca 2023 r.

Przed upływem ważności ww. pozwolenia właściciel i użytkownik obiektu zamierza wystąpić o nowe pozwolenie wodnoprawne, które ustalać będzie planowane warunki korzystania z wód.

Przy elektrowni zlokalizowana jest przepławka dla ryb, gwarantująca drożność biologiczną pomiędzy górnym i dolnym stanowiskami jazu.

Elektrownia wodna zlokalizowana jest z jednej strony pomiędzy prawym przyczółkiem jazu klapowego a przepawką dla ryb i służy z drugiej strony. Elektrownia będzie pracować w trybie automatycznym, bezobsługowym. Każdy turbozespół może pracować niezależnie od pozostałych. W przypadku wystąpienia awarii lub w sytuacjach doraźnych wymagających interwencji czynnika ludzkiego, zespół obsługujący elektrownię wodną będzie powiadamiany automatycznie. Ograniczenia i tryb pracy elektrowni wynikają z warunków hydrologicznych. Zakres pracy każdego z turbozespołów jest następujący: minimalny przepływ dla jednego turbozespołu – $Q_{\min} = 33,4 \text{ m}^3/\text{s}$, minimalny spad dla jednego turbozespołu – $H_{\min} = 1,80 \text{ m}$. W przypadku nieosiągnięcia powyższych parametrów praca elektrowni wodnej nie jest możliwa.

Urządzenia wodne, w tym również elektrownia wodna na stopniu wodnym „Malczyce”, spełniają wymogi środowiskowe nakreślone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację tego przedsięwzięcia. Obiekt zaopatrzone w 3 przepławki dla ryb: jedną przy elektrowni wodnej, drugą przy jazie klapowym i trzecią przy jazie stałym. Obecnie, przy piętrzeniu wody do rzędnej 100,00 m n.p.m., uruchomiono jedną przepawkę (prawobrzeżną) dla ryb, zachowując możliwość ich migracji przez stopień. Przed wlotem do elektrowni wodnej znajduje się system służący do sterowania zachowaniem ryb w środowisku wodnym, zapobiegający wpływaniu ryb na kraty wlotowe elektrowni wodnej oraz nakierunkowujący ryby na przepawkę.

Przedmiotowa usługa wodna będzie realizowana na terenie jednolitej części wód powierzchniowej: Odra od Wałów Śląskich do Kanalu Wschodniego (JCWP: PLRW6000211511). Zgodnie z aktualizacją planu gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Odry, przyjętego w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967), ta jednolita część wód powierzchniowych uznana została za silnie zmienioną część wód (monitorowaną), której stan został określony jako zły – zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych, ze względu na występującą na tym obszarze presję przemysłową oraz rolniczą. W związku z tym dla tej jednolitej części wód wyznaczono derogację z art. 4.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) 2000/60/WE, związaną z przedłużeniem terminu osiągnięcia dobrego stanu wód do 2027 r. oraz odstępstwo z art. 4.5 RDW związane z ustaleniem celów mniej rygorystycznych.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym eksploatacja elektrowni nie koliduje z ustaleniami wynikającymi z planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry.

Eksploatacja elektrowni nie będzie miała wpływu na znajdujące się w zasięgu oddziaływania stopnia wodnego Malczyce formy ochrony przyrody, tj. Obszar specjalnej ochrony ptaków PLB020008 Łęgi Odrzańskie oraz Specjalny obszar ochrony siedlisk PLH020018 Łęgi Odrzańskie.

Obszar lokalizacji stopnia wodnego Malczyce, zgodnie z Planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, znajduje się w strefie umiarkowanego poziomu ryzyka powodziowego. Obiekt ten jest dostosowany do bezpiecznego przepuszczania wód powodziowych.

Stopień wodny „Malczyce” wpisuje się również jako budowla piętrząca w założenia Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Odry, Izery, Metuje, Łaby i Ostrożnicy, Orlicy i Morawy, gdyż powoduje stabilizację poziomów wód powierzchniowych i gruntowych w strefie oddziaływania piętrzenia.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również niezgodności z pozostałymi dokumentami planistycznymi i programami określonymi w art. 396 Prawa wodnego.

Stosownie do art. 400 ust. 1 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat. Ponieważ wnioskowane korzystanie z wód do celów energetyki wodnej przy wykorzystaniu aktualnego poziomu piętrzenia wody przez stopień do rzędnej 100,00 m

n.p.m. jest całkowicie uzależnione od piętrenia, na które zostało wydane odrębne pozwolenie wodnoprawne z dnia 30 maja 2018 roku, znak: DOK.WO.80.6.14.2018.KP, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia w pkt III niniejszej decyzji określono tożsamy z terminem obowiązywania ww. pozwolenia wodnoprawnego na piętrenie wód, tj. do dnia 20 czerwca 2023 r.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenie może być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji.

W wyniku przeprowadzonego postępowania tut. organ stwierdza brak możliwości wydania decyzji o odmiennej treści, niż prezentowana w żądaniu Wnioskodawcy.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja w dniu jej wydania nie jest ostateczna. Od decyzji przysługuje stronie wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Strona ma prawo złożenia tego wniosku do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji.

W trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do złożenia takiego wniosku. Z dniem doręczenia Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponadto, jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o zwolnienie od kosztów lub przyznanie prawa pomocy.



Z up. Ministra
DYREKTOR
Departamentu Orzecznictwa i Kontroli
Gospodarowania Wodami

Wojciech Cel
Wojciech Cel

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Pietruszewski – Pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
2. Polski Związek Wędkarski – Zarząd Okręgu Wrocław
ul. Kazimierza Wielkiego 65, 50-077 Wrocław
3. Urząd Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu
ul. Podwale 62, 50-010 Wrocław
4. a/a

Do wiadomości:

1. Prezes Wód Polskich