



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

CG.ZUZ.4210.599.2024.AC

Gliwice, 1 kwietnia 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. a oraz f, 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 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) 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) 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 2 października 2024 r. (wpływ do organu: 4 października 2024 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 29 października 2024 r. (wpływ do organu: 31 października 2024 r.), Miasta Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, działającego przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych w postaci:
 - a) rowów drogowych wraz z przepustami i zastawkami;
 - b) wylotów kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniem;
2. przebudowę urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych oraz rowów przecinających inwestycję;
3. likwidację urządzeń wodnych w postaci odcinków istniejących rowów drogowych wraz z przepustami;
4. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych;

w związku z realizacją inwestycji pn.: „Połączenie autostrady A-4 z zachodnią obwodnicą miasta Gliwice (Obwodnica Ostropy)”;

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

- I. Miasto Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Połączenie autostrady A-4 z zachodnią obwodnicą miasta Gliwice (Obwodnica Ostropy)”, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**

- 1. wykonanie urządzeń wodnych:**

- a) wykonanie rowów drogowych wraz z przepustami i zastawkami, zgodnie z poniższymi warunkami:

– rów RL-01.1:

- lokalizacja: działka nr 200 (początek i koniec);
- współrzędne geodezyjne: X: 5571934.95; Y: 6541072.94 (początek);
X: 5571944.64; Y: 6541077.24
(koniec – wylot do rowu RL-01);
- rzędna początku: 273,02 m n.p.m.;
- rzędna końca: 272,64 m n.p.m.;
- długość: 10,6 m;
- ujście do rowu RL-01;
- umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym 4,6 m;

- rów RL-01 wraz z przepustem pod drogą:
 - lokalizacja: działki nr 192 (początek), 694 (koniec), 695 (przepust), 1812, 725, 734, 735, 743, 744, 752, 1787, 205, 209, 204, 200, 196, 195;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571907.46, Y: 6541000.37 (początek),
X: 5571762.16, Y: 6541036.57 (koniec);
Przepust P01:
X: 5571772.55, Y: 6541047.42 (wlot),
X: 5571758.30, Y: 6541061.74 (wylot),
 - rzędna początku: 273,00 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 271,53 m n.p.m.;
 - długość: 374,51 m;
 - ujście do rowu RP-01 za pomocą przepustu P-01;
 - elementy w ciągu rowu:
przepust P01 DN800 wraz z umocnieniem na wlocie i wylocie:
 rzędna wlotu: 271.46 m n.p.m.
 rzędna wylotu: 271.27 m n.p.m.
 długość: 20.2 m
przepust pod zjazdem
zastawka Z1 w km 0+019.80:
 rzędna dna 271,47 m n.p.m.
 rzędna przelewu 272,47 m n.p.m.

- rów RL-02-RP-01 wraz z przepustem pod drogą:
 - lokalizacja: działki nr 200 (początek), 694 (koniec), 204, 205, 209, 210, 213, 1787, 766, 765, 760, 757, 758, 754, 753, 752, 751, 744, 745, 743, 735, 734, 725, 1812, 704, 695;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571967.02, Y: 6541065.35 (początek),
X: 5571735.33, Y: 6541035.20 (koniec);
 - rzędna początku: 272,28 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 271,15 m n.p.m.;
 - długość: 465,84 m;
 - włączenie do istniejącego rowu drogowego;
 - elementy w ciągu rowu:
przepust P02 DN800 wraz z umocnieniem na wlocie i wylocie:
 rzędna wlotu: 271.97 m n.p.m.
 rzędna wylotu: 271.82 m n.p.m.
 długość: 32,0 m
zastawki Z2, Z3, Z4:
zastawka Z2 w km 0+039,90 RP-01:
 rzędna dna 271,28 m n.p.m.
 rzędna przelewu 272,28 m n.p.m.
zastawka Z3 w km 0+143,44 RP-01:
 rzędna dna 271,48 m n.p.m.
 rzędna przelewu 272,48 m n.p.m.
zastawka Z4 w km 0+154,30 RL-02:
 rzędna dna 271,97 m n.p.m.

rzędna przelewu 272,62 m n.p.m.

- rów RP-02:
 - lokalizacja: działki nr 1787 (początek), 272 (koniec), 766, 213, 214, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 228, 278, 229, 234, 235, 237, 239/4, 244, 243, 246, 248, 250, 253, 254, 255/3, 259/4, 260/2, 261, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571932.64, Y: 6541235.37 (początek), X: 5572557.75, Y: 6542060.71 (koniec);
 - rzędna początku: 272,12 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 262,87 m n.p.m.;
 - długość: 1048 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
- rów RL-03:
 - lokalizacja: działki nr 213 (początek), 272 (koniec), 214, 215, 216, 217, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 228, 229, 234, 235, 237, 239/4, 243, 246, 248, 250, 253, 254, 255/3, 259/4, 260/2, 261, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571950.19, Y: 6541218.34 (początek), X: 5572574.82, Y: 6542046.16 (koniec);
 - rzędna początku: 271,77 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 262,87 m n.p.m.;
 - długość: 1048 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
- rów RP-03:
 - lokalizacja: działki nr 381 (początek), 367 (koniec), 369, 370, 373, 376, 380;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5572718.28, Y: 6542214.94 (początek), X: 5572609.71, Y: 6542115.74 (koniec);
 - rzędna początku: 262,48 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 263,06 m n.p.m.;
 - długość: 146 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
- rów RL-04:
 - lokalizacja: działki nr 381 (początek), 367 (koniec), 369, 370, 373, 376, 380;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5572734.99, Y: 6542200.69 (początek), X: 5572625.18, Y: 6542098.25 (koniec);
 - rzędna początku: 262,85 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 263,29 m n.p.m.;
 - długość: 146 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;

- rów RP-04 wraz z przepustem pod drogą:
 - lokalizacja: działki nr 381 (początek), 433 (koniec),
390, 1774, 474, 482, 487, 488, 492, 493, 494, 498/6, 499,
501, 505, 506/8, 509, 510, 511/6, 419, 420, 421, 422, 423,
425, 426, 429, 430;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5572718.28, Y: 6542214.94 (początek),
X: 5573159.91, Y: 6542797.97 (koniec);
Przepust: X: 5573159.55, Y: 6542767.95 (wlot),
X: 5573146.02, Y: 6542778.22 (wylot);
 - rzędna początku: 262,06 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 257,64 m n.p.m.;
 - długość: 729 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
 - elementy w ciągu rowu:
przepust P03 DN800 wraz z umocnieniem na wlocie i wylocie:
rzędna wlotu: 257,91 m n.p.m.
rzędna wylotu: 257,76 m n.p.m.
długość: 17,0 m
zastawki Z5, Z6, Z8, Z10, Z12, Z14, Z16:
zastawka Z5 w km 2+048,20:
rzędna dna 257,64 m n.p.m.
rzędna przelewu 258,39 m n.p.m.
zastawka Z6 w km 2+021,10:
rzędna dna 257,80 m n.p.m.
rzędna przelewu 258,55 m n.p.m.
zastawka Z8 w km 1+946,80:
rzędna dna 258,25 m n.p.m.
rzędna przelewu 259,00 m n.p.m.
zastawka Z10 w km 1+871,00:
rzędna dna 258,70 m n.p.m.
rzędna przelewu 259,45 m n.p.m.
zastawka Z12 w km 1+767,30:
rzędna dna 259,49 m n.p.m.
rzędna przelewu 260,24 m n.p.m.
zastawka Z14 w km 1+651,70:
rzędna dna 260,99 m n.p.m.
rzędna przelewu 261,74 m n.p.m.
zastawka Z16 w km 1+508,20:
rzędna dna 262,12 m n.p.m.
rzędna przelewu 262,87 m n.p.m.
- rów RL-05:
 - lokalizacja: działki nr 381 (początek), 430 (koniec),
390, 1774, 474, 482, 484, 487, 488, 492, 493, 494, 498/6,
499, 501, 505, 506/8, 509, 510, 418, 419, 420, 421, 422,
423, 425, 426, 429;

- współrzędne geodezyjne: X: 5572734.99, Y: 6542200.69 (początek),
X: 5573175.54, Y: 6542787.33 (koniec),
X: 5573159.55, Y: 6542767.95 (wlot do przepustu);
- rzędna początku: 263,29 m n.p.m.;
- rzędna końca: 258,01 m n.p.m.;
- długość: 733 m;
- ujście do rowu RP-04 poprzez przepust P-03;
- elementy w ciągu rowu:
 - zastawki Z7, Z9, Z11, Z13, Z15, Z17:
 - zastawka Z7 w km 2+021,70:
 - rzędna dna 257,97 m n.p.m.
 - rzędna przelewu 258,69 m n.p.m.
 - zastawka Z9 w km 1+947,60:
 - rzędna dna 258,23 m n.p.m.
 - rzędna przelewu 258,98 m n.p.m.
 - zastawka Z11 w km 1+872,00:
 - rzędna dna 258,53 m n.p.m.
 - rzędna przelewu 259,28 m n.p.m.
 - zastawka Z13 w km 1+770,00:
 - rzędna dna 259,20 m n.p.m.
 - rzędna przelewu 259,95 m n.p.m.
 - zastawka Z15 w km 1+655,30:
 - rzędna dna 260,70 m n.p.m.
 - rzędna przelewu 261,45 m n.p.m.
 - zastawka Z17 w km 1+510,00:
 - rzędna dna 262,04 m n.p.m.
 - rzędna przelewu 262,79 m n.p.m.
- rów RP-05:
 - lokalizacja: działki nr 434 (początek), 470 (koniec),
436 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447,
448, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460,
461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5573181.01, Y: 6542824.48 (początek),
X: 5573604.70, Y: 6543595.61 (koniec);
 - rzędna początku: 257,58 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 254,13 m n.p.m.;
 - długość: 898 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
- rów RL-06:
 - lokalizacja: działki nr 433 (początek), 470 (koniec),
434, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446,
447, 448, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459,
460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470;
 - Współrzędne geodezyjne: X: 5573184.84, Y: 6542801.61 (początek),
X: 5573629.27, Y: 6543607.12 (koniec);
X: 5573628.28, Y: 6543594.02 (wpięcie do KD)

- rzędna początku: 257,67 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 254,18 m n.p.m.;
 - długość: 930 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
- rów RP-06:
- lokalizacja: działki nr 472 (początek), 471 (koniec), 1783, 808, 161;
 - Współrzędne geodezyjne: X: 5573514.37, Y: 6543610.61 (początek), X: 5573595.39, Y: 6543609.15 (koniec);
 - rzędna początku: 254,46 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 254,83 m n.p.m.;
 - długość: 126,15 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
- rów RL-07:
- lokalizacja: działki nr 165/3 (początek), 809/2 (koniec), 166, 168, 169, 170, 171;
 - Współrzędne geodezyjne: X: 5573584.15, Y: 6543953.23 (początek), X: 5573459.30, Y: 6544307.63 (koniec);
 - rzędna początku: 253,52 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 250,40 m n.p.m.;
 - długość: 372,5 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na całej długości rowu;
- rów RL-08:
- lokalizacja: działki nr 263 (początek), 271 (koniec),
 - Współrzędne geodezyjne: X: 5572610.95, Y: 6541985.48 (początek), X: 5572582.97, Y: 6542028.40 (koniec);
 - rzędna początku: 264,03 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 262,78 m n.p.m.;
 - długość: 60,4 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
- rów RL-09:
- lokalizacja: działki nr 364 (początek), 367 (koniec), 365, 366;
 - Współrzędne geodezyjne: X: 5572678.10, Y: 6541963.21 (początek), X: 5572643.16, Y: 6542085.62 (koniec);
 - rzędna początku: 264,12 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 262,91 m n.p.m.;
 - długość: 143,33 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
 - elementy w ciągu rowu: 2 przepusty pod zjazdem;
- rów RL-10:
- lokalizacja: działki nr 471 (początek), 111 (koniec), 472, 1717;

- Współrzędne geodezyjne: X: 5573645.99, Y: 6543629.03 (początek),
X: 5573796.32, Y: 6543730.51 (koniec);
 - rzędna początku: 254,34 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 252,39 m n.p.m.;
 - długość: 189,72 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
 - elementy w ciągu rowu: przepust pod zjazdem;
- rów RL-11.1:
- lokalizacja: działka nr 161 (początek i koniec);
 - Współrzędne geodezyjne: X: 5573761.66, Y: 6543733.98 (początek),
X: 5573771.83, Y: 6543741.55 (koniec);
 - rzędna początku: 252,88 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 252,73 m n.p.m.;
 - długość: 9,70 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;
- rów RL-11.2:
- lokalizacja: działki nr 161 i 720 (początek i koniec);
 - Współrzędne geodezyjne: X: 5573765.39, Y: 6543771.25 (początek),
X: 5573773.44, Y: 6543743.60 (koniec);
 - rzędna początku: 252,72 m n.p.m.;
 - rzędna końca: 252,64 m n.p.m.;
 - długość: 28,04 m;
 - wpięcie do KD – umocnienie dna i skarp na odcinku ujściowym do KD;

Planowane do wykonania nowe rowy drogowe będą zastępować w części likwidowane odcinki rowów.

Parametry planowanych do wykonania rowów drogowych:

- kształt trapezowy,
- nachylenie skarp 1:1 – 1:1,5,
- szerokość dna min. 0,4 m,
- głębokość i spadki zmienne,
- rodzaje zastosowanych umocnień:
 - umocnienie poprzez humusowanie i obsiew mieszanką traw,
 - miejscowo umocnienie z zastosowaniem płyt ażurowych/chodnikowych.

Na rowach zastosowane zostaną przepusty oraz zastawki opóźniające odpływ do odbiorników.

Parametry zastawek:

- Z1 – Z4: min. głębokość rowów 1,10 m, wysokość piętrzenia 1,00 m,
- Z5 – Z17: min. głębokość rowów 0,85 m, wysokość piętrzenia 0,75 m.

b) wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniem, zgodnie z poniższymi warunkami:

- wylot Wy1:
- lokalizacja: działki nr: 752, 1787;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571884.89, Y: 6541148.80;
 - odbiornik: rów drogowy RL-01;
 - średnica: 200 mm;
 - rzędna wylotu: 272,45 m n.p.m.;
 - umocnienie w miejscu wylotu: umocnienie miejscowe – bruk na podsypce;

- wylot Wy2:
 - lokalizacja: działka nr 209;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571927.12, Y: 6541145.83;
 - odbiornik: rów drogowy RL-01;
 - średnica: 200 mm;
 - rzędna wylotu: 272,36 m n.p.m.;
 - umocnienie w miejscu wylotu: umocnienie miejscowe – bruk na podsypce;

- wylot Wy3:
 - lokalizacja: działka nr 209;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571944.70, Y: 6541129.41;
 - odbiornik: rów drogowy RL-01;
 - średnica: 200 mm;
 - rzędna wylotu: 272,11 m n.p.m.;
 - umocnienie w miejscu wylotu: umocnienie miejscowe – bruk na podsypce;

- wylot Wy4:
 - lokalizacja: działki nr: 204, 205;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571952.87, Y: 6541107.59;
 - odbiornik: rów drogowy RL-01;
 - średnica: 200 mm;
 - rzędna wylotu: 272,19 m n.p.m.;
 - umocnienie w miejscu wylotu: umocnienie miejscowe – bruk na podsypce;

- wylot Wy6:
 - lokalizacja: działka nr 434;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5573164.30, Y: 6542823.78;
 - odbiornik: rów RD-01;
 - średnica: 250 mm;
 - rzędna wylotu: 257,26 m n.p.m.;
 - umocnienie w miejscu wylotu: umocnienie dna i skarp na długości 15 m dowiązane do umocnienia przepustu; krata zabezpieczająca;

- 2. przebudowę urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych oraz rowów przecinających inwestycję, zgodnie z poniższymi warunkami:
 - rów RD-01:
 - lokalizacja: działki nr 426 (początek), 434 (koniec), 429, 430, 433;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5573193.03, Y: 6542760.72 (początek);
X: 5573159.99, Y: 6542837.16 (koniec);
Przepust P-04:
X: 5573192.41, Y: 6542766.96 (wlot);
X: 5573188.64, Y: 6542775.11 (wylot);
Przepust P-05:
X: 5573185.16, Y: 6542782.65 (wlot);
X: 5573166.29, Y: 6542823.51 (wylot);
 - rzędna początku: 257,62 m n.p.m.;

- rzędna końca: 257,24 m n.p.m.;
 - długość: 83,58 m;
 - rodzaj przebudowy: przebudowa poprzez wykonanie umocnienia i dwóch przepustów oraz nadanie odcinkowi rowu parametrów projektowanych;
 - dodatkowe informacje: przebudowa rowu przecinającego drogę,
Przepust P04 DN500
rzędna wlotu 257,59 m n.p.m.
rzędna wylotu 257,54 m n.p.m.
długość 9,0 m
Przepust P05 skrzynkowy 2500x1500
rzędna wlotu 257,49 m n.p.m.
rzędna wylotu 257,28 m n.p.m.
długość 42,0 m
umocnienie pomiędzy przepustami oraz poniżej przepustu P-05
- rów na działce 809/2:
- lokalizacja: działka nr 809/2 (początek i koniec),
 - współrzędne geodezyjne: X: 5573462.66, Y: 6544309.26 (początek);
X: 5573459.30, Y: 6544307.63 (koniec – wpięcie do KD);
 - rzędna początku: istniejąca
 - rzędna końca: studnia wpadowa DN1500 rzędna dna 248,92 m n.p.m.;
 - długość: około 4,8 m;
 - rodzaj przebudowy: przebudowa poprzez wpięcie do KD;
 - dodatkowe informacje: ciąg dalszy – likwidacja rowu 5

Przebudowa istniejącego rowu przecinającego inwestycję polegała będzie na wykonaniu przepustów, przebudowie koryta (RD-01) i wpięciu do kanalizacji deszczowej (rów w km 3+724). Przebudowa rowu RD-01 polegać będzie na wykonaniu umocnienia i dwóch przepustów oraz nadaniu odcinkowi rowu parametrów:

- kształt trapezowy,
- nachylenie skarp 1:1,5,
- szerokość dna minimum 0,4 m,
- głębokość i spadki zmienne.

3. likwidację urządzeń wodnych w postaci odcinków istniejących rowów drogowych wraz z przepustami, zgodnie z poniższymi warunkami:

- likwidacja rowu drogowego 1 wraz z przepustem pod drogą:
 - lokalizacja: działki nr 192 (początek), 695 (koniec), 195, 196, 199, 200, 204, 205, 209, 211, 1787, 753, 752, 744, 743, 735, 734, 725, 1812, 704;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571907.46, Y: 6541000.37 (początek);
X: 5571769.14, Y: 6541045.01 (koniec);
Przepust pod drogą:
X: 5571872.40, Y: 6541147.30 (wlot);
X: 5571860.44, Y: 6541159.34 (wylot);
 - rzędne dna: około 272,0 – 273,0 m n.p.m.;

- szerokość dna: około 0,25 m;
 - długość: około 390 m;
 - jeden przepust pod zjazdem;
 - jeden przepust pod drogą.
- likwidacja rowu drogowego 2:
- lokalizacja: działka nr 200 (początek i koniec);
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571934.95, Y: 6541072.94 (początek);
X: 5571950.47, Y: 6541072.13 (koniec);
 - rzędne dna: około 272,5 – 273,0 m n.p.m.;
 - długość: około 15 m;
- likwidacja rowu drogowego 3:
- lokalizacja: działki nr 200 (początek), 687 (koniec), 204, 205, 209, 210, 1787, 758, 753, 752, 744, 743, 735, 734, 725, 1812, 704, 695, 694;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5571967.02, Y: 6541065.35 (początek);
X: 5571735.33, Y: 6541035.20 (koniec);
 - rzędne dna: około 271,5 – 272,3 m n.p.m.;
 - szerokość dna: około 0,25 m;
 - długość: około 380 m;
- likwidacja rowu drogowego 4:
- lokalizacja: działki nr 161 (początek), 3 (koniec), 807, 808, 720;
 - współrzędne geodezyjne: X: 5573657.05, Y: 6543679.70 (początek);
X: 5573806.25, Y: 6543752.68 (koniec);
 - jeden przepust pod zjazdem;
- likwidacja rowu 5:
- lokalizacja: działka nr 809/2 (początek i koniec);
 - współrzędne geodezyjne: X: 5573459.30, Y: 6544307.63 (początek);
X: 5573440.25, Y: 6544299.15 (koniec);
 - długość: około 20 m;
- likwidacja rowu 6:
- lokalizacja: działka nr 809/2 (początek i koniec);
 - współrzędne geodezyjne: X: 5573449.51, Y: 6544308.95 (początek);
X: 5573428.42, Y: 6544300.19 (koniec);
 - długość: około 23 m;

Planowana likwidacja odcinków istniejących rowów drogowych wraz z przepustami, następuje z uwagi na projektowany przebieg inwestycji. Projektuje się likwidację poprzez rozbiórkę mechaniczną przepustów i zasypanie koryt rowów. W zastępstwie rowów projektowane są nowe rowy drogowe i kanalizacja deszczowa.

4. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, zgodnie z poniższymi warunkami:

- za pomocą wylotu Wy1 do rowu drogowego RL-01:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,003 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **84 m³/rok**,
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,013 ha**,
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,012 ha**;
- za pomocą wylotu Wy2 do rowu drogowego RL-01:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,002 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **63 m³/rok**,
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,010 ha**,
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,009 ha**;
- za pomocą wylotu Wy3 do rowu drogowego RL-01:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,005 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **161 m³/rok**,
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,026 ha**,
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,023 ha**;
- za pomocą wylotu Wy4 do rowu drogowego RL-01:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,005 m³/s**,
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **161 m³/rok**,
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,026 ha**,
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **0,023 ha**;
- za pomocą wylotu Wy6 do rowu RD-01:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,01 m³/s**,
(po zastosowaniu retencji)
 - średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **1750,5 m³/rok**,
 - powierzchnia rzeczywista zlewni: **1,96 ha**,
 - powierzchnia zredukowana zlewni: **1,24 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 rowu RD2 za pomocą wylotu Wy6 podlegają podczyszczeniu w osadniku i separatorze lamelowym. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z łącznicy autostrady A4 podlegają podczyszczeniu w osadnikach wpustów deszczowych.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu planowanej inwestycji.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest umożliwienie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z obszaru projektowanej inwestycji oraz dostosowanie rozwiązań do projektowanego przebiegu inwestycji.

Odprowadzane wylotami Wy1, Wy2, Wy3 i Wy4 wody opadowe pochodzą z asfaltowej nawierzchni drogi. Odprowadzane wylotem Wy6 wody opadowe pochodzą z asfaltowej nawierzchni drogi, terenów zielonych oraz pobocza.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii, np. emisji do środowiska wskutek wypadku drogowego i rozlania się substancji niebezpiecznych na drodze (paliwo, oleje itp.) należy w miarę możliwości niezwłocznie podjąć działania, które nie dopuszczają do przedostania się szkodliwych substancji do odbiorników. 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) utrzymywać w dobrym stanie technicznym wykonane i przebudowane urządzenia wodne;
 - 2) dokonywać utrzymania koryt rowu drogowego RL-01 i rowu RD-01 w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód;
 - 3) właściciel kanalizacji deszczowej odpowiadać będzie za wszelkie szkody, jakie wystąpią w korycie rowu drogowego RL-01 i rowu RD-01, w związku z wprowadzanymi wodami opadowymi i roztopowymi;
 - 4) odprowadzane do odbiorników 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);
 - 5) po zakończeniu prac teren należy uporządkować i przywrócić do właściwego stanu;
 - 6) pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe z korzystania z uprawnień nadanych niniejszą decyzją;
 - 7) w razie wystąpienia awarii należy bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji: „Operat wodnoprawny dla inwestycji Połączenie autostrady A-4 z Zachodnią obwodnicą miasta Gliwice (Obwodnica Ostropy)”, opracowanej przez mgr inż. Barbarę Kręgiel-Gwóźdź w listopadzie 2024 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 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 2 października 2024 r. (wpływ do organu: 4 października 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. wykonanie urządzeń wodnych w postaci:
 - a) rowów drogowych wraz z przepustami i zastawkami;
 - b) wylotów kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniem;
2. przebudowę urządzeń wodnych w postaci rowów drogowych oraz rowów przecinających inwestycję;
3. likwidację urządzeń wodnych w postaci odcinków istniejących rowów drogowych wraz z przepustami;
4. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych;

w związku z realizacją inwestycji pn.: „Połączenie autostrady A-4 z zachodnią obwodnicą miasta Gliwice (Obwodnica Ostropy)”.

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 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), pismem z dnia 16 października 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 piśmie z dnia 29 października 2024 r. (wpływ do organu: 31 października 2024 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 7 listopada 2024 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.

Pismem z dnia 7 listopada 2024 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 50 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień. Wyjaśnienia wpłynęły do tut. organu przy piśmie z dnia 21 listopada 2024 r. (wpływ do organu: 25 listopada 2024 r.).

Pismem z dnia 2 stycznia 2025 r. organ ponownie wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień do dokumentacji sprawy. Wyjaśnienia wpłynęły do tut. organu przy piśmie z dnia 17 stycznia 2025 r. (wpływ do organu: 21 stycznia 2025 r.).

W związku z powyższym, tut. organ na podstawie art. 10 § 1, art. 49 oraz 79a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.), zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz wskazał przesłanki zależne od strony, które na dzień wysłania informacji nie zostały spełnione, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony. Wniosek obejmuje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem Wy6 do rowu RD-01 oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych projektowanymi wylotami Wy1, Wy2, Wy3, Wy4 i Wy5 do rowu drogowego RL-01. Zgodnie z dołączoną do wniosku decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wody opadowe przed odprowadzeniem do rowu RD-01 zostaną podczyszczane w urządzeniach podczyszczających tj. osadniki i separatory węglowodorów ropopochodnych lub urządzenia zintegrowane. Pełnomocnik Wnioskodawcy w piśmie z dnia 21 listopada

2024 r. poinformował tut. organ, że urządzenia podczyszczające planuje się wyłącznie przed zbiornikami układu D, z którego wody odprowadzane są do istniejącej kanalizacji deszczowej obwodnicy zachodniej, w związku z czym nie jest to związane z usługami wodnymi objętymi niniejszym postępowaniem. W związku z powyższym sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych przedstawiony we wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, w części dotyczącej usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, jest niezgodny z przedmiotową decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

W piśmie z dnia 6 lutego 2025 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy odniósł się do powyższej kwestii informując organ, że przed odprowadzeniem do odbiornika wody opadowe i roztopowe będą podczyszczane. Pismem z dnia 12 lutego 2025 r. organ zwrócił się do Pełnomocnika Wnioskodawcy o wyjaśnienie jakiego rodzaju urządzenia podczyszczające zostaną zastosowane oraz w jakiej ilości. W piśmie z dnia 18 lutego 2025 r. (wpływ do organu: 25 lutego 2025 r.) Pełnomocnik Wnioskodawcy wyjaśnił, że wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do rowu RD-01 zostaną podczyszczone w osadniku i separatorze lamelowym. W związku z faktem, iż sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych przedstawiony we wniosku jest zgodny z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, organ na podstawie art. 61 § 4 w związku z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 27 lutego 2024 r., zawiadomił strony o zakończeniu 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 7 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 2022 r. poz. 2625 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. 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 2 października 2024 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.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu planowanej inwestycji. Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest umożliwienie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z obszaru projektowanej inwestycji oraz dostosowanie rozwiązań do projektowanego przebiegu inwestycji, 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. Wody opadowe, odprowadzane wylotem Wy6 do rowu RD-01 retencjonowane są w rowach RL-05 oraz RP-04 za pomocą zaprojektowanych zastawek (Z5-Z17).

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 rowu RD2 za pomocą wylotu Wy6 podlegają podczyszczeniu w osadniku i separatorze lamelowym. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z łącznicy autostrady A4 podlegają podczyszczeniu w osadnikach wpustów deszczowych.

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) RW6000061165739 o nazwie „Kłodnica od Promnej do zb. Dzierżno Duże”, która jest monitorowana, dla której status został określony jako SZCW – silnie zmieniona część wód, ustalono potencjał ekologiczny – słaby, stan chemiczny – poniżej dobrego, stan ogólny – zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; cele środowiskowe zostały określone jako: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, fosforany, 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 [benzo(a)piren(w), fluoranten(w), ołów(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.
- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW600011115899 o nazwie „Bierawka od Knurówki do ujścia”, stan ogólny: zły stan wód, wyznaczone cele środowiskowe: umiarkowany stan ekologiczny

(złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry, stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego, stan ekologiczny: słaby stan ekologiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona;

- 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 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 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, ponosi się opłatę. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2023 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2024 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 286 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 2 października 2024 r. uiścił opłatę w wysokości 1144,00 zł (tysiąc sto czterdzieści cztery złote 00/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach).

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

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

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

