

Łomża; dnia: 07.12.2015r.

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Białymstoku
ul. Elewatorska 6
15-620 Białystok

Znak: WZM.OTŁ.4022.244.2015

Dotyczy: Pisma z dnia: 24.11.2015r. w sprawie uzgodnienia operatów wodnoprawnych inwestycji „Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 677 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Łomża-Śniadowo wraz z obejściem m. Konarzyce”.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku Oddział Terenowy Łomża odpowiadając na pismo Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich z dnia: 24.11.2015r. działającego poprzez upoważnionego Pana Cezarego Kamińskiego współwłaściciela Biura Projektów „ARTERIA” s.c. Kazimierz Popławski, Cezary Kamiński ul. Sienkiewicza 49 lok.412 15-002 Białystok, w sprawie uzgodnienia operatów wodnoprawnych dotyczących rozbiórki i wykonania urządzeń wodnych przewidzianych do realizacji w ramach inwestycji **„Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 677 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Łomża-Śniadowo wraz z obejściem m. Konarzyce”** informuje, że uzgadnia następująco:

1. W świetle przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z dnia 1 kwietnia 2015r. poz.469) na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy ustawy stosuje się również do prowadzonych przez wody obiektów mostowych i innych urządzeń oraz urządzeń melioracji wodnych w tym budowli na tych urządzeniach a także odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbiórki urządzeń.
2. Przebudowa inżynierskich obiektów mostowych lub przepustów nie może spowodować podwyższenia dna lub zawężenia przekroju poprzecznego koryta rzeki lub rowu. Rzędne dna projektowanych przepustów na trasie rowów melioracyjnych i rzeki Łomżyczka winny być dostosowane do rzędnych istniejących z uwzględnieniem odpływów - wylotów drenarskich - obniżone o min. 15cm – 20cm.
3. W przypadku przejścia ewentualnymi urządzeniami liniowymi podziemnymi pod rowami lub ciekami (rzeka Łomżyczka i rzeka Muzga), powinny być projektowane i wykonane w odpornych na uszkodzenia mechaniczne rurach osłonowych na głębokości nie mniej niż 1,00m. poniżej dna rowów, a w przypadku rowów płytszych niż 1,00m. zachować należy głębokość (mierzoną od górnej krawędzi rury osłonowej) nie mniej niż 2,00m. od powierzchni przyległego terenu. Pod rzeką projektowane podziemne obiekty liniowe powinny być wykonane w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne na głębokości co najmniej 2,00m. poniżej dna rzeki a w przypadku jeśli koryto cieków byłoby w tym miejscu płytsze niż 1,50m głębokość ta powinna wynosić nie mniej niż 3,50m. od powierzchni terenu.
4. Oczyszczone ścieki odprowadzane do rowów melioracyjnych lub cieków 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 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z późniejszymi zmianami).

5. Rowy melioracyjne o nazwie RC, RC-3, RC-4, RD, RD-1 planowane do przebudowy jako rowy przydrożne powinny pełnić funkcję odwadniającą i nie mogą pogorszyć warunków wilgotnościowych na przyległych gruntach użytkowanych rolniczo. Konserwacja i utrzymanie tych rowów w obrębie pasa drogowego spoczywać powinna na właścicielu lub zarządcy drogi. Wnioskuje się również, aby w oparciu o art. 22 ust. 2 Prawa wodnego właściciel lub zarządca drogi ponosił koszty lub partycypował w kosztach utrzymania rzeki Muzga na odcinku długości 500m od wylotu z kanału odprowadzającego ścieki - wody opadowe i roztopowe.

6. Projekt przebudowy urządzeń melioracyjnych należy uzgodnić z Gminną Spółką Wodną w Śniadowie.

7. Przy wykonawstwie robót w obrębie rzeki Łomżyczka i Muzga oraz urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy zachować niżej wymienione zasady:

- z wyprzedzeniem co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót inwestor przedsięwzięcia powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania WZM i UW Oddział Terenowy Łomża oraz Gminną Spółkę Wodną;

- przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia melioracji wodnych w obrębie prowadzonych robót powinny być doprowadzone do właściwego stanu poprzez naprawienie, odmulenie z zapewnieniem prawidłowego odpływu, naprawę umocnień lub wykonanie zabezpieczeń itp., wszystkie sprawy i koszty związane z naruszeniem koryta rzeki oraz urządzeń melioracyjnych obciążają inwestora projektowanego przedsięwzięcia.

8. Dysponowanie i użytkowanie gruntów pokrytych wodami publicznymi stanowiącymi własność Skarbu Państwa – rzeka Łomżyczka w km 21+442 jej biegu i rzeka Muzga w km 8+356 wiąże się z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne. Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgodę na korzystanie z w/w nieruchomości w zakresie niezbędnym do wykonania planowanych robót.

9. Po zrealizowaniu inwestycji należy dostarczyć do tut. Zarządu operat powykonawczy dotyczący przebudowy urządzeń wodnych pozostających na naszej ewidencji.

KIEROWNIK

mgr inż. Krzysztof Ziemiński

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.
2. A/a.