

16-03-2016

Legnica, 2016-03-14

AS.6341.12.1.2016

*Jan T. Wolne*  
*Jan*

dz. 2625

*Olend*  
(podpis)

## DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art.122 ust.1 pkt 4, art.123 ust 2, art.127 ust.1, 5 i 6, art.128, art.131 ust.1 i 2 oraz art.140 ust.1 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (tekst jednolity 2015r poz. 469 ze zm.) i art. 104 Kpa (t.j.Dz. U. z 2016 roku poz. 23) - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miłkowice w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego oraz przepustu w ramach zadania „Budowa mostu na cieku Lubiatówka w Gniewomirowicach”

### orzeka się

I. Wydać Gminie Miłkowice pozwolenie wodnoprawne na:

- rozbiórkę istniejącego mostu** w ciągu drogi wewnętrznej na cieku Lubiatówka w miejscowości Gniewomirowice
- budowa nowego mostu** (w miejscu zlikwidowanego) w ciągu drogi wewnętrznej na cieku Lubiatówka w miejscowości Gniewomirowice o parametrach:

Ilość przęseł	1 szt.
Konstrukcja nośna	stalowa konstrukcja z blachy falistej B=5,655 m, H= 1,505 m
Rozpiętość teoretyczna przęsła	5,77 m
Szerokość całkowita obiektu	7,20 m
Długość całkowita obiektu	12,00 m
Odwodnienie obiektu	powierzchniowe
Światło poziome obiektu	4,70 m (w licach ścian fundamentów)
Światło pionowe obiektu na wlocie	1,735 m
Kąt skrzyżowania z ciekiem	90,00°
Nośność obiektu po odbudowie	50 t, klasa "A" wg PN-85/S-10030
Ilość przęseł	1 szt.

Współrzędne geograficzne przecięcia osi jezdni na moście z osiami podparcia na podporach:

- podpora nr 1: N: 51°13'43,20" E:16°4'47,40"
- podpora nr 2: N: 51°13'43,97" E:16°4'47,54"

Dno cieku pod obiektem oraz na odcinku 5,00 m poniżej i 7,50 m powyżej obiektu mostowego umocnione zostanie narzutem kamiennym gr. 25 cm wykonanym z kamienia łamanego o minimalnej grubości 15 cm (kamień hydrotechniczny o frakcji 150/250 lub kostka kamienna).



Skarpy ciekę na odcinku 5,00 m poniżej i 7,50 m powyżej obiektu mostowego umocnienie zostaną prefabrykowanymi betonowymi płytami ażurowymi 90x60x8cm układanymi na warstwie podbetonu B15 (C12/15). Umocnienie skarp ciekę płytami ażurowymi wykonane zostanie do wysokości około 1,00 m powyżej dna ciekę, reszta wysokości skarp ciekę pozostanie trawiasta.

Na długości umocnień u podnóża skarp wykonane zostaną palisady z kołków drewnianych o średnicy  $\Phi 12\text{cm}$  i długości minimum 1,10 m. Palisady z kołków wykonane zostaną także na skarpach na końcach umocnień płytami ażurowymi oraz w dnie ciekę na końcach umocnień narzutem kamiennym.

Na długościach umocnień wykonana zostanie reprofilacja skarp ciekę w celu płynnej zmiany ich nachyleń.

**3. wykonanie tymczasowego przepustu** zlokalizowanego w ciągu tymczasowej drogi objazdowej na czas trwania robót przy budowie mostu.

Na szerokości ciekę pod koroną drogi objazdowej wykonany zostanie tymczasowy przepust wielootworowy z dwóch rur HDPE o średnicy wewnętrznej 1000mm. Długość tymczasowego przepustu wyniesie 10,00 m.

Współrzędne geograficzne przecięcia osi jezdni drogi tymczasowej z osią podłużną tymczasowego przepustu:

- N: 51°13'43,26" E:16°4'27,86"

**II. Zobowiązać inwestora tj. Gminę Miłkowice do:**

1. likwidacji i wykonania mostu i tymczasowego przepustu zgodnie z rozwiązaniami zawartymi w operacie wodnoprawnym i warunkami dokonanych uzgodnień, w sposób nie powodujący zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia,
2. powiadomienia z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem administratora ciekę o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót,
3. naprawienia ewentualnych szkód związanych z wykonaniem zadania.

### **Uzasadnienie**

Gmina Miłkowice wystąpiła z wnioskiem do Starosty Legnickiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektu mostowego oraz przepustu w ramach zadania „Budowa mostu na ciekę Lubiatówka w Gniewomiowicach”

Do wniosku załączono operat wodnoprawny opracowany w listopadzie 2015r.

Ze względu na zły stan techniczny istniejącego mostu oraz postępującą degradację elementów konstrukcyjnych projektowana jest rozbiórka istniejącego mostu i budowa w jego miejsce nowego obiektu mostowego.

W ramach prac przygotowawczych planowana jest całkowita rozbiórka wyposażenia i elementów konstrukcyjnych istniejącego obiektu.

Budowa nowego mostu zgodnie z założonymi parametrami technicznymi jest korzystnym wariantem dla środowiska i ludzi. Prace przy wykonywaniu umocnień będą prowadzone w taki sposób, aby maksymalnie ograniczyć zamulenie i zanieczyszczenie rzeki Lubiatówki.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wielkość przepływu nienaruszalnego i na morfologiczną ciągłość wód ciekę.

Zgodnie z informacjami, mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego opublikowanymi na stronach internetowych Krajowego Zarządu Urządzeń Wodnych przedmiotowy obiekt mostowy nie jest zlokalizowany na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz na przedmiotowym obszarze ciekę nie jest usytuowany pomiędzy wałami przeciwpowodziowymi.



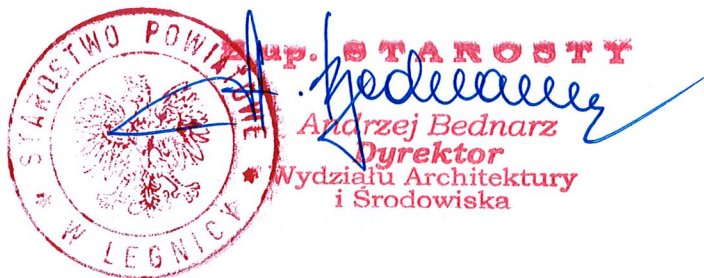
Okres funkcjonowania przepustu tymczasowego będzie ściśle powiązany z harmonogramem robót przy rozbiórce istniejącego i budowie nowego obiektu i jest określany na maksymalnie około 2 miesiące.

W wyniku przeprowadzenia postępowania wodnoprawnego, o którego wszczęciu informację podano do publicznej wiadomości, nie odnotowano żadnych uwag ani wniosków. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:

- 1) zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;
- 2) zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na ich wykonanie stało się ostateczne.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Legnickiego w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.



**Otrzymują:**

1. wnioskodawca
2. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych oddział w Legnicy, ul. Rataja 32.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34.
4. a/a.