

Rybnik, dnia 14.12.2016 r.

OŚ. 6341.32.2016

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 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny na piętrzenie, pobór i odprowadzanie wód z istniejącego stawu „Pod Dębami”, położonego na działce Nr 4153/344 w Czerwionce-Leszczynach (obręb Leszczyny) stanowiącej własność wnioskodawcy, o następujących parametrach:

kategoria stawu: rekreacyjny
powierzchnia zalewu: 1,09 ha,
średnia głębokość: 0,92 m,
objętość zalewu: 10 028,0 m³,
max rzędna lustra wody: 248,33 m n.p.m.

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego obejmuje w szczególności:

1. **piętrzenie wody** w rowie za pomocą zastawki betonowej zlokalizowanej na rowie B, o świetle 0,5x0,5 m, do wysokości $h = 0,5$ m oraz w stawie do max wysokości 248,33 m n.p.m, za pomocą mnicha pietrząco-spustowego, o następujących parametrach:

światło stojaka betonowego 0,75x0,80 m
wysokość stojaka $H = 2,31$ m
średnica leżaka -rury betonowej $\varnothing 400$ mm
długość leżaka $L = 6,0$ m
rzędna dna wylotu leżaka 246,81 m n.p.m.

2. **pobór i odprowadzanie wody:**

pobór wody z rowu zasilającego A, z powierzchni zlewni 148 ha, za pomocą mnicha wlotowego o następujących parametrach:

światło stojaka betonowego 0,5x0,80 m
szerokość przelewu $b = 0,5$ m
wysokość warstwy przelewu $h = 0,22$ m
wysokość stojaka $H = 1,17$ m
średnica leżaka - rury betonowej $\varnothing 400$ mm
długość leżaka $L = 2,0$ m

w ilości 766,3 l/s do zalewu wiosennego (01.03 – 14.03. każdego roku) oraz
w ilości 3,3 l/s do uzupełnienia strat na parowanie i przesięki (w miesiącach marzec-
październik)

pobór wody z rowu zasilającego B, z powierzchni zlewni 164 ha, za pomocą mnicha wlotowego o następujących parametrach:

światło stojaka betonowego 0,5x0,50 m
szerokość przelewu $b = 0,5$ m
wysokość warstwy przelewu $h = 0,22$ m
wysokość stojaka $H = 0,84$ m

średnica leżaka - rury betonowej $\varnothing$ 200 mm
długość leżaka $L = 7,0$ m

w ilości 855,9 l/s do zalewu wiosennego (01.03 – 14.03. każdego roku) oraz
w ilości 3,55 l/s do uzupełnienia strat na parowanie i przesiąki (w miesiącach marzec-
październik)

odprowadzanie wody ze stawu do rowu-odbiornika A, za pomocą leżaka mnicha pietrząco-
spustowego, o następujących parametrach:

światło stojaka betonowego $0,75 \times 0,80$ m
wysokość stojaka $H = 2,31$ m
średnica leżaka - rury betonowej $\varnothing$ 400 mm
długość leżaka $L = 6,0$ m
rzędna dna wylotu leżaka 246,81 m npm.

w ilości 67,5 l/s w okresie jesiennym (01.12-10.12. każdego roku)

w szczególności:

całkowity pobór wody do zasilenia stawu wynosi:

$Q_{\max h} = 31,64 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr dob}} = 759,46 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{ rok}} = 10\,632,44 \text{ m}^3/\text{rok}$, do napełnienia wiosennego
 $Q_{\max h} = 2,95 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr dob}} = 70,82 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{ rok}} = 19\,470 \text{ m}^3/\text{rok}$, do uzupełnienia strat

całkowite odprowadzanie wody ze stawu:

$Q_{\max h} = 32,4 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr dob}} = 777,6 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max \text{ rok}} = 7\,776 \text{ m}^3/\text{rok}$

Współrzędne geograficzne urządzeń wodnych:

Wlot do stawu na rowie A, mnich wlotowy:	N $50^{\circ} 08' 37,68''$ E $18^{\circ} 38' 10,11''$ X: 253015,53 Y: 474008,96
Wlot do stawu na rowie B, mnich wlotowy:	N $50^{\circ} 08' 37,73''$ E $18^{\circ} 38' 14,62''$ X: 253016,72 Y: 474098,52
Wylot ze stawu do rowu A, mnich spustowy:	N $50^{\circ} 08' 40,82''$ E $18^{\circ} 38' 12,12''$ X: 253112,24 Y: 474049,31
środek ciężkości stawu	N $50^{\circ} 08' 39,51''$ E $18^{\circ} 38' 11,96''$ X: 253071,87 Y: 474046,03

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 221.

KIEROWNIK
Referatu Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
K. Kozakiewicz
mgr inż. Katarzyna Kozakiewicz