



WR.ZUZ.4.4210.406.2023.KK

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1478 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia dwóm osobom fizycznym pozwolenia wodnoprawnego na:

a) zatrzymaniu wody w stawie S1 do rzędnej maksymalnego zatrzymania wody w stawie 340,50 m n.p.m. przy pomocy rurociągu przelewowego i rurociągu spustowego z zasuwą kołnierзовą spustową;
b) zatrzymaniu wody w stawie S2 do rzędnej maksymalnego zatrzymania wody w stawie 340,10 m n.p.m. przy pomocy rurociągu przelewowego i rurociągu spustowego z zasuwą kołnierзовą spustową;
c) odprowadzenie wody z istniejących dwóch stawów S1 i S2 do rzeki Trująca o nr ewid. działki 792 Wp, obręb 0007 Złoty Stok, jednostka ewidencyjna 022407_4, Złoty Stok – Miasto, powiat ząbkowicki (022407_4.0007.792), za pośrednictwem rowu gminnego – działka nr ewid. 342/2 obręb 0007 Złoty Stok, jednostka ewidencyjna 022407_4, Złoty Stok – Miasto, powiat ząbkowicki (022407_4.0007.342/2), na którego skarpie zlokalizowany jest istniejący wylot o średnicy \varnothing 315 mm o współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000: X: 5590395.11 Y: 6420483.77, w miesiącu październiku przy kontroli stanu wód w rzece Trująca, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,022 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 79,2 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 1702,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 3401,25 \text{ m}^3/\text{r.}$$

Zarówno stawy rybne, jak i urządzenia towarzyszące, tj. rurociągi, zasuw spustowe i rurociąg odprowadzający wody ze stawu, są urządzeniami istniejącymi, w stanie technicznym pozwalającym na użytkowanie.

Stawy położone są w wyrobisku skalnym po starych wapiennikach. Zasilane są wodą ze spływu powierzchniowego oraz z naturalnych samoistnych wysięków wody w ilości nieprzekraczającej $5\text{m}^3/\text{d}$, w ramach zwykłego korzystania z wód.

Parametry techniczne stawów:

- Staw istniejący S1
 - powierzchnia stawu 0,0215 ha,
 - powierzchnia lustra wody 0,016 ha,
 - pojemność stawu $161,25 \text{ m}^3$
 - rzędna lustra wody 340,50 m n.p.m.,
 - średnia głębokość 0,75 m,
 - współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000: X: 5590324.37, Y: 6420540.04.

Staw S1 położony jest w południowej części wyrobiska. Obecnie staw jest zalany, dno jest przejrzyste i widoczne, brak zamulenia. Dno stawu ukształtowane jest ze spadkiem w kierunku zasuw umożliwiającej opróżnienie stawu. Staw jest ogroblowany od strony południowej i wschodniej i częściowo zachodniej w postaci naturalnych pozostałości wyrobiska skalnego, a pozostała część nasypem ziemnym z okładziną kamiennieo-betonową typu ciężkiego.

Odprowadzenie nadmiaru wody ze stawu S1 odbywa się do stawu S2 za pomocą rurociągu przelewowego o średnicy \varnothing 160 mm z ujściem w ścianie muru oporowego. Rurociąg posadowiony jest na

wysokości rzędnej dozwolonego piętrzenia wynoszącej 340,50 m n.p.m. Korona stawu wzniesiona jest w najniższym miejscu na wysokość około 50 cm ponad rzędną zwierciadła wody.

Opróżnienie stawu w celach konserwacyjnych możliwe jest za pomocą rurociągu posadowionego w dolnej części korony grobli o średnicy \varnothing 110 mm na którym zamontowana jest zasuwa kołnierзова umożliwiająca zrzut wód do stawu S2.

- Staw istniejący S2

- powierzchnia stawu 0,240 ha,
- powierzchnia lustra wody 0,178 ha,
- pojemność stawu 3240 m³
- rzędna lustra wody 340,10 m n.p.m.,
- średnia głębokość 1,35 m,
- współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000: X: 5590318.38, Y: 6420502.29.

Staw S2 położony jest w wyrobisku w niecce skalnej. Obecnie staw jest zalany. Dno stawu ukształtowane jest ze spadkiem w kierunku zasuwy regulującej dozwolony poziom piętrzenia i umożliwiającej opróżnienie stawu. Od strony zachodniej i częściowo północnej staw ograniczony jest groblą ziemną ubezpieczoną okładziną kamienno-betonową typu ciężkiego.

Doprowadzenie wody do stawu S2 odbywa się rurociągiem przelewowym ze stawu S1 oraz ze spływu powierzchniowego w trakcie opadów atmosferycznych.

Poziom dozwolonego piętrzenia wody w stawie S2 utrzymywany jest za pomocą rurociągu przelewowego o średnicy \varnothing 160 mm wmontowanego w górnej części grobli. Przy całkowitym opróżnianiu stawu do zabiegów konserwacyjnych i utrzymaniowych w dolnej części grobli zamontowano na rurociągu zasuwę kołnierзова z ujściem zrzucanych wód poprzez sztolnię istniejącym wylotem o średnicy \varnothing 315 mm o współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000: X: 5590344.31 Y: 6420521.51, za pośrednictwem rowu gminnego o nr ewid. działki 324/2 do rzeki Trująca o nr ewid. działki 792 Wp obręb Złoty Stok.

Zasięg oddziaływania przedmiotowego korzystania z wód obejmuje działki o nr ewid. nr ewid. 856, 324/2, 792, obręb 0007 Złoty Stok, jednostka ewidencyjna 022407_4, Złoty Stok – Miasto, powiat ząbkowicki (022407_4.0007.856, 022407_4.0007.324/2, 022407_4.0007.792).

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Gminy Skoroszyce, Starostwa Powiatowego w Nysie oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Złoty Stok.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych
Waldemar Byłof
Waldemar Byłof

Wywieszono miejscowość *Zdobycie St.* data 27. 12. 2023

Podpis *[Signature]*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nysie

ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa

tel.: +48 (77) 431 51 72| faks: +48 (77) 431 53 48| e-mail: zznysa@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl