



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**



PO.ZUZ.4.4210.681m.2020.KP

Poznań, dnia 5 stycznia 2021 r.

DECYZJA




Na podstawie art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 6), art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i 8, art. 403 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 11) i 13), art. 407 ust. 1, 2 oraz art. 409 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.), jak również art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 sierpnia 2020 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 18 sierpnia 2020 r.), uzupełnionego pismem z dnia 10 września 2020 r. (data wpływu do tut. Organu: 10 września 2020 r.), złożonego przez:



DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. udzielić na rzecz    pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie korzystania z wód rzeki Wełny do celów energetyki, w tym energetyki wodnej Lewarowej Małej Elektrowni Wodnej, zlokalizowanej w miejscowości Jaracz, na terenie działki o nr ewid. 358/2, obręb Jaracz, gm. Rogoźno;
- II. ustalić warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego:
 - 1) w zakresie korzystania z wód do celów energetyki wodnej:
 - a. cel korzystania: korzystanie z wód rzeki Wełny do celów energetycznych – napędu turbin istniejącej elektrowni wodnej;

b. współrzędne Lewarowej Małej Elektrowni Wodnej w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5842708,57;

Y: 6424617,61;

c. lokalizacja istniejącej elektrowni wodnej:

– działka o nr ewid. 358/2, obręb Jaracz, gm. Rogoźno;

d. parametry techniczne elektrowni wodnej:

– średnica wirnika: 1400 mm;

– przepływ ($Q_{inst.}$): 3,3 m³/s;

– spad ($H_{inst.}$): 2,35 m;

– moc instalowana ($N_{inst.}$): 60 kW;

e. okres korzystania z wód: cały rok;

2) sposób odczytywania wartości przepływu nienaruszalnego w miejscu korzystania z wód:

Ustalenie wielkości przepływu nienaruszalnego ($Q_n=1,0$ m³/s) w korycie rzeki Wełny odbędzie się na podstawie jego odczytu z zamontowanej łaty wodowskazowej w obrębie mostu drogowego;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. utrzymywania w dobrym stanie technicznym łat wodowskazowych;
2. zamontowania łaty wodowskazowej w obrębie mostu drogowego zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie połączenia koryta kanału energetycznego z korytem rzeki Wełny (km ca 15+425);
3. trwałego oznaczenie wielkości przepływu nienaruszalnego na łacie wodowskazowej;
4. utrzymania w dobrym stanie technicznym urządzeń wodnych oraz elektrowni wodnej;
5. przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
6. zapewnienia przepływu nienaruszalnego w rzece Wełnie;
7. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją obiektu;

IV. zastrzec, że:

1. Instrukcja Gospodarowania Wodą pn. „Operat wodnoprawny na energetyczne korzystanie z wód rzeki Wełny na potrzeby elektrowni wodnej Jaracz Muzeum, w miejscowości Jaracz oraz szczególne korzystanie wód, piętrzenie wód rzeki Wełny na stopniu wodnym w Jaraczu w km 15+605 rzeki Wełny”, opracowana w maju 2020 r. wykonana przez [REDAKTOWANE], została zatwierdzona w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 22 lipca 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4201.360.2020.MŻ;

2. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
3. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
4. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne);
5. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
6. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
7. niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;

V. stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:

1. wniosek z dnia 14 sierpnia 2020 r.;
2. dokumentację: „Operat wodnoprawny pn. Energetyczne korzystanie z wód rzeki Wełny na potrzeby lewarowej małej elektrowni wodnej na jazie stałym w miejscowości Jaracz” opracowaną przez [REDAKTOR] w sierpniu 2020 r.;
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym;

VI. ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych do dnia 5 stycznia 2051 r.

Uzasadnienie

[REDAKTOR] występujący w imieniu i na rzecz [REDAKTOR]
[REDAKTOR]
[REDAKTOR] wnioskiem z dnia 14 sierpnia 2020 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 18 sierpnia 2020 r.), wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą korzystanie z wód do celów energetyki wodnej.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem znak: PO.ZUZ.4.4210.681m.1.2020.KP z dnia 2 września 2020 r. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane.

Wnioskodawca, pismem z dnia 10 września 2020 r. (data wpływu do tut. Organu: 10 września 2020 r.) uzupełniły wniosek w wymaganym zakresie.

Tutejszy organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania w podanym zakresie.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 11 września 2020 r. znak: PO.ZUZ.4.4210.681m.2.2020.KP, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Zgodnie z regulacją art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 14 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Rogoźnie, Starostwa Powiatowego w Obornikach, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu. Żadna ze stron nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania.

Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 20 października 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.681m.4.2020.KP, zawiadomił, że postępowanie w niniejszej sprawie nie może być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, podając powód i nowy termin załatwienia sprawy. Ponadto Dyrektor poinformował, że na podstawie art. 37 Kodeks postępowania administracyjnego Stronie w przypadkach niezałatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

Następnie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 3 grudnia 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.681m.6.2020.KP, zawiadomił strony postępowania o zgromadzeniu dowodów i materiałów w niniejszej sprawie. Jednocześnie tut. organ wyznaczył nowy termin załatwienia przedmiotowej sprawy, wskazując powód oraz informując o możliwości wniesienia ponaglenia.

Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego im prawa.

W przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dot. wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Dołączone do wniosku opracowania, tj. operat wodnoprawny oraz instrukcja gospodarowania wodą, stanowiły podstawę do wydania niniejszej decyzji.

Celem Wnioskodawcy jest korzystanie z wód do celów energetycznych. Działalność objęta niniejszym pozwoleniem opiera się na już istniejących budowlach i urządzeniach wodnych – stałym i ruchomym jazie piętrzącym oraz elektrowni wodnej.

Ponadto tut. Organ ustalił następujący stan prawny.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.). Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d).

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określoną w § 18 pkt 33 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz.U. z 2017 r., poz. 2506), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z art. 389 pkt 1) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 6) usługi wodne obejmują korzystanie z tych wód, jak również korzystanie z wód do celów energetyki, w tym energetyki wodnej.

W myśl art. 407 ust. 1, 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;

- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Wnioskodawca jest obowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny pn. Energetyczne korzystanie z wód rzeki Wełny na potrzeby lewarowej małej elektrowni wodnej na jazie stałym w miejscowości Jaracz” opracowany przez [REDAKTOWANE] w sierpniu 2020 r., opłatę za pełnomocnictwo, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, pełnomocnictwo oraz wypis z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu zamierzonego korzystania z wód.

Zgodnie z treścią oświadczenia zawartego w przedłożonym operacie wodnoprawnym, przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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*, w związku z powyższym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawierał wszelkie dane niezbędne do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Usługa wodna polegająca na korzystaniu z wód do celów energetyki wodnej, nie została wymieniona w § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2020 r. *w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej* (Dz.U. z 2020 r., poz. 1752), wobec czego uzyskanie oceny wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji nie było wymagane.

Stosownie do art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;

- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Planowana inwestycja położona jest w regionie wodnym Warty, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzeki o nazwie Wełna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia o europejskim kodzie PLRW60002418699, której aktualny stan określony jest jako zły, dla której celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego, natomiast ryzyko nieosiągnięcia celów ocenione zostało jako zagrożone. Ponadto, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW600042, dla której określono dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy, których osiągnięcie, zgodnie z oceną ryzyka, nie jest zagrożone.

Na dzień wydawania niniejszej decyzji nie obowiązywał Plan przeciwdziałania skutkom suszy, w związku z powyższym tutaj. Organ odstąpił od analizy w danym zakresie.

Przedmiotowy obszar nie jest położony na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Teren planowanej inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń niniejszego planu.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarach chronionych – Dolina Wełny, Puszcza Notecka, Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko – Wągrowiecka oraz Rezerwat Przyrody Wełna. Budowle wodne umożliwiające korzystanie z wód są inwestycją istniejącą, a zamierzone korzystanie z wód nie narusza celów działań ochronnych dla ww. obszarów.

Na podstawie zgromadzonych przez tutaj. Organ dowodów i materiałów nie stwierdza się możliwości zastosowania przepisów art. 399 ww. ustawy.

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 407 i art. 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.

Stosownie do art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się m.in. cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Ponadto, zgodnie z brzmieniem ust. 2 pkt 11) 13) ww. przepisu, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się również wielkość przepływu nienaruszalnego, ograniczenia wynikające z konieczności jego zachowania oraz sposób odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód, jak również tryb pracy elektrowni wodnej oraz jej parametry: Q_{inst} , h_{inst} , N_{inst} .

Powyższe zostało wskazane w ust. II oraz ust. III niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Obowiązki nałożone na uprawnionego do korzystania z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego są zgodne z treścią przedłożonego operatu wodnoprawnego oraz są zgodne z przepisami ustawy Prawo wodne oraz ww. rozporządzeniem.

Według art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z wolą wnioskodawcy, w ust. VI niniejszej decyzji ustalono maksymalny termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Należy również zaznaczyć, iż zgodnie z art. 409a. ustawy Prawo wodne Instrukcją gospodarowania wodą zatwierdza się w pozwoleniu wodnoprawnym na korzystanie z wód i doręcza się wszystkim zakładom, których dotyczy ta instrukcja, oraz właścicielowi wód. Przedmiotowa Instrukcja Gospodarowania Wodą pn. „Operat wodnoprawny na energetyczne korzystanie z wód rzeki Wełny na potrzeby elektrowni wodnej Jaracz Muzeum, w miejscowości Jaracz oraz szczególne korzystanie wód, piętrzenie wód rzeki Wełny na stopniu wodnym w Jaraczu w km 15+605 rzeki Wełny”, opracowana w maju 2020 r. przez [REDAKTOR] została zatwierdzona w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 22 lipca 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4201.360.2020.MŻ.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania Wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne, pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego 224,88 zł oraz opłatę skarbową za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł. Dowody opłat dołączono do akt sprawy.



P.O. Z-OZ DYREKTORA
Renata Skiba-Nowotka

Otrzymują:

1.



2. pozostałe strony postępowania wg art. 49 KPA w związku z art. 400 ust. 4 ustawy Prawo wodne

ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZI aa

2. Skarb Państwa: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – RUM
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

