

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

„Wykonanie operatów wodnoprawnych dla obiektów piętrzących oraz dokumentacja remontowa na terenie RZGW Poznań” - ZZ Poznań

Wykonanie operatów wodnoprawnych i instrukcji gospodarowania wodą (dla piętrzeń $\geq 1,0$ m), przygotowanie wniosków o udzielenie pozwoleń wodno-prawnych na szczególne korzystanie z wód rzeki Michałówka, Kanał Kąty (Nadzór Wodny Poznań), rzeka Wełna, Mała Wełna (Nadzór Wodny Gniezno) na terenie działania Zarządu Zlewni w Poznaniu.

dla obiektów hydrotechnicznych:

Nadzór Wodny Poznań:

1. Rzeką Michałówka – woj. wielkopolskie, powiat poznański, gmina Kleszczewo, gmina Swarzędz, gmina Kórnik, gmina Poznań; dopływ Kopli – piętrzenie wody zastawkami zlokalizowanymi na przepustach w km ciek: 2+310 (piętrzenie 1,20 m); 4+180 (piętrzenie 1,15 m) ; 5+168 (piętrzenie 1,10 m); 5+688 (piętrzenie 1,00 m); 6+192 (piętrzenie 1,10 m); 7+231 (piętrzenie 1,30 m); 8+113 (piętrzenie 1,20 m)
2. Kanał Kąty – woj. wielkopolskie, pow. poznański, gmina Murowana Goślina, dopływ Trojanki - piętrzenie wody zastawkami w km 0+537 (piętrzenie 1,20 m) ; 1+445 (piętrzenie 0,83 m)

Nadzór Wodny Gniezno:

1. Rzeką Wełna - woj. wielkopolskie, pow. wągrowiecki, gm. Mieścisko - jaz szandorowy Zakrzewo w km 64+800 (piętrzenie 1,90 m)
2. Rzeką Mała Wełna – woj. wielkopolskie, pow. wągrowiecki, gm. Skoki - jaz szandorowy Skoki w km 19+380 (piętrzenie 0,90 m) ; jaz kozłowy Nadmłyn w km 26+330 (piętrzenie 1,40 m)

Zakres zamówienia obejmuje:

- 1) wykonanie operatów wodnoprawnych o których mowa w ustawie Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, 2368 z późn. zm.) i których elementy oraz zakresy określa szczegółowo art. 408 i 409 ww. ustawy,
- 2) wykonanie instrukcji gospodarowania wodą o których mowa w art. 409a ustawy Prawo wodne z dn. 20 lipca 2017 r. i których elementy oraz zakres określa szczegółowo Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie zakresu instrukcji gospodarowania wodą (Dz. U. z dn. 10 września 2019 r., poz. 1725),
- 3) przygotowanie wniosków o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, skompletowanie wymaganych załączników (art. 407.1 i 2 w/w ustawy),
oraz
- 4) niezwłoczne i bezpłatne uzupełnianie braków (wynikających z wezwania do usunięcia braków przez organ wydający decyzje pozwolenia wodnoprawnego) przez Wykonawcę operatów wodnoprawnych i instrukcji gospodarowania wodą do czasu zakończenia procedury i uzyskania powyższych prawomocnych pozwoleń wodnoprawnych.

Informacje dodatkowe:

- 1) **Zamawiający nie dzieli zamówienia na części.**
- 2) Wycena operatów wodnoprawnych lub operatów wodnoprawnych wraz z instrukcjami gospodarowania wodą winna obejmować wszelkie koszty, które Wykonawca poniesie do czasu uzyskania pozwoleń wodnoprawnych.
- 3) Czas wykonania w/w opracowań-4 miesiące od dnia podpisania umowy z Inwestorem.
- 4) Od 1 stycznia 2024 r. układ PL-EVRF2007-NH (Amsterdam) będzie jedynym obowiązującym systemem wysokości w Polsce. Do czasu całkowitego wdrożenia tego układu możliwe jest, w zależności od powiatu, stosowanie jednego z dwóch układów, tj. PL-EVRF2007-NH (Amsterdam) lub PL-KRON86-NH (Kronsztad 86). W związku z tym, że obecnie informacje mogą być przedstawione w obu tych w/w układach, Wykonawca operatu wodnoprawnego koniecznie musi wskazać, w jakim układzie odniesienia przedstawiane są rzędne zawarte w dokumentacji dołączonej do wniosku o udzielenie tego pozwolenia.
- 5) W wycenie na wykonanie zadania należy przewidzieć wykonanie brakujących map sytuacyjno-wysokościowych terenu dla cieków w zasięgu oddziaływania piętrzeń:
 - a) rzeka Wełna, jaz szandorowy w km 64+800,
 - b) Kanał Kąty, zastawki w km 0+537, 1+445

Mapy winny być opatrzone klauzulą urzędową organu Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, o której mowa w art. 40 ust. 3g pkt 3 Prawa geodezyjnego lub na mocy art. 12b ust. 5a. wykonawca prac geodezyjnych po uzyskaniu informacji o pozytywnym wyniku weryfikacji może umieścić na dokumentach powstałych w wyniku tych prac, oświadczenie o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji.

Sporządziła: Alina Dajerling-Białek



Poznań, 09 maja 2022 r.