

Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych

Operat wodnoprawny wykonano w ramach opracowania odbudowy przepustu, zniszczonego na skutek nieprzewidywalnych opadów atmosferycznych, położonego na rowie melioracyjnym R-16/4. Operat opracowano na podstawie umowy zawartej pomiędzy Urzędem Gminy w Mońkach a firmą Estakada Tomasz Pawłowski.

Celem opracowania jest uzyskanie zgody wodnoprawnej w postaci pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych
 - o rozbiórkę istniejącego przepustu na rowie melioracyjnym R-16/4,
 - o budowę przepustu na rowie melioracyjnym R-16/4.

Projekt został opracowany zgodnie z wymogami budowlanymi, hydrologicznymi, ekologicznymi oraz ochrony przyrody i środowiska.

Odbudowa przepustu

Odbudowa konstrukcji obiektu lokalizacyjne i wysokościowe w nawiązaniu do warunków terenowych oraz obliczeń hydrologicznych.

Zaprojektowano odbudowę konstrukcji przepustu z rur stalowych karbowanych. Wybrano ten rodzaj konstrukcji ze względu na ograniczenia miejsca, krótki okres realizacji, łatwość budowy jak również ze względów ekonomicznych. Wielkość obiektu w nawiązaniu do obliczeń hydrologicznych. Skarpy i dno rowu umocniono brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin obramowane obrzeżami betonowymi i palisadami drewnianymi.

Projektowane przedsięwzięcie nie ma wpływu na wody podziemne. Zasięg oddziaływania jest znikomy i ogranicza się jedynie do bezpośredniego otoczenia obiektu.

Realizacja przedmiotowego projektu nie wpłynie ujemnie na środowisko naturalne.

Zapewnia się ochronę:

- środowiska przed zanieczyszczeniem powietrza i wód gruntowych,
- zdrowia użytkowników.

Wszystkie zastosowane przez Wykonawcę materiały będą posiadały stosowne atesty dopuszczenia do zastosowania.

W oparciu o dane zawarte w załączonym operacie wodnoprawnym należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na środowisko w stopniu przekraczającym dopuszczalne normy i nie będzie stanowiło uciążliwości dla środowiska.