



WR.ZUZ.6.421.121.2019.KP

Obwieszczenie o decyzji

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 1 i pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. d, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 2, ust. 6 i ust. 8, art. 403, art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. 2018 poz. 2268 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2018 poz. 2096 ze zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.12.2019 r. (wpływ dnia 18.12.2019 r.) złożonego przez Wójta Gminy Gubin Zbigniewa Barskiego, działającego w imieniu Gminy Gubin z siedzibą przy ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin,

orzeka się

I. Wygasić pozwolenie wodnoprawne wydane na rzecz Gminy Gubin uzyskane decyzją Starosty Krośnieńskiego znak BS.6341.60.2014 z dnia 15.12.2014 r. i zmieniane decyzją znak BS.6341.40.2017 z dnia 28.12.2017 r.

II. Wydać na rzecz Gminy Gubin z siedzibą przy ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego poprzez uzbrojenie wykonanego otworu studziennego w niezbędne urządzenia służące do poboru wody podziemnej ze studni o nr 2z w obrębie ujęcia wód podziemnych na działce nr 2/3 obręb 0031 Pole, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie, o następujących parametrach technicznych:

- rzędna terenu: 58,25 m n.p.m.;
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5755571,9 Y: 5490023,0;
- głębokość otworu: 20,0 m p. p. t. – 38,25 m n. p. m.;
- rura nadfiltrowa: z PCV Ø 315 mm, długość 11,0 m;
- filtr perforowany: z PCV Ø 315 mm, długość 7,0 m;
- rura podfiltrowa: z PCV Ø 315 mm, długość 2,0 m;
- nawiercony poziom lustra wody podziemnej: 5,90 m p. p. t.;
- ustabilizowany poziom lustra wody podziemnej: 11,00 m p. p. t.;
- głębokość zawieszenia pompy głębinowej: 10,00 m p. p. t. – 48,25 m n. p. m.;

Wykonana studnia uzbrojona będzie w niezbędne urządzenia służące do poboru wody, w tym pompę głębinową oraz obudowę podziemną wykonaną z kręgów betonowych Dw = 1500 mm.

Elementami projektowanej obudowy studni będą:

- płyta fundamentowa o grubości 15 cm, zagłębiona poniżej poziomu przemarzania,
- komora wykonana z kręgów betonowych Dw = 1500 mm przy wewnętrznej wysokości Hw = 2,0 m,
- płyta pokrywowa średnicy Dz = 1800 mm przy jej grubości 15 cm z rurą wywiewną Ø 110 mm,
- wąż stalowy w płycie pokrywowej typu WAŁCZ Ø 600 mm,
- głowica studni głębinowej z orurowaniem dobranym do średnic otworu studziennego,
- wodomierz studzienny,
- zasuwa klinowa,
- zawór zwrotny.

W konstrukcji obudowy studni zainstalowana będzie niezbędna armatura kontrolno-pomiarowa i sterująca.

III. Wydać na rzecz Gminy Gubin z siedzibą przy ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną – pobór wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Pole składającego się ze studni wierconych nr 1z (istniejąca) i 2z dla zaopatrzenia w wodę wodociągu

miejsowości: Pole, Kaniów, Grochów, Łazy, Chęciny, Dobre, Przyborowice (dz. nr 2/3 i 2/4 obręb 0031 Pole, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie), w ilości:

$$Q_{dop\ r} = 33920,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

$$Q_{\acute{s}rd} = 93,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

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

$$Q_{max\ s} = 0,0028 \text{ m}^3/\text{s}.$$

IV. Wydać na rzecz Gminy Gubin z siedzibą przy ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną – wprowadzanie ścieków w postaci wód popłucznych pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w Polu, gm. Gubin istniejącym wylotem do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowej o nazwie We-c-14-3 (dz. nr 72/2 obręb 0031 Pole gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie), w ilości:

$$Q_{dop\ r} = 3650,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

$$Q_{\acute{s}rd} = 10,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{max\ s} = 0,0014 \text{ m}^3/\text{s}.$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna $\leq 35 \text{ mg/l}$,
- żelazo ogólne $\leq 10 \text{ mg/l}$.

V. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego zawartego w punkcie III i IV decyzji na okres 10 lat, zgodnie z wnioskiem, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VI. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym nakłada się na rzecz Gminy Gubin z siedzibą przy ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, następujące obowiązki:

1. Utrzymywanie w ciągłej sprawności i należytym stanie technicznym urządzenia służące do poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody oraz oczyszczania i odprowadzania wód popłucznych.
2. Korzystanie z wody zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.
3. Prowadzenie pomiarów ilości pobieranej wody surowej ze studni i rejestrowanie ich w trwałym rejestrze z częstotliwością jeden raz w miesiącu.
4. Wykonywanie analiz jakości wody pobieranej ze studni (w stanie pierwotnym) w zakresie: barwa, zapach, mętność, przewodność, odczyn, twardość ogólna, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, amoniak, azotany, azotyny, bakteriologia z częstotliwością przynajmniej raz w roku.
5. Prowadzenie i rejestrowanie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach (w czasie ruchu pompy oraz przerw) z częstotliwością raz na kwartał.
6. Badanie składu fizyko-chemicznego wód popłucznych odprowadzonych do środowiska (pobieranie próbek ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody w zakresie oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających: żelaza ogólnego i zawiesiny ogólnej) w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu – w komorze odstoju wód popłucznych.
7. Dobór pomp optymalny z uwzględnieniem faktycznej wielkości poboru wody i wymaganych ciśnień roboczych.
8. Konserwacja rowu, do którego odprowadzane są wody popłuczne.
9. Zgodnie z art. 304 prawa wodnego przekazywanie danych dotyczących ilości pobranych wód podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
10. W przypadku awarii wodomierza należy natychmiast dokonać wymiany na urządzenie sprawne.
11. W przypadku wystąpienia awarii instalacji wód popłucznych dokonać wywozu powstałych ścieków do najbliższej oczyszczalni ścieków – czas usunięcia awarii 48 h,
12. Przeciwdziałania szkodom i naprawienia na własny koszt ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, jeżeli przyczyną szkód będzie niewłaściwa praca urządzeń oraz korzystanie z wód.

VI. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przystępujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 18.12.2019 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu wpłynął wniosek Wójta Gminy Gubin Zbigniewa Barskiego, działającego w imieniu Gminy Gubin z siedzibą przy ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, w sprawie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Krośnieńskiego znak BS.6341.60.2014 z dnia 15.12.2014 r. i zmienionego decyzją Starosty Krośnieńskiego znak BS.6341.40.2017 z dnia 28.12.2017 r. oraz wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego poprzez uzbrojenie wykonanego otworu studziennego w niezbędne urządzenia służące do poboru wody podziemnej ze studni o nr 2z w obrębie ujęcia wód podziemnych na działce nr 2/3 obręb 0031 Pole, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) na usługę wodną – pobór wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Pole składającego się ze studni wierconych nr 1z (istniejąca) i 2z dla zaopatrzenia w wodę wodociągu miejscowości: Pole, Kaniów, Grochów, Łazy, Chęciny, Dobrze, Przyborowice (dz. nr 2/3 i 2/4 obręb 0031 Pole, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) oraz usługę wodną – wprowadzanie ścieków w postaci wód popłucznych pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w Polu, gm. Gubin istniejącym wylotem do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowej o nazwie We-c-14-3 (dz. nr 72/2 obręb 0031 Pole gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie).

Po dokonaniu przez organ obligatoryjnych czynności sprawdzających oraz przeanalizowaniu dokumentów zebranych w toku postępowania, stwierdzono, iż przedmiotowy wniosek spełnia wymagania ustawowe. Działając zgodnie z przepisami prawa procesowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu pismem nr WR.ZUZ.6.421.121.2019.KP z dnia 30.12.2019 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania przez obwieszczenie oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w sprawie, uzyskania wyjaśnień, składania uwag i wniosków. Nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Następnie strony postępowania zostały poinformowane przez obwieszczenie zawiadomieniem o zakończeniu postępowania nr WR.ZUZ.6.421.121.2019.KP z dnia 24.01.2020 r. w myśl art. 10 § 1 k.p.a. o zebraniu całości materiału dowodowego, jak i możliwości zapoznania się z jego treścią oraz składania uwag i zastrzeżeń w wyznaczonym terminie 3 dni od daty doręczenia zawiadomienia oraz, że organ posiada wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie i zgodnie z wnioskiem zamierza wydać decyzję.

W wyznaczonym terminie strony nie wniósł uwag do toczącego się postępowania. Operat wodnoprawny został sporządzony przez inż. Łukasza Uchman.

Dla ujęcia wód podziemnych w miejscowości Pole ustalono zasoby eksploatacyjne utworów czwartorzędowych w wysokości $Q_{eks} = 27,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,00 \text{ m}$ i promieniu lejki depresyjnego $R = 179,0 \text{ m}$, zgodnie z decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze z dnia 27.02.1991 r. znak OS-gg-8530-B/3/91 zatwierdzającą dokumentację hydrologiczną dla ujęcia wiejskiego w miejscowości Pole, gm. Gubin, w tym $Q = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$ zgodnie z decyzją Prezydium Województwa Rady Narodowej w Zielonej Górze z dnia 29.12.1970 r. znak BUA-VI-423/139/70. Z „dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych utworów czwartorzędowych dla ujęcia wody w miejscowości Pole, pow. krośnieński, woj. lubuskie” przyjętych przez Starostę Krośnieńskiego decyzją z dnia 28.02.2019 r. znak BS.6531.00001.2019 ustalono wydajność eksploatacyjną otworu nr SW-1z w wysokości $Q = 27,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 2,60 \text{ m}$, promień lejki depresyjnego $R = 122,0 \text{ m}$. Natomiast z „dodatku nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (otwór zastępczy nr 2z) wraz z dokumentacją z likwidacji otworu nr 2 na terenie ujęcia wód podziemnych dla Gminy Gubin w miejscowości Pole, pow. krośnieński, woj. lubuskie” przyjętych przez Starostę Krośnieńskiego decyzją z dnia 28.02.2019 r. znak BS.6531.00001.2019 ustalono wydajność eksploatacyjną otworu nr SW-2z w wysokości $Q = 27,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 3,26 \text{ m}$ promień lejki depresyjnego wynosi $R = 172 \text{ m}$. Studnie objęte pozwoleniem wodnoprawnym eksploatowane będą naprzemiennie w ramach zasobów eksploatacyjnych, które zostały zatwierdzone ww. decyzją.

Woda pobierana za pomocą pomp głębinowych tłoczona jest do mieszacza wodno-powietrznego zainstalowanego w hali filtrów. W mieszaczu zachodzi napowietrzanie wody powietrzem dostarczanym przez strumienice napowietrzające, po czym następuje utlenianie związków żelaza i manganu.

Napowietrzona woda przepływa następnie przez filtry ciśnieniowe do zbiornika wyrównawczego, skąd rozprowadzana jest do sieci wodociągowej. Z uwagi na dobrą pod względem bakteriologicznym jakość wody, nie jest wymagana ciągła jej dezynfekcja. Środek dezynfekcyjny, jakim jest podchloryn sodu, może być dozowany na rurociągu wody uzdatnionej. Prawidłowa eksploatacja Stacji Uzdatniania Wody wiąże się z okresowym płukaniem złoża filtracyjnego filtrów ciśnieniowych. Płukanie złoża filtracyjnego prowadzi się wodą uzdatnioną i powietrzem. Wody popłuczne pochodzące z płukania filtrów kierowane są do odstojnika popłuczyn, a następnie przewodem z rur PCV do rowu melioracji szczegółowej o nazwie We-c-14-3. Ilość powstających wód popłucznych z płukania jednego filtra wynosi $V_p = 10,0 \text{ m}^3/1$ filtrorcykl.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najwyższy użytkowy poziom wodonośny wód podziemnych w miejscu wprowadzania wód popłucznych do środowiska występują na głębokości 4,90 m, zatem spełniony jest warunek, że miejsce wprowadzania ścieków lub dno urządzenia wodnego oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych.

Jednocześnie w związku z tym, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Przedmiotowy wniosek spełnia wymagania zawarte w art. 407 ustawy Prawo wodne i jest zgodny z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311) w związku z powyższym nie stwierdzono przeszkód w wydaniu decyzji pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie i na warunkach jak wyżej.

Stosownie do zapisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do wiadomości publicznej poprzez umieszczenie jej na stronie <https://wodypolskie.bip.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Zgorzelcu.

Niniejsza decyzja nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Zgodnie z brzmieniem art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych, pozwolenie jednak wygasa w przypadku, gdy inwestor nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Z uwagi na fakt, iż wnioskodawca spełnił wszystkie wymogi zawarte w przepisach prawa materialnego należało wydać pozytywne rozstrzygnięcie w przedmiotowej kwestii.

Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).
- 2) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania (art. 127 a § 1 k.p.a.).
- 3) Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a § 2 k.p.a.).
- 4) W przypadku wymienionym w punkcie 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania (art. 107 § 1 pkt 7 k.p.a.).

- 5) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).
- 6) Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję (art. 136 § 2 k.p.a.).

Dyrektor

Justyna Kobzik

