

VN.ZUZ.4210.1.44.2026.MM

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2025r. poz. 960 ze zm.) oraz art. 10, 49 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025r. poz. 1691) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Gminie Ząbkowice Śląskie, ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego – przebudowę ujęcia wód podziemnych składającego się z 4 studni wierconych. W ramach przebudowy obudowy studni przewiduje się zastosowanie obudowy z laminatów poliestrowych typu Lange bądź innych firm o porównywalnych parametrach technicznych. Obudowa posadowiona będzie na prefabrykowanej płycie fundamentowej z betonu C25/30 o wysokości  $h=30\text{cm}$  wyniesionej ponad powierzchnię terenu (nasypu) do 10 cm. Fundamenty posadowione na 15 cm warstwie odsączającej z piasku zaizolowane na całej wysokości 2 warstwami izobetonu. Wokół obudowy wykonana zostanie opaska z kostki betonowej o powierzchni ok.  $5,2\text{ m}^2$ .

Pompy głębinowe wymienione zostaną na nowe bez zmiany ich parametrów.

2. usługi wodne obejmujące:

a) pobór wód podziemnych w celu zaopatrzenia w wodę miejscowości Ząbkowice Śląskie, Jaworek, Olbrachcice Wielkie, Koziniec, Bobolice i Tarnów oraz Strefy Inwestycyjnej EuroPark Ząbkowice Śląskie, za pomocą istniejącego ujęcia wód podziemnych składającego się z 4 studni.

Podstawowe parametry przedmiotowych studni:

- studnia nr 1:
  - rok wykonania – 1984,
  - głębokość – 19,0 m,
  - średnica –  $\varnothing 273\text{ mm}$
  - nawiercony poziom lustra wody – 1,67 m p. p. t.,
  - ustabilizowany poziom lustra wody – 1,67 m p. p. t.
  - wydajność eksploatacyjną studni –  $Q_{\text{eks}} = 74,0\text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - wydajność pompy –  $74,0\text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - promień leja depresji – 129,0 m,
  - lokalizacja – dz. nr 724, obręb 0008 Olbrachcice Wielkie, gmina Ząbkowice Śląskie – obszar wiejski (022405\_5.0008.724),
  - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PI-ETRF2000: X: 5608603.7; Y: 6412965.6,
- studnia nr 2:
  - rok wykonania – 1984,
  - głębokość – 23,0 m,
  - średnica –  $\varnothing 273\text{ mm}$

- nawiercony poziom lustra wody – 1,38 m p. p. t.,
- ustabilizowany poziom lustra wody – 1,38 m p. p. t.
- wydajność eksploatacyjną studni –  $Q_{eks} = 52,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- wydajność pompy –  $52,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- promień leja depresji – 117,0 m,
- lokalizacja – dz. nr 724, obręb 0008 Olbrachcice Wielkie, gmina Ząbkowice Śląskie – obszar wiejski (022405\_5.0008.724),
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5608605.4; Y: 6413027.1,
- studnia nr 3:
  - rok wykonania – 1984,
  - głębokość – 14,0 m,
  - średnica –  $\varnothing 273 \text{ mm}$
  - nawiercony poziom lustra wody – 0,20 m p. p. t.,
  - ustabilizowany poziom lustra wody – 0,20 m p. p. t.
  - wydajność eksploatacyjną studni –  $Q_{eks} = 29,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - wydajność pompy –  $29,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - promień leja depresji – 78,0 m,
  - lokalizacja – dz. nr 724, obręb 0008 Olbrachcice Wielkie, gmina Ząbkowice Śląskie – obszar wiejski (022405\_5.0008.724),
  - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5608629.4; Y: 6413087.5,
- studnia nr 4:
  - rok wykonania – 1984,
  - głębokość – 12,5 m,
  - średnica –  $\varnothing 273 \text{ mm}$
  - nawiercony poziom lustra wody – 3,39 m p. p. t.,
  - ustabilizowany poziom lustra wody – 3,39 m p. p. t.
  - wydajność eksploatacyjną studni –  $Q_{eks} = 28,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - wydajność pompy –  $28,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
  - promień leja depresji – 72,0 m,
  - lokalizacja – dz. nr 724, obręb 0008 Olbrachcice Wielkie, gmina Ząbkowice Śląskie – obszar wiejski (022405\_5.0008.724),
  - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5608647.0; Y: 6413138.8,

b) wprowadzanie ścieków przemysłowych, tj. popłuczyn ze stacji uzdatniania wody w Olbrachcicach Wielkich do wód potoku Jądkowa za pomocą istniejącego wylotu o średnicy 300 mm, zlokalizowanego w działce nr 314/1, obręb 0008 Olbrachcice Wielkie, gmina Ząbkowice Śląskie – obszar wiejski (022405\_5.0008.314/1) o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5608666.24; Y: 6413104,73.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do przebudowy urządzeń wodnych obejmuje działki nr 309/4, 309/2, 308/2, 308/1, 306/1, 301/2, 301/1, 301/3, 296/1, 307/2, 307/1, 294/2, 294/1, 295, 296/2, 300, 302, 304, 305, 306/2, 307/85, 311/1, 313/1, 314/1, 317/1, 307/4, 318, 316/8, 454, 315/1, 724, 312/2, 311/4, 310, 637 obręb 0008 Olbrachcice Wielkie, gm. Ząbkowice Śląskie (022405\_5.0008), oraz 359, 360, 644, 645/2 obręb 0010 Stoszowice, gm. Stoszowice (022404\_2.0010).

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich, Urzędu Gminy Stoszowice, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Olbrachcice Wielkie i Stoszowice.

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

  
Waldemar Bytof

Wywieszono miejscowość ..... data .....

Podpis .....

