

Rybnik, dnia 28.02.2012r.

OŚ.6341.41.2011

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 03.02.2012 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Pana Czesława Janyga i Pani Aliny Janyga, na:

1. wykonanie urządzeń wodnych tj.:
 - 1.1. stawu na działkach Nr 986/410 i Nr 414 w Gaszowicach, stanowiących własność inwestorów oraz na działkach Nr 412, 413, 985/410 i 984/409 w Gaszowicach stanowiących własność innych osób fizycznych, o następujących parametrach:
 - kategoria stawu: karpiowy, hodowlany,
 - pow. zalewu: 0,036 ha,
 - średnia głębokość: 1,0 m,
 - objętość zalewu: 332,0 m³,
 - max rzędna piętrzenia: 243,6 m n.p.m.,
 - 2.2. wylotu do przepustu Ø 300 mm pod drogą śródpolną na działce Nr 607/390 w Gaszowicach, stanowiącej własność osoby fizycznej, o rzędnej dna 241,45 m n.p.m., w postaci leżaka mnicza spustowego z rury PCV o średnicy Ø 200 mm, długości 9,5 m, ze spadkiem 21‰,
 - 3.3. przebudowę rowu- odbiornika na działce Nr 607/390 stanowiącej własność osoby fizycznej, na długości 5,0 m poniżej wylotu przepustu pod drogą śródpolną, przez umocnienie dna korytkami typu Hałcnów o wymiarach 70x50x10 cm oraz umocnienie skarp płytami melioracyjnymi o wymiarach 75x50x10 cm pasem o szerokości 0,5 m,
2. piętrzenie wody stawie, do max wysokości 243,60 m n.p.m.,
3. pobór i odprowadzanie wody:
 - 3.1. pobór wody do wiosennego zalewu stawu w ilości $Q = 6,0$ l/s ($Q_{\max h} = 21,6$ m³/h, $Q_{\text{sr d}} = 518,4$ m³/d) w czasie $T = 1$ doby oraz na stałe uzupełnianie strat na parowanie i przesiaکی w ilości 0,2 l/s ($Q_{\max h} = 0,72$ m³/h, $Q_{\text{sr d}} = 17,28$ m³/d, $Q_{\max r} = 6\ 307,2$ m³/rok),
 - 3.2. odprowadzanie wody ze stawu do rowu - odbiornika na działce Nr 607/390, za pomocą leżaka mnicza spustowego o średnicy Ø 200 mm i długości 9,5 m a następnie przepustu Ø 300 mm pod drogą śródpolną w ilości 332 m³ ($Q = 29$ l/s tj. $Q_{\max h} = 104,4$ m³/h, $Q_{\text{sr d}} = 332,0$ m³/d, $Q_{\max r} = 332,0$ m³/rok), w okresie jesiennym w czasie nie krótszym niż 1 doba.

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 Danuta Wroblec