



Katowice, dnia 24 sierpnia 2023 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.4210.366.2023.AW

**DECYZJA  
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Mysłowice, ul. Powstańców 1, 41-400 Mysłowice,

**ORZEKAM**

I. Udzielić Gminie Miasta Mysłowice, ul. Powstańców 1, 41-400 Mysłowice, pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę i przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego rowu przydrożnego usytuowanego w ciągu drogi gminnej nr 240099S, na działce o numerze ewidencyjnym 251/17 obręb Ławki w Mysłowicach.

1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzenia wodnego:

Rozbudowa i przebudowa rowu przydrożnego usytuowanego w ciągu drogi gminnej nr 240099S w ramach zadania inwestycyjnego pn. „MBO 2021 – budowa rowu przydrożnego otwartego oraz przebudowa rowu przydrożnego otwartego z umocnieniem płytkami ażurowymi wzdłuż drogi ul. Kasprowicza – dzielnica Ławki”. Planowane jest wykonanie nowego odcinka rowu wraz z jego zarurowaniem przepustem oraz przebudowa istniejącego odcinka rowu obejmująca jego umocnienie i przebudowę dwóch przepustów.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) działka o numerze ewidencyjnym 251/17 obręb 0006 Ławki w Mysłowicach, powiat Mysłowice, woj. śląskie,

b) współrzędne urządzenia wodnego i urządzeń towarzyszących określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

– początek rowu:	X = 5559729,41	Y = 6579235,2
– koniec rowu:	X = 5559712,16	Y = 6579308,67
– projektowany przepust nr 1 (początek):	X = 5559729,41	Y = 6579235,2
– projektowany przepust nr 1 (koniec):	X = 5559723,19	Y = 6579261,83
– istniejący przepust nr 2 (początek):	X = 5559719,38	Y = 6579278,17
– istniejący przepust nr 2 (koniec):	X = 5559717,47	Y = 6579287,2
– istniejący przepust nr 3 (początek):	X = 5559714,19	Y = 6579300,69
– istniejący przepust nr 3 (koniec):	X = 5559712,16	Y = 6579308,67

3. Opis urządzenia wodnego i urządzeń towarzyszących:

a) długość rowu:

- projektowany odcinek rowu: ok. 16,78 m,
- przebudowywany odcinek rowu: ok. 13,88 m,

b) długość przepustów:

- projektowany przepust nr 1: 27,09 m,
- istniejący przepust nr 2: 8,98 m,
- istniejący przepust nr 3: 7,97 m,

c) szerokość rowu w dnie:

0,40 m,

d) głębokość rowu w dnie:

- projektowany odcinek rowu: 0,57 m,
- przebudowywany odcinek rowu: 0,63 m,

e) średnica przepustów nr 1, 2 i 3:

Ø 300 mm,

f) projektowane rzędne dna rowu:

- początek rowu: 257,45 m n.p.m.
- koniec rowu: 257,20 m n.p.m.,

g) spadek dna rowu:

ok. 0,5 %.

h) typ: rów otwarty częściowo zarurowany przepustami DN300 oraz umocniony betonowymi płytami ażurowymi o wymiarach 8x40x60 cm (długość umocnienia skarp i dna nowego odcinka rowu wyniesie 16,78 m, natomiast długość umocnienia skarp i dna istniejącego odcinka rowu wyniesie 13,88 m).

II. Pozwolenia udziela się przy zachowaniu następujących warunków:

1. Rozbudowę i przebudowę urządzenia wodnego oraz roboty, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy.
2. Prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
3. O wykonaniu rozbudowy i przebudowy urządzenia wodnego należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji.
4. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym urządzenie wodne – rów oraz przepusty, poprzez ich właściwą eksploatację, regularną konserwację oraz zapewnienie drożności na zarurowanych odcinkach (m.in. poprzez usuwanie zbędnej roślinności, namulów, zatorów).
5. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.

III. Pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę i przebudowę urządzenia wodnego udziela się na czas nieokreślony.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie:

1. Operatu wodnoprawnego zatytułowanego: „Operat wodnoprawny – przebudowa oraz rozbudowa rowu przy ul. Kasprowicza w Mysłowicach na działce ewidencyjnej o numerze 251/17 obręb Ławki stanowiącej pas drogowy drogi gminnej nr 240099S”, opracowanego przez mgr inż. Dominikę Kowal w kwietniu 2023 r.

2. Zgromadzonych w toku postępowania i znajdujących się w aktach sprawy dowodów, dokumentów i informacji.

V. 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. 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.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.05.2023 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 17.05.2023 r.), Gmina Miasta Mysłowice, ul. Powstańców 1, 41-400 Mysłowice, reprezentowana przez pełnomocnika Panią Dominikę Kowal, zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę oraz rozbudowę rowu przy ul. Kasprowicza w Mysłowicach na działce ewidencyjnej o numerze 251/17 obręb ławki stanowiącej pas drogowy drogi gminnej nr 240099S.

Zgodnie z treścią art. 16 pkt 65 oraz art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji, o czym stanowi art. 17 ust. 1 pkt 4 wskazanej ustawy.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. W myśl art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.

Przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych w związku z tym, w oparciu o art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku (pismo z dnia 13.06.2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.366.2023.AW). Dokumentacja została uzupełniona w wymaganym zakresie w dniu 21.06.2023 r.

Przedłożona do wniosku dokumentacja, opracowana w kwietniu 2023 r. przez mgr inż. Dominikę Kowal, wraz z uzupełnieniem, spełnia wymogi zapisu art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* dotyczące zakresu merytorycznego operatu. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

W myśl art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 06.07.2023 r., znak GL.ZUZ.2.4210.366.2023.AW Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem i dokumentacją w sprawie oraz o możliwości złożenia ewentualnych uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W myśl art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Mysłowicach w dniu 18.07.2023 r.,

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 07.07.2023 r.

Pismem z dnia 27.07.2023 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.366.2023.AW, w oparciu o treść art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dowodowymi i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku *Prawo wodne*, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, 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 ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych.

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły, na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodzie: RW200006211889 – *Mleczna* oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000145.

W myśl zapisów ww. planu celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie: RW200006211889 – *Mleczna* jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych został określony jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Z uwagi na powyższe zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4, ust. 5 i ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Planowana inwestycja, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Odnosząc się do ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie *przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2739), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodzi.

Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie *przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy* (Dz. U. 2021 r., poz. 1615).

Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich i ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Decyzją Prezydenta Miasta Sosnowca z dnia 05.04.2022 r. znak: WPP.6733.1.5.2022.BK/RL, T – Nr 80024/1 dla przedmiotowego zadania ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego ustalono, iż zamierzone korzystanie z wód będzie miało miejsce na obszarze, gdzie nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zmianami).

Jednocześnie w myśl art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zmianami), organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* termin obowiązywania decyzji nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Inwestor winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Brak rozpoczęcia robót w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Mając na uwadze powyższe, w toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz wymagań dotyczących ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków wynikających z przepisów odrębnych, a tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, w oparciu o całość zebranego materiału dowodowego, wydano przedmiotową decyzję.

### POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



**DYREKTOR**  
Stefan Mojżeszek

#### Otrzymują:

1. Gmina Miasta Mysłowice  
ul. Powstańców 1, 41-400 Mysłowice  
na ręce pełnomocnika:  
Pani Dominika Kowal
2. ZUZ a/a

#### Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Bieruniu
2. ZZI a/a
3. ZUO a/a

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt złotych 00/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 16.05.2023 r.

