



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Zgorzelcu
Państwowego Gospodarstwa
Wodnego Wody Polskie**

WR.ZUZ.6.4210.109.2021.PB

**Obwieszczenie
o wydaniu decyzji**

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 1 i pkt 5, art. 101 ust. 1, 303 ust. 1 pkt 1, art. 304, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a i ust. 4, art. 400 ust. 1, 2, 7 i 8, art. 401 ust. 3 i 4, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 t.j. 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. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 49 § 1 i 2, art 61 § 4 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Gubin,

orzekam

- I. Wygasić Gminie Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu o znaku WR.ZUZ.6.4210.103.2019.KP z dnia 02.12.2019 r.
- II. Udzielić Gminie Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, poprzez uzbrojenie wykonanego otworu studziennego w niezbędne urządzenia służące do poboru wody podziemnej, tj. studni nr 2z z lokalizacją na dz. nr 87/5 obręb Sękowice, gmina Gubin, powiat krośnieński, województwo lubuskie.
- III. Udzielić Gminie Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. na:
 1. Pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się z dwóch studni o nr 1z (istniejąca) oraz 2z (projektowana) naprzemiennie, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 87/5 obręb Sękowice, gmina Gubin – obszar wiejski, powiat krośnieński, województwo lubuskie, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max s} &= 0,0083 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr d}} &= 355,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{dop r}} &= 129\,575 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

Charakterystyczne parametry studni nr 1z (istniejąca):

- rok wykonania: 2009 r.,
- całkowita głębokość studni: 27,0 m p.p.t.,

- profil zarurowania: rura nadfiltrowa PCV (\varnothing 250/280 mm i dł. 15,0 m), filtr PCV (\varnothing 250/280 mm i dł. 10 m), rura podfiltrowa PCV (\varnothing 250/280 mm i dł. 2,0 m),
- obudowa studni: kręgi betonowe o średnicy DN 1500 mm; wysokość całkowita obudowy wynosi 2200 mm; przykrycie stanowi płyta pokrywowa o średnicy 1700 mm i grubości 150 mm z włazem żeliwnym \varnothing 600 mm i rurą wywiewną,
- nawiercony i ustabilizowany poziom lustra wody podziemnej: 1,70 m p.p.t.,
- wydajność maksymalna pompy: 30,0 m³/h,
- współrzędne geodezyjne: X: 5753934.4 Y: 5480730.2.

Charakterystyczne parametry studni nr 2z (projektowana):

- rok wykonania: 2014 r.,
- całkowita głębokość studni: 27,0 m p.p.t.,
- profil zarurowania: rura nadfiltrowa PCV (\varnothing 315 mm i dł. 17,0 m), filtr PCV (\varnothing 315 mm i dł. 8,0 m), rura podfiltrowa PCV (\varnothing 315 mm i dł. 2 m),
- obudowa studni: laminaty poliestrowe,
- nawiercony/ustabilizowany poziom lustra wody podziemnej: 6,50/2,10 m p.p.t.,
- wydajność maksymalna pompy: 30,0 m³/h,
- współrzędne geodezyjne: X: 5753886.31 Y: 5480732.04.

Woda pobierana jest z ujęcia na potrzeby wodociągu obsługującego miejscowości: Sękowice, Grabice, Jazów, Polanowice, Sadzarzewice, Markosice i Kozów.

Pomiar ilości pobieranej wody: wodomierze zainstalowane w obudowach studni.

Miejsce poboru próbek wody w stanie pierwotnym: zawór czerpalny zamontowany w budynku Stacji Uzdatniania Wody.

2. Wprowadzanie ścieków do urządzenia wodnego, tj. odprowadzanie wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody poprzez istniejący wylot o średnicy \varnothing 110 mm, do rowu melioracji szczegółowej o nazwie B w km 3+100, z lokalizacją na działce o nr ewid. 216 obręb 9 Gubin – obszar miejski, powiat krośnieński, województwo lubuskie, przy zachowaniu następujących warunków:

- a) ilość odprowadzanych wód popłucznych:

$$\begin{aligned} Q_{\max s} &= 0,0035 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śrd}} &= 25,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{dop r}} &= 3\,900 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

- b) dopuszczalne wartości wskaźnika zanieczyszczeń wprowadzanych w wodach popłucznych:

- zawiesina ogólna ≤ 35 mg/l
- żelazo ≤ 10 mg/l

Charakterystyczne parametry wylotu i rowu melioracyjnego:

- rzędna dna wylotu: 47,34 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5754041.9 Y: 5481016.3,
- rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 46,84 m n.p.m.,
- głębokość rowu w miejscu wylotu: 1,86 m,

- c) pomiar ilości odprowadzanych wód popłucznych: wodomierz zamontowany w budynku Stacji Uzdatniania Wody.

- d) miejsce poboru prób wód popłucznych do badań – komora odstoju wód popłucznych,

- e) w skład instalacji służącej do oczyszczania wód popłucznych wchodzi odstożnik wód popłucznych.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest operat wodnoprawny, opracowany w grudniu 2021 r. przez Panią Agatę Uchman i Pana Łukasza Uchman. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi autor opracowania.

IV. Zobowiązać użytkownika do:

1. Eksploatacji ujęcia w sposób racjonalny tzn. tak, by nie przekraczać parametrów ustalonych w orzeczeniu niniejszej decyzji;
2. Dokonywania systematycznego pomiaru ilości czerpanej wody surowej na podstawie odczytów wodomierzy (raz w miesiącu) i rejestrowanie ich w trwałym rejestrze;
3. Wykonywania badań jakości pobieranej wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym w zakresie niezbędnym do oceny jej przydatności do spożycia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017 r. poz. 2294) z częstotliwością przynajmniej raz w roku;
4. Prowadzenie i rejestrowanie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach (w czasie rozruchu i przerw) z częstotliwością przynajmniej raz na kwartał;
5. Utrzymania w ciągłej sprawności i należyтым stanie technicznym urządzeń do poboru i uzdatniania wody oraz oczyszczania i odprowadzania wód popłucznych;
6. Ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez okres obowiązywania pozwolenia;
7. Wykonywania raz na dwa miesiące analiz laboratoryjnych jakości wód popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego;
8. W przypadku awarii wodomierza należy natychmiast dokonać wymiany na urządzenie sprawne, natomiast jeśli awaria wystąpi na instalacji wód popłucznych dokonać wywozu powstałych ścieków do najbliższej oczyszczalni ścieków – czas usunięcia awarii 48 h;
9. Pokrycia ewentualnych strat jakie mogą powstać - być wyrządzone osobom trzecim w związku z korzystaniem z uprawnień wynikających z niniejszej decyzji;
10. Przekazywanie prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do ziemi do PGW Wody Polskie oraz do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 304 ustawy Prawo wodne.

V. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania;
2. 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;
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia;
4. Pozwolenie wodnoprawne w pkt II wygaśnie, jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania przedmiotowego urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia stało się ostateczne.

VI. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego zawartego w pkt III ppkt 1 i 2 decyzji na okres 10 lat, zgodnie z wnioskiem, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 21.12.2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zgorzelcu, wpłynął wniosek złożony przez Gminę Gubin w sprawie:

1. wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu o znaku WR.ZUZ.6.4210.103.2019.KP z dnia 02.12.2019 r.,
2. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni nr 2z z lokalizacją na dz. nr 87/5 obręb Sękowice, gmina Gubin, powiat krośnieński, województwo lubuskie,
3. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się z dwóch studni o nr 1z (istniejąca) oraz nr 2z (projektowana), zlokalizowanego na dz. nr 87/5 obręb Sękowice, gmina Gubin – obszar wiejski, powiat krośnieński, województwo lubuskie,
4. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. wprowadzanie ścieków - wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody do urządzenia wodnego, tj. rowu melioracji szczegółowej o nazwie B w km 3+100, poprzez istniejący wylot o średnicy \varnothing 110 mm, z lokalizacją na dz. nr 216 obręb 9 Gubin – obszar miejski, powiat krośnieński, województwo lubuskie.

Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny (w wersji papierowej oraz elektronicznej), opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej, uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opłaty za wygaszenie i udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i operatem wodnoprawnym, wezwano Wnioskodawcę pismem z dnia 05.01.2022 r. o znaku WR.ZUZ.6.4210.109.2021.PB, zgodnie z art. 50 i 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, do usunięcia braków formalnych wniosku oraz złożenia wyjaśnień do operatu, których dokonano w dniu 28.01.2022 r.

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 o nr WR.ZUZ.6.4210.109.2021.PB z dnia 03.02.2022 r., powiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w sprawie, uzyskania wyjaśnień, składania uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 400 i art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 t.j. ze zm.), obwieszczenie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <https://wodypolskie.bip.gov.pl/> oraz wywieszenie na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Gubinie, Urzędu Miejskiego w Gubinie, Starostwa Powiatowego w Krośnie Odrzańskim, Nadzoru Wodnego w Lubsku oraz Zarządu Zlewni w Zgorzelcu.

Następnie zawiadomieniem o zakończeniu postępowania o znaku WR. ZUZ.6.4210.109.2021.PB z dnia 10.03.2022 r., w myśl art. 10 § 1 k.p.a. poinformowano 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.

Dla ujęcia wód podziemnych w m. Sękowice ustalono zasoby eksploatacyjne utworów czwartorzędowych w wysokości $Q_e = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,0 \text{ m}$ (otwór 1z: $Q_e = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$, otwór 2z: $Q_e = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$), zgodnie z decyzją Starosty Krośnieńskiego z dnia 24.01.2022 o znaku BS.6531.7.2021, zatwierdzającą dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją miejsce wprowadzania ścieków jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości 3,54 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych, zatem spełniony jest warunek oddzielenia warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m.

Przedmiotowy wniosek spełnia wymaganie 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 20019 r. 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.

W niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym opisany zakres uprawnień i obowiązków określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją przedłożoną wraz z wnioskiem. Dodatkowe warunki i obowiązki nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Do dnia wydania niniejszej decyzji do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi do toczącego się postępowania. Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym uznano, iż nie ma przeszkód do wydania pozwolenia w podanym zakresie i na podanych warunkach.

Decyzję niniejszą wydano na podstawie przepisów prawnych przywołanych na jej wstępie i biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

DYREKTOR
Justyna Kobzik