

Rybnik, dnia 25.11.2010 r.

OŚ.6224-19/10

## ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zmianami) informuję, że dnia 22.11.2010 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Kompanii Węglowej S.A. Zakładu Zagospodarowania Mienia z siedzibą ul. Kopalniana 10, 43-225 Wola, na:

1. Rozbiórkę urządzenia wodnego tj.: zapory czołowej na zbiorniku wodnym Tama, w km 47+300 rzeki Bierawki w Czerwionce-Leszczynach, obejmującej zadania:
  - 1) rozbiórkę ziemnej zapory czołowej do rzędnej 240,00 m npm, o parametrach:  
długość całkowita 140,0 m  
długość nasypu ziemnego 100,0 m  
szerokość korony 4,3 m (średnio)  
średnia wysokość 3,5 m  
nachylenie skarp 1:2
  - 2) rozbiórkę żelbetowych elementów upustu dennego w postaci czterech rurociągów o średnicy  $\varnothing$  800 mm z zasuwą, osadzonych w zblokowanej budowli żelbetowej, do rzędnej 240,00 m npm
  - 3) rozbiórkę żelbetowych elementów przelewu stałego o parametrach:  
szerokość 18,6 m,  
rzędna murów 243,58 m npm  
rzędna korony 242,45 m npm, (trzy przęsła o szerokości 3,1 m zostały wycięte do rzędnej 240,09 m npm, co uniemożliwia piętrzenie wody),
  - 4) adaptację fundamentów upustu dennego na próg korygujący spadek podłużny w km 47+300 rzeki Bierawki, o parametrach:  
szerokość 3,0 m  
rzędna korony 239,00 m npm  
rzędna dna niecki wypadowej 238,00 m npm  
rzędna na końcu niecki 238,76 m npm
2. Odtworzenie koryta i naprawę ubezpieczeń w km 47+235 – 47+620 rzeki Bierawki:
  - 1) odtworzenie koryta rzeki Bierawki na odcinku 255,0 m, (w likwidowanej części zbiornika) o parametrach:  
szerokość w dnie 2,0 m  
średnia głębokość 2,0 m  
nachylenie skarp 1:1,5  
projektowany spadek 0,3 ‰  
rodzaj ubezpieczenia: opaska faszynowa między rzędami kołków, wzmocniona kieszka faszynową, powyżej opaski darnina rolowana pasem 2,0 m, powyżej obsiew mieszanką traw wraz z pozostałymi powierzchniami nasypów, dno ubezpieczone narzutem kamiennym
  - 2) naprawa ubezpieczeń na odcinku 90,0 m, w km 47+530 – 47+620 rzeki Bierawki, o parametrach:  
szerokość w dnie 2,0 m  
średnia głębokość 2,0 m

- nachylenie skarp 1:1,5  
projektowany spadek 0,3 ‰  
rodzaj ubezpieczenia: opaska faszynowa między rzędami kołków, wzmocniona kieszka faszynową, powyżej opaski darnina rolowana pasem 2,0 m, powyżej obsiew mieszanką traw wraz z pozostałymi powierzchniami nasypów
- 3) naprawa ubezpieczeń na odcinku na odcinku 40,0 m, w km 47+235 – 47+275 rzeki Bierawki o parametrach:  
szerokość w dnie 4,0 m  
nachylenie skarp 1:1,5  
rodzaj ubezpieczenia; w dnie dyle betonowe, powyżej darnina rolowana pasem 2 m, powyżej darniny obsiew mieszanką traw
- 4) remont stopnia w km 47+245 o parametrach:  
szerokość 4,0 m  
rzędna korony 238,5 m npm  
rzędna dna niecki wypadowej 237,00 m npm  
rzędna na końcu niecki 237,25 m npm
3. wykonanie (w likwidowanej części zbiornika) kanału odprowadzającego wody z przepustu okularowego do rzeki Bierawki w km 47+420, o długości 90,0 m i parametrach:  
szerokość w dnie 1,0 m  
średnia głębokość 2,0 m  
nachylenie skarp 1:1,5  
projektowany spadek 0,9 ‰  
rodzaj ubezpieczenia: opaska faszynowa między rzędami kołków, wzmocniona kieszka faszynową, powyżej opaski darnina rolowana pasem 2,0 m, powyżej obsiew mieszanką traw wraz z pozostałymi powierzchniami nasypów, bezpośrednio poniżej przepustu okularowego na odcinku 10,0 m ubezpieczenie materacami siatkowo-kamiennymi o grubości 0,25 m.

W związku z powyższym informuje się o możliwości składania uwag i wniosków w w/w sprawie, do czasu wydania pozwolenia wodnoprawnego, w Starostwie Powiatowym w Rybniku, w pok. nr 321.

STAROSTA  
  
mgr Dąbjan Mrowiec