



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH

p. Okrute



CG.ZUZ.4210.740.2024.AK

Gliwice, 25 kwietnia 2025 r.

Urząd Miasta w Rybniku  
44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2

**Dotyczy: prośba o podanie do publicznej wiadomości**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), w załączeniu przesyłam decyzję znak CG.ZUZ.4210.740.2024.AK z dnia 25 kwietnia 2025 r., dla osoby fizycznej, udzielającą pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych: zespołu trzech studni chłonnych (trzy studnie połączone kaskadowo) na działce nr 1421/20 obręb 0102 Zebrzydowice, przy ul. Krzywej w Rybniku,
- 2) usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia dachów budynków, chodników, parkingu i drogi wewnętrznej projektowanych trzech budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej na działce nr 1421/20 obręb 0102 Zebrzydowice, przy ul. Krzywej w Rybniku, do ww. studni chłonnych,

**z prośbą o podanie do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń i BIP na okres 14 dni i zwrot z adnotacją o terminach wywieszenia** (lub poprzez inny zwyczajowo przyjęty sposób obwieszczania).

**Kopia:**  
ZUZ aa.

DYREKTOR  
  
Marcin Nowak

**Załącznik:**

Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z dnia 25 kwietnia 2025 r. znak: CG.ZUZ.4210.740.2024.AK.

REFERENT  
w Referacie Gospodarki Wodno-Ściekowej  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
Centrum Zrównoważonej Gospodarki Miejskiej

Julia Okrute

URZĄD MIASTA RYBNIKA  
Centrum Zrównoważonej Gospodarki Miejskiej  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
Referat Gospodarki Wodno-Ściekowej  
ul. Rzeczna 8, 44-200 Rybnik

WYWIESZONO NA TABLICY  
OGŁOSZEŃ I BIP UM RYBNIKA  
W DNIU 9.05.2025 DO 23.05.2025.



CG.ZUZ.4210.740.2024.AK

Gliwice, 25 kwietnia 2025 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) oraz art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 listopada 2024 r. (data wpływu: 02 grudnia 2024 r.), uzupełnionego przy pismach z dnia 21 lutego 2025 r. (data wpływu: 25 lutego 2025 r.) oraz 11 marca 2025 r. (data wpływu: 14 marca 2025 r.), Pana [REDAKTED] w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych: zespołu trzech studni chłonnych (trzy studnie połączone kaskadowo) na działce nr 1421/20 obręb 0102 Zebrzydowice przy ul. Krzywej w Rybniku,
- 2) usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia dachów budynków, chodników, parkingu i drogi wewnętrznej projektowanych trzech budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej na działce nr 1421/20 obręb 0102 Zebrzydowice przy ul. Krzywej w Rybniku, do ww. studni chłonnych,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach  
orzeka**

I. [REDAKTED] otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych: zespołu trzech studni chłonnych (trzy studnie połączone kaskadowo) przy ul. Krzywej w Rybniku, zgodnie z poniższymi założeniami:

Lokalizacja i parametry studni chłonnych:

Nr studni	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Materiał i średnica wlotu	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wg PL-ETRF2000	Lokalizacja na działce nr
S1	240,90	239,90	PVC200	238,40	X: 5552669.93 Y: 6535679.78	1421/20 ark. 1 obręb: 0102 Zebrzydowice
S2	240,60	239,60	PVC200	238,10	X: 5552662.63 Y: 6535654.20	1421/20 ark. 1 obręb: 0102 Zebrzydowice
S3	239,80	238,80	PVC200	237,30	X: 5552676.27 Y: 6535628.70	1421/20 ark. 1 obręb: 0102 Zebrzydowice

Planowanymi do wykonania urządzeniami wodnymi są łącznie trzy studnie chłonne z kręgów betonowych uszczelnionych na łączeniach, połączone kaskadowo:

- studnie S1 i S2:
  - średnica wewnętrzna DN1500;
  - głębokość użytkowa 1,5 m;
  - głębokość całkowita 2,5 m;

- studnia S3:
  - średnica wewnętrzna DN2000;
  - głębokość użytkowa 1,5 m;
  - głębokość całkowita 2,5 m.

Dno każdej studni wykonane będzie z wielu warstw piasku i żwiru o wzrastającym uziarnieniu. Warstwy te stanowią będą dodatkowy filtr zabezpieczający przed zamuleniem dna i wspomagający rozsączanie wody. Studnie od góry zamknięte będą pokrywą typu ciężkiego.

- 2) usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych dachów budynków oraz z terenu utwardzonego działce nr 1421/20 obręb 0102 Zebrzydowice przy ul. Krzywej w Rybniku do urządzeń wodnych, tj. zespołu trzech studni chłonnych S1-S2-S3, na poniższych warunkach.

Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do zespołu trzech studni chłonnych:

- maksymalna: **0,01435 m<sup>3</sup>/s;**
- średnioroczna: **641,7 m<sup>3</sup>/rok;**
- powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,10884 ha;**
- powierzchnia zredukowana zlewni: **0,09563 ha.**

Parametry odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie mogą przekroczyć dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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) w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Do studni S1 podłączone będzie odwodnienie dachu budynków A, B i C. Do studni S2 podłączone będzie odwodnienie dachu budynków D, E, F. Do studni S3 podłączone będzie odwodnienie terenów utwardzonych kostką betonową: droga wewnętrzna, miejsca parkingowe, chodniki i dojścia. Studnie połączone będą ze sobą w sposób kaskadowy S1-S2-S3.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że woda gruntowa występuje na rzędnej ok. 234,9 m n.p.m. (ok. 6,0 m p.p.t).

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych – zespołu studni chłonnych jest zorganizowane i zgodne z przepisami prawa odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne. Wody te pochodzą będą z odwadniania dachów budynków, chodników, miejsc parkingowych i drogi wewnętrznej projektowanych trzech budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, tj. zespołu studni chłonnych zlokalizowanych na działce nr 1421/20 obręb 0102 Zebrzydowice przy ul. Krzywej w Rybniku.

## II. Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w pkt I. niniejszej decyzji, następujące obowiązki i warunki:

- 1) nie wprowadzać do urządzenia wodnego innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu, ani ścieków, nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych i roztopowych;
- 2) wszelkie prace wykonywać w okresie bezdeszczowym, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód podziemnych, dotyczy to szczególnie pracy sprzętów zmechanizowanych;
- 3) po zakończeniu prac teren należy uporządkować;
- 4) ponosić odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z korzystaniem z uprawnień nadanych niniejszą decyzją;
- 5) dokonywać regularnych przeglądów urządzeń wodnych; przeprowadzać niezbędne remonty i prace utrzymaniowe zapewniające prawidłowe funkcjonowanie urządzenia;

- 6) w razie wystąpienia awarii, należy bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia;
  - 7) odprowadzane wody opadowe i roztopowe winny odpowiadać wymogom określonym w rozporządzeniu 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);
  - 8) ponosić odpowiedzialność oraz pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich w związku z realizacją przedsięwzięcia i eksploatacją urządzeń objętych niniejszą decyzją.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn. *„Operat wodnoprawny do uzyskania pozwolenia na usługę wodną: odprowadzenie wód deszczowych do studni chłonnych oraz na budowę urządzenia wodnego: zespołu studni chłonnych”*, opracowanej przez mgr. inż. [REDAKTOWANE] w listopadzie 2024 r.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.  
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26 listopada 2024 r. (data wpływu: 02 grudnia 2024 r.), Pan [REDAKTOWANE] wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych: zespołu trzech studni chłonnych (3 studnie połączone kaskadowo) na działce nr 1421/20 obręb 0102 Zebrzydowice przy ul. Krzywej w Rybniku,
- 2) usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia dachów budynków, chodników, parkingu i drogi wewnętrznej projektowanych 3 budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej na działce nr 1421/20 obręb 0102 Zebrzydowice przy ul. Krzywej w Rybniku, do ww. studni chłonnych.

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pismem z dnia 12 lutego 2025 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. Wniosek został uzupełniony przy piśmie z dnia 21 lutego 2025 r. (data wpływu: 25 lutego 2025 r.).

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nadal nie odpowiadała wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pismem z dnia 14 marca 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. Wniosek został uzupełniony w dniu 14 marca 2025 r.



Pismem z dnia 18 marca 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

W związku z faktem, iż w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, mając na uwadze dyspozycję art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne oraz art. 49 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, podano do wiadomości obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Miasta w Rybniku, Starostwa Powiatowego w Rybniku oraz na stronach BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od dnia odebrania zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony postępowania nie skorzystały z powyższych uprawnień.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 26 listopada 2024 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

W myśl art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane m.in. na wykonanie urządzeń wodnych, do których, zgodnie z art. 16 pkt 65 ww. ustawy, zalicza się m.in. wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, w związku z art. 35 pkt 7 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na usługi wodne, które obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych – zespołu studni chłonnych jest zorganizowane i zgodne z przepisami prawa odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne. Wody te pochodzą z dachów budynków, chodników, miejsc parkingowych i drogi wewnętrznej projektowanych trzech budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, tj. zespołu trzech studni chłonnych zlokalizowanych na działce nr 1421/20 obręb 0102 Zebrzydowice przy ul. Krzywej w Rybniku, na warunkach określonych w punktach I. i II. niniejszej decyzji.

Warunkiem wprowadzania do odbiornika wód opadowych i roztopowych jest nieprzekraczanie dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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) w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Zgodnie z § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące

z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha (pkt 1) mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 rozporządzenia, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody opadowe i roztopowe pochodzą z dachów budynków oraz z powierzchni innych niż wymienione w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia i w związku z tym, wody opadowe i roztopowe, mogą być odprowadzane bez oczyszczania.

Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie będą ujęte w system kanalizacji zbiorczej.

Brak urządzeń do retencjonowania wody.

Obszar, na którym zlokalizowane jest zamierzenie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Rybnika, zatwierdzonego Uchwałą 56/V/2019 Rady Miasta Rybnika z dnia 28 lutego 2019 r.), ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego poz. 2173 z dnia 14 marca 2019 r.

Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, obszar zlewni i studnie chłonne są zlokalizowane na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej i bliźniaczej oznaczone jako 6/2 MN1 oraz dróg publicznych klasy dojazdowej z dopuszczalną lokalizacją infrastruktury technicznej w tym studni chłonnych zapewniających odpowiednią retencję wód.

Zamierzone korzystanie z wód i wykonanie urządzenia wodnego nie stoi w sprzeczności z zapisami ww. dokumentu.

Zamierzone korzystanie z wód i wykonanie urządzenia wodnego będzie realizowane poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Na omawianym obszarze występują następujące poziomy zagrożenia suszą:

- susza atmosferyczna – niskie prawdopodobieństwo (< 5%) wystąpienia rocznej sumy opadów <150mm,
- susza rolnicza – słabe zagrożenie,
- susza hydrologiczna – umiarkowane zagrożenie,
- susza hydrogeologiczna – słabe zagrożenie.

Zagrożenie ogólne suszą – umiarkowane.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023, poz. 335), przedmiotowy obszar, objęty wnioskiem leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW600006115651499 o nazwie „Gzel”, która jest monitorowana, dla której status został określony jako SZCW - silnie zmieniona część wód, ustalono stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny – brak danych, stan ogólny – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; presje znaczące: BIO\_HM, FIZ, OCH, rodzaje presji: zasolenie – ścieki przemysłowe i komunalne, prostowanie koryt, budowle piętrzące, regulacyjne, obiekty mostowe, górnictwo, cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny (zgodnie z II klasą jakości); dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r. (lub 2039 w przypadku wskaźnika: azot ogólny, azot azotanowy);
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000144, która jest monitorowana, dla której ustalono stan ilościowy jako dobry, stan chemiczny jako dobry, stan ogólny dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona: zagrożona ilościowo i chemicznie; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy;

cele środowiskowe dla JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi są tożsame z celami środowiskowym.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wnioskowany zakres oraz sposób korzystania z wód nie wpłynie na osiągnięcie celów środowiskowych, zarówno dla powierzchniowych, jak i podziemnych jednolitych części wód.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż zamierzone korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 Prawa wodnego).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany zamierzony sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa Wodnego, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 Prawa wodnego, wobec czego, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia – jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, organ ustalił czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Informacje te zawarto w pkt IV. niniejszej decyzji.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacje te zostały zamieszczone w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia – informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3, ponosi się opłatę. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2023 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2024 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 286 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 26 listopada 2024 r. uiścił opłatę w wysokości 572,00 zł (pięćset siedemdziesiąt dwa złote 00/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach).

Wobec powyższego, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu



Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.




Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1). 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 (§ 2).

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Gliwicach



DYREKTOR  
  
Marcin Nowak

**Otrzymują:**

1.   
  
adres do korespondencji:  

2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego,
3. Dział ZUZ aa.

**Do wiadomości:**

ZZI wm.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gliwicach

ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice

tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

[www.gov.pl/wody-polskie-gliwice](http://www.gov.pl/wody-polskie-gliwice)

