

WR.ZUZ.6.4210.53.2023.KP

Obwieszczenie o decyzji

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 1 i pkt 5, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2 i ust 4, art. 400 ust. 1, ust. 2 i ust. 8, art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1478 ze zm.), oraz art. 104, art. 49 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2023 poz. 775 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 19.04.2023 r. (wzrost dnia 09.08.2023 r.), złożonego przez Gminę Brody, ul. Rynek 2, 68-343 Brody,

orzeka się

I. Wygasić pozwolenie wodnoprawne uzyskane decyzją Starosty Żarskiego znak WBO.6341.18.2013 z dnia 01.10.2013 r.

II. Wydać na rzecz Gminy Brody, ul. Rynek 2, 68-343 Brody, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Biecz składającego się ze studni wierconej nr 1 i nr 2 dla potrzeb wodociągu obsługującego miejscowości Biecz, Grodziszczce, Jałowice, Jasienica, Koło i Wierzchno, w ilości:

$$Q_{dop\ r} = 120450,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 330,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max h}} = 27,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{max s}} = 0,0075 \text{ m}^3/\text{s}.$$

III. Wydać na rzecz Gminy Brody, ul. Rynek 2, 68-343 Brody, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną – wprowadzanie ścieków w postaci wód popłucznych pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Biecz po oczyszczeniu w odstojniku popłuczyn, istniejącym wylotem do ziemi poprzez rów w ilości:

$$Q_{dop\ r} = 5840,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 16,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max h}} = 8,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{max s}} = 0,0022 \text{ m}^3/\text{s},$$

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

- zawiesina ogólna $\leq 35 \text{ mg/l}$,

- żelazo ogólne $\leq 10 \text{ mg/l}$.

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

V. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym nakłada się na Gminę Brody, ul. Rynek 2, 68-343 Brody, następujące obowiązki:

1. Utrzymywanie w ciągłej sprawności i należytym stanie technicznym urządzeń wodnych (studnie, wylot, rów) i innych urządzeń służących do poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody oraz oczyszczania i odprowadzania wód popłucznych.
2. Korzystanie z wody zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.
3. Prowadzenie i rejestrowanie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach (w czasie ruchu pompy oraz przerw) z częstotliwością przynajmniej raz w roku.
4. Prowadzenie pomiarów ilości pobieranej wody surowej ze studni i rejestrowanie ich w trwałym rejestrze z częstotliwością jeden raz w miesiącu.
5. Wykonywanie analiz jakości wody pobieranej ze studni (w stanie pierwotnym) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294 ze zm.) z częstotliwością przynajmniej raz w roku.
6. W przypadku awarii wodomierza należy natychmiast dokonać wymiany na urządzenie sprawne.
7. 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.
8. Dobór pomp optymalny z uwzględnieniem faktycznej wielkości poboru wody i wymaganych ciśnień roboczych.
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 wystąpienia awarii instalacji wód popłucznych dokonać wywozu powstałych ścieków do najbliższej oczyszczalni ścieków – czas usunięcia awarii 48 h,
11. Przeciwdziałania szkodom i naprawienia na własny koszt ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, jeżeli przyczyną szkód będzie niewłaściwa praca urządzeń oraz korzystanie z wód.

V. Niniejsza decyzja 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.

Uzasadnienie

W dniu 09.08.2023 r., do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu wpłynął wniosek Gminy Brody, ul. Rynek 2, 68-343 Brody, w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego, uzyskanego decyzją Starosty Żarskiego znak WBO.6341.18.2013 z dnia 01.10.2013 r. oraz wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Biecz składającego się ze studni wierconej nr 1 i nr 2 dla potrzeb wodociągu obsługującego miejscowości Biecz, Grodziszcz, Jałowice, Jasienica, Koło i Wierzchno, i wprowadzanie ścieków w postaci wód popłucznych pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Biecz po oczyszczeniu w odstoju popłuczyn, istniejącym wylotem do ziemi poprzez rów.

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 znak WR.ZUZ.6.4210.53.2023.KP z dnia 23.08.2023 r. powiadomił strony przez

mieszczenie o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami sprawie, uzyskania wyjaśnień, składania uwag i wniosków. Nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Następnie strony postępowania zostały poinformowane przez obwieszczenie wiadomości o zakończeniu postępowania nr WR.ZUZ.6.4210.53.2023.KP z dnia 28.09.2023 r. w myśl § 10 § 1 k.p.a. o zebraniu całości materiału dowodowego, jak i możliwości zapoznania się z jego treścią z składania uwag i zastrzeżeń w wyznaczonym terminie 3 dni od daty doręczenia zawiadomienia oraz organ posiada wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie i zamierza wydać decyzję. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do toczącego się postępowania. Operatorem postępowania został sporządzony przez mgr inż. _____ i mgr inż. _____. Odpowiedzialność za treść, poprawność i wyniki ponosi autor opracowania.

Ujęcie wody, stacja uzdatniania w miejscowości Biecz jest obiektem istniejącym, studnia nr 1 i nr 2 zostały wykonane w roku 1976 r., Obecnie ujęcie zaopatruje w wodę miejscowość Biecz, Grodziszczce, Wierchno, Jasienica, Koło i Wierchno. Dla ujęcia wód podziemnych w miejscowości Biecz ustalono zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q_{eks} = 103,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 1,4 \text{ m}$ i promieniu lejki depresji $R = 120 \text{ m}$ zgodnie z decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze z dnia 11.09.1976 r., znak GT-V-8530-1/76 zatwierdzająca dokumentację hydrogeologiczną dla wsi Biecz, gm. Brody ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych. Ilość dopuszczalnego poboru wody wynosi $120450 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Woda surowa czerpana za pomocą pomp głębinowych tłoczona jest do budynku stacji uzdatniania, gdzie poddaje się ją oczyszczeniu w następujących procesach: napowietrzania, odkwaszania, dezynfekcji dwustopniowej na złożu żwirowo-katalitycznym i dezynfekcji. Układ technologiczny zapewnia usuwanie z wody surowej siarkowodoru, agresywnego dwutlenku węgla oraz związków żelaza i manganu do wartości normatywnych. Usuwanie siarkowodoru i agresywnego dwutlenku węgla z wody prowadzone jest przez intensywne jej napowietrzanie z wymuszonym przedmuchem powietrzem desorbera powietrzem podawanym przez wentylator w przeciwnym kierunku. Usuwanie pozostałego dwutlenku węgla odbywa się chemicznym roztworem węglanu sodowego dawkiowanego do wody napowietrzanej po desorberze. Wstępnie utlenione żelazo i mangan usuwane są w procesie dwustopniowej filtracji z prędkością $8,83 \text{ m/h}$ na złożu żwirowo-braunsztynowym. Płukanie filtrów odbywa się wodą uzdatnioną podawaną przez pompę płuczącą oraz sprężonym powietrzem podawanym z dmuchawę. Dopłukiwanie filtrów realizowane jest również wodą uzdatnioną. Dopływ popłuczyn do kolektora z hali filtrów odbywa się grawitacyjnie rurociągiem PVC $\phi 90 \text{ mm}$. Odpływ wód nadosadowych z pompowni wód zrzutowych. Wody zgromadzone w pompowni odprowadzane są do rowu bez nazwy wodem tłoczonym $\phi 90 \text{ mm}$ zakończonym wylotem betonowym. Dezynfekcja wody prowadzona jest w procesie dwustopniowej na złożu żwirowo-katalitycznym dawkiowanym do rurociągu wody uzdatnionej po filtrach i do kolektora wody surowej przed desorberem. Woda uzdatniona gromadzona jest w zbiorniku wody czystej technologiczno-wyrównawczym o pojemności czynnej 100 m^3 .

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji pierwszy użytkowy poziom wodonośny znajduje się na głębokości 18 m p.p.t. tj. na rzędnej $45,95 \text{ m n.p.m.}$, natomiast rzędna dna w miejscu wprowadzania wód popłuczynowych wynosi $62,30 \text{ m n. p. m.}$, zatem spełniony jest warunek, że miejsce wprowadzania ścieków lub dno urządzenia wodnego oddzielone jest warstwą gruntu o grubości co najmniej $1,5 \text{ m}$ od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych.

Europejski kod jednolitej części wód podziemnych tego regionu opisany jest jako GW600076. Nazwa jednolitej części wód podziemnych określona jest kodem JCWPd: 76. Ocena stanu ilościowego oraz stanu chemicznego tej części wód jest dobra, natomiast ocenę ryzyka klasyfikuje się jako zagrożoną ilościowo i chemicznie. Europejski kod jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych tego regionu opisany jest jako RW600011174899. Zamierzone korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na stan wód powierzchniowych oraz wód podziemnych, a także na realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

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).

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, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

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.

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.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji decyzji.

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