



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

CG.ZUZ.4210.18.2025.MS

Gliwice, 17 czerwca 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 16 pkt 65 lit. f), art. 197 ust. 1 pkt 1, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a) i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 3, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, 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.) 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) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 stycznia 2025 r. (data wpływu: 15.01.2025 r.), uzupełnionego przy pismach z dnia 5 lutego 2025 r., 5 marca 2025 r., 20 marca 2025 r., 28 marca 2025 r., Miasta Rybnika, 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2, działającego przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych i melioracyjnych (w tym na likwidację i przebudowę), tj. na:
 - a) przebudowę rowu melioracyjnego RC;
 - b) wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, tj. wylotów (Wyl203A, Wyl203B, Wyl203C) do przebudowywanego rowu melioracyjnego RC;
 - c) likwidację rowu melioracyjnego RA o przekroju otwartym;
 - d) przebudowę rowu melioracyjnego RB o przekroju otwartym i zamkniętym (w postaci przepustów);
 - e) wykonanie układów drenażowych, tj. układów drenażu płytkiego oraz układów drenażu głębokiego;
 2. Długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej, poprzez projektowane układy drenażu głębokiego;
 3. Usługi wodne, polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych (wraz z wodami drenażowymi), poprzez wyloty kanalizacji deszczowej (Wyl203A, Wyl203B, Wyl203C) do przebudowywanego rowu melioracyjnego RC;
- w ramach przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi na ul. Wilczej w Rybniku”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

- I. Miasto Rybnik, 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2, w ramach przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi na ul. Wilczej w Rybniku”, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:**

1. Wykonanie urządzeń wodnych i melioracyjnych (w tym na likwidację i przebudowę), tj. na:
 - a) przebudowę rowu melioracyjnego RC, zgodnie z poniższymi założeniami;

Lp.	Oznaczenie rowu	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Numer działki ewidencyjnej
			X	Y	
1.	RC	RC1	5559752.14	6539088.31	nr 615, 614, 616, 617, 618, 690, 689, obręb 0020 Ochojec, gmina Rybnik
2.		RC2	5559758.59	6539044.44	
3.		RC3	5559745.27	6539047.95	
4.		RC4	5559734.06	6539079.83	

Przebudowa istniejącego urządzenia wodnego w postaci rowu melioracyjnego RC obejmuje miejscowe poszerzenie jego koryta celem zwiększenia jego przepustowości.

W zakres prac związanych z wykonaniem poszerzenia koryta rowu wchodzić będą roboty ziemne związane z wymianą gruntu i formowaniem poszerzenia oraz prace związane z wykonaniem umocnień na skarpach i w dnie projektowanego poszerzenia.

Projektowane poszerzenie rowu będzie miało formę nieregularnego, częściowo zaokrąglonego prostokąta. Szerokość poszerzenia wynosić będzie od około 1,7 m w odcinku odpływowym (koryto odpływowe), do ponad 11 m na wysokości odcinka dopływowego. Długość poszerzenia łącznie z korytem odpływowym będzie wynosić maksymalnie ok. 37,5 m. Koryto dopływowe będzie profilowane ze spadkiem podłużnym wynoszącym 0,6% i szerokością dna wynoszącą około 1,95 m.

W związku z częściowym występowaniem gruntów słabonośnych/organicznych w rejonie koryta istniejącego rowu, w obrębie projektowanego poszerzenia należy wykonać wymianę warstwy gruntu o miąższości min. 1,0 m. Wymiana powinna być wykonana pod dnem, skarpami oraz w zasięgu 1,0 m od zewnętrznego obrysu projektowanego poszerzenia koryta rowu.

Poszerzenie koryta rowu, w celu zachowania naturalnego charakteru, będzie w większej części umocnione przy użyciu materiałów naturalnych, tj. za pomocą kieszki faszynowej w stopie skarpy oraz darniny na płask na humusie na skarpach.

W rejonach narażonych na większą erozję, poszerzenie koryta rowu RC będzie umocnione narzutem kamiennym na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej.

W dnie planowanego poszerzenia należy rozścielić warstwę stabilizującą z grubego żwiru lub tłucznia.

- b) wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, tj. wylotów (Wyl203A, Wyl203B, Wyl203C) do przebudowywanego rowu melioracyjnego RC, o którym mowa w pkt. I.1.a) nn. decyzji, zgodnie z poniższymi założeniami;

Lp.	Oznaczenie wylotu	Numer działki ewidencyjnej	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Średnica [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Odbiornik
			X	Y			
1.	Wyl203A	nr 617, obręb 0020 Ochojec, gmina Rybnik	5559739.19	6539060.87	Ø400	250,30	Przebudowywany rów melioracyjny RC
2.	Wyl203B	nr 618, 616, 617, obręb 0020 Ochojec, gmina Rybnik	5559737.22	6539064.25	Ø400	250,50	
3.	Wyl203C	nr 618, obręb 0020 Ochojec, gmina Rybnik	5559734.50	6539069.93	Ø315	250,50	

Poniżej projektowanych wylotów z kanalizacji deszczowych, umocnienia narzutem kamiennym (dna i skarp) należy zastabilizować mieszanką betonową. Mieszanką należy wypełnić przestrzenie pomiędzy kamieniami budującymi narzut. Z uwagi na włączanie wylotów pod dużym kątem w stosunku do skarpy poszerzenia rowu, zachodzi konieczność wyprofilowania skarp na poziomie krawędzi wylotów wykonanych jako dokowych. Dla ograniczenia profilacji i uniknięcia odsłaniania konstrukcji wylotów, wykonać podparcie skarp poprzez wkopanie pionowo obrzeży betonowych. Umocnienie przy obrzeżach – narzut kamienny z przestrzeniami wypełnionymi mieszanką betonową.

- c) likwidację rowu melioracyjnego RA o przekroju otwartym, zgodnie z poniższymi założeniami;

Oznaczenie odc. rowu	Długość	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Numer działki ewidencyjnej
		na wlocie	na wylocie	wlot	wylot	
	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]			
RA1-RA2	ok. 74	253,55	251,43	X: 5559682.52 Y: 6539139.89	X: 5559714.54 Y: 6539073.83	nr 688, 709, 710, 753, obręb 0020 Ochojec, gmina Rybnik

Rów zostanie zlikwidowany poprzez zasypanie.

- d) przebudowę rowu melioracyjnego RB o przekroju otwartym i zamkniętym (w postaci przepustów), zgodnie z poniższymi założeniami;

Oznaczenie rowu	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Rzędna początku	Rzędna końca	Długość [m]	Spadek [%]	Nachylenie skarp	Numer działki ewidencyjnej
		X	Y						
RB	RB1	5559609.29	6539227.94	255,69	254,64	ok. 60	0,4-5,6	1:1	nr 767/16, 767/20, 767/19, 770/1, 765/7, 765/8, 770/2, obręb 0020 Ochojec, gmina Rybnik
	RB2	5559653.37	6539217.80						

Oznaczenie przepustu	Długość [m]	Średnica [mm]	Lokalizacja przepustów	Rzędna dna rur		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	
				wlot	wylot	wlot	wylot
				[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
PB1	19	Ø300	nr 770/1, 767/20, 767/16, 767/19, obręb 0020 Ochojec, gmina Rybnik	255,68	254,65	X: 5559609.29	X: 5559626.24
						Y: 6539227.94	Y: 6539217.35
PB2	11,45	Ø800	nr 767/16, 770/1, 765/7, 765/8, 770/2, obręb 0020 Ochojec, gmina Rybnik	254,70	254,65	X: 5559642.01	X: 5559649.26
						Y: 6539205.12	Y: 6539212.33

Rów melioracyjny otwarty RB umocniony zostanie za pomocą płyt melioracyjnych. Umocnione zostanie dno rowu na całej przebudowywanej długości. Dodatkowo należy umocnić skarpy jednym rzędem płyt oraz skarpe, stanowiącą wlot i wylot na przepustów.

Zaprojektowane zostały przepusty (PB1 oraz PB2) w miejsce istniejących, posadowione na podsypce.

- e) wykonanie układów drenażowych, tj. układów drenażu płytkiego oraz układów drenażu głębokiego, zgodnie z poniższymi założeniami;

Drenaż płytki:

W celu zabezpieczenia działek sąsiednich przed negatywnym wpływem wód powierzchniowych, pochodzących z opadów/roztopów (spływ powierzchniowy) powstałych w związku z koniecznością podniesienia projektowanego terenu w rejonie zbiornika Zb1, zaprojektowany został drenaż płytki (odcinki Dr91.8-Zb1 oraz Dr92.9-D2). Projektowane ciągi drenarskie włączone będą odpowiednio do projektowanej studni kanalizacji deszczowej D2 oraz projektowanego zbiornika zamkniętego Zb1. Projektowane rury drenarskie prowadzone będą w obsypce filtracyjnej obłożonej geowłókniną.

Parametry charakterystyczne projektowanego drenażu płytkiego:

- Średnica rur drenarskich perforowanych: DN125;
- łączna długość drenażu: ok. 103 m;
- Spadek rur drenarskich: zmienny, w przedziale 0,2-2,0%;
- Głębokość ułożenia ciągów drenarskich: zmienna, w przedziale 0,9-2,5 m.

Drenaż głęboki:

W wyniku przeprowadzonych prac badawczych dla rozpoznania warunków gruntowo wodnych dla potrzeb projektowanej inwestycji stwierdzono, że w podłożu występuje zwierciadło wód gruntowych o charakterze swobodnym oraz napiętym. W związku z czym dla obiektu przyjęto II kategorię geotechniczną w złożonych warunkach gruntowo-wodnych.

Ze względu na wysoki poziom wód gruntowych, zaprojektowano drenaż głęboki. Zwierciadło wody należy obniżyć do poziomu 1 m poniżej spodu projektowanej konstrukcji nawierzchni. W celu zabezpieczenia projektowanej konstrukcji drogi przed negatywnym wpływem wód gruntowych. Zaprojektowane zostały: obustronne ciągi drenarskie (spadek daszkowy jezdni) oraz pojedyncze ciągi drenarskie (spadek jednostronny jezdni). W przypadku odcinków jezdni o przekroju daszkowym, ciągi drenarskie usytuowane zostały pod projektowanymi krawężnikami. Z kolei na odcinkach jezdni ze spadkiem jednostronnym – drenaż usytuowany został w osi jezdni.

Odcinki rur włączane będą do projektowanych studni wpustów ulicznych lub studni na projektowanym kolektorze kanalizacji deszczowej. Projektowane rury drenarskie prowadzone będą w obsypce filtracyjnej obłożonej geowłókniną.

Parametry charakterystyczne projektowanego drenażu głębokiego:

- Średnica rur drenarskich perforowanych: DN125;
- Łączna długość drenażu: ok. 2400 m;
- Spadek rur drenarskich: zmienny, w przedziale 0,2-2,0%;
- Głębokość ułożenia ciągów drenarskich: zmienna, w przedziale 1,8-2,9 m.

Lp.	Oznaczenie odc. drenażu (płytkiego)	Oznaczenie odc. drenażu (głębokiego)	Numer działki ewidencyjnej
1.	budowa układu drenażu na odcinkach pomiędzy punktami: Dr91.8-Zb1 oraz Dr92.9-D2	budowa układu drenażu na odcinkach pomiędzy punktami: Dr1.4-Wp16, Dr2.6-Wp15, Dr3.2-Wp43, Dr4.2-Wp44, Dr5.2-Wp45, Dr6.2-Wp46, Dr7.2-Wp47, Dr8.2-Wp48, Dr9.2-Wp49, Dr10.2-Wp50, Dr11.13-Wp51, Dr12.2-Wp52, Dr13.3-D13, Dr14.3-D14, Dr15.3-D15, Dr16.3-D16, Dr17.5-D18, Dr18.4-D18, Dr19.5-Wp71, Dr20.7-Wp73, Dr21.5-Wp72, Dr22.2-Wp74, Dr23.2-Wp75, Dr24.3-Wp76, Dr25.3-Wp77, Dr26.2-Wp78, Dr27.2-Wp79, Dr28.2-Wp80, Dr29.2-Wp81, Dr30.2-Wp82, Dr31.2-Wp83, Dr32.10-Wp41, Dr33.7-Wp85, Dr34.4-Wp63, Dr35.6-Wp62, Dr36.2-Wp61, Dr37.4-Wp60, Dr38.5-Wp65, Dr39.8-D17.3, Dr40.3-D17.2, Dr41.4-D17.1, Dr42.3-Wp64, Dr43.1-Wp66, Dr44.3-Wp67, Dr45.7-Wp68, Dr46.3-Wp68, Dr47.10-Wp69, Dr48.2-Wp19, Dr49.2-Wp20, Dr50.2-Wp17, Dr51.2-Wp18, Dr52.2-Wp21, Dr53.2-Wp22, Dr54.4-Wp24, Dr55.2-Wp23, Dr56.12-Wp26, Dr57.14-Wp25, Dr58.2-Wp26, Dr59.2-Wp25, Dr60.2-Wp27, Dr61.2-Wp28, Dr62.9-Wp30, Dr63.9-Wp29, Dr64.3-Wp31, Dr65.4-Wp32, Dr66.4-Wp33, Dr67.3-Wp34, Dr68.2-Wp35, Dr69.2-	nr 770/1, 775/12, 779/3, 783/2, 783/3, 775/11, 775/7, 767/10, 765/4, 757, 765/3, 765/2, 767/1, 766/6, 725/9, 772/1, 725/18, 726/7, 727/6, 777/1, 777/4, 781/3, 781/5, 782, 778/3, 777/6, 775/1, 767/3, 775/6, 733, 734/1, 821/1, 735/6, 736/5, 739/1, 822, 767/13, 931/1, 821/2, 625, 622/2, 622/3, 622/4, 687, 712, 686, 715, 714, 713/2, 713/5, 709, 694/1, 710, 753, 756, obręb 0020 Ochojec, gmina Rybnik

		Wp36, Dr70.2-Wp38, Dr71.2-Wp37, Dr72.2-Wp40, Dr73.2-Wp39, Dr74.5-Wp42, Dr75.2-Wp86, Dr76.1-Wp87, Dr77.2-Wp88, Dr78.2-Wp89, Dr79.2-Wp90, Dr80.2-Wp91.1, Dr81.5-Wp91, Dr82.9-Wp92, Dr83.3-D1.2, Dr84.3-D1.2, Dr85.3-Wp1, Dr86.4-Wp2, Dr87.2-Wp3, Dr88.3-Wp4, Dr89.2-Wp5, Dr90.4-Wp6	
--	--	---	--

Lp.	Odcinek	Współrzędne (układ PL-ETRF2000)		Lp.	Odcinek	Współrzędne (układ PL-ETRF2000)	
		Początku	Końca			Początku	Końca
1.	Dr1.4-Wp16	X: 5559616.77	X: 5559639.55	46.	Dr46.3-Wp68	X: 5559471.48	X: 5559491.78
		Y: 6539228.13	Y: 6539210.78			Y: 6539062.15	Y: 6539092.19
2.	Dr2.6-Wp15	X: 5559614.94	X: 5559643.47	47.	Dr47.10-Wp69	X: 5559470.72	X: 5559470.87
		Y: 6539235.73	Y: 6539214.44			Y: 6539045.98	Y: 6539061.74
3.	Dr3.2-Wp43	X: 5559594.57	X: 5559610.99	48.	Dr48.2-Wp19	X: 5559505.59	Y: 5559518.49
		Y: 6539241.45	Y: 6539232.00			Y: 6539182.62	Y: 6539175.11
4.	Dr4.2-Wp44	X: 5559597.25	X: 5559613.57	49.	Dr49.2-Wp20	X: 5559508.34	X: 5559520.95
		Y: 6539246.24	Y: 6539236.18			Y: 6539187.35	Y: 6539179.37
5.	Dr5.2-Wp45	X: 5559572.91	X: 5559593.94	50.	Dr50.2-Wp17	X: 5559518.96	X: 5559537.72
		Y: 6539254.27	Y: 6539242.13			Y: 6539174.50	Y: 6539163.42
6.	Dr6.2-Wp46	X: 5559575.69	X: 5559596.30	51.	Dr51.2-Wp18	X: 5559521.96	X: 5559540.27
		Y: 6539259.03	Y: 6539246.44			Y: 6539179.11	Y: 6539167.79
7.	Dr7.2-Wp47	X: 5559551.31	X: 5559572.37	52.	Dr52.2-Wp21	X: 5559538.13	X: 5559557.37
		Y: 6539267.13	Y: 6539254.94			Y: 6539162.83	Y: 6539151.48
8.	Dr8.2-Wp48	X: 5559554.29	X: 5559574.8	53.	Dr53.2-Wp22	X: 5559541.19	X: 5559560.06
		Y: 6539271.75	Y: 6539259.21			Y: 6539167.41	Y: 6539155.59
9.	Dr9.2-Wp49	X: 5559525.57	X: 5559550.66	54.	Dr54.4-Wp24	X: 5559557.81	X: 5559587.56
		Y: 6539282.42	Y: 6539267.85			Y: 6539150.88	Y: 6539132.74
10.	Dr10.2-Wp50	X: 5559528.69	X: 5559553.16	55.	Dr55.2-Wp23	X: 5559560.75	X: 5559590.43
		Y: 6539286.95	Y: 6539272.07			Y: 6539155.54	Y: 6539137.14
11.	Dr11.13-Wp51	X: 5559490.15	X: 5559525.08	56.	Dr56.12-Wp26	X: 5559587.92	X: 5559603.27
		Y: 6539286.49	Y: 6539283.04			Y: 6539132.12	Y: 6539103.89
12.	Dr12.2-Wp52	X: 5559500.44	X: 5559527.51	57.	Dr57.14-Wp25	X: 5559591.14	X: 5559609.32
		Y: 6539303.73	Y: 6539287.31			Y: 6539137.06	Y: 6539101.97
13.	Dr13.3-D13	X: 5559547.20	X: 5559554.26	58.	Dr58.2-Wp26	X: 5559589.52	X: 5559603.27
		Y: 6539253.23	Y: 6539262.09			Y: 6539084.14	Y: 6539103.89
14.	Dr14.3-D14	X: 5559531.55	X: 5559548.08	59.	Dr59.2-Wp25	X: 5559594.78	X: 5559609.32
		Y: 6539228.03	Y: 6539252.18			Y: 6539080.31	Y: 6539101.97
15.	Dr15.3-D15	X: 5559520.74	X: 5559531.81	60.	Dr60.2-Wp27	X: 5559575.30	X: 5559589.28
		Y: 6539210.65	Y: 6539226.89			Y: 6539063.50	Y: 6539083.25
16.	Dr16.3-D16	X: 5559509.71	X: 5559521.36	61.	Dr61.2-Wp28	X: 5559580.47	X: 5559594.11
		Y: 6539192.66	Y: 6539209.83			Y: 6539059.55	Y: 6539079.84
17.	Dr17.5-D18	X: 5559472.72	X: 5559501.58	62.	Dr62.9-Wp30	X: 5559550.24	X: 5559575.09
		Y: 6539205.76	Y: 6539189.66			Y: 6539047.03	Y: 6539062.68
18.	Dr18.4-D18	X: 5559494.54	X: 5559501.58	63.	Dr63.9-Wp29	X: 5559550.57	X: 5559579.92

		Y: 6539189.19	Y: 6539189.66			Y: 6539040.13	Y: 6539059.26
19.	Dr19.5-Wp71	X: 5559473.99	X: 5559494.08	64.	Dr64.3-Wp31	X: 5559515.38	X: 5559549.55
		Y: 6539198.91	Y: 6539189.78			Y: 6539045.31	Y: 6539046.74
20.	Dr20.7-Wp73	X: 5559451.66	X: 5559472.13	65.	Dr65.4-Wp32	X: 5559515.38	X: 5559549.56
		Y: 6539181.73	Y: 6539205.38			Y: 6539039.67	Y: 6539040.42
21.	Dr21.5-Wp72	X: 5559456.44	X: 5559473.37	66.	Dr66.4-Wp33	X: 5559480.42	X: 5559514.56
		Y: 6539178.93	Y: 6539198.95			Y: 6539044.68	Y: 6539044.95
22.	Dr22.2-Wp74	X: 5559438.16	X: 5559455.83	67.	Dr67.3-Wp34	X: 5559480.67	X: 5559514.45
		Y: 6539149.12	Y: 6539178.54			Y: 6539039.16	Y: 6539039.95
23.	Dr23.2-Wp75	X: 5559433.52	X: 5559451.57	68.	Dr68.2-Wp35	X: 5559447.74	X: 5559479.63
		Y: 6539151.97	Y: 6539180.99			Y: 6539045.40	Y: 6539044.40
24.	Dr24.3-Wp76	X: 5559426.84	X: 5559437.58	69.	Dr69.2-Wp36	X: 5559447.68	X: 5559479.54
		Y: 6539130.54	Y: 6539148.68			Y: 6539039.89	Y: 6539039.48
25.	Dr25.3-Wp77	X: 5559421.98	X: 5559433.37	70.	Dr70.2-Wp38	X: 5559420.05	X: 5559446.92
		Y: 6539133.14	Y: 6539151.20			Y: 6539040.54	Y: 6539040.06
26.	Dr26.2-Wp78	X: 5559414.4	X: 5559426.14	71.	Dr71.2-Wp37	X: 5559420.53	X: 5559447.01
		Y: 6539110.21	Y: 6539129.96			Y: 6539046.03	Y: 6539045.14
27.	Dr27.2-Wp79	X: 5559409.72	X: 5559421.88	72.	Dr72.2-Wp40	X: 5559396.52	X: 5559419.54
		Y: 6539113.08	Y: 6539132.41			Y: 6539041.15	Y: 6539040.85
28.	Dr28.2-Wp80	X: 5559401.28	X: 5559413.86	73.	Dr73.2-Wp39	X: 5559396.58	X: 5559419.54
		Y: 6539088.75	Y: 6539109.75			Y: 6539046.64	Y: 6539045.76
29.	Dr29.2-Wp81	X: 5559396.63	X: 5559409.66	74.	Dr74.5-Wp42	X: 5559358.20	X: 5559395.91
		Y: 6539091.67	Y: 6539112.42			Y: 6539045.32	Y: 6539041.47
30.	Dr30.2-Wp82	X: 5559383.38	X: 5559400.74	75.	Dr75.2-Wp86	X: 5559328.04	X: 5559357.54
		Y: 6539059.45	Y: 6539088.28			Y: 6539050.82	Y: 6539045.68
31.	Dr31.2-Wp83	X: 5559378.72	X: 5559396.48	76.	Dr76.1-Wp87	X: 5559328.99	X: 5559357.10
		Y: 6539062.32	Y: 6539090.96			Y: 6539056.23	Y: 6539051.08
32.	Dr32.10-Wp41	X: 5559382.70	X: 5559395.89	77.	Dr77.2-Wp88	X: 5559298.67	X: 5559327.53
		Y: 6539058.18	Y: 6539046.39			Y: 6539056.21	Y: 6539051.22
33.	Dr33.7-Wp85	X: 5559359.18	X: 5559378.62	78.	Dr78.2-Wp89	X: 5559299.68	X: 5559328.33
		Y: 6539050.69	Y: 6539061.68			Y: 6539061.62	Y: 6539056.07
34.	Dr34.4-Wp63	X: 5559429.46	X: 5559435.73	79.	Dr79.2-Wp90	X: 5559275.96	X: 5559297.92
		Y: 6539132.78	Y: 6539132.11			Y: 6539060.37	Y: 6539056.65
35.	Dr35.6-Wp62	X: 5559434.67	X: 5559438.04	80.	Dr80.2-Wp91.1	X: 5559277.08	X: 5559298.81
		Y: 6539141.1	Y: 6539135.98			Y: 6539065.77	Y: 6539061.48
36.	Dr36.2-Wp61	X: 5559439.05	X: 5559456.7	81.	Dr81.5-Wp91	X: 5559262.14	X: 5559275.45
		Y: 6539129.72	Y: 6539119.14			Y: 6539060.9	Y: 6539060.80
37.	Dr37.4-Wp60	X: 5559438.88	X: 5559459.26	82.	Dr82.9-Wp92	X: 5559270.01	X: 5559276.42
		Y: 6539135.70	Y: 6539122.70			Y: 6539075.03	Y: 6539065.57
38.	Dr38.5-Wp65	X: 5559457.21	X: 5559476.70	83.	Dr83.3-D1.2	X: 5559714.98	X: 5559707.72
		Y: 6539118.44	Y: 6539106.72			Y: 6539063.59	Y: 6539057.90
39.	Dr39.8-D17.3	X: 5559459.88	X: 5559480.06	84.	Dr84.3-D1.2	X: 5559710.77	X: 5559707.72
		Y: 6539122.69	Y: 6539143.24			Y: 6539067.77	Y: 6539057.9
40.	Dr40.3-D17.2	X: 5559477.97	X: 5559490.64	85.	Dr85.3-Wp1	X: 5559693.94	X: 5559705.78
		Y: 6539144.03	Y: 6539160.07			Y: 6539040.91	Y: 6539053.71
41.	Dr41.4-D17.1	X: 5559488.75	X: 5559502.88	86.	Dr86.4-Wp2	X: 5559690.61	X: 5559702.89
		Y: 6539161.36	Y: 6539180.08			Y: 6539043.9	Y: 6539057.74

42.	Dr42.3-Wp64	X: 5559466.67	X: 5559479.09	87.	Dr87.2-Wp3	X: 5559674.01	X: 5559693.20
		Y: 6539118.94	Y: 6539110.43			Y: 6539018.63	Y: 6539040.50
43.	Dr43.1-Wp66	X: 5559477.34	X: 5559483.73	88.	Dr88.3-Wp4	X: 5559670.64	X: 5559690.37
		Y: 6539106.29	Y: 6539102.32			Y: 6539021.63	Y: 6539043.21
44.	Dr44.3-Wp67	X: 5559479.94	X: 5559491.27	89.	Dr89.2-Wp5	X: 5559653.71	X: 5559673.23
		Y: 6539110.25	Y: 6539102.88			Y: 6538996.52	Y: 6539018.22
45.	Dr45.7-Wp68	X: 5559492.53	X: 5559491.78	90.	Dr90.4-Wp6	X: 5559651.97	X: 5559670.40
		Y: 6539102.38	Y: 6539092.19			Y: 6539000.18	Y: 6539020.93
				91.	Dr91.8-Zb1	X: 5559690.62	X: 5559700.29
						Y: 6539105.96	Y: 6539078.27
				92.	Dr92.9-D2	X: 5559674.61	X: 5559694.30
						Y: 6539153.46	Y: 6539104.02

2. Długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej, poprzez projektowane układy drenażu głębokiego, o którym mowa w pkt. I.1.e) nn. decyzji, zgodnie z poniższymi założeniami;

Obniżenie zwierciadła wody gruntowej poprzez drenaż głęboki ułożony na głębokości: 1,8 – 2,9 m p.p.t.

Głębokość nawierconego zwierciadła wód podziemnych: 0,1-2,7 m p.p.t.

Zasięg leja depresji $R_{\max} = 28,20$ m.

Powierzchnia zasięgu oddziaływania $F = 17928$ m².

Lp.	Oznaczenie odc. drenażu głębokiego	Zasięg oddziaływania – nr działki ewidencyjnej
1.	Długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej za pomocą projektowanego drenażu głębokiego na odcinkach: Dr1.4-Wp16, Dr2.6-Wp15, Dr3.2-Wp43, Dr4.2-Wp44, Dr5.2-Wp45, Dr6.2-Wp46, Dr7.2-Wp47, Dr8.2-Wp48, Dr9.2-Wp49, Dr10.2-Wp50, Dr11.13-Wp51, Dr12.2-Wp52, Dr13.3-D13, Dr14.3-D14, Dr15.3-D15, Dr16.3-D16, Dr17.5-D18, Dr18.4-D18, Dr19.5-Wp71, Dr20.7-Wp73, Dr21.5-Wp72, Dr22.2-Wp74, Dr23.2-Wp75, Dr24.3-Wp76, Dr25.3-Wp77, Dr26.2-Wp78, Dr27.2-Wp79, Dr28.2-Wp80, Dr29.2-Wp81, Dr30.2-Wp82, Dr31.2-Wp83, Dr32.10-Wp41, Dr33.7-Wp85, Dr34.4-Wp63, Dr35.6-Wp62, Dr36.2-Wp61, Dr37.4-Wp60, Dr38.5-Wp65, Dr39.8-D17.3, Dr40.3-D17.2, Dr41.4-D17.1, Dr42.3-Wp64, Dr43.1-Wp66, Dr44.3-Wp67, Dr45.7-Wp68, Dr46.3-Wp68, Dr47.10-Wp69, Dr48.2-Wp19, Dr49.2-Wp20, Dr50.2-Wp17, Dr51.2-Wp18, Dr52.2-Wp21, Dr53.2-Wp22, Dr54.4-Wp24, Dr55.2-Wp23, Dr56.12-Wp26, Dr57.14-Wp25, Dr58.2-Wp26, Dr59.2-Wp25, Dr60.2-Wp27, Dr61.2-Wp28, Dr62.9-Wp30, Dr63.9-Wp29, Dr64.3-Wp31, Dr65.4-Wp32, Dr66.4-Wp33, Dr67.3-Wp34, Dr68.2-Wp35, Dr69.2-Wp36, Dr70.2-Wp38, Dr71.2-Wp37, Dr72.2-Wp40, Dr73.2-Wp39, Dr74.5-Wp42, Dr75.2-Wp86, Dr76.1-Wp87, Dr77.2-Wp88, Dr78.2-Wp89, Dr79.2-Wp90, Dr80.2-Wp91.1, Dr81.5-Wp91, Dr82.9-Wp92, Dr83.3-D1.2, Dr84.3-D1.2, Dr85.3-Wp1, Dr86.4-Wp2, Dr87.2-Wp3, Dr88.3-Wp4, Dr89.2-Wp5, Dr90.4-Wp6	nr 770/1, 775/12, 779/3, 783/2, 783/3, 775/11, 775/7, 767/10, 765/4, 757, 765/3, 765/2, 767/1, 766/6, 725/9, 772/1, 725/18, 726/7, 727/6, 777/1, 777/4, 781/3, 781/5, 782, 778/3, 777/6, 775/1, 767/3, 775/6, 733, 734/1, 821/1, 735/6, 736/5, 739/1, 822, 767/20, 767/19, 775/10, 779/2, 787, 783/1, 779/4, 775/16, 775/13, 770/4, 770/6, 770/2, 775/8, 778/4, 775/5, 778/2, 775/4, 778/1, 775/3, 777/7, 767/13, 767/12, 775/2, 772/2, 777/5, 777/2, 781/7, 781/6, 781/4, 765/1, 766/2, 725/8, 725/17, 725/15, 726/3, 726/6, 727/5, 735/1, 736/1, 931/1, 931/2, 821/2, 625, 622/2, 622/3, 622/4, 687, 712, 686, 685, 716, 715, 714, 713/1, 713/2, 713/4, 713/5, 688, obręb 0020 Ochojec, gmina Rybnik

3. Usługi wodne, polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych (wraz z wodami drenażowymi), poprzez wyloty kanalizacji deszczowej (Wyl203A, Wyl203B, Wyl203C), o których mowa w pkt. I.1.b) nn. decyzji, do przebudowywanego rowu melioracyjnego RC, zgodnie z poniższymi założeniami;

Oznaczenie wylotu	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych	Średnia roczna ilość wód opadowych i roztopowych	Odbiornik
	$F_{rz.}$	$F_{zred.}$	$Q_{max.s.}$	$Q_{r.śr}$	
-	ha	ha	[m ³ /s]	[m ³ /rok]	-
Wyl203A	1,09	0,57	0,087	4154	Przebudowywany rów melioracyjny RC
Wyl203B	9,01	4,59	0,1 (z uwzględnieniem pompowni)	33608	
Wyl203C	0,03	0,03	0,004	185	

Parametry odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych 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:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Celem wykonania urządzeń wodnych i melioracyjnych (w tym likwidacji i przebudowy), długotrwałego obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej oraz zamierzonego korzystania z wód, w ramach usług wodnych, obejmujących odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia melioracji wodnych, jest realizacja inwestycji pn.: „Budowa drogi na ul. Wilczej w Rybniku”.

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

- 1) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone;
- 2) Pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi robotami;
- 3) Należy dostosować się do uwarunkowań wynikających z opinii geotechnicznej, wykonanej dla określenia warunków gruntowo-wodnych na potrzeby inwestycji;
- 4) Likwidacja rowu nie może doprowadzić do trwałej zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich;
- 5) Dokonywać regularnie okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych i melioracyjnych będących własnością Inwestora objętych nn. postępowaniem oraz niezwłocznie dokonywać ich niezbędnych remontów;
- 6) W przypadku wystąpienia utrudnień w odpływie wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych wraz z wodami drenażowymi do rowu melioracyjnego, poprzez projektowane wyloty, należy przystąpić do udroźnienia odbiornika;
- 7) W przypadku wycieków znaczących ilości substancji ropopochodnych, w wyniku wypadków i katastrof drogowych wezwać na miejsce zdarzenia służby, wyspecjalizowane w neutralizowaniu powstałych zanieczyszczeń;
- 8) Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji – operatu wodnoprawnego sporządzonego dla inwestycji: „Opracowanie projektu budowlano-technicznego budowy drogi na ul. Wilczej w Rybniku”, przez mgr inż. Monikę Kozielską, w grudniu 2024 r., wraz z uzupełnieniami.

- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej, udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i melioracyjnych (w tym na likwidację i przebudowę), zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 i art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a) ustawy - Prawo wodne.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13 stycznia 2025 r. (data wpływu: 15.01.2025 r.), Miasto Rybnik, 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2, działające przez Pełnomocnika, wystąpiło do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych i melioracyjnych (w tym na likwidację i przebudowę), tj. na:
 - a) przebudowę rowu melioracyjnego RC;
 - b) wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, tj. wylotów (Wyl203A, Wyl203B, Wyl203C) do przebudowywanego rowu melioracyjnego RC;
 - c) likwidację rowu melioracyjnego RA o przekroju otwartym;
 - d) przebudowę rowu melioracyjnego RB o przekroju otwartym i zamkniętym (w postaci przepustów);
 - e) wykonanie układów drenażowych;
 2. Usługi wodne, polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych (wraz z wodami drenażowymi), poprzez wyloty kanalizacji deszczowej (Wyl203A, Wyl203B, Wyl203C) do przebudowywanego rowu melioracyjnego RC;
- w ramach przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi na ul. Wilczej w Rybniku”.

Pismami z dnia 22 stycznia 2025 r., 20 marca 2025 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach na podstawie 64 § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków.

Wymagane uzupełnienia, uwzględniające rozszerzony zakres postępowania zgodnie z przedmiotem nn. decyzji, wpłynęły przy pismach z dnia 5 lutego 2025 r., 5 marca 2025 r., 20 marca 2025 r., 28 marca 2025 r.

Pismem z dnia 11 kwietnia 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego w Urzędzie Miasta w Rybniku.

Ponadto, zgodnie 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 postępowania nie wniosły uwag.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy - Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały, natomiast zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku, uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

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 6 ustawy - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), 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 także 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).

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a) przepisy ustawy – Prawo wodne, dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 197 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, urządzeniami melioracji wodnych są rowy wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie (pkt 1) – jeżeli służą celom, o których mowa w art. 195 ww. ustawy, tj. (...) regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (...).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, 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.

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

Zgodnie z art. 389 pkt 3 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, 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 wykonania urządzeń wodnych i melioracyjnych (w tym likwidacji i przebudowy), długotrwałego obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej oraz zamierzonego korzystania z wód, w ramach usług wodnych, obejmujących odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia melioracji wodnych, jest realizacja inwestycji pn.: „Budowa drogi na ul. Wilczej w Rybniku”.

Zakres korzystania z wód będzie obejmował odprowadzanie wód opadowych lub 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 pkt 1 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

- 1) 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,
- 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha

– 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 zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 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, bez oczyszczania.

Z przedłożonej dokumentacji, uwzględniającej charakterystykę odwadnianego terenu wynika, że odprowadzane wody, pochodzące z dróg gminnych - ul. Wilczej, ul. św. Huberta, ul. Gontowej oraz dróg wewnętrznych w Rybniku, nie wymagają zastosowania dodatkowych urządzeń podczyszczających na sieci kanalizacji deszczowych.

Z przedstawionego sposobu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych wynika, że:

- Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej;
- Brak urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych z terenów uszczelnionych.

Przedsięwzięcie pn.: „Budowa drogi na ul. Wilczej w Rybniku”, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziałującego na środowisko.

W związku z tym Wnioskodawca uzyskał decyzję Prezydenta Miasta Rybnika znak: GM-I.6220.21.2023 z dnia 2 kwietnia 2024 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 poz. 335), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- pozostałego obszaru jednolitej części wód powierzchniowych zbiornikowych JCWP – RW6000231156519 o nazwie „Zb. Rybnicki”, dla której aktualny ogólny stan JCWP zdefiniowano jako zły, umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona; cele środowiskowe zostały określone jako:
 - umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fitoplankton]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości);
 - stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [Benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd – PLGW6000144, dla której ustalono stan ilościowy jako dobry, stan chemiczny jako dobry, stan JCWPd dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy.

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. 2022 r. poz. 2714) wynika, że lokalizacja zamierzenia znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Z analizy ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. 2021 poz. 1615) wynika, że zamierzenie, nie narusza założeń planu.

Wnioskowane zamierzenie nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wraz z wodami drenażowymi, niestanowiących ścieków komunalnych, nie będzie miało wpływu na powyższe ustalenia.

Przedsięwzięcie realizowane jest na terenie Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Rud Wielkich”. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania, wnioskowanego zakresu prac, na powyższy obszar w związku z potwierdzeniem skutecznego zgłoszenia na podstawie art. 118 ustawy o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) dotyczącego prowadzenia działań planowanych w ramach inwestycji pn.: „Opracowanie projektu budowlano-technicznego budowy drogi na ul. Wilczej w Rybniku”, zgodnie z postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WPN.670.60.2025.AS5 z dnia 17 marca 2025 r. w sprawie zaświadczenia o milczącym załatwieniu sprawy.

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 zakres objęty wnioskiem 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.

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie (w tym na likwidację i przebudowę) urządzeń wodnych i melioracyjnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 i art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a) ustawy - Prawo wodne. Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy - Prawo wodne, 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. 400 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną oraz długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej, zgodnie z wnioskiem.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ww. ustawy informację, że pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 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 4 lutego 2025 r. uiścił opłatę w łącznej wysokości 1911,60 zł (tysiąc dziewięćset jedenaście złotych i 60/100) 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) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (§ 2).

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach



DYREKTOR
[Signature]
Marcin Nowak

REFERENT
w Referacie Gospodarki Wodno-Ściekowej
Wydziału Gospodarki Komunalnej
Centrum Zrównoważonej Gospodarki Miejskiej
[Signature]
Julia Okruta

URZĄD MIASTA RYBNIKA
Centrum Zrównoważonej Gospodarki Miejskiej
Wydział Gospodarki Komunalnej
Referat Gospodarki Wodno-Ściekowej
ul. Rzeczna 8, 44-200 Rybnik

WYWIESZONO NA TABLICY
OGŁOSZEŃ I BIP UM RYBNIK
W DN 26.06.2025R. DO 10.07.2025R.

Otrzymują:

1. Miasto Rybnik, działające przez Pełnomocnika – Panią Barbarę Zygmę,
na adres:
Pani Barbara Zygmę
DMK Inżynieria Sp. z o.o.
44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 64/7
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 Prawa wodnego.
3. Dział ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m.

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.gov.pl/wody-polskie-gliwice

