



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

GL.ZUZ.1.4210.96.2023.LZ
RKW-2023-748

Gliwice, 31 lipca 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 i art. 17 ust.1 pkt 4, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 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 2023 r. poz. 162) oraz art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 marca 2023 r. (data wpływu: 15.03.2023 r.), uzupełnionego pismem z dnia 18 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 20.04.2023 r.) oraz pismem z dnia 27 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 02.05.2023 r.) i pismem z dnia 22 maja 2023 r. (data wpływu 24.05.2023 r.), Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, reprezentowanego przez Pełnomocnika w osobie Pana Grzegorza Durczyńskiego, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

- wykonaniu wylotów kanalizacji deszczowej WYL1, WYL2, WYL3, WYL4, WYL5 i WYL6 do urządzenia wodnego – rowu zwanego „Dopływ z Nowej Wsi”,
- odcinkowej likwidacji urządzenia wodnego w postaci rowu przydrożnego wraz z istniejącymi zarurowaniami pod zjazdami indywidualnymi,
- odcinkowej przebudowie urządzenia wodnego w postaci rowu melioracyjnego wraz z istniejącymi przepustami,
- przebudowie przepustu pod drogą powiatową nr 2924S,

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzenia wodnego - wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – rowu zwanego „Dopływ z Nowej Wsi”, poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej, w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2924S ul. Nowowiejska w Trachach”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

- I. Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**
- 1) Odcinkową przebudowę urządzenia wodnego – w postaci 6 odcinków rowu melioracyjnego wraz z istniejącymi przepustami,**

ODCINKI ROWU DO PRZEBUDOWY:

1. Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczonego do przebudowy - od km 0+832,06 do km 0+787,87 na odcinku o długości ok. 46,03 m. Głębokość rowu wynosi około 0,42-0,53 m w stanie istniejącym. Szerokość w dnie 0,5 m, spadek 2,82%, nachylenie 1:1,5.

Tabela nr 1.

Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczony do przebudowy							
Obręb	Nr działki	Początek			Koniec		
		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			X	Y		X	Y
Trachy	2081/546,2061/585,584	0+832,06	5566695,05	6535479,53	0+787,87	5566738,26	6535493,64

Przebudowa będzie polegać na zarurowaniu i zasypaniu tego odcinka rowu w ramach budowy sieci kanalizacji deszczowej.

2. Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczony do przebudowy - od km 0+772,07 do km 0+733,86 na odcinku o długości ok. 40,12 m. Głębokość rowu wynosi około 0,88 m w stanie istniejącym. Szerokość w dnie 0,7 m, spadek 1,47%, nachylenie 1:1.

Tabela nr 2.

Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczony do przebudowy							
Obręb	Nr działki	Początek			Koniec		
		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			X	Y		X	Y
Trachy	2081/546	0+772,07	5566754,56	6535488,69	0+733,86	5566794,41	6535491,57

Przebudowa będzie polegać na zarurowaniu i zasypaniu tego odcinka rowu w ramach budowy sieci kanalizacji deszczowej.

W ramach przebudowy istniejącego odcinka rowu zostaną wykonane dwa zarurowania pod zjazdami. Lokalizacja projektowanych zarurowań pod zjazdami, zgodnie z poniższymi założeniami.

Tabela nr 3.

Obręb	Nr działki	Średnica [mm]	Długości [m]	Średni spadek przepustu [%]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
Trachy	2081/546	400	4,46	0,02	227,37	227,37
Trachy	2081/546	400	3,85	1,91	227,25	227,18

3. Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczony do przebudowy - od km 0+656,08 do km 0+607,33 na odcinku o długości ok. 48,77 m. Głębokość rowu wynosi około 0,49 m w stanie istniejącym. Szerokość w dnie 0,5 m, spadek 3,36%, nachylenie 1:1,5.

Tabela nr 4.

Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczony do przebudowy							
Obręb	Nr działki	Początek			Koniec		
		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			X	Y		X	Y

Trachy	2081/546	0+656,08	5566867,74	6535521,54	0+607,33	5566914,74	6535525,67
--------	----------	----------	------------	------------	----------	------------	------------

Przebudowa będzie polegać na zarurowaniu i zasypaniu tego odcinka rowu w ramach budowy sieci kanalizacji deszczowej.

4. Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczonego do przebudowy - od km 0+607,33 do km 0+576,00 na odcinku o długości ok. 38,44 m. Głębokość rowu wynosi około 0,49 m w stanie istniejącym. Szerokość w dnie 0,5 m, spadek 0,75%, nachylenie 1:1,5.

Tabela nr 5.

Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczonego do przebudowy							
Obręb	Nr działki	Początek			Koniec		
		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			X	Y		X	Y
Trachy	2081/546	0+607,33	5566921,45	6535523,84	0+576,00	5566946,26	6535497,36

Przebudowa będzie polegać na zarurowaniu i zasypaniu tego odcinka rowu w ramach budowy sieci kanalizacji deszczowej.

5. Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczonego do przebudowy - od km 0+575,58 do km 0+271,77 na odcinku o długości ok. 299,17 m. Głębokość rowu wynosi około 0,46 m w stanie istniejącym. Szerokość góry skarpy wynosi około 270 cm. Szerokość w dnie 0,4 m, spadek 1,31%, nachylenie 1:1,5.

Tabela nr 6.

Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczonego do przebudowy							
Obręb	Nr działki	Początek			Koniec		
		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			X	Y		X	Y
Trachy	2081/546, 2157/358, 2156/358, 465, 370, 1825/456, 2184/371	0+575,58	5566947,17	6535497,90	0+271,77	5567220,47	6535401,86

Przebudowa będzie polegać na zarurowaniu i zasypaniu tego odcinka rowu w ramach budowy sieci kanalizacji deszczowej oraz na zmianie jego przebiegu – odcinek rowu zostanie przetrasowany w kierunku wschodnim.

Parametry odcinka rowu po przebudowie: długość ok. 301 m, średni spadek 1,30%, głębokość 0,5 m, nachylenie skarp 1:1,5.

6. Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczonego do przebudowy - od km 0+271,77 do km 0+197,21 na odcinku o długości ok. 75,39 m. Głębokość rowu wynosi około 0,57 m w stanie istniejącym. Szerokość w dnie 0,4 m, spadek 1,98%, nachylenie 1:1,5.

Tabela nr 7.

Odcinek rowu melioracyjnego przeznaczony do przebudowy							
Obręb	Nr działki	Początek			Koniec		
		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			X	Y		X	Y
Trachy	2184/371, 1825/456, 609, 1261/456	0+271,77	5567220,47	6535401,86	0+197,21	5567294,74	6535401,25

Przebudowa będzie polegać na zarurowaniu i zasypaniu tego odcinka rowu w ramach budowy sieci kanalizacji deszczowej.

Parametry techniczne odcinków rowu lp. 1÷6 po przebudowie:

Tabela nr 8.

Odcinek rowu	Rzędna wysokościowa [m n.p.m.]		Średni spadek dna rowu [%]
	Początek rowu (przebudowywanego odcinka)	Koniec rowu (przebudowywanego odcinka)	
lp. 1	229,87	228,52	2,82
lp. 2	227,77	227,18	1,47
lp. 3	225,49	224,89	3,36
lp. 4	224,88	224,13	0,75
lp. 5	224,13	220,57	1,31
lp. 6	220,57	219,24	1,98

W ramach przebudowy rowu melioracyjnego zostaną zlikwidowane zarurowania (3 szt.).

Tabela nr 9.

Obręb	Nr działki	Średnica [mm]	Długości [m]	Średni spadek przepustu [%]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
Trachy	584, 2081/546	600	17,39	4,32	228,52	227,77
Trachy	2081/546	800	28,33	1,63	225,95	225,49
Trachy	2081/546	600	7,01	0,24	224,89	224,88

- 2) **Odcinkową likwidację urządzenia wodnego** – w postaci 3 odcinków rowu przydrożnego wraz z istniejącym zarurowaniem pod zjazdami indywidualnymi,

ODCINKI ROWU PRZYDROŻNEGO DO LIKWIDACJI:

1. **Odcinek nr 1 rowu przydrożnego do likwidacji** od km 0+832,06 do km 0+787,87 obejmuje likwidację urządzenia wodnego o długości ok. 83 m. Średnia głębokość likwidowanego rowu wynosi około 0,31 m. Szerokość w dnie wynosi 0,1 m, spadek 4,55%, nachylenie 1:1,25.

Tabela nr 10.

Odcinek nr 1 rowu przydrożnego do likwidacji								
Odcinek rowu	Obręb	Nr działki	Początek			Koniec		
			Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y		X	Y
nr 1	Trachy	2081/546, 2044/332, 2045/332, 333	0+832,06	5566646,72	6535422,28	0+787,87	5566706,97	6535478,23

2. Odcinek nr 2 rowu przydrożnego do likwidacji od km 0+493,14 do km 0+449,53 obejmuje likwidację urządzenia wodnego o długości ok. 44 m. Średnia głębokość likwidowanego rowu wynosi około 0,52 m. Szerokość w dnie wynosi 0,3 m, spadek 1,61%, nachylenie 1:1,5.

Tabela nr 11.

Odcinek nr 2 rowu przydrożnego do likwidacji								
Odcinek rowu	Obręb	Nr działki	Początek			Koniec		
			Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y		X	Y
nr 2	Trachy	2184/371	0+493,14	5567011,28	6535450,42	0+449,53	5567054,46	6535444,27

W ramach likwidacji tego odcinka rowu zostanie zlikwidowane zarurowanie w ciągu tego rowu.

Tabela nr 12.

Obręb	Nr działki	Średnica [mm]	Długości [m]	Średni spadek przepustu [%]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
Trachy	2184/371	400	6,19	1,63	223,03	222,93

3. Odcinek nr 3 rowu przydrożnego do likwidacji od km 0+403,31 do km 0+038,09 obejmuje likwidację urządzenia wodnego o długości ok. 365 m. Średnia głębokość likwidowanego rowu wynosi około 0,25-0,70 m. Szerokość w dnie wynosi 0,0-0,85 m, spadek 1,33%, nachylenie 1:2,5.

Tabela nr 13.

Odcinek nr 3 rowu przydrożnego do likwidacji								
Odcinek rowu	Obręb	Nr działki	Początek			Koniec		
			Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji rowu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y		X	Y
nr 3	Trachy	2184/371, 1028/454, 376,313/6, 1067/453, 313/5, 2527/612,2526/61, 2525/612	0+403,31	5567094,66	6535427,87	0+038,09	5567406,19	6535302,24

W ramach likwidacji tego odcinka rowu zostaną zlikwidowane zarurowania (5 szt.) w ciągu tego rowu.

Tabela nr 14.

Obręb	Nr działki	Średnica [mm]	Długości [m]	Średni spadek przepustu [%]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
Trachy	2184/371, 1028/454, 376,313/6, 1067/453,313/5, 2527/612,2526/61, 2525/612	400	12,59	1,63	221,78	221,57
		450	5,28	1,64	221,35	221,43
		400	18,81	-1,54	221,32	221,06
		400	4,51	0,35	220,26	220,24
		400	27,85	2,09	217,76	217,18

Parametry techniczne odcinków rowów nr 1÷3 przeznaczonych do likwidacji:

Tabela nr 15.

Rów	Rzędna wysokościowa [m n.p.m.]		Średni spadek dna rowu [%]
	Początek likwidowanego odcinka rowu	Koniec likwidowanego odcinka rowu	
nr 1	233,75	229,97	4,55
nr 2	223,99	222,55	1,61
nr 3	222,72	217,18	1,33

4) **Przebudowę przepustu pod drogą powiatową nr 2924S, zgodnie z poniższymi założeniami:**

Tabela nr 16.

Zestawienie parametrów zarurowania do przebudowy pod drogą powiatową 2924S-istniejący przepust				
średnica [mm]	Średni spadek rury zarurowania – i [%]	Rzędna wlotu zarurowania [m n.p.m.]	Rzędna wylotu zarurowania [m n.p.m.]	Długość zarurowania [m]
600	4,45	216,78	216,35	9,41

Zestawienie parametrów zarurowania do przebudowy pod drogą powiatową 2924S-projektowany przepust				
średnica [mm]	Średni spadek rury zarurowania – i [%]	Rzędna wlotu zarurowania [m n.p.m.]	Rzędna wylotu zarurowania [m n.p.m.]	Długość zarurowania [m]
600	0,85	216,78	216,70	9,26

Tabela nr 17.

Przepust do przebudowy							
Obręb	Nr działki	Początek			Koniec		
		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Km drogi	Współrzędna miejsca lokalizacji przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
			X	Y		X	Y
Trachy	313/5, 321/4	0+020,46	5567413,71	6535286,27	0+019,34	5567422,50	6535289,63

- 5) **Wykonanie urządzeń wodnych**, tj. budowę wylotów z kanalizacji deszczowej (6 szt.) wraz z umocnieniami odbiorników przy wylotach, zgodnie z poniższymi założeniami,

PROJEKTOWANE WYLOTY Z KANALIZACJI DESZCZOWEJ:

Tabela nr 18.

Projektowane wyloty								
Wylot	Obręb	Nr działki	Współrzędna miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Rzędna dna wylotu [m n. p .m]	Średnica [mm]	Rzędna dna odbiornika w miejscu wylotu [m n.p.m.]/ Rodzaj odbiornik	Km drogi
			X	Y				
WYL1	Trachy	313/5,321/4	5567422,35	6535289,93	216,70	300	216,40 /rów melioracyjny	0+019,68
WYL2	Trachy	1361/456,459	5567294,74	6535401,25	219,24	700	219,24 /rów melioracyjny	0+197,21
WYL3	Trachy	370	5567093,43	6535439,23	221,96	300	221,96 /rów melioracyjny	0+410,95
WYL4	Trachy	2081/546,2157/358	5566954,38	6535490,16	223,77	300	223,77 /rów melioracyjny	0+566,18
WYL5		2081/546	5566947,17	6535497,90	224,13	600	224,13 /rów melioracyjny	0+575,58

	Trachy							
WYL6	Trachy	2081,546	5566794,41	6535491,57	227,08	600	227,08 /rów melioracyjny	0+733,86

Wylot WYL1: Umocnienie: ścianka wylotowa, betonowe płyty ażurowe o wymiarach np. 60x40x8 cm układanych na warstwie pospółki. Umocnienie wykonane będzie na długości ok. 3,0 m za wylotem.

Wylot WYL2: Umocnienie: ścianka wylotowa, betonowe płyty ażurowe o wymiarach np. 60x40x8 cm układanych na warstwie pospółki. Umocnienie wykonane będzie na długości ok. 3,0 m za wylotem.

Wylot WYL3: Umocnienie: ścianka wylotowa, betonowe płyty ażurowe o wymiarach np. 60x40x8 cm układanych na warstwie pospółki. Umocnienie wykonane będzie na długości ok. 1,0 m przed wylotem oraz ok. 3,0 m za wylotem licząc od osi wylotu.

Wylot WYL4: Umocnienie: ścianka wylotowa, betonowe płyty ażurowe o wymiarach np. 60x40x8 cm układanych na warstwie pospółki. Umocnienie wykonane będzie na długości ok. 1,0 m przed wylotem oraz ok. 3,0 m za wylotem licząc od osi wylotu

Wylot WYL5: Umocnienie: ścianka wylotowa, betonowe płyty ażurowe o wymiarach np. 60x40x8 cm układanych na warstwie pospółki. Umocnienie wykonane będzie na długości ok. 3,0 m za wylotem.

Wylot WYL6: Umocnienie: ścianka wylotowa, betonowe płyty ażurowe o wymiarach np. 60x40x8 cm układanych na warstwie pospółki. Umocnienie wykonane będzie na długości ok. 3,0 m za wylotem.

- 6) **Usługi wodne** polegające na odprowadzaniu do urządzenia wodnego (rowu) – wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, 6 wylotami kanalizacji deszczowej;

Usługi wodne będą polegały na odprowadzaniu do urządzenia wodnego – rowu zwanego „Dopływ z Nowej Wsi”, a dalej do gruntu, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych poprzez wyloty kanalizacyjne WYL1÷WYL6, opisane w pkt I.5) niniejszej decyzji.

W poniższej tabeli zestawiono ilości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych poszczególnymi wylotami do odbiorników w podziale na maksymalną (wprowadzaną w ciągu sekundy) oraz średnioroczną (na rok) ilość odprowadzanych wód.

Tabela nr 19.

lp	Oznaczenie wylotu	Odwadniana powierzchnia rzeczywista [ha]	Współczynnik spływu	Współczynnik zastępczy spływu	Odwadniana powierzchnia zredukowana [ha]	Średnioroczna ilość wód opadowych i roztopowych [m ³ /rok]	Razem [m ³ /rok]	Maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych [m ³ /s]
1	WYL1	0,1240	0,90	0,8955	0,1116	803,52	824,04	0,0227
		0,0038	0,75		0,0029	20,52		
2	WYL2	0,1321	0,90	0,2364	0,1189	856,01	1362,46	0,0376
		0,0054	0,75		0,0041	29,16		
		0,6629	0,10		0,0663	477,29		

3	WYL3	0,1121	0,90	0,8911	0,1009	726,41	764,75	0,0211
		0,0071	0,75		0,0053	38,34		
4	WYL4	0,0878	0,90	0,8468	0,0790	568,94	829,76	0,0229
		0,0483	0,75		0,0362	260,82		
5	WYL5	0,0841	0,90	0,6524	0,0757	544,97	752,22	0,0200
		0,0277	0,75		0,0208	149,58		
		0,0426	0,10		0,0043	30,67		
6	WYL6	0,1262	0,90	0,8935	0,1136	817,78	848,56	0,0234
		0,0057	0,75		0,0043	30,78		

Parametry odprowadzanych wód do rowu 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.

Odprowadzenie wód opadowych z kanalizacji deszczowej odbywać się będzie poprzez projektowane wyloty do rowu zwanego „Dopływ z Nowej Wsi”.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii, polegającej na zanieczyszczeniu terenu substancjami ropopochodnymi, należy bezzwłocznie podejmować działania zmierzające do przywrócenia terenu do stanu sprzed awarii i natychmiast powiadomić stosowne służby ratownicze.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa drogi powiatowej nr 2924S - ul. Nowowiejska w Trachach (powiat gliwicki, województwo śląskie). Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S - ul. Nowowiejska w Trachach na długości do 975,0 metrów podyktowana jest potrzebą przywrócenia prawidłowego odwodnienia pasa drogowego, zwiększenie komfortu oraz bezpieczeństwa użytkowników przez trwałe rozgraniczenie ruchu kołowego i pieszego w miejscach gdzie to możliwe. Przebudowa drogi pozwoli na stworzenie obsługi komunikacji pieszej, poprawę estetyki pasa drogowego oraz podniesienie atrakcyjności terenów przyległych. Obecnie przedmiotowa droga gminna posiada zniszczoną nawierzchnię asfaltową, która charakteryzuje się licznymi ubytkami, deformacjami oraz spękaniami i utratą nośności konstrukcji. Szerokość nawierzchni asfaltowej w przekroju oscyluje w okolicy 4,0 metrów. Odwodnienie nawierzchni pasa drogowego odbywa się powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych a odbiornikiem wód jest rów przydrożny oraz rów melioracyjny o nazwie „Dopływ z Nowej Wsi” zlokalizowany wzdłuż drogi.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje wprowadzanie wód deszczowych lub roztopowych pochodzących z odcinków przedmiotowej drogi tj. terenów utwardzonych oraz terenów zielonych do niej przyległych do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego o nazwie „Dopływ z Nowej Wsi”.

Celem planowanych do wykonania/przebudowy/likwidacji urządzeń wodnych jest skuteczne odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia pasów drogowych drogi powiatowej nr 2924S - ul. Nowowiejska w Trachach na długości do 975,0 metrów do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego o nazwie Dopływ z Nowej Wsi zlokalizowanego wzdłuż ulicy Nowowiejskiej w Trachach.

- II. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:
- 1) Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, uzyskanymi uzgodnieniami i decyzjami oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu;
 - 2) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji;

- 3) Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
- 4) Utrzymywać w należyтым stanie technicznym i drożności urządzenia wodne objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, a także utrzymywać w stałej sprawności technicznej sieć kanalizacji deszczowej. Utrzymanie obejmuje w szczególności systematyczne czyszczenie osadników studzienek oraz wylotów kanalizacji;
- 5) Należy dokonywać przeglądów, napraw bieżących i remontów wykonywanych urządzeń wodnych i instalacji z nimi powiązanych;
- 6) Należy dokonywać (min. raz na rok) przeglądu stanu umocnień skarp rowów w obrębie wylotów, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonania niezwłocznych napraw na własny koszt;
- 7) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
- 8) Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich;
- 9) Wszelkie awarie urządzeń wodnych oraz kanalizacji deszczowej należy natychmiast usuwać;
- 10) Po zakończeniu prac teren uporządkować i przywrócić do właściwego stanu;
- 11) Utrzymywać w należyтым stanie technicznym i drożności istniejący rów, do którego będą odprowadzane wody opadowe i roztopowe na długości zasięgu oddziaływania usługi wodnej;
- 12) Poność ryzyko i odpowiedzialność materialną za straty własne w przypadku wystąpienia wezbrań, sytuacji powodziowych lub powodzi;
- 13) Poność odpowiedzialność za szkody (także w przypadku naruszenia interesów osób trzecich), powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z wykonanymi pracami oraz eksploatacją urządzeń/obiektów;
- 14) Gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacji deszczowej w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z ustawy o odpadach.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie:

- 1) dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny. Przedmiot umowy: Przebudowa drogi powiatowej nr 29245 ul. Nowowiejska w Trachach-projekt. Zamierzenie: Wykonanie urządzeń wodnych, usługa wodna” - opracowanej w marcu 2023 r. (ostateczna wersja operatu przesłana przy piśmie z dnia 22 maja 2023 r.) przez Firmę „ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA” SPÓŁKA Z O.O. ul. Wierzbowa 14/1, 40-169 Katowice, wraz z uzupełnieniami złożonymi przy piśmie z dnia 18 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 20.04.2023 r.), piśmie z dnia 27 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 02.05.2023 r.), piśmie z dnia 22 maja 2023 r. (data wpływu 24.05.2023 r.);
- 2) decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 1/2023 z dnia 6 marca 2023 r. znak OŚGK.6220.3.2022, wydanej przez Wójta Gminy Gierałtowiec.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną 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 (oraz przebudowę/likwidację) urządzeń wodnych.

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, niezgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13 marca 2023 r. (data wpływu: 15.03.2023 r.) Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Grzegorza Durczyńskiego, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych polegające na:
 - odcinkowej likwidacji urządzenia wodnego w postaci rowu melioracyjnego o nazwie Dopływ z Nowej Wsi wraz z istniejącymi przepustami,
 - odcinkowej przebudowie urządzenia wodnego w postaci rowu melioracyjnego o nazwie Dopływ z Nowej Wsi wraz z istniejącymi przepustami,
 - przebudowie przepustu pod drogą powiatową nr 2924S,
 - budowie urządzenia wodnego w postaci sześciu wylotów,
2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzenia wodnego - wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2924S ul. Nowowiejska w Trachach”.

Pismem z dnia 6 kwietnia 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożony wniosek oraz załączona do niego dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Uzupełnienie wraz z rozszerzonym zakresem wniosku wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie z dnia 18 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 20.04.2023 r.) oraz piśmie z dnia 27 kwietnia 2023 r. (data wpływu 02.05.2023 r.).

Pismem z dnia 10 maja 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych polegające na:
 - wykonaniu wylotów kanalizacji deszczowej WYL1, WYL2, WYL3, WYL4, WYL5 i WYL6 do urządzenia wodnego – rowu zwanego „Dopływ z Nowej Wsi”,
 - odcinkowej likwidacji urządzenia wodnego w postaci rowu przydrożnego wraz z istniejącymi zarurowaniami pod zjazdami indywidualnymi,
 - odcinkowej przebudowie urządzenia wodnego w postaci rowu melioracyjnego wraz z istniejącymi przepustami,
 - przebudowie przepustu pod drogą powiatową nr 2924S,
2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do urządzenia wodnego - wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – rowu zwanego „Dopływ z Nowej Wsi”, poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej, w ramach zadania „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2924S ul. Nowowiejska w Trachach”.

Jednocześnie, w myśl zapisu art. 401 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręcza się wnioskodawcy oraz zawiadamia się pozostałe strony w drodze obwieszczenia, odpowiednio w urzędzie zapewniającym obsługę ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej albo siedzibie właściwej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód.

Z uwagi na powyższe zawiadomienie o wszczęciu przedmiotowego postępowania zostało wysłane na adres wnioskodawcy, a pozostałe strony zostały zawiadomione według obwieszczenia, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie

do publicznego ogłoszenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Starostwa Powiatowego w Gliwicach i Urzędu Miejskiego w Sośnicowicach 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 daty podania do publicznej wiadomości, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 15 maja 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o przestanie dodatkowych wyjaśnień do złożonego wniosku. Wyjaśnienia wpłynęły do tutejszego organu za pismem z dnia 22 maja 2023 r. (data wpływu: 24.05.2023 r.).

Pismem z dnia 20 czerwca 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 10 § 1 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony (Wnioskodawcę) o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w Urzędzie Gminy Sośnicowice i Starostwie Powiatowym w Gliwicach oraz na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, jak również na stronach BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia/obwieszczenia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, a zgodnie z art. 73 § 1 i § 1a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, organ poinformował strony również o prawie wglądu w akta sprawy w siedzibie organu.

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 2022 r. poz. 176.). 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 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy - Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, usługa wodna obejmuje m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Definicję wód opadowych lub roztopowych określa art. 16 pkt 69 ww. ustawy – są to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a) są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym:

- urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (lit. a),
- 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).

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbudowy lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

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.

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.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą 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.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje wprowadzanie wód deszczowych lub roztopowych pochodzących z odcinków przedmiotowej drogi tj. terenów utwardzonych oraz terenów zielonych do niej przyległych do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego o nazwie „Dopływ z Nowej Wsi”.

Celem planowanych do wykonania/przebudowy/likwidacji urządzeń wodnych jest skuteczne odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia pasów drogowych drogi powiatowej nr 2924S - ul. Nowowiejska w Trachach na długości do 975,0 metrów do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego o nazwie Dopływ z Nowej Wsi zlokalizowanego wzdłuż ulicy Nowowiejskiej w Trachach.

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż lokalizacja urządzeń wodnych oraz wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza 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 pkt 1-6 i pkt 8 ustawy Prawo wodne).

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. przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW600011115899 o nazwie „Bierawka od Knurówki do ujścia”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000143.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na powyższe została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach - Decyzja Nr 1/2023 Wójta Gminy Gierałtowice znak OŚGK.6220.3.2022 z dnia 6 marca 2023 r.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na obszarze Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich oraz na obszarze korytarza ekologicznego KPd-16A Bory Stobrowskie-Lasy Raciborskie. Planowane działanie nie będzie wywierało negatywnego wpływu na obszary chronione. Wody opadowe lub roztopowe nie będą ujmowane w system kanalizacji zbiorczej. Brak zastosowania urządzeń do retencjonowania wody.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany projektowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ustawy Prawo wodne ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawie, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne, zgodnie z wnioskiem.

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

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk 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 art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – informacja ta została zamieszczona w punkcie VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3, 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 lub w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia kiedy decyzja stanie się ostateczna - 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. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 250 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 5 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r. (M.P. z 2022 r. poz. 834). W związku z powyższym Wnioskodawca dnia 13 marca 2023 r. uiścił opłatę w wysokości 1000,00 zł (jeden tysiąc złotych 00/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokument potwierdzający 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 2023 r. poz. 775 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



P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA
Ewa Ochman
Ewa Ochman

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Grzegorza Durczyńskiego, na adres:
Pan Grzegorz Durczyński
„ABS- Ochrona Środowiska” sp. z o.o.
40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14/1
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 Prawa wodnego oraz art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.
3. Dział ZUZ aa

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.wody.gov.pl

