

Rybnik, dnia 22.05.2013 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zmianami) informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Miasta Rybnika, reprezentowanego przez Prezydenta Miasta z siedzibą ul. Chrobrego 2, 44-200 Rybnik, na przebudowę przejścia obiektu mostowego w ciągu drogi bocznej do ul. Sygnały w Rybniku, nad rzeką Rudą w km 36+905.

Przebudowa mostu polegać będzie na kompleksowym remoncie obiektu wraz ze wzmocnieniem posadowienia, bez zmiany podstawowych parametrów, tj. rozpiętości, długości, wymiarów światła pod obiektem, bez zmiany kształtu koryta rzeki pod przebudowywanym mostem. Przebudowa obejmuje w szczególności:

- wzmocnienie fundamentów podpór przy pomocy kolumn jet-grouting, wykonanych pod kątem, tak aby stanowiły zbrojenie podłoża poniżej fundamentów mostu,
- naprawa uszkodzonych powierzchni podpór i zabezpieczenie systemami antykorozyjnymi,
- iniekcje pionowych rys nad podporami żywica,
- konserwacja łożysk stalowych lub wymiana na nowe (w przypadku złego stanu),
- konserwacja łożyska betonowego,
- rozebranie wsporników podchodnikowych,
- odtworzenie wsporników podchodnikowych w postaci monolitu z nadpłyta betonową,
- wykonanie nawierzchni jezdni na moście z dwóch warstw bitumicznych, o grubości 4 cm w warstwie ścieralnej i 5 cm w warstwie wiążącej,
- wykonanie kap chodnikowych betonowych,
- wykonanie prefabrykowanych gzymsów betonowych,
- naprawa, konserwacja podniesienie istniejących balustrad z płaskowników,
- odtworzenie i konserwacja istniejącego umocnienia skarp pod mostem z trylinki,
- odtworzenie stożków kamiennych przy podporach skrajnych,
- naprawa lub odtworzenie betonowych opasek brzegowych,
- odtworzenie istniejącej betonowej opaski wokół podpór skrajnych przy zastosowaniu koszy siatkowo-kamiennych.

Parametry przebudowywanego obiektu mostowego:

długość całkowita wraz ze skrzydłami	30,85 m
rozpiętość teoretyczna przęseł mostu	5,90 m + 16,15 m + 15,80 m
szerokość całkowita w licach gzymsów	9,00 m
kąt skrzyżowania obiektu z osią rzeki	w przybliżeniu $\alpha = 90^\circ$
światło poziome	27,85 m
światło pionowe licząc od dna rzeki do najniższego punktu konstrukcji	5,40 m
światło pionowe licząc od poziomu zwierciadła „wielkiej wody” (maksymalnego przepływu o prawdopodobieństwie pojawienia się 0,3 %) do najniższego punktu konstrukcji	3,70 m

Współrzędne geograficzne przebudowywanego mostu:

Początek mostu (działka Nr 277/42 od strony górnej wody):

N 50.086967 E 18.622214

Początek mostu (działka Nr 277/42 od strony dolnej wody):

N 50.086984 E 18.622091

Koniec mostu (działka Nr 308/42 od strony górnej wody):

N 50.086696 E 18.622122

Koniec mostu (działka Nr 308/42 od strony dolnej wody):

N 50.086713 E 18.621999

W związku z powyższym informuje się o możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie, do czasu wydania pozwolenia wodnoprawnego, w Starostwie Powiatowym w Rybniku, w pok. nr 221.

STAROSTA

mgr Damian Mrowiec