

Rybnik, dnia 25.07.2011 r.

OŚ. 6341.14.2011

### 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 13.06.2011 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Pani Bogusławy Lach, na pobór i odprowadzanie wód z istniejącego stawu, położonego na działce Nr 1478/64 w Jejkowicach, o następujących parametrach:

kategoria stawu: hodowlany,  
pow. zalewu: 0,0728 ha,  
średnia głębokość: 1,1 m,  
objętość zalewu: 800,88 m<sup>3</sup>,  
max rzędna lustra wody: 249,54 m n.p.m.

1. Pobór wody z rowu melioracyjnego za pomocą dwóch rurociągów o średnicy Ø100 mm i długości 8,69 m (rurociąg I-I) oraz 8,88 m (rurociąg II-II):
  - do napełniania stawu, w ilości całkowitej 800,88 m<sup>3</sup> w okresie wiosennym (marzec – kwiecień), w czasie 10 dób,
  - do uzupełniania strat na parowanie, w ilości 0,02 l/s (0,0727 m<sup>3</sup>/h), w okresie marzec-październik.

Współrzędne geograficzne ujęcia z rowu rurociągiem I-I: N 50° 6' 6,19"  
E 18° 28' 37,41"

Współrzędne geograficzne ujęcia z rowu rurociągiem II-II: N 50° 6' 6,09"  
E 18° 26' 36,91"

2. Odprowadzanie wody ze stawu za pomocą rurociągu o średnicy Ø 300 mm, długości 7,88 m, a następnie rowu-odprowadzalnika o długości 16,84 m, szerokości 0,4-0,5 m, głębokości 0,5 – 0,7 m, do cieku Gzel w km 3+250, w ilości 800,88 m<sup>3</sup> przy użyciu pompy, w okresie jesiennym, w czasie 1 doby.

Współrzędne geograficzne wlotu do rurociągu spustowego: N 50° 6' 7,18"  
E 18° 28' 37,73"

Współrzędne geograficzne wlotu rowu-odprowadzalnika do cieku Gzel:  
N 50° 6' 8,16"  
E 18° 28' 38,15"

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.

WICESTAROSTA  
  
dr Aleksandra Chudzik