



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

CG.ZUZ.4210.71.2025.AC

Gliwice, 11 sierpnia 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 960) oraz 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 z późn. zm.) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 311), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 lutego 2025 r. (wpływ do organu: 10 lutego 2025 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 22 maja 2025 r. (wpływ do organu: 26 maja 2025 r.), piśmie z dnia 3 czerwca 2025 r. (wpływ do organu: 3 czerwca 2025 r.), piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (wpływ do organu: 20 czerwca 2025 r.), Miasta Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, działającego przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. przebudowę urządzenia wodnego - rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+000 - 0+145 do parametrów: szer. dna 0,4m, nachylenie skarp 1:1 ÷ 1:1,5 wraz z likwidacją istniejących przepustów - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
2. przebudowę urządzenia wodnego - rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+039 do 0+055 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 15,6m - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
3. przebudowę urządzenia wodnego - rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+123 do 0+138 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 15,0m - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
4. likwidację urządzenia wodnego - rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+145 - 0+262- zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
5. przebudowę urządzenia wodnego - rowu przydrożnego RP-02 w km rowu 0+000 - 0+177 do parametrów: szer. dna 0,4-0,6m, nachylenie skarp 1:1 ÷ 1,1,5 - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
6. przebudowę urządzenia wodnego - rowu przydrożnego RP-03 w km rowu 0+000 - 0+052 do parametrów: szer. dna 0,6m, nachylenie skarp 1:1,5 - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
7. przebudowę urządzenia wodnego - rowu przydrożnego RL-01 w km rowu 0+000 - 0+060 oraz 0+000 - 0+048 do parametrów: szer. dna 0,4m, nachylenie skarp 1:1,5 - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
8. przebudowę urządzenia wodnego - rowu przydrożnego RL-01 w km rowu 0+353 do 0+362 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 9,0 - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
9. wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej Wyl C o średnicy DN315mm do rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic w km 2+590 zgodnie z art. 389, pkt. 6 ustawy Prawo wodne;
10. wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej Wyl A o średnicy DN315mm do rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic w km 2+590 zgodnie z art. 389, pkt. 6 ustawy Prawo wodne;
11. usługę wodną - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic z układu C zgodnie z art. 389, pkt 1 ustawy Prawo wodne w ilości $Q=0,035\text{m}^3/\text{s}$;

12. usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic z układu A zgodnie z art. 389, pkt. 1 ustawy Prawo wodne w ilości $Q=0,035\text{m}^3/\text{s}$;

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa ul. Toszeckiej w Gliwicach – budowa drogi dla rowerów łączącej Gliwice z Pyskowicami (od ul. Jachtowej do granicy miasta)”;

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

I. Miasto Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, w ramach zadania pn.: „Rozbudowa ul. Toszeckiej w Gliwicach – budowa drogi dla rowerów łączącej Gliwice z Pyskowicami (od ul. Jachtowej do granicy miasta)”, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:

1. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+000 - 0+145 do parametrów: szer. dna 0,4m, nachylenie skarp 1:1÷1:1,5 wraz z likwidacją istniejących przepustów, zgodnie z poniższymi warunkami:

- lokalizacja: działki nr: 8, 166/47 obręb 0001 Pyskowice;
działki nr 7, 8, 9, 475, 13 obręb 0023 Czechowice-Zachód;
- współrzędne geodezyjne początku odcinka rowu: X: 5581824,79; Y: 6545195,59;
- współrzędne geodezyjne końca odcinka rowu: X: 5581960,11; Y: 6545154,55;
- rzędna początku rowu: 239,71 m n.p.m.;
- rzędna końca rowu: 241,32 m n.p.m.;
- współrzędne geodezyjne przepustu nr 1: X: 5581946,13; Y: 6545158,03;
X: 5581953,07; Y: 6545176,12;
- współrzędne geodezyjne przepustu nr 2: X: 5581857,57; Y: 6545184,77;
X: 5581878,00; Y: 6545177,72;

Dla rowu RP-01 w km rowu 0+000 – 0+006 umocnienie elementami betonowymi – płyty ażurowe w dnie i na skarpach do pełnej wysokości rowu na 10cm podsypce cementowopiaskowej, w km 0+006 – 0+145 umocnienie poprzez humusowanie (15cm humusowanie i obsianie trawą).

2. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+039 do 0+055 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 15,6m, zgodnie z poniższymi warunkami:

- lokalizacja: działki nr 9, 13 obręb 0023 Czechowice-Zachód;
- współrzędne geodezyjne wylotu przepustu: X: 5581860,91; Y: 6545181,45;
- współrzędne geodezyjne wlotu przepustu: X: 5581875,57; Y: 6545176,112;
- rzędna wlotu przepustu: 240,74 m n.p.m.;
- rzędna wylotu przepustu: 240,42 m n.p.m.;

3. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+123 do 0+138 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 15,0m, zgodnie z poniższymi warunkami:

- lokalizacja: działki nr 7, 8 obręb 0023 Czechowice-Zachód;
działka nr 8 obręb 0001 Pyskowice;
- współrzędne geodezyjne wylotu przepustu: X: 5581939,96; Y: 6545154,02;
- współrzędne geodezyjne wlotu przepustu: X: 5581954,63; Y: 6545150,90;
- rzędna wlotu przepustu: 241,32 m n.p.m.;
- rzędna wylotu przepustu: 241,25 m n.p.m.;

4. likwidację urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 i przepustów w km rowu 0+145 – 0+262, zgodnie z poniższymi warunkami:

- lokalizacja: działki nr 13, 475, 16, 17, 18, 19 obręb 0023 Czechowice-Zachód;
- współrzędne geodezyjne początku odcinka rowu: X: 5581824,79; Y: 6545195,59;
- współrzędne geodezyjne końca odcinka rowu: X: 5581715,99; Y: 6545239,31;

5. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-02 w km rowu 0+000 – 0+177 do parametrów: szer. dna 0,4-0,6m, nachylenie skarp 1:1÷1,1,5, zgodnie z poniższymi warunkami:

- lokalizacja: działki nr 475, 413, 477 obręb 0023 Czechowice-Zachód;
- współrzędne geodezyjne początku odcinka rowu: X: 5581515,08; Y: 6545311,06;
- współrzędne geodezyjne końca odcinka rowu: X: 5581684,17; Y: 6545250,83;
- rzędna początku rowu: 236,62 m n.p.m.;
- rzędna końca rowu: 240,26 m n.p.m.;

Dla rowu RP-02 w km rowu 0+000 – 0+063 umocnienie elementami betonowymi – płyty ażurowe w dnie i na skarpach do pełnej wysokości rowu na 10cm podsypce cementowopiaskowej, w km 0+063 – 0+177 korytko muldowe betonowe 60x15cm na 3cm podsypce cementowo-piaskowej 1:4 i ławie betonowej.

6. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-03 w km rowu 0+000 – 0+052 do parametrów: szer. dna 0,6m, nachylenie skarp 1:1,5, zgodnie z poniższymi warunkami:

- lokalizacja: działki nr 490, 96, 418 obręb 0023 Czechowice-Zachód;
- współrzędne geodezyjne początku odcinka rowu: X: 5581334,30; Y: 6545373,94;
- współrzędne geodezyjne końca odcinka rowu: X: 5581378,78; Y: 6545360,63;
- rzędna początku rowu: 232,05 m n.p.m.;
- rzędna końca rowu: 236,20 m n.p.m.;

Dla rowu RP-03 w km 0+000-0+007 umocnienie korytkami muldowymi - w dnie korytko muldowe betonowe 60x15cm na 3cm podsypce cementowo-piaskowej oraz ławie betonowej 70/15cm, na skarpach do pełnej wysokości rowu płyty ażurowe na 10cm podsypce cementowo-piaskowej); w km 0+007 – 0+052 w dnie korytko muldowe betonowe 60x15cm na 3cm podsypce cementowo-piaskowej oraz ławie betonowej, na skarpach umocnienie poprzez humusowanie (15cm humusowanie i obsianie trawą).

7. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RL-01 w km rowu 0+000 – 0+060 oraz 0+000 – 0+048 do parametrów: szer. dna 0,4m, nachylenie skarp 1:1,5, zgodnie z poniższymi warunkami:

- lokalizacja: działka nr 475 obręb 0023 Czechowice-Zachód;
działki nr 266, 77/2 obręb 0022 Czechowice-Północ;
- współrzędne geodezyjne początku odcinka rowu w 0+000: X: 5581522,20; Y: 6545330,28;
- współrzędne geodezyjne końca odcinka rowu w 0+060: X: 5581576,35; Y: 6545305,57;
- rzędna początku rowu: 236,71 m n.p.m.;
- rzędna końca rowu: 236,82 m n.p.m.;
- współrzędne geodezyjne końca odcinka rowu w 0+048: X: 5581476,26; Y: 6545346,25;
- rzędna początku rowu: 236,80 m n.p.m.;
- rzędna końca rowu: 236,41 m n.p.m.;

Dla rowu RL-01 w km 0+000-0+060 oraz 0+000-0+048 umocnienie elementami betonowymi – płyty ażurowe w dnie i na skarpach do pełnej wysokości rowu na 10cm podsypce cementowo-piaskowej.

8. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RL-01 w km rowu 0+353 do 0+362 poprzez wykonanie przepusty żelbetowego o średnicy DN600, długości 9,0, zgodnie z poniższymi warunkami:

- lokalizacja: działki nr 475 obręb 0023 Czechowice-Zachód;

- współrzędne geodezyjne wylotu przepustu: X: 5581852,57; Y: 6545207,28;
- współrzędne geodezyjne wlotu przepustu: X: 5581861,00; Y: 6545204,14;
- rzędna wlotu przepustu: 240,72 m n.p.m.;
- rzędna wylotu przepustu: 240,57 m n.p.m.;

9. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej Wyl C o średnicy DN315mm do rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic w km 2+590, zgodnie z poniższymi warunkami:

- lokalizacja: działka nr 490 obręb 0023 Czechowice-Zachód;
- współrzędne geodezyjne: X: 5581333,66; Y: 6545376,41;
- rzędna dna wylotu: 233,61 m n.p.m.;

10. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej Wyl A o średnicy DN315mm do rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic w km 2+590, zgodnie z poniższymi warunkami:

- lokalizacja: działki nr 418, 204 obręb 0023 Czechowice-Zachód;
- współrzędne geodezyjne: X: 5581326,13; Y: 6545375,81;
- rzędna dna wylotu: 232,85 m n.p.m.;

11. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic z układu C, zgodnie z poniższymi warunkami:

- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,035 m³/s**,
(zastosowano regulator przepływu o wydatku 35 l/s)
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **7120 m³/rok**,
- powierzchnia rzeczywista zlewni: **1,16 ha**,
- powierzchnia zredukowana zlewni: **0,89 ha**;

12. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic z układu A, zgodnie z poniższymi warunkami:

- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,035 m³/s**,
(zastosowano regulator przepływu o wydatku 35 l/s)
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **5760 m³/rok**,
- powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,816 ha**,
- powierzchnia zredukowana zlewni: **0,72 ha**;

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.

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika zostaną podczyszczone na ciągu kanalizacji deszczowej. Na ciągach kanalizacji deszczowej zakończonych wylotami A i C zastosowano osadnik zawieszin mineralnych poziomy i separator lamelowy.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni projektowanej ścieżki rowerowej do istniejącego rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic. Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych w postaci wylotów jest umożliwienie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni projektowanej ścieżki rowerowej.

Celem planowanych do przebudowy urządzeń wodnych w postaci rowów jest zachowanie ciągłości użytkowania ścieżki rowerowej.

Odprowadzane wylotem WylA wody opadowe lub roztopowe pochodzą z asfaltowej nawierzchni drogi oraz chodnika. Odprowadzane wylotem WylC wody opadowe lub roztopowe pochodzą z asfaltowej nawierzchni drogi, chodnika, terenów zielonych oraz pobocza.

W przypadku wystąpienia zdarzeń losowych, np. niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych należy bezzwłocznie powiadomić odpowiednie służby w celu zabezpieczenia, neutralizacji i usunięcia potencjalnego skażenia środowiska.

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

- 1) utrzymywać w dobrym stanie technicznym wykonane i przebudowane urządzenia wodne;
- 2) utrzymywać we właściwym stanie technicznym koryta rowów odwadniających oznaczonych jako RP-01, RP-02, RP-03, RL-01 poprzez systematyczną ich konserwację polegającą na wykaszaniu koryt, usuwaniu zatorów, nawisów, odmulaniu oraz likwidacji osuwisk skarp;
- 3) utrzymywać we właściwym stanie technicznym przewody przepustów na rowie RP-01, RL-01 poprzez ich odmulanie, usuwanie elementów obcych, udrażnianie oraz wykonywanie okresowych przeglądów technicznych;
- 4) utrzymywać we właściwym stanie technicznym umocnienia odbiorników wód opadowych w miejscu projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej;
- 5) dokonywać przeglądu koryt rowów, przepustów oraz koryta rowu RŁ w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód;
- 6) właściciel kanalizacji deszczowej odpowiadać będzie za wszelkie szkody, jakie wystąpią w korycie rowu RŁ, w związku z odprowadzanymi wodami opadowymi i roztopowymi;
- 7) odprowadzane do odbiornika 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) dokonywać minimum dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających – osadników i separatorów lamelowych;
- 9) odnotowywać w zeszycie eksploatacji czynności związane z obsługą i konserwacją urządzeń podczyszczających;
- 10) po zakończeniu prac teren należy uporządkować i przywrócić do właściwego stanu;
- 11) pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe z korzystania z uprawnień nadanych niniejszą decyzją;
- 12) w razie wystąpienia awarii należy bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji: „*Operat wodnoprawny: rozbudowa ul. Toszeckiej w Gliwicach – budowa drogi dla rowerów łączącej Gliwice z Pyskowicami (od ul. Jachtowej do granicy miasta)*”, opracowanej przez mgr inż. Monikę Wodecką w lutym 2025 r., wraz z późniejszymi uzupełnieniami;

IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie, likwidację, przebudowę urządzeń wodnych, 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 przysługują 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 5 lutego 2025 r. (wpływ do organu: 10 lutego 2025 r.) Miasto Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, działające przez Pełnomocnika, wystąpiło do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+000 - 0+145 do parametrów: szer. dna 0,4m, nachylenie skarp 1:1÷1:1,5 – zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
2. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+039 do 0+055 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 15,6m – zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
3. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+123 do 0+138 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 15,0m – zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
4. likwidację urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 i przepustów w km rowu 0+000 – 0+262- zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
5. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-02 w km rowu 0+000 – 0+177 do parametrów: szer. dna 0,4-0,6m, nachylenie skarp 1:1÷1,1,5 – zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
6. likwidację urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-02 i przepustu w km rowu 0+000 – 0+177 – zgodnie z art. 389, pkt. 6 ustawy Prawo wodne;
7. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-03 w km rowu 0+000 – 0+052 do parametrów: szer. dna 0,6m, nachylenie skarp 1:1,5 – zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
8. likwidację urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-03 w km rowu 0+000 – 0+052 – zgodnie z art. 389, pkt. 6 ustawy Prawo wodne,
9. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RL-01 w km rowu 0+000 – 0+060 oraz 0+000 – 0+048 do parametrów: szer. dna 0,4m, nachylenie skarp 1:1,5 – zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
10. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RL-01 w km rowu 0+353 do 0+362 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 9,0 – zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
11. likwidację urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RL-01 w km rowu 0+000 – 0+060 oraz 0+000 – 0+048 – zgodnie z art. 389, pkt. 6 ustawy Prawo wodne;
12. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej Wyl C o średnicy DN315mm do rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic w km 2+590 zgodnie z art. 389, pkt. 6 ustawy Prawo wodne;
13. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej Wyl A o średnicy DN315mm do rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic w km 2+590 zgodnie z art. 389, pkt. 6 ustawy Prawo wodne;
14. usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic z układu C zgodnie z art. 389, pkt 1 ustawy Prawo wodne w ilości $Q=0,035\text{m}^3/\text{s}$;
15. usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic z układu A zgodnie z art. 389, pkt. 1 ustawy Prawo wodne w ilości $Q=0,035\text{m}^3/\text{s}$.

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 2025 r. poz. 960), pismem z dnia 12 maja 2025 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 z późn. zm.), wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowym wniosku.

Uzupełnienie wniosku oraz wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 22 maja 2025 r. (wpływ do organu: 26 maja 2025 r.). W wyniku uzupełnienia Pełnomocnik Wnioskodawcy zmienił zakres wniosku na wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

1. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+000 - 0+145 do parametrów: szer. dna 0,4m, nachylenie skarp 1:1 ÷ 1:1,5 wraz z likwidacją istniejących przepustów – zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
2. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+039 do 0+055 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 15,6m – zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
3. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+123 do 0+138 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 15,0m – zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
4. likwidację urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-01 w km rowu 0+145 - 0+262- zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
5. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-02 w km rowu 0+000 - 0+177 do parametrów: szer. dna 0,4-0,6m, nachylenie skarp 1:1 ÷ 1,1,5 - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
6. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RP-03 w km rowu 0+000 - 0+052 do parametrów: szer. dna 0,6m, nachylenie skarp 1:1,5 - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
7. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RL-01 w km rowu 0+000 - 0+060 oraz 0+000 - 0+048 do parametrów: szer. dna 0,4m, nachylenie skarp 1:1,5 - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
8. przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego RL-01 w km rowu 0+353 do 0+362 poprzez wykonanie przepustu żelbetowego o średnicy DN600, długości 9,0 - zgodnie z art. 389, pkt 6 ustawy Prawo wodne;
9. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej Wyl C o średnicy DN315mm do rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic w km 2+590 zgodnie z art. 389, pkt. 6 ustawy Prawo wodne;
10. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej Wyl A o średnicy DN315mm do rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic w km 2+590 zgodnie z art. 389, pkt. 6 ustawy Prawo wodne;
11. usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic z układu C zgodnie z art. 389, pkt 1 ustawy Prawo wodne w ilości $Q=0,035\text{m}^3/\text{s}$;
12. usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic z układu A zgodnie z art. 389, pkt. 1 ustawy Prawo wodne w ilości $Q=0,035\text{m}^3/\text{s}$;

w ramach zadania pn.: „Rozbudowa ul. Toszeckiej w Gliwicach – budowa drogi dla rowerów łączącej Gliwice z Pyskowicami (od ul. Jachtowej do granicy miasta)”.

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nadal nie odpowiadała wymogom art. 407 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 960), pismem z dnia 27 maja 2025 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 z późn. zm.), wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowym wniosku.

Uzupełnienie wniosku oraz wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 3 czerwca 2025 r. (wpływ do organu: 3 czerwca 2025 r.).

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nadal nie odpowiadała wymogom art. 407 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 960),

pismem z dnia 11 czerwca 2025 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 z późn. zm.), wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowym wniosku.

Uzupełnienie wniosku oraz wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 17 czerwca 2025 r. (wpływ do organu: 20 czerwca 2025 r.).

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 w związku z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 20 czerwca 2025 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. 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 Urzędu Miasta Gliwice 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 nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 311). W związku z treścią art. 11 d ust 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy - Prawo wodne.

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 2025 r. poz. 960), 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. 389 pkt 6 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym 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 (lit. f) oraz urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (lit. a).

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, 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.

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 5 lutego 2025 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 zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni projektowanej ścieżki rowerowej do istniejącego rowu RŁ o nazwie dopływ z Czechowic. Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych w postaci wylotów jest umożliwienie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni projektowanej ścieżki rowerowej. Celem planowanych do przebudowy urządzeń wodnych w postaci rowów jest zachowanie ciągłości użytkowania ścieżki rowerowej, zgodnie z warunkami pkt I. i obowiązkami pkt II. niniejszej decyzji.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu planowanej inwestycji, nie są ujmowane w systemem kanalizacji zbiorczej. Nie stosuje się również urządzeń do retencjonowania wód opadowych i roztopowych.

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.

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika zostaną podczyszczone na ciągu kanalizacji deszczowej. Na ciągach kanalizacji deszczowej zakończonych wylotami A i C zastosowano osadnik zawiesin mineralnych poziomy i separator lamelowy.

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 – RW600011116589 o nazwie „Kanał Gliwicki do Kłodnicy”, dla której aktualny ogólny stan JCWP zdefiniowano jako zły, potencjał ekologiczny określono jako słaby, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona, cele środowiskowe zostały określone jako: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia), IO]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [nikiel (w), ołów (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.
- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW600006116673 o nazwie „Drama od źródeł do zb. Dzierżno Małe”, która jest monitorowana, dla której status został określony jako SZCW – silnie zmieniona część wód, ustalono umiarkowany potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny, stan ogólny – zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; cele środowiskowe zostały określone jako: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000128, dla której ustalono stan ilościowy jako dobry, stan chemiczny jako dobry, stan ogólny dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów

środowiskowych została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy;

- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000143, dla której ustalono stan ilościowy jako słaby, stan chemiczny jako dobry, stan ogólny słaby; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny i brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego);

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wnioskowany w niniejszym operacie zakres oraz sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń, postanowień i wymogów określonych w obowiązujących planach gospodarowania wodami.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 r., poz. 2714) wynika, że planowane do wykonania, przebudowy oraz likwidacji urządzenia wodne oraz miejsce zamierzonego korzystania z wód, zlokalizowane są poza granicami obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone korzystanie z wód oraz planowane do wykonania, przebudowy oraz likwidacji urządzenia wodne, nie naruszają założeń planu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami form ochrony przyrody, utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

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 V. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodny z wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy - Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, (...) nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 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. 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 ww. ustawy, ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 318,60 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 października 2024 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2025 r. (M.P. 2024 r. poz. 909). W związku z powyższym, Wnioskodawca w dniu 6 lutego 2025 r., 19 maja 2025 r. oraz 2 czerwca 2025 r. uiścił łączną opłatę w wysokości 1274,40 zł (tysiąc dwieście siedemdziesiąt cztery złote i 40/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie w aktach).

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 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, 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. Miasto Gliwice, reprezentowane przez Pełnomocnika w osobie Pana Krzysztofa Trólki
na adres:
Krzysztof Trólka
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 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.wody.gov.pl