

GL.ZUZ.1.4210.590.2023.KSS
RKW-2024- 1759

Gliwice, 17 czerwca 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 400 ust. 1, ust. 4, i ust. 8, art. 401, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) oraz 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 30 listopada 2023 r. (wpływ do organu: 04 grudnia 2023 r.), Gminy Miasta Orzesze 43-180 Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, działającej przez Pełnomocnika, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do rowu, istniejącymi wylotami WI, WII, WIII o średnicy 400 mm zlokalizowanymi na działkach nr 382, 830/267, 1469/168 w Orzeszu, obręb Jaśkowice,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

I. Gmina Miasto Orzesze, 43-180 Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na usługi wodne, tj.:

a) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z ul. Drzymały, kanalizacją deszczową do rowu wylotem WI $\varnothing 400$, zgodnie z poniższymi założeniami:

- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,123 m³/s**;
- średniodobowa ilość odprowadzanych wód opadowych: **79 m³/d**;
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **12579 m³/rok**;
- powierzchnia rzeczywista zlewni: **6,12 ha**;
- powierzchnia zredukowana zlewni: **1,534 ha**;
- lokalizacja istniejącego wylotu:

Urządzenie wodne	Odbiornik	Lokalizacja dz./obręb	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	
			X:	Y:
Wylot „WI”	rów	382 obręb 0003, Jaśkowice	5557309,07	6552851,55

b) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z ul. Korczaka, kanalizacją deszczową do rowu wylotem WII $\varnothing 400$, zgodnie z poniższymi założeniami:

- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,154 m³/s**;
- średniodobowa ilość odprowadzanych wód opadowych: **99 m³/d**;
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **15687 m³/rok**;
- powierzchnia rzeczywista zlewni: **7,65 ha**;
- powierzchnia zredukowana zlewni: **1,913 ha**;

— lokalizacja istniejącego wylotu:

Urządzenie wodne	Odbiornik	Lokalizacja dz./obręb	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	
			X:	Y:
Wylot „WII”	rów	830/267 obręb 0003, Jaśkowice	5557156,89	6553079,78

c) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z ul. Słowiańskiej, kanalizacją deszczową do rowu wylotem WIII $\varnothing 400$, zgodnie z poniższymi założeniami:

- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,126 m³/s**;
- średniodobowa ilość odprowadzanych wód opadowych: **81 m³/d**;
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **12833 m³/rok**;
- powierzchnia rzeczywista zlewni: **6,24 ha**;
- powierzchnia zredukowana zlewni: **1,565 ha**;
- lokalizacja istniejącego wylotu:

Urządzenie wodne	Odbiornik	Lokalizacja dz./obręb	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	
			X:	Y:
Wylot „WIII”	rów	1469/168 obręb 0003, Jaśkowice	5557137,19	6553250,38

Parametry odprowadzanych wód nie mogą przekraczać 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.

Celem planowanego korzystania z wód jest odwodnienie dróg gminnych, tj. ul. Korczaka, Drzymały oraz Słowiańskiej wylotami $\varnothing 400$ wylotami WI, WII, WIII.

Zakres korzystania z wód obejmuje odprowadzanie do urządzenia wodnego - rowu wód opadowych i roztopowych.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii, np. emisji do środowiska wskutek wypadku drogowego i rozlania się substancji niebezpiecznych na drodze (paliwo, oleje itp.) należy niezwłocznie podjąć działania, które nie dopuszczą do przedostania się szkodliwych substancji do systemu odwadniania (studzienki, wpusty, itp.). Wówczas należy zabezpieczać teren zanim zajmie się tym specjalistyczna jednostka ratownicza; w miarę możliwości odciąć dopływy do studzienek. Po zakończeniu neutralizacji szkodliwej substancji, zużyte zanieczyszczone frakcje, elementy, należy usunąć postępując zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem zneutralizować w sposób właściwy dla danej substancji. W razie awarii należy bezzwłocznie powiadomić: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, a w przypadku poważnej awarii także wyspecjalizowaną Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej celem zabezpieczenia terenu skażonego i ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

- II. Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w pkt I. niniejszej decyzji następujące obowiązki i warunki:
- 1) przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji oraz uzupełnieniach;
 - 2) wyloty do rowu należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej;
 - 3) koryto rowu na odcinku objętym zasięgiem oddziaływania należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym poprzez wykonywanie bieżących prac utrzymaniowych. Utrzymywanie przez właściciela wylotów ww. odcinka rowu ma na celu zapewnienie prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych;
 - 4) dokonywać (min. raz na rok) przeglądu stanu umocnień rowu w obrębie wylotów, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonywać niezwłocznych napraw na własny koszt;
 - 5) właściciel kanalizacji deszczowej odpowiadać będzie za wszelkie szkody jakie wystąpią w korycie rowu w związku z wprowadzanymi wodami opadowymi i roztopowymi;
 - 6) odprowadzane do rowu 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);
 - 7) nie przekraczać określonych w pkt I. niniejszej decyzji maksymalnych ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rowu;
 - 8) nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód/ścieków, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych;
 - 9) pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe z korzystania z uprawnień nadanych niniejszą decyzją;
 - 10) w razie wystąpienia awarii należy bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia;
 - 11) gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacji deszczowej w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązującej ustawy o odpadach.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji: *Operat wodnoprawny do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: 1. usługi wodne (art. 389 pkt.1)*”, opracowanej przez mgr inż. Magdalenę Zugaj w listopadzie 2023 r.;
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- 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 30 listopada 2023 r. (wpływ do organu: 04 grudnia 2023 r.) Gmina Miasto Orzesze, 43-180 Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21, działająca przez Pełnomocnika, udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do rowu,

istniejącymi wylotami WI, WII, WIII o średnicy 400 mm zlokalizowanymi na działkach nr 382, 830/267, 1469/168 w Orzeszu, obręb Jaśkowice

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), pismem z dnia 18 stycznia 2024 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowym wniosku.

Uzupełnienie wniosku oraz wyjaśnienia wpłynęły przy pismach z dnia 29 stycznia 2024 r. (wpływ do tut. organu: 02 lutego 2024 r.) oraz 15 lutego 2024 r. (wpływ do tut. organu: 19 lutego 2024 r.).

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 26 lutego 2024 r., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Miasta Orzesze, Starostwa Powiatowego w Mikołowie 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 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

W związku ze śmiercią stron postępowania (co zostało potwierdzone w pismach Urzędu Miejskiego Orzesze z dnia 19 marca 2024 r., oraz 29 marca 2024 r.), organ na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 401 ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez publiczne obwieszczenie pismem z dnia 27 marca 2024 r., zamieszczonym na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego organu oraz Urzędu Miasta Orzesze i Starostwa Powiatowego w Mikołowie.

Jednocześnie, w myśl art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, organ zawiadomił strony o zebraniu materiału dowodowego w sprawie, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest 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 (pkt 7).

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

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 30 listopada 2023 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 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 planowanego korzystania z wód jest odwodnienie dróg gminnych, tj. ul. Korczaka, Drzymały oraz Słowiańskiej wylotami Dz400 WI, WII, WIII.

Zakres korzystania z wód obejmuje odprowadzanie do urządzenia wodnego - rowu wód opadowych i roztopowych, zgodnie z założeniami pkt I. i warunkami pkt II. niniejszej decyzji.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu planowanej inwestycji, nie są ujmowane w systemem kanalizacji zbiorczej.

Zakres zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował odprowadzanie do odbiornika wód opadowych i roztopowych o parametrach nieprzekraczających 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.

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. z 2023 r., poz. 335), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP RW600006115835 o nazwie „Bierawka od źródeł do Knurówki wraz z Knurówką”;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000143.

Przedmiotowe zamierzenie będzie realizowane poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie objęte przedmiotowym wnioskiem nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, że nie narusza ono 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 oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i 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 zakres prac nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy - Prawo wodne, 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 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodny z wnioskiem.

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. 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 5 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 250 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 30 stycznia 2024 r. uiścił opłatę w wysokości 250,00 zł (dwieście pięćdziesiąt złotych 00/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach).

Tryb uregulowany w art. 401 ust. 8 Prawa wodnego ma zastosowanie w przypadku nieuregulowanego stanu prawnego nieruchomości zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych bądź braku danych w ewidencji gruntów i budynków pozwalających na ustalenie właściciela nieruchomości. Przy czym przepis art. 401 ust. 9 Prawa wodnego wskazuje, że definicji nieuregulowanego stanu prawnego nieruchomości należy szukać w art. 113 ust. 6 i 7 ustawy z 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2021 r. poz. 1899). Przepis ten stosuje się również, jeżeli właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości nie żyje i nie przeprowadzono lub nie zostało zakończone postępowanie spadkowe. Z uwagi, że organ powiadomił strony o wszczęciu postępowania poprzez bezpośrednie doręczenie zawiadomienia (pismo z dnia 26 lutego 2024 r.), nie uprzedzając przy tym, że dalsze zawiadomienia będą dokonywane w trybie art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, organ winien powiadomić strony o wydaniu decyzji poprzez bezpośrednie jej doręczenie. Ponieważ w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym, w trakcie prowadzonego postępowania organ pozyskał informację, że strony postępowania nie żyją, zastosował art. 401 ust. 8 Prawa wodnego. W związku z powyższym, organ na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 401 ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez publiczne obwieszczenie. Jednakże z uwagi, iż od początku postępowania strony były powiadamiane indywidualnie, poza podaniem do publicznej wiadomości o wydaniu decyzji, strony również zostają powiadomione poprzez indywidualne doręczenie rozstrzygnięcia.

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 2024 r. poz. 572) 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
[Signature]
Zdzisław Nowak

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Orzesze działające przez Pełnomocnika w osobie Pani Magdaleny Zugaj
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 7 i ust. 8 ustawy Prawo wodne
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. Dział 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