

Rybnik, dnia 05.02.2014 r.

OŚ.6341.1.18.2013

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 Powiatowego Zarządu Dróg w Pszczynie, reprezentowanego przez Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Pszczynie, z siedzibą ul. Sygietyńskiego 20, 43-200 Pszczyna, na przebudowę przejścia obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej klasy L, Nr 2629S tj. ul. Mikołaja Reja w Golasowicach (Gmina Pawłowice, Powiat Pszczyński) nad rzeką Pielgrzymówką w km 6+592,00 wraz z umocnieniem odcinka rzeki.

Planowana inwestycja obejmie swoim zasięgiem następujące działki w Golasowicach: Nr 38 stanowiącą własność Skarbu Państwa w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Pszczynie, Nr 12 i 102 stanowiące własność Skarbu Państwa administrowane przez Śląski Zarząd Melioracji w Katowicach Biuro Terenowe Bieruń -Pszczyna, Nr 20 i 22 stanowiące własność Skarbu Państwa tj. Agencji Nieruchomości Rolnych z siedzibą w Warszawie a użytkowanych przez Stadninę Koni „Ochaby” Sp. z o. o. z siedzibą Ochaby Wielkie Skoczów, Nr 352/46 stanowiącą własność Gminy Pawłowice w zarządzie trwałym Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Golasowicach oraz Nr 11 stanowiącą własność Gminy Pawłowice.

Przebudowa mostu polegać będzie na:

1. wykonaniu tymczasowych ścianek szczelnych oddzielających konstrukcje podpór od ciek, w celu zapewnienia ciągłego przepływu rzeki w czasie robót fundamentowych,
2. rozbiórce istniejącego mostu wraz z podporami o następujących parametrach:

szerokość całkowita	$B_c = 9,25$ m
rozpiętość w świetle przyczółków	6,0 m
długość całkowita	$L_c = 14,57$ m
wysokość konstrukcji przęsła	$h = 0,70$ m
kąt skrzyżowania z rzeką	ok. 90°
szerokość jezdni	$B_j = 5,50$ m
pobocze gruntowe	2,30 m
chodniki	brak

3. budowie nowego obiektu mostowego w szczególności:

- 3.1. wykonanie fundamentów w postaci ław żelbetowych o szerokości 1,8 m i wysokości 1,8 m, na poduszce z mieszanki naturalnej w geowłókninie,
- 3.2. wyciągnięcie ścianek szczelnych,
- 3.3. umocnienie dna ciek pod obiektem materacami siatkowo-kamiennymi grubości 20 cm,
- 3.4. wykonanie konstrukcji nośnej obiektu w postaci łuku z blachy falistej - stalowych elementów konstrukcyjnych łączonych ze sobą za pomocą ocynkowanych łączników śrubowych, kotew służących do połączenia konstrukcji z fundamentem oraz ceownika mocującego konstrukcję, w zasypce z mieszanki żwirowo-piaskowej.

Konstrukcja nośna będzie posiadać parametry:

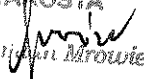
grubość blachy	7 mm
szerokość całkowita	10,20
rozpiętość	6,97 m
długość całkowita wraz z dojazdami	27,00 m
wysokość	1,79
kąt skrzyżowania z rzeką	ok. 90°
szerokość jezdni	2 x 2,5 m
pobocze wyniesione	1,5 + 1,5 m
kapy chodnikowe o grubości, ograniczone krawężnikami	40 cm
opaski	2 x 0,5 m
barieroporęczce	2 x 0,6 m

- 3.5. wykonanie od strony górnej i dolnej wody ścian czołowych mostu, w technologii gruntu zbrojonego o licu z kruszywa naturalnego lub łamanego, za pomocą siatek stalowych z prętów zębowanych,
- 3.6. wykonanie nasypu drogowego,
- 3.7. wykonanie nowej konstrukcji jezdni na moście i odcinkach dojazdów,
- 3.8. rozebranie istniejącej nawierzchni drogowej na odcinkach dojazdów,
- 3.9. wykonanie nowej nawierzchni na moście i dojazdach z betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa łamanego, ze spadkiem jednostronnym zgodnym ze stanem obecnym,
- 3.10. umocnienie dna rzeki na odcinku 5,0 m powyżej i 5,0 m poniżej krawędzi obiektu, materacami siatkowo-kamiennymi oraz umocnienie skarp na odcinku 5,0 m powyżej i 5,0 m poniżej krawędzi obiektu, kamieniem naturalnym gr.10 cm na zaprawie cementowej.

Współrzędne geograficzne przebudowywanego obiektu:

Ozn. punktu	Współrzędne geodezyjne		Współrzędne geograficzne	
	X(N)	Y(E)	Długość	Szerokość
Początek robót bitumicznych	5 530 777,394	6 548 973,514	E 18 40 54,752	N 49 54 40,655
Koniec robót bitumicznych	5 530 798,788	6 548 956,270	E 18 40 53,898	N 49 54 41,352
Początek mostu (od górnej wody)	5 530 790,156	6 548 969,241	E 18 40 54,544	N 49 54 41,069
Koniec mostu (od dolnej wody)	5 530 783,533	6 548 961,484	E 18 40 54,152	N 49 54 40,857
Początek umocnienia ciek	5 530 793,273	6 548 973,892	E 18 40 54,778	N 49 54 41,169
Koniec umocnienia ciek	5 530 780,445	6 548 957,868	E 18 40 53,969	N 49 54 40,758

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  Mrowiec