

Rybnik, dnia 20.06.2011 r.

OŚ. 6341.13.2011

### 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 Pana Jacka Neuman, na piętrzenie, pobór i odprowadzanie wód z istniejących stawów Nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, połączonych kaskadowo, o całkowitej powierzchni zalewu 0,675 ha, położonych w Pałowicach (Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny), na:

1. piętrzenie wody:

- 1.1 w stawie Nr 1 do max wysokości 253,82 m n.p.m,
- 1.2 w stawie Nr 2 do max wysokości 253,14 m n.p.m,
- 1.3 w stawie Nr 3 do max wysokości 252,84 m n.p.m,
- 1.4 w stawie Nr 4 do max wysokości 252,92 m n.p.m,
- 1.5 w stawie Nr 5 do max wysokości 252,12 m n.p.m,
- 1.6 w stawie Nr 6 do max wysokości 252,14 m n.p.m,
- 1.7 w stawie Nr 7 do max wysokości 252,64 m n.p.m,
- 1.8 w stawie Nr 8 do max wysokości 254,10 m n.p.m,

2. pobór i odprowadzanie wody:

2.1. pobór wody z rowu melioracyjnego A, mającego ujście do stawu Nr 1:

- do napełniania stawów Nr 1-7, w ilości całkowitej 2213,14 m<sup>3</sup> w okresie wiosennym (marzec –kwiecień),
- do uzupełniania strat na parowanie, w ilości całkowitej 4710,614 m<sup>3</sup>, w okresie marzec-październik, w szczególności:  
marzec-kwiecień 799,34 m<sup>3</sup>, tj.  $Q_{\max} = 0,1519$  l/s, (0,546 m<sup>3</sup>/h; 13,104 m<sup>3</sup>/d)  
maj-sierpień 3265,65 m<sup>3</sup>, tj.  $Q_{\max} = 0,3073$  l/s, (1,106 m<sup>3</sup>/h; 26,55 m<sup>3</sup>/d),  
wrzesień-październik 645,624 m<sup>3</sup>, tj.  $Q_{\max} = 0,1225$  l/s, (0,441 m<sup>3</sup>/h; 10,584 m<sup>3</sup>/d),

współrzędne położenia ujęcia z rowu A: N 50° 5' 32,9332"  
E 18° 43' 55,0632"

2.2. pobór wody z rowu melioracyjnego B, mającego ujście do stawu Nr 8:

- do napełniania stawów Nr 8, 7, 6, w ilości całkowitej 4946.60 m<sup>3</sup> w okresie wiosennym (marzec –kwiecień),
- do uzupełniania strat na parowanie, w ilości całkowitej 3047,556 m<sup>3</sup>, w okresie marzec-październik, w szczególności:  
marzec-kwiecień 504,9 m<sup>3</sup>, tj.  $Q_{\max} = 0,0958$  l/s, (0,345 m<sup>3</sup>/h; 8,277 m<sup>3</sup>/d)  
maj-sierpień 2122,488 m<sup>3</sup>, tj.  $Q_{\max} = 0,1999$  l/s, (0,719 m<sup>3</sup>/h; 17,256 m<sup>3</sup>/d),  
wrzesień-październik 420,168 m<sup>3</sup>, tj.  $Q_{\max} = 0,0798$  l/s, (0,287 m<sup>3</sup>/h; 6,888 m<sup>3</sup>/d).

współrzędne położenia ujęcia z rowu B: N 50° 5' 28,5372"  
E 18° 43' 59,9935"

2.3. odprowadzanie wody z całego kompleksu stawów Nr 1-8, pięcioma wylotami ze stawu Nr 3, Nr 5, Nr 6, Nr 7, Nr 8, za pomocą mniczków spustowych w okresie jesiennym (październik-listopad), w czasie  $T = 5$  dobowym, w ilości całkowitej  $7159,74 \text{ m}^3$ , do rozlewiska położonego na działce nr 128/1 w Palowicach, administrowanej przez Nadleśnictwo Rybnik. W szczególności odprowadzanie wody będzie przebiegało :

- w czasie 3 godzin w ilości  $59,05 \text{ l/s}$  ( $212,58 \text{ m}^3/\text{h}$ ),
- w czasie kolejnych 2 godzin w ilości  $55,66 \text{ l/s}$  ( $200,376 \text{ m}^3/\text{h}$ ),
- w czasie kolejnych 5 godzin w ilości  $53,76 \text{ l/s}$  ( $193,536 \text{ m}^3/\text{h}$ ),
- w czasie kolejnych 4 godzin w ilości  $48,06 \text{ l/s}$  ( $173,016 \text{ m}^3/\text{h}$ ),
- w czasie kolejnych 27 godzin w ilości  $27,96 \text{ l/s}$  ( $100,66 \text{ m}^3/\text{h}$ ),
- w czasie kolejnych 56 godzin w ilości  $6,36 \text{ l/s}$  ( $22,896 \text{ m}^3/\text{h}$ ).

Współrzędne wylotów:

Wylot ze stawu Nr 3: N  $50^\circ 5' 31,6914''$   
E  $18^\circ 43' 52,3001''$

Wylot ze stawu Nr 5: N  $50^\circ 5' 30,2700''$   
E  $18^\circ 43' 52,1805''$

Wylot ze stawu Nr 6: N  $50^\circ 5' 29,3809''$   
E  $18^\circ 43' 52,5077''$

Wylot ze stawu Nr 7: N  $50^\circ 5' 27,7281''$   
E  $18^\circ 43' 54,3744''$

Wylot ze stawu Nr 8: N  $50^\circ 5' 27,9952''$   
E  $18^\circ 43' 57,3801''$

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 Mrowiec*