



VN.ZUZ.4210.13.2024.WB

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (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 Gminie Otmuchów ul. Zamkowa 6, 48-385 Otmuchów, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. usługi wodne, tj. pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych za pomocą istniejących studni wierconych S-1, S-2, S-3, S-4 dla potrzeb zaopatrywania w wodę mieszkańców, podmiotów publicznych i podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w miejscowościach Łąka, Kałków, Piotrowice Nyskie, Wierzbno, Buków, Jodłów, Kwiatków, Nadziejów, Kijów, Jarnołów, Jasienica Górna, Ratnowice, Krakówkowice, Zwanowice, Kamienna Góra i Zwierzyniec w następujących ilościach:

a) studnią S-1 studnia wiercona wykonana w 1976r. na głębokość 53,0 m p.p.t. ujmuje poziom wodonośny trzeciorzędowy, wydajność studni 45,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji S=12,9 m, średnica studni Ø 18".

Konstrukcja kolumny filtrowej z rur stalowych to :- rura podfiltrowa Ø 9 5/8" – L=2,5 m, - rura perforowana Ø 9 5/8" – L=8,0 m, wokół filtra obsypka żwirowa o średnicy ziaren 3-5 mm. - rura nadfiltrowa Ø 11 3/4" – L=42,0 m.

W studni zabudowano pompę głębinową typu HYDROWACUM o mocy 5 kW i wydajności 18 m<sup>3</sup>/h.

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000 strefa 6 – X 5584294.81; Y 6443681.54.

Studnia S-1 :

Q = 12,5 dm<sup>3</sup>/s

Q = 0,0125 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>max h</sub> = 45,0 m<sup>3</sup>/h

Q<sub>śr. dob</sub> = 831 m<sup>3</sup>/d

Q<sub>max. dob</sub> = 1.080 m<sup>3</sup>/d

Q<sub>dop. r</sub> = 394.200 m<sup>3</sup>/rok

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wody dla studni S-1 wynoszą :

Q<sub>e</sub> = 45,0 [m<sup>3</sup>/h] przy depresji s=12,9 [m] i promieniu leja depresji R=246 [m].

b) studnią S-2 – studnia wiercona wykonana w 1976r. na głębokość 55,0 m p.p.t ujmuje poziom wodonośny trzeciorzędowy, wydajność studni 31,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji S=14,0 m, średnica studni Ø 18".

Konstrukcja kolumny filtrowej z rur stalowych to : - rura podfiltrowa Ø 9 5/8" – L=3,5 m, - rura perforowana Ø 9 5/8" – L=10,0 m, wokół filtra obsypka żwirowa o średnicy ziaren 3-5 mm. - rura nadfiltrowa Ø 11 3/4" – L=41,5 m.

W studni zabudowano pompę głębinową typu HYDROWACUM o mocy 5 kW i wydajności 18 m<sup>3</sup>/h.

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000 strefa 6 – X 5584337.16; Y 6443706.67.

Studnia S-2 :

$$Q = 8,6 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q = 0,0086 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{max h}} = 31,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 572 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max. dob}} = 744 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop. r}} = 271.560 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wody dla studni S-2 wynoszą :

$$Q_e = 31,0 \text{ [m}^3/\text{h]} \text{ przy depresji } s=14,0 \text{ [m]} \text{ i promieniu leja depresji } R=198 \text{ [m]}.$$

c) studnią S-3 – studnia wiercona wykonana w 1991r. na głębokość 53,0 m p.p.t. ujmuje poziom wodonośny trzeciorzędowy, wydajność studni 41,2 m<sup>3</sup>/h przy depresji S=13,6 m, średnica studni Ø 18".

Konstrukcja kolumny filtrowej z rur stalowych to :- rura międzyfiltrowa Ø 113/4" – L=2,0 m, wokół filtra obsypka żwirowa o średnicy ziaren 3-5 mm. - filtr Ø 113/4" – L=10,0 m. - rura podfiltrowa Ø 113/4" – L=3,0 m, - rura nadfiltrowa Ø 113/4" – L=2,0 m. - rura nadfiltrowa Ø 14" – L=40,0 m

W studni zabudowano pompę głębinową typu HYDROWACUM o mocy 4 kW i wydajności 13 m<sup>3</sup>/h.

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000 strefa 6 – X 5584370.26; Y 6443733.88.

Studnia S-3 :

$$Q = 11,4 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q = 0,0114 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{max h}} = 41,2 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 761 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max. dob}} = 989 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop. r}} = 360.985 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wody dla studni S-3 wynoszą:

$$Q_e = 41,2 \text{ [m}^3/\text{h]} \text{ przy depresji } s=13,6 \text{ [m]} \text{ i promieniu leja depresji } R=599,8 \text{ [m]}.$$

d) studnią S-4 – studnia wiercona wykonana w 2009r. na głębokość 57,0 m p.p.t. ujmuje poziom wodonośny trzeciorzędowy, wydajność studni 13,8 m<sup>3</sup>/h przy depresji S=10,1 m, średnica studni Ø 20".

Konstrukcja kolumny filtrowej z rur stalowych to :- rura podfiltrowa Ø 20" – L=5,0 m, - rura międzyfiltrowa Ø 20" – L=9,2 m, - rura perforowana Ø 20" – L=6,4 m. - rura nadfiltrowa Ø 20" – L=37,0 m

W studni zabudowano pompę głębinową typu HYDROVACUUM o mocy 5,5 kW i wydajności 17 m<sup>3</sup>/h.

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000 strefa 6 – X- 5584600.41; Y- 6443497.55m.

Studnia S-4 :

$$Q = 3,8 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q = 0,0038 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{max h}} = 13,8 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. dob}} = 255 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max. dob}} = 331 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop. r}} = 120.815 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wody dla studni S-4 wynoszą :  $Q_e = 13,8 \text{ [m}^3/\text{h]}$  przy depresji  $s=10,1 \text{ [m]}$  i promieniu leja depresji  $R=50,1 \text{ [m]}$ .



2. odprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych) ze Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 187/20 obr. ewid.160706\_5.0016 w miejscowości Łąka, powstających w wyniku płukania filtrów ciśnieniowych, które następnie oczyszczane są w osadniku popłuczyn i odprowadzane rurociągiem  $\varnothing$  250 mm do stawu ziemnego istniejącym wylotem zlokalizowanym na wschodniej skarpie stawu ziemnego rybnego stanowiącego własność Państwa Wiktor o współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000 strefa 6 – X-5584590.79; Y-6443334.70 w ilości:

$Q_{\max h} = 0,42 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{sr } d} = 5,0 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max d} = 10,0 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{sr } r} = 1825,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

$Q_{\text{dop } r} = 3.650,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

o składzie:

- zawiesina ogólna – do 35 [mg/l],

- żelazo ogólne – do 10 [mg/l].

oraz wygaszenie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego Starosty Powiatowego w Nysie znak ROŚ.III.JM.6221-5/09 z dnia 16.03.2009r., oraz decyzji Starosty Powiatowego w Nysie znak ROŚ.III.JM.6223-8/01 z dnia 27.09.2010r. w części poboru wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w dacie ostateczności nowo udzielanego pozwolenia wodnoprawnego.

W zasięgu oddziaływania wód znajdują się fragmenty następujących działek: nr 187/7, 187/3, 187/18 obr. ewid.160706\_5.0016, Łąka będące własnością Gminy Otmuchów, ul. Zamkowa 6, 48-385 Otmuchów, działki 187/20 obr. ewid.160706\_5.0016, Łąka własność sześciu osób fizycznych oraz działki 187/19 obr. ewid.160706\_5.0016, Łąka własność dwojga osób fizycznych.

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 Otmuchowie, 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. Łąka.

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

Wywieszono miejscowość Otmuchów data 09.02.2024

Podpis [Signature] Łąka dnia 14.02.2024 r.