



Białystok dnia 2011.01.13

**Biuro Obsługi Inwestycji Drogowych
KOMI**

Zdzisław Kozikowski

**ul. Waszyngtona 24, lok. 15
15-274 BIAŁYSTOK**

WZM.RI-4022/Uzg/002/11

Dotyczy: uzgodnienia operatów wodnoprawnych na rozbiórkę i budowę mostów MS-I i MS-II na rzece Kumiałka i wykonanie urządzeń wodnych - wylotu z kanalizacji deszczowej odwadniającej pas drogowy, w ramach rozbudowy i budowy drogi wojewódzkiej nr 671 na odcinku Janów - Korycin, obręb Zabrodzie, gmina Korycin

Nawiązując do ww. operatów przewidujących rozbiórkę i budowę mostów MS-I i MS-II na rzece Kumiałka i wykonanie urządzeń wodnych - wylotu Ø 400 mm do rzeki Kumiałki (powyżej mostu MS-I) z kanalizacji deszczowej pasa drogowego, w ramach rozbudowy i budowy drogi wojewódzkiej nr 671 na odcinku Janów - Korycin, obręb Zabrodzie, gmina Korycin, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego przedkłada następujące stanowisko.

1. Rzeka Kumiałka jest wodą publiczną stanowiącą własność Skarbu Państwa w stosunku, do której prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Podlaskiego.
2. W świetle art. 37 i art. 122, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2005r. nr 239, poz. 2019 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi) oraz wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 1, p-kt 14 i 19, ust. 2) do prowadzonych przez wody obiektów mostowych i innych urządzeń a także przebudowy oraz rozbiórki tych obiektów oraz do wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne, wylotów urządzeń kanalizacyjnych do wód lub urządzeń wodnych.
3. Oczyszczone wody opadowe odprowadzane z kanalizacji deszczowej powinny spełniać wymogi art. 41 i art. 42 cytowanego prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o art. 45 tej ustawy tj. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137 poz. 984 z późniejszymi zmianami).

4. Zgoda na wejście z robotami budowlanymi i użytkowanie gruntu w obrębie działki stanowiącej własność Skarbu Państwa w pasie rzeki, wiąże się z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 Prawa wodnego. Czyli zarządca niniejszych obiektów powinien posiadać ostateczną decyzję - pozwolenie wodnoprawne i zawartą umowę użytkowania tego gruntu z WZMiUW w Białymstoku. Umowa ta stanowić będzie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i późniejszą eksploatację budowli w obrębie rzeki.
5. Nie wnosimy uwag do zasadniczych projektowanych parametrów budowli istotnych z punktu widzenia gospodarki wodnej, tj.:
 - most MS-I typu DS9 w km drogi 22+138 - światło poziome 7,90 m, rzędna dna 132,20 m.n.p.m. z umocnieniem dna i skarp brukowcem na zaprawie cementowej: powyżej budowli, w obrębie i poniżej,
 - most MS-II typu Super Cor (stalowy łukowy z posadowieniem na przyczółkach betonowych na palach) w km drogi 22+243 - światło poziome 14,09 m, rzędna dna 130,30 m.n.p.m. z umocnieniem dna i skarp materacami gabionowymi: powyżej budowli, w obrębie i poniżej,
6. Wnioskujemy, aby właściciel lub zarządca kanalizacji deszczowej... utrzymywał rzekę Kumiałkę, począwszy od wylotu w dół cieku na odcinku, co najmniej 150 m. Obowiązek taki powinien być nałożony przez organ wydający pozwolenie wodnoprawne w oparciu o art. 128 ust. 2, punkt 3 i 4 Prawa wodnego, gdyż na odcinku poniżej wylotu wzrosną koszty utrzymania rzeki.
7. Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót, inwestor budowy powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania - WZMiUW O/T w Białymstoku, prowadzący sprawy z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego.
8. Przed zakończeniem robót naruszone koryto rzeki powinno być doprowadzone do właściwego stanu, między innymi, poprzez wykonanie przewidzianych umocnień i odmulenie.

Do wiadomości:

1. WZMiUW O/T wm.
2. Wydział EM wm.

DYREKTOR
mgr inż. Robert Żyliński