



DROGOWSKAZ S.C.
ul. Elewatorska 13/22
15-620 Białystok

Dotyczy: wykonania dokumentacji technicznej na budowę obwodnicy miasta Wysokie Mazowieckie od strony zachodniej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Nadzór Wodny w Wysokiem Mazowieckiem w odpowiedzi na pismo podaje warunki techniczne budowy drogi.

1. Zgodnie z ewidencją wód, urządzeń i zmeliorowanych gruntów w obrębie projektowanej inwestycji występują powierzchniowe wody płynące tj. rzeka Brok i wpadający do rzeki ciek naturalny „Dopływ z Osip Kolonii” oraz urządzenia melioracji wodnych szczegółowych tj. obszar drenowany, zbieracze drenarskie, sączki drenarskie. Utrzymaniem cieku naturalnego zajmuje się Gminna Spółka Wodna w Wysokiem Mazowieckiem. Kilometr przecięcia rzeki Brok z drogą wynosi 78+910, natomiast cieku naturalnego – 1+180.
2. Wykonanie prac budowlanych przy budowie mostu nie może spowodować podniesienia rzędnej dna cieku i zawężenia koryta rzeki, aby zapewnić swobodny przepływ wody. Dno rzeki należy odmulić i przy projektowaniu mostu uwzględnić umocnienie skarp i dna rzeki po obu stronach mostu.
3. Prace budowlane na terenie zmeliorowanym wykonać w taki sposób, aby nie przerwać i nie zniszczyć rurociągów i innych urządzeń drenarskich. System melioracyjny powinien działać prawidłowo.
4. PGW Wody Polskie nie są właścicielami urządzeń melioracyjnych, w związku z tym, projekt należy uzgodnić z właścicielami gruntów na których znajdują się te urządzenia i Gminną Spółką Wodną w Wysokiem Mazowieckiem, która działa w imieniu rolników.
5. W przypadku przebudowy lub likwidacji urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne, gdyż zgodnie z art. 389 pkt. 6 w związku z art.17 ust. 1 pkt. 3a i pkt. 4 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017, na odbudowę, rozbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
6. W przypadku przebudowy urządzeń melioracyjnych prace należy wykonać w taki sposób, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie systemu melioracyjnego.
7. Na wykonanie mostu na rzece Brok należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne, gdyż zgodnie z art. 389 ust. 1, pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268), prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
8. Po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego a przed realizacją w/w przedsięwzięcia we wskazanej lokalizacji inwestor obowiązany jest do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, w trybie art. 261 ustawy Prawo wodne.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie Zarząd Zlewni w Sokołowie
Podlaskim ul. Repkowska 49 , 08-300 Sokołów Podlaski

9. Wniosek o zawarcie przedmiotowej umowy inwestor powinien złożyć do RZGW Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wraz ze wskazaniem osoby uprawnionej do jej zawarcia i wyliczoną powierzchnią zajętego gruntu Skarbu Państwa.
10. Przed przystąpieniem do robót, inwestor powinien zapewnić nadzór techniczny w zakresie kolizji z urządzeniami melioracyjnymi i wodami płynącymi oraz powiadomić o terminie wykonania Gminną Spółkę Wodną w Wysokiem Mazowieckiem i PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.
11. Przed zakończeniem robót naruszone urządzenia melioracyjne oraz rzeka i ciek naturalny powinny być doprowadzone do właściwego stanu poprzez naprawę uszkodzeń, odmulenie i uporządkowanie terenu.

KIEROWNIK
Adam Zaremba

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
2. A/a