



Sokółka, dnia 17 października 2012 r.

OŚ.6341.39.2012

Decyzja niniejsza stała się ostateczna  
w dniu 02.11.2012  
podpis

Z up. STAROSTY  
Stanisław Bieganski  
Inspektor  
w Wydziale Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

## DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 1 i art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 f i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, 951), po rozpatrzeniu wniosku Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok, z dnia 19 września 2012 r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Sokółce 21.09.2012 r.), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu na przepust w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 670 w km 55 + 288 k/m Stock, budowy dwóch przepustów pod zjazdami z drogi wojewódzkiej, budowy rowów przydrożnych oraz odprowadzanie wód opadowych do ziemi, gm. Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski, woj. podlaskie

### Starosta Sokólski orzeka:

**I. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok, pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu na przepust w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 670 w km 55 + 288 k/m Stock, budowy dwóch przepustów pod zjazdami z drogi wojewódzkiej, budowy rowów przydrożnych oraz odprowadzanie wód opadowych do ziemi, gm. Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski, woj. podlaskie, na następujących warunkach:**

1. W miejscu istniejącego mostu zaprojektowano przepust w km 55 + 288 k/m Stock o parametrach:

- szerokość –  $B = 3,28$  m
- wysokość –  $H = 2,17$  m
- długość dołem –  $L = 17,0$  m
- rzędna dna na wlocie –  $142,90$  m n.p.m
- rzędna dna na wylocie –  $142,81$  m n.p.m
- współrzędne geograficzne –  $N - 53^{\circ}39'6,407''$ ;  $E - 23^{\circ}23'52,048''$

2. Wykonanie rowów przydrożnych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 670 na odcinku od km 55 + 183 do km 55 + 355

2.1. Wymiary rowów przydrożnych wyniosą:

- szerokość dna –  $b = \min. 0,50$  m
- głębokość –  $h = \min. 0,30$  m
- nachylenie skarp –  $1 : 1,5$

2.2. rów lewobrzeżny

W km 55 + 183 do km 55 + 355 o długości 172,0 mb współrzędne geograficzne km 55 + 183;  $N - 53^{\circ}39'7,926''$ ,  $E - 23^{\circ}25'46,902''$ , współrzędne geograficzne km 55 + 355;  $N - 53^{\circ}39'5,196''$ ,  $E - 23^{\circ}23'55,597''$

2.3. rów prawobrzeżny

W km 55 + 183 do km 55 + 355 o długości 172,0 m, współrzędne geograficzne w km 55 + 183;  $N - 53^{\circ}39'7,436''$ ,  $E - 23^{\circ}23'46,577''$ ;

Współrzędne geograficzne w km 55 + 355;  $N - 53^{\circ}39'5,304''$ ,  $E - 23^{\circ}23'55,213''$

3. Wykonanie przepustów drogowych pod zjazdami w km 55 + 183 do km 55 + 355 drogi wojewódzkiej Nr 670

3.1. Parametry projektowanego przepustu (km 55 + 189,5 strona prawa)

- rura PEHD –  $\varnothing$ -400 mm
- długość –  $L = 8,0$  m
- rzędna punktu – 144,66 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne N -  $53^{\circ}39'7,377''$ , E -  $23^{\circ}23'46,921''$

3.2. Parametry projektowanego przepustu (km 55 + 335,0 strona lewa)

- rura PEHD –  $\varnothing$ -400 mm
- długość –  $L = 9,0$  m
- rzędna punktu – 144,61 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne N -  $53^{\circ}39'6,087''$ , E -  $23^{\circ}23'54,578''$

4. Skarpy i dno rowów przydrożnych należy dodatkowo zabezpieczyć przed rozmyciem poprzez obsianie trawą; dno rowu oraz skarpy drogi w rejonie wlotu i wylotu należy umocnić brukiem na zaprawie cementowo – piaskowej.

5. Rury należy posadzić na ławie kruszowej. Materiał na ławie musi być mrozoodporny.

## II. Zobowiązuje się inwestora do:

1. Zlecenia nadzoru technicznego nad prawidłową realizacją inwestycji.
2. Po zakończeniu robót budowlanych teren doprowadzić do stanu pierwotnego, całość uporządkować.
3. Utrzymanie urządzeń odwadniających w należytym stanie technicznym.
4. Prowadzenia systematycznej konserwacji urządzeń, dbanie o drożność oraz kontrolowanie stanu umocnień budowli, przepustów wraz z umocnieniem skarp na wlocie i wylocie.
5. Na użytkowniku urządzeń wodnych będzie ciążyła o odpowiedzialność materialna w stosunku do osób trzecich w przypadku wyrządzenia szkody w wyniku normalnej lub niezgodnej z pozwoleniem wodnoprawnym eksploatacji.
6. Spełnienia wymogów wynikających z uzgodnień między stronami.
7. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowów przydrożnych (ziemi) nie mogą przekraczać niżej wymienionych wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984) w ściekach opadowych i roztopowych:
  - zawiesina ogólna 100 mg/l
  - substancje ropopochodne 15 mg/l

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. Zgodnie z art. 135 pkt 3 Prawa wodnego jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzenia wodnego w ciągu 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne, pozwolenie wodnoprawne wygasa.



- V. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do dnia **31 października 2022 r.**
- VI. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności w oparciu o art. 108 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524, z 2008 r. Nr 229, poz. 1539, z 2009 r. Nr 195, poz. 1501, Nr 216, poz. 1676, z 2010 r. Nr 40, poz. 230, Nr 167, poz. 1131, Nr 182, poz. 1228, Nr 254, poz. 1700, z 2011 r. Nr 6, poz. 18, Nr 34, poz. 173, Nr 106, poz. 622, Nr 186, poz. 1100).

## UZASADNIENIE

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok, wystąpił z wnioskiem z dnia 19 września 2012 r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Sokółce 21.09.2012 r.), o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu na przepust w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 670 w km 55 + 288 k/m Stock, budowy dwóch przepustów pod zjazdami z drogi wojewódzkiej, budowy rowów przydrożnych oraz odprowadzanie wód opadowych do ziemi, gm. Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski, woj. podlaskie.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny sporządzony przez osobę do tego uprawnioną.

Po przeanalizowaniu wniosku i dostarczonej dokumentacji oraz podaniu do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Sokółce, Urzędzie Miejskim w Dąbrowie Białostockiej, Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, Sołtysa wsi Stock oraz u Wnioskodawcy, postanowiono udzielić pozwolenia wodnoprawnego na warunkach jak w sentencji decyzji.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności wynika z ważnego interesu społecznego, jakim jest przebudowa mostu, który podyktowany jest niedostatecznym stanem technicznym obiektu.

Od niniejszej decyzji służy Stronom wniesienie odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Sokólskiego w terminie 14 od daty jej doręczenia.

Za powyższe pozwolenie opłaty skarbowej nie pobrano zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są z opłaty skarbowej.



z up. STAROSTY

Tadeusz Tumiel  
n.o. kierownik Wydziału Ochrony  
Rolnictwa, Rolnictwa i Leśnictwa

**Otrzymują:**

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku  
ul. Elewatorska 6, 15 – 620 Białystok
2. Gmina Dąbrowa Białostocka  
ul. Solidarności 1, 16 – 200 Dąbrowa Białostocka
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku  
ul. Handlowa 6, 15 – 399 Białystok
4. Pan Karol Koziół – sołtys wsi Stock
5. aa.

**Do wiadomości:**

1. Dyrektor regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13 B, 03 – 194 Warszawa – w załączeniu operat wodnoprawny w wersji elektronicznej

6 egz. - SB