

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 na piętrzenie, pobór i odprowadzanie wód z istniejących stawów „Płowik” Nr 1, 2, 3, o całkowitej powierzchni zalewu $F = 2,9094$ ha, położonych na działkach Nr 610/117, 529/116, 528/116, 608/116, 609/116, 526/116, w Szczekowicach (Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny) w okolicy ul. Dalekiej, o następujących parametrach:

Staw Nr 1

kategoria stawu: hodowlany i rekreacyjny,
pow. zalewu: 0,7730 ha,
średnia głębokość: 1,0 m,
objętość zalewu: 10 822,00 m³,
max rzędna lustra wody: 243,8 m n.p.m.

Staw Nr 2

kategoria stawu: hodowlany i rekreacyjny,
pow. zalewu: 0,5784 ha,
średnia głębokość: 1,5 m,
objętość zalewu: 9 832,8 m³,
max rzędna lustra wody: 243,8 m n.p.m.

Staw Nr 3

kategoria stawu: hodowlany i rekreacyjny,
pow. zalewu: 1,5580 ha,
średnia głębokość: 1,5 m,
objętość zalewu: 26 486,0 m³,
max rzędna lustra wody: 243,5 m n.p.m.

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego obejmuje w szczególności:

1. piętrzenie wody

w rowie S do max wysokości 244,5 m n.p.m, za pomocą zastawki betonowo-stalowej, położonej na działce Nr 113 (stanowiącej własność Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny). Zastawka wyposażona jest w stopień betonowy (próg) o wysokości $h = 0,65$ m i długości 3,0 m. Światło poziome zastawki o przekroju prostokątnym wynosi 0,6 m. Grodza piętrząca i ściany boczne wykonane są z kształtowników stalowych, mocowanych na kotwy do betonowej podstawy (progu),

wysokość piętrzenia	$h = 0,22$ m,
rzędna progu:	244,28 m n.p.m
rzędna dna rowu przed zastawką i progiem:	244,28 m n.p.m
rzędna dna rowu za progiem:	243,63 m n.p.m
rzędna piętrzenia wody w rowie	244,5 m n.p.m
rzędna skarpy rowu od strony łąki	245,30 m n.p.m
rzędna skarpy rowu od strony grobli stawu nr 1:	246,90 m n.p.m
szerokość dna rowu zasilającego	$B = 0,6$ m

w stawie Nr 1 do max wysokości 243,8 m n.p.m, za pomocą mnicha piętrząco- spustowego Nr 1 o następujących parametrach:
wysokość stojaka $H= 2,0$ m
średnica leżaka $\varnothing = 0,4$ m
długość leżaka $L= 10,0$ m
rzędna dna wlotu do leżaka 242,8 m npm

w stawie Nr 2 do max wysokości 243,8 m n.p.m, za pomocą mnicha piętrząco-spustowego Nr 2 o następujących parametrach:
wysokość stojaka $H= 2,5$ m
średnica leżaka $\varnothing = 0,4$ m
długość leżaka $L= 10,0$ m
rzędna dna wlotu do leżaka 242,2 m npm

w stawie Nr 3 do max wysokości 243,5 m n.p.m, za pomocą mnicha piętrząco-spustowego Nr 3 o następujących parametrach:
wysokość stojaka $H= 3,0$ m
średnica leżaka $\varnothing = 0,6$ m
długość leżaka $L= 15,0$ m
rzędna dna wylotu do leżaka 241,2 m npm

2. **Pobór i odprowadzanie wody:**

pobór wody w ilości całkowitej $164\,647,10\text{ m}^3$ z rowu zasilającego za pomocą zastawki piętrzącej oraz wlotu betonowego rurociągu-doprowadzalnika o średnicy $\varnothing 300$ mm, spadku 3 ‰ i długości całkowitej 240,0 m, w szczególności :

$$Q_{\max.h} = 51,0\text{ m}^3/h,$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 642,0\text{ m}^3/d,$$

$$Q_{\max.r} = 164\,647,0\text{ m}^3/\text{rok}$$

W tym:

- w okresie wiosennym (od 1 marca do 9 kwietnia), do napełniania stawów w ilości całkowitej $47\,140,80\text{ m}^3$ w czasie $T= 39$ dobowym przy przepływie dyspozycyjnym $q=14,15\text{ l/s}$,
- w okresie kwiecień-listopad do uzupełniania strat na parowanie, przesięki i podtrzymanie lustra wody, w ilości całkowitej $V= 117\,506,0\text{ m}^3$.

Na rurociągu-doprowadzalniku zabudowano 3 studzienki rozdzielczo-rewizyjne, z których woda jest doprowadzana oddzielnie do stawu Nr 1, stawu Nr 2 i stawu Nr 3. Na wlocie ze studzienki rozdzielczo-rewizyjnej do każdego stawu zainstalowane są zamknięcia w postaci szandorów, umożliwiających zatrzymanie poboru wody do każdego stawu oddzielnie.

odprowadzanie wody z każdego stawu oddzielnie do rowu S, za pomocą leżaka mnicha spustowego, łącznie w czasie $T= 17$ dobowym, w okresie od 15 listopada do 5 grudnia (w zależności od warunków atmosferycznych), w okresie bezdeszczowym, w szczególności:

odprowadzanie wody ze stawu Nr 1 do rowu S, za pomocą leżaka mnicha spustowego Nr 1 o średnicy 400 mm, w czasie $T= 4$ doby, w ilości całkowitej:

$$Q_{\max.h} = 96,75\text{ m}^3/h,$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 2322,0\text{ m}^3/d,$$

$$Q_{\max.r} = 9276,0\text{ m}^3/\text{rok}$$

odprowadzanie wody ze stawu Nr 2 do rowu S, za pomocą leżaka mnicha spustowego Nr 2 o średnicy 400 mm, w czasie T= 4,5 doby, w ilości całkowitej:

$$Q_{\max,h} = 81,5 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 1956,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max,r} = 6940,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

odprowadzanie wody ze stawu Nr 3 do rowu S, za pomocą leżaka mnicha spustowego Nr 3 o średnicy 400 mm, w czasie T= 8,5 doby, w ilości całkowitej:

$$Q_{\max,h} = 112,13 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 269110 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max,r} = 18\,696,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Współrzędne geograficzne urządzeń wodnych:

Lp.	Urządzenie wodne		Współrzędne geograficzne	
			N	E
1	Zastawka na rowie na działce 113		50°5'22.54"	18°40'12.95"
2	Rurociąg doprowadzalnik	początek	50°5'22.54"	18°40'12.98"
		koniec	50°5'15.84"	18°40'6.16"
3	Mnich na stawie nr 1		50°5'19.68"	18°40'6.32"
4	Mnich na stawie nr 2		50°5'17.49"	18°40'3.39"
5	Mnich na stawie nr 3		50°5'13.82	18°39'57.68"
6	Wylot ze stawu nr 1		50°5'19.7"	18°40'5.67"
7	Wylot ze stawu nr 2		50°5'17.55"	18°40'2.96"
8	Wylot ze stawu nr 3		50°5'13.22"	18°39'57.25"
9	Staw 1 (narożniki)		50°5'19.61"	18°40'5.98"
			50°5'21.94"	18°40'12.13"
10	Staw 2 (narożniki)		50°5'17.40"	18°40'3.13"
			50°5'18.25"	18°40'8.3"
11	Staw 3 (narożniki)		50°5'13.91	18°39'55.56"
			50°5'15.86"	18°40'5.38"
12	Zimnochów		50°5'16.03"	18°40'5.99"

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.

STAROSTA
Damian Mrowiec