

## **C. Uzgodnienia**



**Wojewódzki Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych  
w Białymstoku**

ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
Sekretariat tel. (085) 74-81-200, fax. (085) 74-81-201  
NIP: 542-10-25-296, Regon 000579750,  
www.wzmiuw.wroclapodlasia.pl

TRANSPROJEKT

5768  
04 WRZ 2012

Białystok dnia 2012.08.30

WZM.RI-4022/216/12

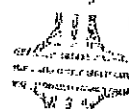
Transprojekt Gdański  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

Dotyczy: warunków dotyczących budowy mostu przez rzekę Pelchówka w km drogi 37+466 w ciągu drogi wojewódzkiej nr 690 Ciechanowiec-Siemiatycze.

Nawiązując do przedłożonego pisma PT2/5385/12 z dnia 21.08.2012r dotyczących budowy mostu przez rzekę Pelchówka w km drogi 37+466 w ciągu drogi wojewódzkiej nr 690 Ciechanowiec-Siemiatycze, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego uzgadnia to opracowanie na następujących warunkach.

1. Rzeka Pelchówka, jest wodą publiczną stanowiącą własność Skarbu Państwa w stosunku, do której prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Podlaskiego.
2. W świetle art. 122, ust. 1, p-kt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. nr 239, poz. 2019 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art.9, ust. 2) do prowadzonych przez wody obiektów mostowych i innych urządzeń a także przebudowy oraz rozbiórki tych obiektów.
3. 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 ustawy z 18 lipca 2001 - Prawo wodne. Czyli zarządca niniejszego obiektu powinien posiadać ostateczną decyzję - pozwolenie wodnoprawne i zawartą umowę użytkowania tego gruntu z WZMiUW w Białymstoku.
4. Należy również spełnić wymogi wynikające z ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami), ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) i ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623, jednolity tekst z późniejszymi zmianami).
5. Parametry techniczne, w tym światło, rzędna dna i umocnienia projektowanego mostu powinny wynikać z aktualnej dokumentacji hydrologicznej, geodezyjnej (profilu podłużnego rzeki) oraz wymogów ochrony środowiska a także powinny spełniać wymogi obowiązujących przepisów prawnych w budownictwie drogowym, między innymi Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. (Dz.U. z 2000 r., nr 63, poz. 735 z późniejszymi zmianami).
6. Przed wystąpieniem z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego operat wodnoprawny, spełniający wymogi art. 132 Prawa wodnego, powinien być przedłożony

Za zgodność z oryginałem




do uzgodnienia w Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.

7. Z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót, inwestor przebudowy mostu powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania - WZMiUW O/T w Białymstoku, prowadzący sprawy z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego.

Do wiadomości:

1. WZMiUW O/T wm.
2. Wydział EM wm.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
  
mgr inż. SŁAWOMIR GAŁAK

Za zgodność z oryginałem



13.08.2014  
39



**Wojewódzki Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych  
w Białymstoku**

TRANS-PROJEKT GDAŃSKI  
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
Sekretariat tel. (085) 74-81-200, fax. (085) 74-81-201  
NIP: 542-10-25-796, Regon 000579750,  
www.wzmiau.wrotapodlasia.pl

Białystok dnia 2012.11.05

WZM.RI-4022/254/12

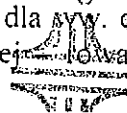
1354  
09.11.2012

**TRANS-PROJEKT GDAŃSKI**  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

Dotyczy: opinii - uzgodnienia dokumentacji projektowej na rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 690 Ciechanowiec-Siemiatycze w części dotyczącej budowy mostów na rzece Pelchówce oraz cieków spod Stadnik, przełożeniu i umocnieniu powyższych koryt cieków, przepustu w m. Skiwy Duże oraz 2 przepustów w m. Czartajew

Nawiązując do przedłożonych materiałów projektowych dotyczących ww. inwestycji, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego, przedkłada następującą opinię - uzgodnienie.

1. Rzeki Pelchówka i ciek spod Stadnik są wodami publicznymi stanowiącymi własność Skarbu Państwa w stosunku do , do których prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Podlaskiego.
2. W świetle art. 122 Prawa wodnego na regulację wód i wykonanie urządzeń wodnych , do których zalicza się budowle na rzekach należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 2, p-kt 2) do przebudowy i rozbiórki tych urządzeń.
3. Nie wnosimy uwag do lokalizacji inwestycji mostu M-1 na rzece Pelchówce.
4. Most M-2 na cieku spod Stadnik , który jest zlokalizowany w miejscu starego mostu powinien mieć tak posadowione przyczółki , aby zapewniały one możliwość pogłębienia koryta rzeki do głębokości 1,4 m.
5. Natomiast, projektowane koryto rzeki i parametry mostów (szczególnie: światło i rzędna dna na wlocie do budowli) powinny wynikać z aktualnej dokumentacji hydrologicznej, geodezyjnej (profilu podłużnego rzeki) oraz wymogów ochrony środowiska a także spełniać warunki obowiązujących przepisów branżowych dotyczących projektowania i budowy tego typu obiektów.
6. Zezwalamy również na przełożenie koryta obu cieków w częściach wynikających z przedłożonych projektów . Przy czym zwracamy uwagę, że w świetle art. 10 ust. 3 i art. 14 ust. 2 Prawa wodnego, płynące wody publiczne i grunty pokryte płynącymi wodami powierzchniowymi (oznaczone na mapach i rejestrach geodezyjnych jako Wp), nie podlegają obrotowi cywilnoprawnemu. Czyli zasypianie istniejącego koryta rzeki na przekładanych odcinkach będzie dopiero możliwe po wykonaniu przełożenia rzeki ze skierowaniem tam wody oraz uregulowaniu stanu własnościowego z wprowadzeniem zmian w ewidencji gruntów, tj. wydzielenie działki pod przełożone koryto z przeklasyfikowaniem jej jako woda powierzchniowa płynąca oznaczona symbolem - Wp, natomiast wydzielone odcinki rzeki przewidziane do zasypiania przeklasyfikowanie na inny rodzaj użytkowania zgodny z przeznaczeniem.
7. 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 projektowanych obiektów powinien posiadać ostateczną decyzję - pozwolenie wodnoprawne oraz uregulowany stan własnościowy z wprowadzeniem zmian w ewidencji gruntów 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.
8. Trzeba również spełnić wymogi wynikające z ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623, jednolity tekst z późniejszymi zmianami).
9. Projektowany przepust P-25 znajduje się na rzece Szysi - wódzie publicznej Skarbu Państwa. Przy budowie przepustu należy spełnić warunki przedstawione dla ww. cieków. Przepusty P-29 i P-30 zlokalizowane są na urządzeniach melioracji szczegółowej - budowach melioracyjnych RF i RFB




TRANS-PROJEKT GDAŃSKI  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk


objektu melioracyjnego Kamionka. Urządzenia melioracji wodnych szczegółowych na tym obszarze były objęte działalnością Spółki Wodnej w Siemiatyczach. Spółka ta zawiesiła działalność, ale nie uległa likwidacji. Ponieważ nadzór nad działalnością spółek wodnych (art. 178 Prawa wodnego) sprawuje również starosta, jest on właściwą jednostką w sprawach zmiany stosunków wodnych w obrębie tych urządzeń.

10. Podstawową zasadą przy przebudowie istniejących przepustów i mostów na ciekach odwadniających tereny użytkowane rolniczo jest nie pogorszenie odpływu z gruntów położonych, powyżej, czyli dno nowych budowli na wlocie nie może być zaprojektowane wyżej niż starych budowli przewidzianych do rozbiórki. Wskazane jest nawet obniżenie dna, szczególnie przepustów, gdzie dno jest płytsze niż 1,0 m, mierząc od powierzchni niższego brzegu cieku przed wlotem.

Do wiadomości:

1. WZMiUW O/T wm.
2. Wydział EM wm.

  
DYREKTOR  
*mgr. Józefina Zaleska*

Za zgodność z oryginałem:  
  
Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach  
ul. 3 Maja 100, 24-100 Siemiatycze  
tel. 58 44 98 10, 58 44 98 11  
NIP 584-020-33 22



2021 401  
Wojewódzki Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych  
w Białymstoku

ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
Sekretariat tel. (085) 74-81-200, fax. (085) 74-81-201  
NIP: 542-10-25-796, Regon 000579750,  
www.wzmiuw.wrotapodlasia.pl

PT2 / *Lin*

Białystok dnia 2013.01.15

WZM.RI-4022/254/12

TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 GDAŃSK

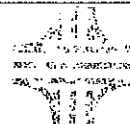
Dotyczy: uzgodnienia operatu wodnoprawnego na rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 690 wraz drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec-Siemiaty. w zakresie rozwiązania kolizji i powiązania z wodami i urządzeniami melioracji wodnych

Nawiązując do Waszego pisma nr PT2/8330/12 z dnia 14.12.2012 r. i przedłożonego ww. opracowania dotyczącego rozbiórki mostów i przepustów, budowę nowych mostów i przepustów, przebudowę rzeki, cieku i rowów melioracyjnych oraz wykonanie przejść pod rzeką Pełchówką i ciekami spod Stadnik i rowami melioracyjnymi na odcinku obejmującym teren powiatu Siemiatycki, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego uzgadnia operat... na następujących warunkach.

1. W obrębie przewidywanej inwestycji drogowej występują:

- rzeka Pełchówka, rzeka Szysia i ciek spod Stadnik (wody publiczne stanowiące własność Skarbu Państwa, w stosunku, do której zgodnie z art. 11 ust.1 i ust. 3 ustawy z 18 lipca 2001 - prawo wodne (Dz.U. z 2005r. nr 239, poz. 2019 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) i załącznika nr 3 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U. nr 16 poz. 149 z 2003 r.) wykonywanie praw właścicielskich powierzono Marszałkowi Województwa Podlaskiego. Z upoważnienia Marszałka sprawy te prowadzi Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.
- urządzenia melioracji wodnych szczegółowych (rowy melioracyjne: RA, R-23, RB, B-3 i drenowanie: zadania melioracyjnego Żale, Twarogi, Miodusy, Jaszczołty, Kłopoty -Grzyby, Kamionka (ark 17,18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 37, 38, 39) objęte działalnością (utrzymaniem) spółek wodnych; na terenie gminy Grodzisk - Gminnej Spółki Wodnej „Grodzisk” w Grodzisku, na terenie gminy Drohiczyń - Gminnej Spółki Wodnej „Drohiczyń” w Drohiczyń, na terenie gminy Perlejewo - Gminna Spółka Wodna „Nadburzanka” w Perlejewie. Lokalizację rurociągów drenarskich należy oznaczyć wyraźnie na profilach podłużnych i mapach we wszystkich egzemplarzach projektu. Ewidencja drenowania jest dostępna w WZMiUW Oddział Terenowy w Białymstoku, Inspektorat w Bielsku podlaskim, ul. Dąbrowskiego 5. Rurociągi drenarskie występują średnio na głębokości 0,8-1,3 m. Jeśli istniejące trasy tych urządzeń kolidować będą z inwestycją, to przed rozpoczęciem robót związanych z budową, rurociągi drenarskie należy odpowiednio przebudować i zabezpieczyć, aby zapewnić właściwe funkcjonowanie drenowania na innych działkach. Dopuszcza się skrócenie końcowych odcinków występujących sączków (rurociągów drenarskich) nieprzebiegających na inne działki, poprzez ich odpowiednie „zaślepienie”.

30



2. W świetle art. 37 i 122 ust. 1 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 do ziemi) oraz wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 1, p-kt 14 i 19 i ust. 2) do wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne, wylotów urządzeń kanalizacyjnych do wód lub urządzeń wodnych oraz do prowadzonych przez wody obiektów mostowych i innych urządzeń a także urządzeń melioracji wodnych w tym budowli na tych urządzeniach a także przebudowy oraz rozbiórki tych obiektów.
3. Oczyszczone wody 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. Wykonanie budowli ich eksploatacja w obrębie wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa (rzeka Narew), wiąże się również z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 Prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o ten artykuł - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz.U. nr 13 poz. 90, z późniejszymi zmianami). Czyli inwestor i zarządca tych budowli po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego powinien zawrzeć umowę użytkowania tego gruntu z WZMiUW w Białymstoku. Umowa ta stanowić będzie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i późniejszą eksploatację mostu w obrębie rzeki.
5. Rozwiązania projektowe przebudowy urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (rowów i drenowania) związanych z przebudową drogi wojewódzkiej nr 690, oraz wykonawstwo robót powinny zapewnić właściwy odpływ i funkcjonowanie tych urządzeń na użytkach rolnych przyległych do drogi. Przebudowa tych urządzeń powinna być wykonana w pierwszej kolejności przed rozpoczęciem robót ziemnych w ich obrębie.
6. Przejścia urządzeniami liniowymi podziemnymi (rurociągi, kable itp.) pod rowami i innymi ciekami, w tym również nieuregulowanymi, powinny być projektowane i wykonane w odpornych na uszkodzenia mechaniczne rurach osłonowych na głębokości, co najmniej 1,0 m poniżej dna, a w przypadku cieków płytszych niż 1,0 m zachować głębokość (do górnej krawędzi rury osłonowej) nie mniej niż 2,0 m od powierzchni brzegu.
7. Wnioskujemy, aby właściciel lub zarządca drogi:
  - a. utrzymywał w pełnej sprawności na swój koszt przebudowane urządzenia melioracji wodnych szczegółowych w pasie drogi,
  - b. utrzymywał lub partycypował w kosztach utrzymania rowów, do których będzie odprowadzana woda opadowa z drogi na odcinkach od wylotów z kanalizacji deszczowej w dół tych cieków w zakresie uzgodnionym z gminnymi spółkami wodnymi.Obowiązek taki powinien być nałożony przez organ wydający pozwolenie wodnoprawne w oparciu o art. 128 ust. 2, punkt 3 i 4 Prawa wodnego.
8. Przed rozpoczęciem robót wykonawczych należy:
  - a. przekazać do WZMiUW Odział Terenowy w Białymstoku kopię ostatecznej decyzji - pozwolenia wodnoprawnego łącznie z operatem wodnoprawnym obejmującym, między innymi, przebudowę urządzeń melioracji wodnych, co będzie podstawą do wprowadzenia zmian w ewidencji tych urządzeń i zasięgów ich oddziaływania,

- b. z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie wód i urządzeń melioracyjnych, inwestor budowy i przebudowy powinien powiadomić o terminie wykonania i zapewnić nadzór techniczny ze strony
- WZMiUW O/T w Białymstoku (dotyczy rzeki Pełchówka, Szysia oraz cieku spod Stadnik),
  - właściwych Gminnych Spółek Wodnych (dotyczy urządzeń melioracji wodnych szczegółowych).
9. Przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia melioracyjne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie z zapewnieniem prawidłowego odpływu, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń i.t.p.).
10. W związku z ww. inwestycją drogową Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku wydał następujące uzgodnienia: WZM.RI.4022/254/12 z dnia 05.11.2012r. , WZM.RI.4022/254/12 z dnia 29.11.2012r. oraz WZM.RI.4022/275/12 z dnia 27.11.2012r. i podtrzymuje zawarte w nich uwagi. Dotyczyły one budowy mostów na rzece Pełchówce oraz cieku spod Stadnik, przełożeniu i umocnieniu powyższych koryt cieków ,przepustu w m. Skiwy Duże oraz 2 przepustów w m. Czartajew oraz przejścia kablem technicznym pod rzeką Pełchówką w km 20+650 oraz pod ciekiem spod Stadnik w km 11 + 700.

Do wiadomości:

1. WZMiUW O/T w.m.,
2. Wydział EM w.m.,
3. Gminna Spółka Wodna „Grodzisk” w Grodzisku,
4. Gminna Spółka Wodna „Drohiczyn” w Drohiczynie,
5. Gminna Spółka Wodna „Nadburzanka” w Perlejewie.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
mgr  RAŁAK

