



Wysokie Mazowieckie, 09.12.2014 r.

DECYZJA

2M
10.12.2014
[Signature]

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c i pkt 19 lit. f, art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b i ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 131 ust. 1, art. 135 pkt 3 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 107 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok

orzekam

I. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych w ramach realizacji zadania pn.: Rozbudowa skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 690 w m. Ciechanowiec wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rz. Ralka (Ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórką przepustu w km 20+257, na następujących warunkach:

1. Rozebrać, zlokalizowany na działce nr 200 obręb Ciechanowiec, gm. Ciechanowiec, w km 1+120 biegu rzeki Ralka (Ciek spod Klukowa), most żelbetowy, jednoprzęsłowy, swobodnie podparty o ustroju nośnym w postaci płyty monolitycznej, o parametrach:

- szerokość całkowita - 12,90 m,
- długość płyty – 8,60 m,
- światło poziome – 8,00 m,
- światło pionowe na wlocie – 1,80 m,
- rzędna dna rzeki na wlocie – 112,51 m n.p.m.,
- szerokość dna rzeki – ok. 6,30 m.

W miejscu rozebranego mostu wykonać most jednoprzęsłowy o następujących parametrach:

- szerokość całkowita – 15,51 m,
- rozpiętość teoretyczna – 8,30 m,
- światło poziome – 7,90 m,
- światło pionowe – ok. 2,16 m,
- rzędna zwierciadła wody dla przepływu miarodajnego określonego z prawdopodobieństwem przekroczenia 0,5% – 113,85 m n.p.m.,
- minimalna rzędna spodu konstrukcji mostu – 114,36 m n.p.m.,
- szerokość dna rzeki – 6,30 m,
- skarpy i stożki umocnione brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej, o pochyleniach 1:1 – 1:1,5; stożki u podstawy zabezpieczone betonowymi murkami oporowymi.

2. Rozebrać, zlokalizowany w km 20+257 drogi wojewódzkiej nr 690, na działce nr 1395 obręb Ciechanowiec, gm. Ciechanowiec, przepustu ramowy żelbetowy o świetle poziomym 1,0 m, świetle pionowym na wlocie ok. 47 cm i długości 10,2 m oraz rozebrać znajdujący się na wlocie przepustu odcinek rowu przydrożnego długości ok. 20,0 m o nachyleniu skarp 1:1 - 1:2, głębokości 0,3 – 1,5 m.

3. Na wlocie istniejącego mostu, na działce nr 200 obręb Ciechanowiec, gm. Ciechanowiec, wykonać tymczasową kładkę dla pieszych, o parametrach:

- światło poziome – min. 7,90 m n.p.m.,
- minimalna rzędna spodu konstrukcji tymczasowej – 114,17 m n.p.m.,
- rzędna zwierciadła wody dla przepływu miarodajnego określonego z prawdopodobieństwem przekroczenia 5,0% – 113,67 m n.p.m.,
- minimalna szerokość kładki przeznaczonej dla ruchu pieszego – 1,5 m.

Po zakończeniu prac związanych z budową mostu, kładkę rozebrać, a teren zajęty pod kładkę doprowadzić do stanu pierwotnego.

4. Na działce nr 200 obręb Ciechanowiec, gm. Ciechanowiec, wykonać dwa wyloty kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rzeki Ralka (Ciek spod Klukowa), o następujących parametrach:

- wylot betonowy prefabrykowany W1, z rurą wylotową PVC o średnicy 0,5 m, zabezpieczony kratą uchylną - rzędna dna rury wylotowej 113,20 m n.p.m., rzędna dna rzeki 112,28 m n.p.m.,
- wylot W2 w postaci rury PVC o średnicy 0,315 m (wylot na skarpe umocnioną brukowcem), zabezpieczony kratą uchylną - rzędna dna rury wylotowej 113,32 m n.p.m., rzędna dna rzeki 112,28 m n.p.m.

Skarpy i dno rzeki w rejonie wylotów umocnić za pomocą materacy gabionowych wypełnionych otoczekami.

a) odbiornikiem oczyszczonych wody opadowych i roztopowych będzie rzeka Ralka (Ciek spod Klukowa),

b) urządzeniem oczyszczającym wody opadowe i roztopowe dla wylotu kanalizacyjnego W1 będzie separator lamelowy 20/200/2000 zintegrowany z osadnikiem, o przepustowości nominalnej 20 l/s i przepustowości maksymalnej 200 l/s,

c) ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika nie będzie przekraczała:

- wylot W1: $Q_{hmax}=48,81 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{d\acute{s}r}=7,452 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{rmax}=2\,727,43 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- wylot W2: $Q_{hmax}=1,54 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{d\acute{s}r}=0,235 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{rmax}=86,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,

d) stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych po oczyszczeniu wodach opadowych i roztopowych nie będą przekraczały:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

5. Lokalizacja urządzeń wodnych określona za pomocą współrzędnych geograficznych:

- oś przebudowywanego mostu: N 52°41'6,086", E 22°29'18,395",
- wylot W1: N 52°41'5,687", E 22°29'18,213",
- wylot W2: N 52°41'5,806", E 22°29'18,810",
- tymczasowa kładka dla pieszych: N 52°41'6,363", E 22°29'18,265".

II. Zobowiązuje się uprawnionego do:

1. Prowadzenia robót w obrębie koryta rzeki pod nadzorem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, Oddział Terenowy Łomża, zgodnie z przedstawionym projektem.

2. W przypadku powstania uszkodzeń w czasie prac objętych niniejszym pozwoleniem przed zakończeniem robót naruszone koryto rzeki przywrócić do właściwego stanu (poprzez odtworzenie, naprawę lub wykonanie zabezpieczeń), a najbliższe otoczenie przywrócić do stanu poprzedniego.

3. Wykonywania, przynajmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami

zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

4. Utrzymywania urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe w należytym stanie technicznym i użytkowania ich zgodnie z aktualną instrukcją eksploatacji.

5. Prowadzenia konserwacji, remontów i prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych, w celu zachowania ich funkcji.

6. Pokrywania wszelkich szkód powstałych wobec osób trzecich narażonych na szkody w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego

7. W przypadku awarii urządzeń oczyszczalni wody opadowe i roztopowe bezzwłocznego ich usuwania.

III. 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.

IV. Niniejsza decyzja została opracowana na podstawie danych zawartych w operacie wodnoprawnym pt. „Rozbudowa skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 690 w m. Ciechanowiec wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rz. Ralka (ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórką przepustu w km 20+257”, który opracowany został we wrześniu 2014 r., przez mgr inż. Tomasza Pietrzaka.

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VI. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód, tj. odprowadzania wód opadowych i roztopowych, udziela się na okres 10 lat, tj. do dnia 08 grudnia 2024 r.

VII. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok pismem z dnia 24 października 2014 r., uzupełnionym pismem z dnia 20 listopada 2014 r., zwrócił się do Starosty Wysokomazowieckiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych, tj.: rozbiórkę istniejącego i budowę nowego mostu, rozbiórkę istniejącego przepustu i odcinka rowu przydrożnego, budowę tymczasowej kładki dla pieszych, wykonanie dwóch wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Ralka (ciek spod Klukowa) - w ramach realizacji zadania pn.: Rozbudowa skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 690 w m. Ciechanowiec wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rz. Ralka (ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórką przepustu w km 20+257.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym oraz kopią pisma Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, Oddział Terenowy Łomża nr WZM.OTŁ.-4022/172/2014 z dnia 22 września 2014 r., uzgadniającego operat wodnoprawny. Wnioskodawca przedłożył również kopię decyzji Burmistrza Ciechanowca

nr RI.6220.17.2014 z dnia 30 października 2014 r. stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Do wniosku nie dołączono decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, gdyż zadanie będzie realizowane zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczegółowych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2013 r., poz. 678)

Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, a w myśl art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów są ściekami. Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f Prawa wodnego przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód lub urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód lub urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b ww. ustawy przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, a zgodnie z art. 9 ust. 2 pkt 2 przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego).

Zgodnie z dyspozycją art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego Starosta Wysokomazowiecki, pismem z dnia 24 listopada 2014 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych, w ramach realizacji zadania pn.: Rozbudowa skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 690 w m. Ciechanowiec wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rz. Ralka (ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórką przepustu w km 20+257. Wypełniając wymogi art. 127 ust. 6 Prawa wodnego informację taką podał również do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu, Urzędu Miejskiego w Ciechanowcu oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Wysokiem Mazowieckiem.

W czasie toczącego się postępowania o udzielenie pozwolenia nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia w przedmiotowej sprawie. W bezpośrednim sąsiedztwie drogi wojewódzkiej (po prawej stronie) znajduje się Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca, jednak realizacja ww. inwestycji nie będzie naruszała zasad określonych w Rozporządzeniu nr 13/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca. Przedsięwzięcie nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych. Nie zachodzą przesłanki negatywne do wydania pozwolenia wodnoprawnego – udzielenie pozwolenia nie będzie prowadzić do naruszenia wymagań z art. 125 Prawa wodnego.

Decyzji na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego nadano rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na wyjątkowo ważny interes społeczny jakim jest przebudowa ww. mostu, która podyktowana jest niedostatecznym stanem technicznym obiektu. Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego z rygorem natychmiastowej

wykonalności pozwoli Inwestorowi na niezwłoczne wystąpienie z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Wysokomazowieckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Od niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.).



Z up. STAROSTY
mgr inż. Władysław Biały
Kierownik Wydziału Rolnictwa,
Rozwoju i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- ① Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok – wraz z jednym egzemplarzem operatu wodnoprawnego.
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem ul. 1 Maja 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie.
3. Marszałek Województwa Podlaskiego ul. Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok.
4. Województwo Podlaskie ul. Wyszyńskiego 1, 15-888 Białystok.
5. Muzeum Rolnictwa im. Ks. Krzysztofa Kluka, ul. Pałacowa 5, 18-230 Ciechanowiec.
6. Strony postępowania wg. wykazu w aktach sprawy.
7. a.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa, wraz z wersją elektroniczną operatu wodnoprawnego.
2. Burmistrz Ciechanowca.