

WA.ZZI.5.521.1670.2022

Pracownia Projektowa MARTAGON
Marta Matusiak
ul. Dziennikarska 55a
05-220 Zielonka

Dotyczy: „Poprawy jakości środowiska poprzez kompleksowy rozwój terenów zielonych w Pruszkowie – etap 2”, pod kątem podania warunków technicznych wykonania oraz uzgodnienia koncepcji zagospodarowania terenów wzdłuż rzeki Utraty na odcinku od ul. Prusa do wysokości ul. Czarnieckiego w granicach administracyjnych miasta Pruszków .

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu informuje, iż wg ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzoną na podstawie art. 196 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 2233) na terenie ww. inwestycji występuje rzeka Utrata w km 48+245.

W związku z powyższym przy wykonywaniu budowy obiektu inżynierskiego na rzece

- Na wykonanie budowli przejazdowej na rzece należy opracować projekt techniczny. Przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów światło mostu (przepustu) należy określić na podstawie obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych. - parametry ukształtowanego w wyniku realizacji inwestycji koryta rzeki/cieków wodnych winny wynikać z obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych, z zachowaniem wymaganych spadków podłużnych dna oraz wymaganych parametrów przekroju poprzecznego koryta rzeczno-cieku wodnego.
- zapewnienie swobodnego przepływu wód miarodajnych. Projektowane rozwiązania nie mogą powodować nadmiernego spiętrzania wód, rozmycia koryta rzeki/cieku wodnego, hamować spływ lodów, a także utrudniać korzystania z wód.
- konstrukcja nośna płyty mostowej i przepustu oraz umocnień koryta rzeki/cieku wodnego nie może powodować ograniczenia czynnego przekroju poprzecznego koryta rzeki/cieku. Rzędna posadowienia płyty mostowej i przepustu winna zapewnić przepływ wielkich wód przy prawdopodobieństwie wystąpienia określonym dla danej klasy budowli.
- wykonanie trwałych umocnień pod obiektem mostowym/przepustem, jak również w jego sąsiedztwie zapewniające stabilność skarp i dna rzeki.
- wszelkie zmiany w wymiarach hydraulicznych rzeki są niedopuszczalne, a ewentualne uszkodzenia w przekroju koryta i ubezpieczenia należy usunąć według technologii prac melioracyjnych.
- zalecane jest wykonywanie robót związanych z realizacją inwestycji w okresie niskich stanów wody w rzece/cieku.
- podjęcie działań w celu zapewnienia bezpieczeństwa powodziowego w rejonie inwestycji z chwilą wystąpienia zarówno stanów ostrzegawczych jak i alarmowych (woda brzegowa).
- wykonanie zabezpieczeń chroniących wodę w rzece/ciekach przed zanieczyszczeniami w czasie prowadzenia prac.

- odprowadzenie wód opadowych, roztopowych z obiektów mostowych/przepustów winno spełniać warunki jakich należy przestrzegać przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. (Dz. U. 2014 r., poz.1800).
- Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia przepływu wód w rzece/cieku w czasie prowadzenia robót.
- prace/roboty budowlane w korycie rzeki/cieku prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie o odpowiedniej specjalności.
- Inwestor powiadomi administratora wód z siedmiodniowym wyprzedzeniem o rozpoczęciu robót i ich zakończeniu.
- doprowadzenie/uporządkowanie terenu w miejscu wykonywania prac budowlano-montażowych do stanu pierwotnego, zgodnie ze stanem użytkowania. Inwestor/wykonawca robót usunie uszkodzenia koryta rzeki/cieków powstałe w związku z prowadzonymi robotami.
odbior robót związanych z przekroczeniem rzeki/cieków powinien odbywać się przy współudziale administratora wód. Inwestor powiadomi administratora wód z czternastodniowym wyprzedzeniem o odbiorze robót.
- Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 2233.) na wykonanie przepustu przez wody powierzchniowe, tj. rzekę, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne w Zarządzie Zlewni w Łowiczu. Wniosek na powyższe można złożyć w Nadzorze Wodnym w Grodzisku Mazowieckim.
- Dokumentacja projektowa powinna zawierać wyliczenie powierzchni gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami, wraz ze strefą ochronną (jeśli wymagana), niezbędnych do wykonania projektowanego przejścia. Inwestor zobowiązany będzie do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami, stanowiących własność Skarbu Państwa, zajętych przez projektową inwestycję. Na powyższe należy wystąpić do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.
- O terminie rozpoczęcia robót Inwestor powinien powiadomić Zarząd Zlewni w Łowiczu, Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim z wyprzedzeniem 14-dniowym oraz o zakończeniu robót w przeciągu 14-stu dni.

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

Do wiadomości:

1. ZZI a/a (x2)

Wykonał: Paweł Baran