

W P L Y N Ę
DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b i pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne /Dz. U. z 2005 r Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami/ i art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami /.

po rozpatrzeniu

wniosku Biura Projektowego SLY PROJEKT, ul. Działkowa 18; 05-830 Strzeniówka działającego z up. Dyrektora Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14; 00-048 Warszawa, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę i wykonanie mostu nad rzeką Promnik w km 1+100, w miejscowości Ruda Tarnowska gm. Wilga, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 801 w km 61+276,22

o r z e k a m

I. Udzielić Mazowieckiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Rozbiórkę istniejącego mostu nad rzeką Promnik w km 1 + 100 i drogi Nr 801, w km 61+276,22, o wymiarach w świetle przyczółków 16,56m, w przęśle nurtowym w świetle filarów netto 9,094m i wzniesieniu spodu konstrukcji na rzędnej 103,65m n.p.m,
2. Przejście obiektem mostowym przez rzekę Promnik w km 1+100 oraz w km 61+276,22 drogi wojewódzkiej Nr 801, w miejscowości Ruda Tarnowska gm. Wilga
Parametry techniczne obiektu :
 - a.) Światło mostu netto L= 17,20 m
 - b.) Przepływ miarodajny $Q_{0,3\%} - 42,34 \text{ m}^3/\text{s}$
 - c.) Rzędna spodu konstrukcji mostu 103,994 m n. p. m.
 - d.) Współrzędne geograficzne osi mostu wynoszą :
 - szerokość geograficzna północna $51^{\circ} 46' 52''$,
 - długość geograficzna wschodnia $21^{\circ} 27' 12''$,

II. Zobowiązać Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa do :

1. Wykonania mostu nad rzeką Promnik zgodnie z przedłożonymi do postępowania dokumentami.
2. Umocnienie koryta rzeki Promnik na długości 30,0m, po 15,0m w górę i w dół rzeki od osi mostu, tj. od km 1+115 do km 1+085 rzeki.
3. Zabezpieczenia koryta i wód rzeki Promnik, przed przystąpieniem do robót, w celu ochrony przed ewentualnym zanieczyszczeniem odpadami powstającymi w czasie przebudowy oraz substancjami wykorzystywanymi do prac budowlanych.
4. Przywrócenia do stanu poprzedniego terenu w obrębie wykonywanych prac po zakończeniu przebudowy.
5. Naprawienia na własny koszt ewentualnych szkód lub zniszczeń wynikłych z niewykonania lub niewłaściwego wykonania prac.
6. Powiadomienia WZM i UW Inspektorat w Garwolinie o terminie zakończenia prac w przekroju cieku w celu dokonania odbioru .

III. Decyzji niniejszej nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności, ponieważ jest to niezbędne ze względu na interes społeczny

Uzasadnienie

Działając z/up. Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, Biuro Projektowe SLY PROJEKT wystąpiło do tut. Starostwa z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- rozbiórkę istniejącego mostu nad rzeką Promnik w km 1 + 100 oraz w km 61+276,22 drogi Nr 801 o wymiarach w świetle przyczółków 16,56m, w prześle nurtowym w świetle filarów netto 9,094m i wzniesieniu spodu konstrukcji na rzędnej 103,65m npm,
- budowę jednoprzęsłowego mostu nad rzeką Promnik km 1+ 100 w km 61+ 276,22 drogi wojewódzkiej Nr 801, o rozpiętości teoretycznej (w osiach podpór): 18,00m, w świetle netto 17,20m i wzniesieniu spodu konstrukcji na rzędnej - 103,994m npm,
- przeprowadzenie nad rzeką Promnik w prześle po obu stronach mostu kolektora DN \varnothing 180 kanalizacji odprowadzającej wody powierzchniowe z obiektu do kanalizacji drogi, rzędna spodu rury nad rzeką 104,094 m.
- umocnienie koryta rzeki Promnik na długości 30,0m, po 15,0m w górę i w dół rzeki od osi mostu tj. od km 1+115 do km 1+085 rzeki.

Po zapoznaniu się z przedłożoną do postępowania dokumentacją uznano, że pozwolenie może być wydane na warunkach określonych w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne / Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami/ starosta wydaje pozwolenia wodnoprawne. Pozwolenia wodnoprawnego wymaga rozbiórka i wykonanie urządzeń wodnych. W ramach modernizacji drogi w prześle mostu zostanie przeprowadzony kolektor wód opadowych, którego rzędna spodu znajdowała się będzie na rzędnej 104,42 m npm. Taki sposób prowadzenia przez wody rurociągu nie wymaga uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego.

Z wyliczeń zawartych w dokumentacji przedłożonej do postępowania wynika, że przepływ wody miarodajnej o wynosi $Q_{0,3\%} = 42,34 \text{ m}^3/\text{s}$ i rozkłada się w korycie rzeki na rzędnej 103, 30 m npm, przy rzędnej dna równej 99,9 m npm.

Zaprojektowano obustronne umocnienie brzegów koryta rzeki gabionami o wymiarach 1,0m x 1,0m x 2,0m ułożonymi na włókninie, powyżej planuje umocnienie skarp gabionami 1,0m x 2,0m x 0,3m ułożonymi na geowłókninie filtracyjnej.

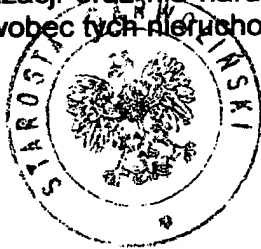
Przy realizacji inwestycji winny zostać spełnione wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie / Dz. U. Nr 63, poz. 735/ oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie / Dz. U. Nr 86, poz. 579/. Ponieważ konieczność szybkiego zakończenia procedur administracyjnych związanych z modernizacją drogi wojewódzkiej, a tym samym pilną realizację w/w inwestycji uznano za ważny interes społeczny dlatego też zgodnie z wnioskiem decyzji niniejszej nadano rygor natychmiastowej wykonalności. Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wnieścia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Garwolińskiego w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W przypadku nie spełnienia warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym może być ono cofnięte w myśl art. 136 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń .



Zap. Zarządy
Starosta

Otrzymują:

1. SLY PROJEKT Biuro Projektowe
ul. Działkowa 18; 05-830 Strzeniówka
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Sokołowie Podlaskim Inspektorat w Garwolinie
ul. Jana Pawła II 10 , 08-400 Garwolin
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Sokołowie Podlaskim
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski
4. a/a

Do wiadomości :

1. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 154
00-048 Warszawa
2. Urząd Gminy Wilga

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej /Dz. U. Nr 225 poz.1635 z późniejszymi zmianami/ opłaty skarbowej nie pobrano.