

Rybnik, dnia 10.12.2010 r.

OŚ. 6223-27/10

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 07.12.2010 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Pana Mariana Białeckiego na piętrzenie, pobór i odprowadzanie wód z istniejących stawów rybnych, położonych w Pstrążnej (Gmina Lyski). Kompleks stawów obejmuje stawy: Nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 i trzy magazyny. Całkowita powierzchnia zalewu wynosi 22,27 ha (22,07 ha – powierzchnia stawów Nr 1-8 oraz 0,2 ha – powierzchnia magazynów).

1. piętrzenie wody:

- 1.1 na rzece Suminie za pomocą zastawki prostokątnej betonowej, położonej w km 21+109,5 o szerokości 2,2 m, do max wysokości 229,00 m n.p.m.,
- 1.2 na rzece Suminie za pomocą zastawki prostokątnej betonowej, położonej w km 21+617,8 o szerokości 2,4 m, do max wysokości 230,52 m n.p.m.,
- 1.3 na potoku „Od Czernicy” stanowiącym dopływ rzeki Suminy, za pomocą zastawki prostokątnej betonowej, położonej na przyczółku przepustu drogowego, o szerokości 0,94 m, do max wysokości 233,42 m n.p.m.,
- 1.4 w stawie Nr 1 do max wysokości 234,00 m n.p.m.,
- 1.5 w stawie Nr 2 do max wysokości 231,80 m n.p.m.,
- 1.6 w stawie Nr 3 do max wysokości 231,00 m n.p.m.,
- 1.7 w stawie Nr 4 do max wysokości 229,70 m n.p.m.,
- 1.8 w stawie Nr 5 do max wysokości 229,00 m n.p.m.,
- 1.9 w stawie Nr 6 do max wysokości 229,00 m n.p.m.,
- 1.10 w stawie Nr 7 do max wysokości 230,50 m n.p.m.,
- 1.11 w stawie Nr 8 do max wysokości 231,80 m n.p.m.,
- 1.12 w magazynie Nr 1 do max wysokości 233,00 m n.p.m.,
- 1.13 w magazynie Nr 2 do max wysokości 233,00 m n.p.m.,
- 1.14 w magazynie Nr 3 do max wysokości 233,10 m n.p.m.

2. pobór i odprowadzanie wody:

2.1 . pobór wody z rzeki Suminy i dopływów (potoku od „Czernicy”, rowu bocznego „Od Pstrążnej”):

- do napełniania całego kompleksu stawów Nr 1-8, , w ilości 344 192 m³ w okresie wiosennym (marzec –kwiecień), w czasie T = 61 doby, tj. Q= 65,3 l/s (235,1 m³/h; 5 642,5 m³/d),

- do napełniania magazynów Nr 1-3, w ilości 4 149 m³, w okresie jesiennym (październik), w czasie T = 5 dobowym, tj. Q= 9,6 l/s (34,5 m³/h; 829,8 m³/d),

- do uzupełniania strat na parowanie, w ilości 161 875 m³, w okresie marzec-wrzesień, w czasie T = 214 dobowym, tj. Q= 8,7 l/s (31,5 m³/h; 756,4 m³/d),

- do uzupełniania strat na przesiąki, w ilości 179 484 m³, w okresie marzec-wrzesień, w czasie T = 214 dobowym, tj. Q= 9,7 l/s (34,9 m³/h; 838,7 m³/d),

2.2 . odprowadzanie wody z całego kompleksu stawów Nr 1-8, z każdego stawu bezpośrednio do rzeki Suminy, za pomocą młochów spustowych w okresie jesiennym (październik-listopad), w czasie T = 14 dobowym, w ilości Q= 271,0 l/s (975,6 m³/h; 23 414,0 m³/d).

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 Dariusz Mrowiec