



DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA  
WODNEGO WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.475.2022.IA  
RKW-2023- 2623

Gliwice, 13 marca 2023 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 5 oraz art. 16 pkt 62, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f), art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 8, art. 401 ust. 3, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 października 2022 r., (data wpływu 12 października 2022 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 25 stycznia 2023 r., Gminy Rudnik, 47-411 Rudnik, ul. Kozielska 1, reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Pawła Pawlickiego, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu brzegowego WKS kanalizacji sanitarnej do istniejącego ziemnego rowu melioracyjnego na lewym brzegu zlokalizowanego na działkach o nr 122/14, 122/15, obręb 0015 Strzybnik;
- 2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu oczyszczonych ścieków bytowych do istniejącego urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego za pośrednictwem projektowanego wylotu WKS:

w następujących ilościach:

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| – ilość maksymalna na sekundę: | 0,00024 m <sup>3</sup> /s, |
| – ilość maksymalna na godzinę: | 0,88 m <sup>3</sup> /h,    |
| – ilość średnia na dobę:       | 13,20 m <sup>3</sup> /d,   |
| – ilość dopuszczalna na rok:   | 4 818 m <sup>3</sup> /rok. |

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach  
orzeka**

**I. Gmina Rudnik, 47-411 Rudnik, ul. Kozielska 1, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**

- 1) wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu brzegowego WKS kanalizacji sanitarnej do istniejącego ziemnego rowu melioracyjnego na lewym brzegu zlokalizowanego na działkach o numerach 122/14, 122/15, obręb 0015 Strzybnik;

Lokalizacja wylotu WKS: nr działki ewidencyjnej: **122/14, 122/15 obręb 0015 Strzybnik**

współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000): **X: 5555350,15; Y: 6511575,14;**

średnica wylotu: **Ø 200 mm;**

rzędna dna wylotu: **225,03 m n.p.m.;**

rzędna dna rowu w miejscu wylotu: **224,82 m n.p.m.;**

Projektowany wylot WKS zostanie wykonany na lewym brzegu rowu melioracyjnego, w betonowej płycie melioracyjnej stanowiącej ubezpieczenie lewej skarpy rowu. Wykonany zostanie otwór o wymiarach 225 x 225 mm, w który wprowadzona zostanie końcówka rury wylotowej średnicy 200 mm. Szczelina między rurą wylotową a krawędzią otworu w płycie wypełniona zostanie zaprawą

betonową. Pasem szerokości 0,5 m pod zakończeniem rury wylotowej wszystkie otwory w betonowych płytach melioracyjnych zostaną wypełnione zaprawą cementową. Końcówka rury zostanie zakończona na ubezpieczonej skarpie poprzez ścięcie równo z powierzchnią płyt betonowych.

W ramach budowy wylotu należy wykonać:

- wyprofilowanie skarp rowu w nachyleniu zbliżonym do 1:1,5,
- wykonanie podsypki żwirowo-piaskowej grubości 10 cm,
- ułożenie korytek melioracyjnych typu Hałcnów na odcinku 1,0 m powyżej i 1,0 m poniżej osi wylotu z zakończeniem palisadą drewnianą na końcach ubezpieczeń,
- ułożenie ażurowych płyt melioracyjnych z otworami o wymiarach zewnętrznych 75x50x8 cm na odcinku 1,0 m powyżej i 1,0 m poniżej osi wylotu na pełną wysokość skarpy, przybitych palikami drewnianymi o długości 1,0 m (4 paliki na płytę), z zakończeniem palisadą drewnianą na końcach ubezpieczeń,
- wokół płyt projektuje się wykonanie plantowania skarp i obsiew mieszanką traw.

2) usługę wodną polegającą na wprowadzonych oczyszczonych ścieków bytowych do istniejącego urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego za pośrednictwem projektowanego wylotu WKS:

w następujących ilościach:

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| – ilość maksymalna na sekundę: | 0,00024 m <sup>3</sup> /s, |
| – ilość maksymalna na godzinę: | 0,88 m <sup>3</sup> /h,    |
| – ilość średnia na dobę:       | 13,20 m <sup>3</sup> /d,   |
| – ilość dopuszczalna na rok:   | 4 818 m <sup>3</sup> /rok. |

Parametry ścieków odprowadzanych z przydomowych oczyszczalni ścieków nie mogą przekroczyć dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających dla RLM aglomeracji 100 000 i powyżej, określonych w załączniku nr 2 do 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 spełniać 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 związku z § 11 ust. 1 pkt 1 lit. a ww. rozporządzenia. Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie przekroczą następujących wartości:

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| – zawiesina        | ≤ 35 mg/dm <sup>3</sup>  |
| – BZT <sub>5</sub> | ≤ 25 mg/dm <sup>3</sup>  |
| – ChZT             | ≤ 125 mg/dm <sup>3</sup> |

Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje wykonanie wylotu WKS Ø 200 mm na działkach o numerach 122/14, 122/15, obręb 0015 Strzybnik, w celu wprowadzania oczyszczonych ścieków bytowych do istniejącego rowu melioracyjnego.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych pochodzących z terenu istniejącej zabudowy jednorodzinnej i wielorodzinnej projektowanym wylotem Ø 200 mm, do istniejącego rowu melioracyjnego, w ramach realizacji inwestycji „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Strzybnik - Gmina Rudnik, zgodnie z powyższymi założeniami.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny wykonanie wylotu i odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych w związku z realizacją inwestycji pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Strzybnik - Gmina Rudnik”, opracowanej przez mgr inż. Rafała Łągosa w wrześniu 2022 r.

III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:

- 1) przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji;
- 2) prowadzić systematyczne pomiary ilości i jakości ścieków zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać 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 wskaźników określonych w punkcie II. 2) niniejszej decyzji;
- 3) poboru próbek ścieków bytowych odpływających z oczyszczalni dokonywać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu; liczba pobieranych średnich dobowych próbek ścieków odpływających z oczyszczalni w zakresie wskaźników BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, zawiesin ogólnych, nie może być mniejsza niż 4 próbki w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku; w wypadku, gdy jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymogów warunków w następnym roku pobierać ponownie 4 próbki;
- 4) Miejsce poboru próbek studzienka kontrolna SK zlokalizowana na działce nr 122/14, obręb Rudnik, X: 5555355,85, Y: 6511576,49;
- 5) przekazywać do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni, sprawozdania z okresowych pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków bytowych;
- 6) w przypadku awarii oczyszczalni podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia przyczyny awarii oraz likwidacji jej skutków. W przypadku wystąpienia awarii związanej z koniecznością wyłączenia oczyszczalni z ruchu i wprowadzenia nieoczyszczonych ścieków do odbiornika, o zaistniałej awarii niezwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach i Zarząd Zlewni w Gliwicach;
- 7) nie wprowadzać do urządzenia wodnego innych ścieków niż określone w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych oczyszczonych ścieków bytowych;
- 8) pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe z korzystania z uprawnień nadanych niniejszą decyzją;
- 9) gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzenia wodnego i urządzeń kanalizacyjnych oraz oczyszczalni ścieków w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 779).
- 10) utrzymania w dobrym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej wylot oraz sieć kanalizacyjną wraz z instalacjami towarzyszącymi;
- 11) po zakończeniu prac teren należy uporządkować i przywrócić do właściwego stanu.

**IV.** Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu ścieków bytowych udziela się na czas określony, tj. **10 lat** od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.  
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy - Prawo wodne.

**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. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 października 2022 r., (data wpływu 12 października 2022 r.), Gmina Rudnik, 47-411 Rudnik, ul. Kozielska 1, reprezentowana przez Pełnomocnika – Pana Pawła Pawlickiego wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu brzegowego WKS kanalizacji sanitarnej do istniejącego ziemnego rowu melioracyjnego na lewym brzegu zlokalizowanego na działkach o nr 122/14, 122/15, obręb 0015 Strzybnik;
- 2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu oczyszczonych ścieków bytowych do istniejącego urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego za pośrednictwem projektowanego wylotu WKS:

w następujących ilościach:

– ilość maksymalna na sekundę:	0,00024 m <sup>3</sup> /s,
– ilość maksymalna na godzinę:	0,88 m <sup>3</sup> /h,
– ilość średnia na dobę:	13,20 m <sup>3</sup> /d,
– ilość dopuszczalna na rok:	4 818 m <sup>3</sup> /rok.

Pismem z dnia 19 stycznia 2023 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 w związku art. 33 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do przedłożenia do przedłożenia oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa.

Pismem z dnia 25 stycznia 2023 r. (data wpływu 27 stycznia 2023 r.), zostało doręczone pełnomocnictwo w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 8 lutego 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie objętym ww. wnioskiem.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręczono Pełnomocnikowi Wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie obwieszczenia do publicznej wiadomości zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy Rudnik, Starostwa Powiatowego w Raciborzu oraz na stronie 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 daty podania do publicznej wiadomości, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 pkt 5 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 62 ww. ustawy, przez ścieki bytowe rozumie się ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków.

W myśl art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, do których, zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f), 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. 407 ust. 1 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 10 października 2022 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień 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.

Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje wykonanie wylotu WKS Ø 200 mm na działkach o numerach 122/14, 122/15, obręb 0015 Strzybnik, w celu wprowadzania oczyszczonych ścieków bytowych do istniejącego rowu melioracyjnego.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych pochodzących z terenu istniejącej zabudowy jednorodzinnej i wielorodzinnej projektowanym wylotem Ø 200 mm, do istniejącego rowu melioracyjnego, w ramach realizacji inwestycji „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków w miejscowości Strzybnik - Gmina Rudnik, zgodnie z założeniami p. II. niniejszej decyzji.

Przedmiotowe korzystanie z wód odbywać się będzie poza granicami aglomeracji Racibórz o równoważnej liczbie mieszkańców 62 503 RLM wyznaczonej uchwałą Nr XXVI/359/2020 Rady Miasta Racibórz z dnia 17 grudnia 2020 r. Lokalizacja planowanej oczyszczalni i wylotu do rowu znajduje się poza granicami wyznaczonej aglomeracji.

Teren w zasięgu oddziaływania przedmiotowego korzystania z wód wniosku nie narusza zapisów obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jednostki strukturalnej „B” Strzybnik obejmującego tereny osadnicze i przewidziane pod planowany rozwój zatwierdzonego uchwałą Nr XXXV/277/2013 Rady Gminy Rudnik z dnia 30 października 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Poz. 6702 z 15 listopada 2013 r.).

Działki nr 122/4, 122/5, obręb Strzybnik, znajduje się w terenach oznaczonych w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolami:

- B 1 MW – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej;

- B 1 KDD – tereny dróg publicznych klasy dojazdowej,

oraz częściowo znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem:

- B 3 R – tereny rolnicze.

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 - PLRW600011117159 o nazwie „Odra od granicy do Kanału Gliwickiego”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000142.

Przedmiotowe korzystanie z wód będzie realizowane poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. 2020 poz. 55 z późn. zm.).



Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż zamierzony sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych (inwestycja realizowana będzie poza obszarem chronionym przyrodniczo), 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, oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych. (art. 396 ust. 1 ustawy – Prawo wodne).

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

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy, nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego.

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

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy - Prawo wodne 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 – informacja ta została zamieszczona 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 Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 237,87 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 10 października 2022 r. uiszczył opłatę w wysokości 475,74 zł (czterysta siedemdziesiąt pięć złotych 74/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłat w aktach sprawy).

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

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) 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, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Gliwicach



P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA  
*Ewa Ochman*  
Ewa Ochman

### Otrzymują:

1. Gmina Rudnik, działającą przez Pełnomocnika Pana Pawła Pawlickiego  
Na adres:  
Pan Paweł Pawlicki  
47-400 Racibórz, ul. Jana Pawła II 8,
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne.
3. ZUZ aa

### Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m

### Decyzję ostateczną otrzymuje:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach  
40-022 Katowice, ul. Damrota 16

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.wody.gov.pl

