



VN.ZUZ.4210.146.2024.MM

Obwieszczenie
o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego

Stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 572) oraz art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1087 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie obwieszcza o wydaniu decyzji administracyjnej udzielającej pozwolenia wodnoprawnego Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 25a, 58-200 Dzierżoniów, na:

1. Usługi wodne obejmujące:

a) pobór wód powierzchniowych do dwóch zbiorników magazynowych w celu zaopatrzenia miasta Bielawa w wodę pitną i do celów przemysłowych:

- z potoku Gliniec za pomocą istniejącego ujęcia „MUFLON” w formie przelewu bocznego wykonanego jako okno wlotowe w przyczółku o następujących parametrach:

- kilometr – 2+200,

- lokalizacja – dz. nr 893, obręb Ostroszowice,

- wymiary – 1,35 m x 0,2 m,

- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5611208.5; Y: 6402388.4, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,006 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 21,6 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 518 \text{ m}^3/\text{d}$$

W okresie zwiększonych przepływów i zwiększonego zapotrzebowania na wodę przez 40 dni w roku w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,017 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 60,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 1456,8 \text{ m}^3/\text{d}$$

Dla ujęcia „MUFLON” łączny dopuszczalny roczny pobór wyniesie $Q_{\text{dopr}} = 226\,752 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Przy przepływie nienaruszalnym równym przepływowi absolutnie najniższemu = 2,4 l/s, tj. $0,0024 \text{ m}^3/\text{s}$.

- z potoku Krzemienik za pomocą istniejącego ujęcia „DANIEL” w formie przelewu bocznego wykonanego jako okno wlotowe w przyczółku o następujących parametrach:

- kilometr – 2+940,

- lokalizacja – dz. nr 256 i 254, obręb Jemna,

- wymiary – 1,35 m x 0,2 m,

- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5608590.0; Y: 6403186.0

w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0085 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 30,6 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 734 \text{ m}^3/\text{d}$$

W okresie zwiększonych przepływów i zwiększonego zapotrzebowania na wodę przez 40 dni w roku w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,012 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 43,2 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 1036,8 \text{ m}^3/\text{d}$$

Dla ujęcia „DANIEL” łączny dopuszczalny roczny pobór wyniesie $Q_{\text{dopr}} = 280\,152 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Przy przepływie nienaruszalnym równym przepływowi absolutnie najniższemu = 3,3 l/s, tj. $0,0033 \text{ m}^3/\text{s}$.

b) piętrzenie wód powierzchniowych płynących:

- potoku Gliniec za pomocą jazu stałego z częścią ruchomą w postaci zastawki z drewnianymi szandorami:

– światło jazu 1,50 m,

– wysokość piętrzenia 0,60 m (do rzędnej 440,25 m n.p.m. PL-KRON86-NH),

– światło zastawki 0,80 m,

- potoku Krzemiennik za pomocą jazu stałego z częścią ruchomą w postaci zastawki z drewnianymi szandorami:

– światło jazu 1,50 m,

– wysokość piętrzenia 0,60 m (do rzędnej 440,16 m n.p.m. PL-KRON86-NH),

– światło zastawki 0,80 m,

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

- a) odprowadzaniu nadmiaru wody oraz okresowych zrzutach wody ze zbiorników magazynowych poprzez kanał odpływowy prostokątny o wymiarach 1,80 m x 1,60 m zakończony istniejącym wylotem do potoku Jadkowa (km 17+900) na działce nr 689, obręb Ostroszowice, o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5613009.7; Y: 6403552.6, w ilości:

$$Q_{\max s} = 4,32 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 15,5 \text{ m}^3/\text{h} \text{ (przy przepływach średnich niskich potoku Jadkowa)}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dopr}} = 219\,000 \text{ m}^3/\text{rok},$$

b) poborze wody do dwóch zbiorników magazynowych w celu zaopatrzenia miasta Bielawa w wodę pitną i do celów przemysłowych:

- z rowu w granicach działek nr 530 i 534, obręb Grodziszczce za pomocą istniejącego ujęcia „KOZICA” w formie przelewu bocznego wykonanego jako okno wlotowe w przyczółku o wymiarach

1,35 m x 0,2 m i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5610763.8;

Y: 6402589.3,

w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0034 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 294 \text{ m}^3/\text{d}$$

W okresie zwiększonych przepływów i zwiększonego zapotrzebowania na wodę przez 40 dni w roku w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 420 \text{ m}^3/\text{d}$$

Dla ujęcia „KOZICA” łączny dopuszczalny roczny pobór wyniesie $Q_{\text{copr}} = 112\,272 \text{ m}^3/\text{rok}$.

- z rowu w granicach działek nr 529, obręb Grodziszczce za pomocą istniejącego ujęcia „JELEŃ” w formie przelewu bocznego wykonanego jako okno wlotowe w przyczółku o wymiarach 1,35 m x 0,2 m i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5610248.5; Y: 6402686.2,

w ilości:

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

$$Q_{\text{śrd}} = 328 \text{ m}^3/\text{d}$$

W okresie zwiększonych przepływów i zwiększonego zapotrzebowania na wodę przez 40 dni w roku w ilości:

$$Q_{\max} = 0,0054 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 468 \text{ m}^3/\text{d}$$

Dla ujęcia „JELEŃ” łączny dopuszczalny roczny pobór wyniesie $Q_{\text{dopr}} = 125\,424 \text{ m}^3/\text{rok}$.

- z rowu w granicach działek nr 531, obręb Grodziszczce za pomocą istniejącego ujęcia „DZIK” w formie przelewu bocznego wykonanego jako okno wlotowe w przyczółku o wymiarach 1,35 m x 0,2 m i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5609673.1; Y: 6403181.0,

w ilości:

$$Q_{\max} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 173 \text{ m}^3/\text{d}$$

W okresie zwiększonych przepływów i zwiększonego zapotrzebowania na wodę przez 40 dni w roku w ilości:

$$Q_{\max} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 247 \text{ m}^3/\text{d}$$

Dla ujęcia „DZIK” łączny dopuszczalny roczny pobór wyniesie $Q_{\text{dopr}} = 66\,048 \text{ m}^3/\text{rok}$.

c) zatrzymaniu wody:

- w rowie zlokalizowanym na działce nr 530 i 534, obręb Grodziszczce do wysokości 0,6 m, tj. do rzędnej 434,28 m n.p.m. (PL-KRON86-NH) za pomocą zastawki z drewnianymi szandorami o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5610763.8; Y: 6402589.3,
- w rowie zlokalizowanym na działce nr 529, obręb Grodziszczce do wysokości 0,6 m, tj. do rzędnej 427,17 m n.p.m. (PL-KRON86-NH) za pomocą zastawki z drewnianymi szandorami o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5610248.5; Y: 6402686.2,
- w rowie zlokalizowanym na działce nr 531, obręb Grodziszczce do wysokości 0,6 m, tj. do rzędnej 417,47 m n.p.m. (PL-KRON86-NH) za pomocą zastawki z drewnianymi szandorami o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5609673.1; Y: 6403181.0.

3. Wygaszenie aktualnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Spółce z o.o. „Wodociągi i Kanalizacja” ul. Kilińskiego 25a, 58-200 Dzierżoniów, decyzją Starosty Dzierżoniowskiego nr RL.V.6223-34/2005 z dnia 19.12.2005r. zmienioną decyzją nr RL.V.6223-34/2005/06 z dnia 12.05.2006r.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód obejmuje działki o nr ew. 619, 667/2, 689, 893, 894, 52/2, 892, 52/1, 15, 50, 49, 19, 20, 939 i 940 obręb Ostroszowice, gmina Dzierżoniów, 530, 534, 552, 218/33, 218/36, 173, 172, 171, 146/2, 175, 529, 538, 218/33, 146/2, 164, 163, 531, 541, 226, 225/6, 225/7, 542, 57, 63 i 65 obręb Grodziszczce, gmina Stoszowice, 254, 255 i 256 obręb Jemna, gmina Stoszowice.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony mogą się zapoznać

z przedmiotową decyzją w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4. **Dokumentacja zgromadzona w sprawie jest dostępna w Zarządzie Zlewni w Nysie, ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa i może być udostępniona po wcześniejszym kontakcie telefonicznym z pracownikami ZZ w Nysie PGW Wody Polskie. Forma udostępnienia akt zostanie dostosowana do warunków technicznych możliwych do zastosowania.**

Od decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (art. 14 ust. 4 Prawa wodnego) art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572) w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, które uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia podania „Obwieszczenia” do publicznej wiadomości (art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne, art. 49 ustawy k.p.a.).

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

Waldemar Byłof

Zamieszczono na BIP miejscowość data 1.7.10. 2024

Podpis
