

VN.ZUZ.4210.195.2024.MM

### 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 2024r. poz. 1087 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 osobie fizycznej pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych:

a) przebudowa rowu polegająca na wykonaniu w jego osi trzech stawów retencyjno-rekreacyjnych (w układzie paciorkowym) o następujących parametrach:

• staw nr 1 z groblą o szerokości korony 3 m, długości 35 m, nachyleniu skarpy 1:1,15, wysokości skarpy 3 m i rzędnej korony 491,58 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), o następujących parametrach stawu:

- lokalizacja – dz. nr 261/28, obręb Chwalisław (022407\_5.0002.261/28),
- powierzchnia stawu – 1044 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia lustra wody – 936 m<sup>2</sup>,
- średnia głębokość – 1,25 m,
- maksymalna głębokość – 2,5 m,
- objętość – 2340 m<sup>3</sup>,
- spadek dna stawu (rowu) – 8,15%,
- współrzędne stawu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

A) X: 5587612.03; Y: 6415450.03,

B) X: 5587615.06; Y: 6415463.85,

C) X: 5587594.09; Y: 6415470.03,

D) X: 5587568.07; Y: 6415474.95,

E) X: 5587564.24; Y: 6415451.79,

F) X: 5587591.81; Y: 6415448.78,

W grobli zlokalizowanej w dolnej części stawu umieszczone zostaną urządzenia upustowe, tj. dwie rury, pierwsza o średnicy  $\varnothing$  150 mm i rzędnej 491,06 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), druga o średnicy  $\varnothing$  200 mm i rzędnej 488,88 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH). Pierwsza z nich (dolna z zasuwą) służyć będzie do utrzymania przepływu wody w rowie i zrzutu wody a druga (górną) służyć będzie za przelew utrzymujący stały poziom wody w stawie.

• staw nr 2 z groblą szerokości korony 3 m, długości 35 m, nachyleniu skarpy 1:1,15, wysokości skarpy 3 m i rzędnej korony 487,23 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), o następujących parametrach stawu:

- lokalizacja – dz. nr 261/28, obręb Chwalisław (022407\_5.0002.261/28),
- powierzchnia stawu – 1448 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia lustra wody – 1071 m<sup>2</sup>,
- średnia głębokość – 1,25 m,
- maksymalna głębokość – 2,5 m,
- objętość – 2675,50 m<sup>3</sup>,
- spadek dna stawu (rowu) – 7,12%,
- współrzędne stawu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

A) X: 5587549.22; Y: 6415461.54,

B) X: 5587552.29; Y: 6415468.30,

C) X: 5587553.25; Y: 6415477.76,

D) X: 5587508.21; Y: 6415506.27,

E) X: 5587506.58; Y: 6415468.31,

W grobli zlokalizowanej w dolnej części stawu umieszczone zostaną urządzenia upustowe, tj. dwie rury, pierwsza o średnicy  $\varnothing$  150 mm i rzędnej 486,71 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), druga o średnicy  $\varnothing$  200 mm i rzędnej 484,53 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH). Pierwsza z nich (dolna) służyć będzie do utrzymania przepływu wody w rowie i zrzutu wody a druga (górna) służyć będzie za przelew utrzymujący stały poziom wody w stawie.

• staw nr 5 z groblą o szerokości korony 3 m, długości 25 m, nachyleniu skarpy 1:1,15, wysokości skarpy 3 m i rzędnej korony 482.32 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), o następujących parametrach stawu:

- lokalizacja – dz. nr 262, obręb Chwalistaw (022407\_5.0002.262),

- powierzchnia stawu – 556 m<sup>2</sup>,

- powierzchnia lustra wody – 556 m<sup>2</sup>,

- średnia głębokość – 1,25 m,

- maksymalna głębokość – 2,5 m,

- objętość – 1390 m<sup>3</sup>,

- spadek dna stawu (rowu) – 7,09%,

- współrzędne stawu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

A) X: 5587440.98; Y: 6415454.49,

B) X: 5587437.05; Y: 6415475.63,

C) X: 5587412.86; Y: 6415471.60,

D) X: 5587412.61; Y: 6415453.23,

W grobli zlokalizowanej w dolnej części stawu umieszczone zostaną urządzenia upustowe, tj. dwie rury, pierwsza o średnicy  $\varnothing$  150 mm i rzędnej 481,80 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH), druga o średnicy  $\varnothing$  200 mm i rzędnej 479,66 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH). Pierwsza z nich (dolna) służyć będzie do utrzymania przepływu wody w rowie i zrzutu wody a druga (górna) służyć będzie za przelew utrzymujący stały poziom wody w stawie.

b) przebudowa stawu retencyjno-rekreacyjnego nr 4 położonego w osi rowu na działce nr 262, obręb Chwalistaw (022407\_5.0002.262) polegająca na podniesieniu istniejącej grobli o 0,99 m.

Parametry stawu i grobli po przebudowie:

- powierzchnia lustra wody – 117 m<sup>2</sup>,

- średnia głębokość – 1,25 m,

- maksymalna głębokość – 2,5 m,

- objętość – 292,5 m<sup>3</sup>,

- długość grobli – 30 m,

- szerokość korony – 3 m,

- wysokość grobli – 3 m,

- nachylenie skarpy – 1:1,15,

- rzędna korony grobli 484,51 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),

- spadek dna stawu (rowu) – 3,9%,

- współrzędne stawu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

A) X: 5587464.2; Y: 6415464.9,

B) X: 5587462.2; Y: 6415471.6,

C) X: 5587445.9; Y: 6415468.5,

D) X: 5587445.0; Y: 6415462.1,

W grobli zlokalizowanej w dolnej części stawu zlokalizowane są urządzenia upustowe, tj. dwie rury o średnicy  $\varnothing$  150 mm i rzędnej 483,99 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH) oraz o średnicy  $\varnothing$  200 mm i rzędnej 481,81 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH). Pierwsza z nich (dolna) służy do utrzymania przepływu wody w rowie i zrzutu wody a druga (górna) służy za przelew utrzymujący stały poziom wody w stawie.

2. Szczegółne korzystanie z wód obejmujące użytkowanie wody w stawach i rowach polegające na:

- a) poborze wody z rowu:  
- do napełniania pięciu stawów w ilości:
- $Q_{max/s} = 0,0005631 \text{ m}^3/s$
  - $Q_{sr/d} = 34,92 \text{ m}^3/d$
  - $Q_{dop/roczne} = 7373 \text{ m}^3/rok$
- w okresie od 15 stycznia do 14 czerwca (łącznie 151 dni)
- do podtrzymania zalewu w pięciu stawach w ilości:
- $Q_{max/s} = 0,0001082 \text{ m}^3/s$
  - $Q_{sr/d} = 9,35 \text{ m}^3/d$
  - $Q_{dop/roczne} = 1489,25 \text{ m}^3/rok$
- w okresie od 1 maja do 30 września (łącznie 153 dni)
- b) zatrzymaniu wody w rowie połączone z podniesieniem wody w pięciu stawach:
- w stawie nr 1 do rzędnej 491,08 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
  - w stawie nr 2 do rzędnej 486,73 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
  - w stawie nr 3 do rzędnej 484,10 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
  - w stawie nr 4 do rzędnej 484,01 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
  - w stawie nr 5 do rzędnej 482,32 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH),
- c) zrzut wody z pięciu stawów do rowu położonego na dz. nr 262 obręb Chwalisław (022407\_5.0002.262) w celu całkowitego opróżnienia stawów w ilości:
- $Q_{max/s} = 0,0005651 \text{ m}^3/s$
  - $Q_{sr/d} = 34,93 \text{ m}^3/d$
  - $Q_{dop/roczne} = 7373 \text{ m}^3/rok$

Przez 26 dni w okresie od 1 października do 31 marca

Zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji obejmuje działki nr 261/28 i 262, obręb Chwalisław (022407\_5.0002).

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

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

Wywieszono miejscowość Ząbkowice Śl. data 22. 10. 2024

Podpis 