

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opracowanie operatów wodnoprawnych oraz instrukcji gospodarowania wodą dla budowli hydrotechnicznych znajdujących się na terenie działania Zarządu Zlewni w Ostrołęce

Przedmiotem zamówienia publicznego jest opracowanie operatów wodnoprawnych oraz instrukcji gospodarowania wodą dla budowli hydrotechnicznych znajdujących się na terenie działania Zarządu Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka w zakresie usługi wodnej tj. piętrzenia wód powierzchniowych budowlą piętrzącą i szczególnego korzystania z wód tj. nawadniania gruntów rolnych.

Zakładem głównym występującym o przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa.

Opis przedmiotu zamówienia dotyczy następujących budowli hydrotechnicznych:

1. Rzeka Płodownica (szt.8):

- jaz w km 1+390 – światło 5,5m h – 2,0m
- jaz w km 2+450 – światło 2 x 3,0m h – 1,6m
- jaz w km 3+270 – światło 5 m h – 1,6m
- jaz w km 5+320 – światło 2 x 3,0 m h – 1,6m
- jaz w km 9+170 – światło 2x3m h – 1,4m
- jaz w km 13+000 – światło 2 x 2m h – 1,4m
- jaz w km 14+630 – światło 2x2m h – 1,4m
- jaz w km 21+150 – światło 4m h – 1,8m

Rzeka Płodownica stanowi powierzchniową wodę publiczną. Rzeka na terenie powiatu ostrołęckiego ma długość 21250m, (całkowita długość 39845m), jest prawostronnym dopływem rzeki Omulew. Rzeka Płodownica swój początek bierze we wsi Ścięciel, gmina Chorzele, powiat Przasnysz.

2. Rzeka Rozoga (szt.8):

- jaz w km 1+970 – światło 3 x 3 m h – 1,6m
- jaz w km 5+370 – światło 2 x 3,8m h – 1,4m
- jaz w km 7+630 – światło 3 x 3 m h – 1,6m
- jaz w km 11+683 – światło 3 x 2,8 m h – 2,0m
- jaz w km 21+950 – światło 7m h – 1,2m
- jaz w km 27+420 – światło 2 x 5m h – 2,0m
- jaz w km 42+920 – światło 5m h – 1,2m
- jaz w km 48+330 – światło 6m h – 1,6m

Rzeka Rozoga stanowi powierzchniową wodę publiczną. Rzeka na terenie powiatu ostrołęckiego ma długość 47570m, (całkowita długość 83258m), jest prawostronnym dopływem rzeki Narwi. Odcinek nieregulowany rzeki mieści się w przedziale 0+000 do 9+920. Rzeka Rozoga swój początek bierze z jeziora Marksewo, powiat Szczytno.

Zakres opracowania:

1. Zebranie materiałów archiwalnych dot. budowli piętrzących, zapoznanie się z nimi w terenie, pomiary uzupełniające - wykonanie profilu podłużnego w zasięgu cofki, określenie poziomów piętrzenia.

2. Pozyskanie materiałów geodezyjnych (wypisy z rejestru gruntów i map ewidencyjnych)
3. Wykonanie 3 egzemplarzy operatów wodnoprawnych dla w/w cieków z wymaganymi załącznikami.
4. Wykonanie 3 egzemplarzy instrukcji gospodarowania wodą dla w/w cieków.
5. Wersja elektroniczna: operatu wodnoprawnego, instrukcji gospodarowania wodą.
6. Uzyskanie niezbędnych uzgodnień i opinii w imieniu Zamawiającego, przekazania Zamawiającemu operatu wodnoprawnego i instrukcji gospodarowania wodą w formie pozwalającej właściwemu organowi administracji publicznej na wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz przygotowanie projektu wniosku o wydanie na rzecz Zamawiającego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie piętrzenia wody i zatwierdzenia instrukcji gospodarowania wodą.

Całość opracowania winna odpowiadać aktualnym przepisom ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. **Prawo Wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.)** oraz wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie zakresu instrukcji gospodarowania wodą (Dz. U. Nr 2019 poz. 1725).

Okres piętrzenia wód – od dnia 1 lutego do dnia 31 października.

Posiadamy dokumentację powykonawczą na rzekę Płodownicę na jazy 2+450, 3+270, 5+320, 9+170, 13+000, 14+630(zostaną udostępnione). Natomiast jazy na 1+390 i 21+150 brak dokumentów.

Na rzekę Rozogę posiadamy szczątkowe dokumenty (operaty powykonawcze budowli).

Dokumenty związane z przedmiotowymi opracowaniami zostaną udostępnione nie wcześniej niż w dniu podpisania umowy.

Nie narzucamy metodyki określenia powierzchni nawadnianych.