

Częstochowa, dnia 16.09.2015 r.  
Nr sprawy Cz.OS.WS.7322.49.15  
Nr pisma Cz.OS.WS.KW-129/15  
/za dowodem doręczenia/

### DECYZJA Nr 1637 /OS/2015

Na podstawie art. 104 i art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 9 ust.2 pkt 1 lit. "b", art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, 3 5, art. 140 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r., poz. 469), oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r., poz. 1800), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Gacka z Pracowni Projektowej Niweleta z/s w Belsku-Białej - działającego z upoważnienia Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót na terenie szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Warty, w tym rozbiórkę istniejącego mostu w ciągu drogi powiatowej DP 1024S w km 8+150 w m. Skrzydlów, przekroczenie ciek – rzeki Warta w tej samej lokalizacji projektowanym obiektem mostowym, wykonanie urządzeń regulacyjnych - umocnienia brzegów w postaci materacy siatkowo-kamiennych oraz wylotu kanalizacji deszczowej, a także szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie do ziemi na działce o nr ew. 2918 w m. Skrzydlów wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia mostu – w ramach zadania pt., „Zwiększenie mobilności Subregionu Północnego i dostępu do sieci TEN-T poprzez przebudowę dróg powiatowych na ciągu Borowno-Witkowice-DK-91-Rzeczycze-Skrzydlów-Mokresz-DW786”

#### orzekam

I. Powiatowy Zarządu Dróg w Częstochowie otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

a) wykonanie robót na terenie szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Warty, w tym:

1. Rozbiórkę istniejącego mostu w ciągu drogi powiatowej DP 1024S w km 8+150 w m. Skrzydlów, gm. Kłomnice.

Współrzędne geograficzne istniejącego mostu: (w osi) 50° 51'01,60" N, 19°21'16,10"E.

2. Przekroczenie ciek – rzeki Warta (w obrębie odcinka górnego w ok. 710,83 km rzeki) w ciągu drogi powiatowej DP 1024S w km 8+150 w m. Skrzydlów projektowanym obiektem mostowym, według poniższego zestawienia:

- a) przepływ miarodajny  $Q_m - 120,0\text{m}^3/\text{s}$ ;
- b) przyjęte poziome światło mostu - 25,2m  
- rozpiętość teoretyczna 26.2 m;
- c) rzędna zwierciadła wody miarodajnej 228,85 m n.p.m.;
- d) rzędna dna 225,75 m n.p.m.;
- e) rzędna spodu konstrukcji 229,58 m n.p.m.;

- f) współrzędne geograficzne mostu:  
- wlotu: 50° 51'02,2" N, 19°21'15,7" E  
- wylotu: 50° 51'01,0" N, 19°21'16,9" E  
- środka mostu: 50° 51'01,60" N, 19°21'16,10" E;  
g) długość całkowita obiektu 33,9 m  
h) szerokość mostu ok. 7,85 m

3. Wykonanie urządzeń regulacyjnych - umocnienia brzegów w postaci materacy siatkowo-kamiennych w km 710,830 rzeki Warty.

Współrzędne geograficzne projektowanego umocnienia:

- a) początek umocnień w km 710,821 rzeki Warty:  
50°51'01,4"N, 19°21'15,6"E  
b) koniec umocnień w km 710,851 rzeki Warty:  
50°51'01,8"N, 19°21'17,1"E.

4. Wykonanie na działce o nr ewidencyjnym 2918 w m. Skrzydlów wylotu kanalizacji deszczowej na skarpe (za południowym przyczółkiem od strony wschodniej).

Wylot stanowić będzie rura PCV o średnicy  $\varnothing$  150 mm.

Współrzędne geograficzne projektowanego wylotu: 50° 51'01,00" N, 19°21'16,48" E.

b) szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzaniu podczyszczonych w osadnikach i studzienkach wpustowych wód opadowych i roztopowych do rowu drogowego przy drodze DP1024S w km 8+168 strona L, projektowanym wylotem kanalizacji deszczowej, w ilości:

- a)  $Q_{\text{całkowite}} = 2,92$  l/s,  
b)  $Q_{\text{max r}} = 160,48$  m<sup>3</sup>/rok,  
c)  $Q_{\text{śr d}} = 0,44$  m<sup>3</sup>/d.

II. Wody opadowe i roztopowe przed ich wprowadzeniem do odbiornika (rowu drogowego przy drodze DP1024S w km 8+168 strona L) winny odpowiadać następującym warunkom:

- a) zawiesiny ogólne - 100 mg/dm<sup>3</sup> i poniżej,  
b) węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm<sup>3</sup> i poniżej.

III. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do środowiska wydaje się na okres 10 lat, tj. do dnia **16 września 2025 r.**

Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych w myśl art. 127 ust. 5 *Prawa wodnego*.

Na podstawie art. 135 pkt. 3 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

IV. Zobowiązuje się Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie do:

- a) zapewnienia zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową i warunkami określonymi w punkcie I niniejszej decyzji,
- b) prowadzenia robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska,
- c) dokonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe,
- d) podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia.

V. Decyzję wydano na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny na rozbiórkę istniejącego i budowę nowego mostu na Warcie w Srzydlowie, odwodnienie obiektu - budowanego mostu, szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie ścieków deszczowych do ziemi, wykonanie wylotu na skarpe w ramach zadania nt. „Zwiększenie mobilności Subregionu Północnego i dostępu do sieci TEN-T poprzez przebudowę dróg powiatowych na ciągu Borowno-Witkowice-DK-91-Rzeczycze-Skrzydłów-Mokrzesz-DW786” opracowanej lipcu 2015 r. przez mgr inż. Tomasza Gacek z Pracowni Projektowej NIWELETA z/s w Biesku-Białej.

VI. 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.

VII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

VIII. W trakcie postępowania nie wydano postanowienia o wyłączeniu z udostępniania danych zawartych we wniosku.

Decyzja niniejsza jest zgodna z wnioskiem strony, a zatem nie wymaga uzasadnienia.

### Pouczenie

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*Arkadiusz Kadło*  
Kierownik Referatu  
ds. gospodarki wodno-ściekowej

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Gacek Pracownia Projektowa Niweleta  
ul. Giewont 6/11, 43-316 Bielsko-Biała  
*/pełnomocnik/*
2. Starosta Częstochowski  
ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
4. Urząd Gminy Kłomnice  
ul. Strażacka 20, 42-270 Kłomnice
5. Agencja Nieruchomości Rolnych  
ul. 1 Maja 6, 45-068 Opole
6. Polski Związek Wędkarski  
Okręg Częstochowa  
ul. Wolności 81/10, 42-200 Częstochowa

Do wiadomości:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie  
ul. Sobieskiego 9, 42-217 Częstochowa  
*/inwestor/*
2. Referat obsługi zarządu
3. a/a Cz.OS.WS. M.B.