

Rybnik, dnia 01.07.2015 r.

OŚ. 6341.14.2015

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) informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **wykonanie urządzeń wodnych** położonych na działce Nr 461/20 w Zwonowicach, stanowiącej własność osób fizycznych tj.:
 - 1) stawu w postaci zbiornika przepływowego zlokalizowanego na rowie doprowadzającym wodę (zachodnia krawędź stawu), w kształcie trapezu o wymiarach: podstawa $a= 33,0$ m, sklepienie: $b= 20,0$ m, wysokość: $h= 60,0$ m, nachyleniu skarp grobli od strony odwodnej 1:3, o następujących parametrach:

kategoria stawu: rekreacyjny
powierzchnia zalewu: 0,150 ha,
powierzchnia ogroblowana 0,160 ha
średnia głębokość: 1,32 m,
objętość zalewu: 1980,0 m³,
max rzędna lustra wody: 224,2 m n.p.m
wysokość piętrzenia $\Delta Z = 0,39$ m
rzędna korony grobli 224,38- 224,68 m n.p.m.
 - 2) zastawki Nr 1 betonowej typowej z szandorami z desek drewnianych lub bali, zlokalizowanej w poprzek rowu doprowadzającego wody do przedmiotowego stawu (na wlocie), umożliwiającej prowadzenie właściwej gospodarki wodnej w stawie, o następujących parametrach:

szerokość korony zastawki: $B_1=2,5$ m
szerokość zastawki w dnie $B_2=0,8$ m
rzędna dna zastawki : 224,03 m n.p.m
rzędna piętrzenia : 224,2 m n.p.m
 - 3) zastawki Nr 2 betonowej typowej z szandorami z desek drewnianych lub bali, pełniącej rolę urządzenia piętrzącego wodę w stawie oraz urządzenia spustowego dla odprowadzania wody ze stawu, o następujących parametrach:

szerokość korony: $B_1=2,5$ m
szerokość zastawki w dnie $B_2=0,8$ m
rzędna dna zastawki : 223,81 m n.p.m
rzędna piętrzenia : 224,2 m n.p.m
 - 4) umocnienie dna rowu wylewką betonową na długości 0,5 m powyżej zastawki Nr 1 i 0,5 m poniżej zastawki Nr 1,
 - 5) umocnienie dna rowu wylewką betonową lub płytami betonowymi na długości 1,0 m powyżej zastawki Nr 2 i 1,0 m poniżej zastawki Nr 2, do wlotu do istniejącego rurociągu z rur PVC o średnicy $\varnothing 315$ mm i długości 8,0 m (rzędna początku zarurowania 223,81 m n.p.m., rzędna końca zarurowania 223,77 m n.p.m) wraz z umocnieniem murkiem oporowym wlotu rurociągu, umocnieniem monolityczną konstrukcją betonową wylotu rurociągu oraz umocnieniem narzutem kamiennym dna rowu-odbiornika na długości 1,0 m poniżej wylotu rurociągu.

2. **piętrzenie wody** w stawie do max wysokości 224,2 m n.p.m, za pomocą zastawki Nr 2.

3. **Pobór i odprowadzanie wody:**

pobór wody z rowu zasilającego za pomocą zastawki Nr 1, o rzędnej dna wlotu do stawu 224,03 m n.p.m., w ilości całkowitej:

$$Q_{\max,h} = 2,59 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 6,85 \text{ m}^3/\text{d},$$

$Q_{\max,r} = 2412,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ w pierwszym roku od wykonania stawu oraz przy każdym wiosennym napełnianiu stawu,

$Q_{\max,r} = 1412,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ w kolejnych latach od wykonania stawu, jeśli staw nie będzie spuszcany w okresie jesiennym.

W tym:

- w okresie wiosennym (marzec – kwiecień), do napełniania stawu w ilości $V = 990 \text{ m}^3$ w czasie $T = 19$ dobowym przy przepływie jednostkowym $q = 0,62 \text{ l/s}$,

- w okresie marzec-wrzesień do uzupełniania strat na parowanie i podtrzymanie lustra wody, w ilości całkowitej $V = 1420 \text{ m}^3$, przy przepływie jednostkowym $q = 0,11 \text{ l/s}$.

odprowadzanie wody ze stawu do rowu-odbiornika, za pomocą zastawki nr 2 oraz rurociągu z rur PVC o średnicy $\varnothing 315 \text{ mm}$ i długości 8,0 m, w okresie jesiennym (październik-listopad), w czasie $T = 1$ doba, w ilości całkowitej

$$Q_{\max,h} = 176,7 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 600,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max,r} = 600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Współrzędne geograficzne urządzeń wodnych:

wlot do stawu zastawka Nr 1 na rowie: N $50^\circ 08' 14,23''$
(narożnik północno-zachodni) E $18^\circ 26' 35,57''$
rzędna wlotu 224,03 m n.p.m.

wylot ze stawu zastawka Nr 2: N $50^\circ 08' 13,19''$
(narożnik południowo-zachodni) E $18^\circ 26' 35,72''$
rzędna wylotu 223,81 m n.p.m.

narożnik południowo-wschodni N $50^\circ 08' 13,72''$
E $18^\circ 26' 38,67''$

narożnik północno-wschodni N $50^\circ 08' 14,38''$
E $18^\circ 26' 38,56''$

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