



DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI  
W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.145.2022.MS  
RKW-2022-9605



Gliwice, 7 listopada 2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a) i f) i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 400 ust. 6 i ust. 8, 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 2021 r. poz. 2233 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 2022 r. poz. 176 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 marca 2022 r. (data wpływu: 28.03.2022 r.), uzupełnionego i skorygowanego przy pismach z dnia 25 kwietnia 2022 r., 24 maja 2022 r., 30 czerwca 2022 r., 21 lipca 2022 r., Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach, 40-017 Katowice, ul. Myśliwska 5, działającej przez Pełnomocnika - Pana Dariusza Stelmach z DMK Inżynieria Sp. z o.o., 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 64/7, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację), tj. na:

- wykonanie wylotu z kanalizacji deszczowej Wyl.1 Ø400 mm do rowu wraz z jego odcinkowym umocnieniem;
- wykonanie wylotu z kanalizacji deszczowej Wyl.2 Ø600 mm do rowu wraz z jego odcinkowym umocnieniem;
- przebudowę rowu prawostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 2R.3-2R.4;
- przebudowę istniejącego przepustu P.29 o średnicy Ø 800 mm wraz z zabudową komory;
- likwidację rowu prawostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 2R.1-2R.2;
- likwidację rowu lewostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 1R.1-1R.3;
- likwidację istniejących wylotów (23 szt.) do rowu,

w ramach inwestycji: „Budowa ciągu pieszo – rowerowego wzdłuż drogi krajowej nr 45 w województwie śląskim w miejscowości Racibórz”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach  
orzeka**

I. **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach, 40-017 Katowice, ul. Myśliwska 5**, w ramach inwestycji: „Budowa ciągu pieszo – rowerowego wzdłuż drogi krajowej nr 45 w województwie śląskim w miejscowości Racibórz”, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację), tj. na:

- **wykonanie wylotu z kanalizacji deszczowej Wyl.1 Ø400 mm do rowu wraz z jego odcinkowym umocnieniem;**

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja	Współrzędne geodezyjne (PI-ETRF2000)		Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Km drogi
		X	Y			
Wyl.1	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553364.848	6514862.107	400	201,21	25+167

Skarpy rowu w miejscu projektowanego wylotu na odcinku 2R.7-2R.8 zostaną umocnione, a same wylot przewidziany został, jako gotowy element prefabrykowany. Przewidziano również zabezpieczenie wylotu klapą zwrotną.

Nazwa	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Rzędna początku	Rzędna końca	Długość	Spadek	Nachylenie skarp	Zakończenie rowu (Odbiornik wód opadowych)	Lokalizacja	Umocnienie skarp	Rodzaj umocnienia dna
		X	Y									
2R.7-2R.8	2R.7	5553364.36	6514860.42	200,76	200,66	4,74	2	1:1	Rów meliorac.	Dz.323- obręb 0003 Miedonia	Umoc.	Płyty drogowe
	2R.8	5553366.36	6514864.65									

- wykonanie wylotu z kanalizacji deszczowej Wyl.2 Ø600 mm do rowu wraz z jego odcinkowym umocnieniem;

Oznaczenie wylotu	Lokalizacja	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Średnica wylotu	Rzędna wylotu	Km drogi
		X	Y			
Wyl.2	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553367.023	6514858.88	600	201,30	25+170

Skarpy rowu w miejscu projektowanego wylotu na odcinku 2R.5-2R.6 zostaną umocnione, a same wylot przewidziany został, jako gotowy element prefabrykowany. Przewidziano również zabezpieczenie wylotu klapą zwrotną.

Nazwa	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Rzędna początku	Rzędna końca	Długość	Spadek	Nachylenie skarp	Zakończenie rowu (Odbiornik wód opadowych)	Lokalizacja	Umocnienie skarp	Rodzaj umocnienia dna
		X	Y									
2R.5-2R.6	2R.5	5553368.05	6514858.23	201,12	201,10	3,11	0,5	1:1	Rów meliorac.	Dz.323- obręb 0003 Miedonia	Umoc.	Płyty drogowe
	2R.6	5553365.66	6514860.51									

- przebudowę rowu prawostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 2R.3-2R.4 od km ok. 25+734 do km ok. 25+830 DK45;

W projekcie budowy ciągu pieszo - rowerowego przewidziano konieczność również przebudowę zatoki autobusowej znajdującej się po prawej stronie jezdni w km ok. 25+800 drogi krajowej 45, co wiąże się z koniecznością przebudowy istniejącego zarurowania rowu oraz odcinka rowu otwartego, zgodnie z poniższymi założeniami;

Zaprojektowano przebudowę dwóch odcinków rowów otwartych 2R.3 – 2R.3a oraz 2R.4a – 2R.4:

Nazwa	Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Długość [m]	Spadek [%]	Nachylenie skarp	Zakończenie rowu (Odbiornik wód opadowych)	Lokalizacja	Umocnienie skarp	Rodzaj umocnienia dna
		X	Y									
2R.3-2R.3a	2R.3	5553870.14	6514416.44	213,15	212,99	11,2	1,8	1:1,5	Rów meliorac.	Dz.323- obręb 0003 Miedonia	Umoc.	Płyty drogowe
	2R.3a	5553861.68	6514423.43									
2R.4a-2R.4	2R.4a	5553787.27	6514484.16	211,80	211,59	10,0	2	1:1,5	Rów meliorac.	Dz.323- obręb 0003 Miedonia	Umoc.	Płyty drogowe
	2R.4	5553779.71	6514490.59									

Zaprojektowano zarurowanie o następujących parametrach na odcinku 2R.3a-2R.4a:

- ✓ Materiał: Rura PEHD SN8,
- ✓ Średnica:  $\varnothing 600$  mm,
- ✓ Długość: 97 m,
- ✓ Spadek: 0,5-1,2%,
- ✓ Studnia: Betonowa DN1200,
- ✓ Skarpy rowu w miejscu zarurowania zostaną umocnione kostką kamienną ułożoną na mieszance betonowej C12/15 gr. 10 cm,
- ✓ Rzędna początku: 212,99 m n.p.m.,
- ✓ Rzędna końca: 211,80 m n.p.m.,
- ✓ Nr działki: 323 - obręb 0003 Miedonia.

- przebudowę istniejącego przepustu P.29 o średnicy  $\varnothing 800$  mm w km ok. 25+169 DK45 wraz z zabudową komory;

W projekcie budowy ciągu pieszo - rowerowego przewiduje się przebudowę istniejącego przepustu znajdującego się w miejscu pod konstrukcją jezdni drogi krajowej nr 45, o długości 15,0 m. Do istniejącego przepustu zostaną dodane dodatkowe kręgi o średnicy 800 mm o długości 1 m. Na wlocie zostanie zabudowana komora żelbetowa łącząca istniejącą kanalizację deszczową z istniejącym przepustem oraz z projektowaną kanalizacją deszczową na dz. 376/5 – obręb 0003 Miedonia. Kąt skrzyżowania z przeszkodą: 90°.

Nazwa	Lokalizacja	Długość [m]	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)	
			P.29a	P.29b	P.29a	P.29b
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		
Przepust (P.29a - P.29b)	Dz.323- obręb 0003 Miedonia	ok. 16,0 m	201,00	200,76	X 5553355.23	X 5553364.36
					Y 6514847.67	Y 6514860.42

- likwidację rowu prawostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 2R.1-2R.2 od km ok. 26+005 do km ok. 26+035 DK45;

W projekcie budowy ciągu pieszo - rowerowego przewidziano konieczność likwidacji odcinków prawostronnych rowów o przekroju otwartym i zamkniętym wykazanych poniżej;

Parametry likwidowanych odcinków rowów prawostronnych o przekroju otwartym na odc. 2R.1 - 2R.2:

Lp.	Nazwa	Lokalizacja rowu	Długość [m]	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)			
				na wlocie	na wylocie	wlot		wylocie	
				[m n.p.m.]	[m n.p.m.]				
1	2R.1 - 2R.2	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	ok. 30 m	Brak dokład. danych (216,30)	Brak dokład. danych (215,51)	X	5554019.677	X	5553997.062
						Y	6514292.043	Y	6514310.612

Parametry likwidowanych odcinków rowów prawostronnych o przekroju zamkniętym - przepustów:

Lp.	Nazwa	Długość	Lokalizacja przepustów	Rzędna dna rur		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)			
				wlot	wylocie	wlot		wylocie	
				[m n.p.m.]	[m n.p.m.]				
1	P.5	ok. 7,8 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	215,58	215,51	X	5554003.14	X	5553997.06
						Y	6514305.67	Y	6514310.61

- likwidację rowu lewostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 1R.1-1R.3 od km ok. 25+035 do km ok. 26+114 DK45;

W projekcie budowy ciągu pieszo - rowerowego przewidziano konieczność likwidacji odcinków lewostronnych rowów o przekroju otwartym i zamkniętym w postaci przepustów wykazanych poniżej;

Parametry likwidowanych odcinków rowów lewostronnych o przekroju otwartym na odcinku 1R.1 - 1R.3:

Lp.	Nazwa	Lokalizacja rowu	Długość [m]	Rzędna dna		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)			
				na wlocie	na wylocie	wlot		wylocie	
				[m n.p.m.]	[m n.p.m.]				
1	1R.1 - 1R.3	Dz. 459/1, 342/2, 333 - obrzeb 0012 Rudnik; Dz. 323, 376/5, 327, 326 - obręb 0003 Miedonia; Dz. 1442 - obręb 0008 Starawieś;	ok. 820 m	Brak dokładnych danych (216,56)	Brak dokładnych danych (204,66)	X	5554074.925	X	5553241.125
						Y	6514230.586	Y	6514911.465

Parametry likwidowanych przepustów na odcinku 1R.1 - 1R.3:

Lp.	Nazwa	Długość	Lokalizacja przepustów	Rzędna dna rur		Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)			
				wlot	wylocie	wlot		wylocie	
				[m n.p.m.]	[m n.p.m.]				
<b>Rowy lewostronne</b>									
1	P.1	ok. 6,7 m	Dz. nr 459/1-obrzeb 0012 Rudnik	216,41	216,4	X	5554060.44	X	5554055.13
						Y	6514243.46	Y	6514247.59

2	P.2	ok. 3,7 m	Dz. nr 459/1 - obręb 0012 Rudnik	216,35	216,31	X 5554047.90	X 5554045.00
						Y 6514253.39	Y 6514255.64
3	P.3	ok. 7,5 m	Dz. nr 459/1 - obręb 0012 Rudnik	216,29	216,21	X 5554032.73	X 5554026.84
						Y 6514265.59	Y 6514270.23
4	P.4	ok. 10,2 m	Dz. nr 459/1 - obręb 0012 Rudnik Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	216,08	215,94	X 5554011.75	X 5554003.79
						Y 6514282.96	Y 6514289.20
6	P.6	ok. 6,3 m	Dz.323- obręb 0003 Miedonia	215,35	215,26	X 5553977.20	X 5553972.36
						Y 6514310.77	Y 6514314.79
7	P.7	ok. 6,8 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	214,62	214,45	X 5553936.78	X 5553931.54
						Y 6514344.23	Y 6514348.53
8	P.8	ok. 7,0 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	214,4	214,28	X 5553924.96	X 5553919.67
						Y 6514353.81	Y 6514358.32
9	P.9	ok. 7,1 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	213,98	213,97	X 5553901.17	X 5553895.73
						Y 6514373.63	Y 6514378.19
10	P.10	ok. 7,0 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	213,54	213,43	X 5553877.12	X 5553871.70
						Y 6514393.43	Y 6514397.87
11	P.11	ok. 5,6 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	212,92	212,89	X 5553843.27	X 5553839.00
						Y 6514421.46	Y 6514425.05
12	P.12	ok. 6,9 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	212,49	212,37	X 5553820.66	X 5553815.39
						Y 6514440.06	Y 6514444.47
13	P.13	ok. 6,6 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	212	211,89	X 5553797.98	X 5553792.94
						Y 6514459.03	Y 6514463.18
14	P.13.1	ok. 70,5 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	211,78	210,87	X 5553788.35	X 6514511.40
						Y 6514466.91	Y 5553733.98
15	P.15	ok. 8,5 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	210,79	210,73	X 5553728.60	X 5553722.11
						Y 6514515.82	Y 6514521.31
16	P.16	ok. 7,7 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	210,48	210,39	X 5553706.51	X 5553700.55
						Y 6514534.05	Y 6514538.99
17	P.17	ok. 6,8 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	210,11	210,04	X 5553681.9	X 5553676.67
						Y 6514554.35	Y 6514558.73
18	P.18	ok. 8,0 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	209,8	209,73	X 5553662.28	X 5553656.14
						Y 6514570.33	Y 6514575.52
19	P.19	ok. 10,0 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	209,5	209,41	X 5553640.73	X 5553633.08
						Y 6514588.30	Y 6514594.69

20	P.20	ok. 7,9 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	209,33	209,22	X 5553628.22	X 5553622.29
						Y 6514598.60	Y 6514603.86
21	P.21	ok. 8,5 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	209,13	209,1	X 5553617.41	X 5553610.81
						Y 6514607.93	Y 6514613.36
22	P.22	ok. 8,2 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	208,81	208,75	X 5553595.15	X 5553588.89
						Y 6514626.32	Y 6514631.58
23	P.23	ok. 8,6 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	208,23	208,17	X 5553572.34	X 5553565.73
						Y 6514645.23	Y 6514650.70
24	P.24	ok. 7,9 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	207,8	207,76	X 5553548.98	X 5553542.87
						Y 6514664.63	Y 6514669.59
25	P.25	ok. 6,0 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	207,65	207,59	X 5553537.91	X 5553533.31
						Y 6514673.72	Y 6514677.62
26	P.26	ok. 17,1 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	207,34	207,1	X 5553527.20	X 5553514.31
						Y 6514682.69	Y 6514693.98
27	P.27	ok. 15,8 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	206,56	206,45	X 5553506.28	X 5553494.95
						Y 6514701.00	Y 6514712.01
28	P.28	ok. 7,5 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	206,32	206,12	X 5553493.42	X 5553488.17
						Y 6514713.48	Y 6514718.76
29	P.30	ok. 9,0 m	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	201,63	201,43	X 5553331.54	X 5553338.94
						Y 6514865.68	Y 6514860.62

– likwidację istniejących wylotów (23 szt.) do rowu lewostronnego DK45;

Lp.	Oznaczenie wylotu	Istniejąca rzędna wylotu	Lokalizacja	Współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000)		Orientacyjny kilometr
				X	Y	
-	-	[m n.p.m.]		X	Y	-
1	Wylp.1	201,53	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553339.18	6514859.52	25+148
2	Wylp.2	207,53	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553505.719	6514700.667	25+380
3	Wylp.3	207,76	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553513.52	6514693.1	25+389
4	Wylp.4	207,77	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553539.12	6514672.1	25+422
5	Wylp.5	208,01	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553541.9	6514669.68	25+426
6	Wylp.6	208,69	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553557.34	6514656.4	25+446
7	Wylp.7	209,04	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553571.45	6514644.53	25+465
8	Wylp.8	209,3	Dz.323 - obręb 0003	5553576.64	6514639.9	25+472

			Miedonia			
9	Wylp.9	209,35	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553610.43	6514613.12	25+514
10	Wylp.10	209,63	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553621.96	6514603.316	25+530
11	Wylp.11	209,71	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553632.94	6514594.3	25+544
12	Wylp.12	209,85	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553633.05	6514594.29	25+545
13	Wylp.13	210,66	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553706.06	6514533.37	25+640
14	Wylp.14	212,02	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553795.05	6514478.81	25+742
15	Wylp.15	212,23	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553803.43	6514472.11	25+753
16	Wylp.16	213,06	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553815.01	6514443.78	25+781
17	Wylp.17	212,91	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553820.32	6514439.84	25+786
18	Wylp.18	213,55	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553842.708	6514421.159	25+815
19	Wylp.19	213,87	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553871.04	6514397.43	25+852
20	Wylp.20	214,25	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553876.68	6514393.26	25+860
21	Wylp.21	214,98	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553910.36	6514364.23	25+905
22	Wylp.22	214,82	Dz.323 - obręb 0003 Miedonia	5553919.4	6514357.99	25+916
23	Wylp.23	216,56	Dz. 459/1 - obręb 0012 Rudnik	5554016.2	6514278.15	26+040

Celem wykonania urządzeń wodnych (w tym przebudowy i likwidacji) jest odwodnienie odcinka drogi DK45 w zamiarze poprawy bezpieczeństwa ruchu pojazdów oraz uporządkowanie systemu kanalizacji deszczowej, w związku z przedmiotową inwestycją, obejmującą budowę ciągu pieszo – rowerowego po lewej stronie DK45 oraz chodnika na odcinku DK45 w obrębie zatok autobusowych, w rejonie ul. Kwiatowej i częściowo ul. Kozielskiej w miejscowości Racibórz.

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

- 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową;
- 2) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone;
- 3) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń wodnych i melioracyjnych, celem prawidłowego przepływu wód;
- 4) Pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi robotami;
- 5) Wykorzystywać urządzenia wodne, zgodnie z ich przeznaczeniem;
- 6) Dokonywać okresowych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych, objętych nn. postępowaniem;
- 7) Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do zmiany stosunków wodnych w skali mogącej spowodować szkody dla gruntów sąsiednich;
- 8) Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji - operatu wodnoprawnego, opracowanego dla inwestycji: „Budowa ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż drogi krajowej nr 45 w województwie śląskim w miejscowości Racibórz” - dotyczy: wykonania urządzeń wodnych (art. 389 pkt 6), przez mgr inż. Magdalenę Żubrowską, w marcu 2022 r.

- IV. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację), zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 - Prawo wodnego.
- 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 22 marca 2022 r. (data wpływu: 28.03.2022 r.) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach, 40-017 Katowice, ul. Myśliwska 5, działająca przez Pełnomocnika - Pana Dariusza Stelmach z DMK Inżynieria Sp. z o.o., 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 64/7, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie wylotu z kanalizacji deszczowej Wyl.1 Ø400 mm do rowu;
- wykonanie wylotu z kanalizacji deszczowej Wyl.2 Ø600 mm do rowu;
- przebudowę rowu prawostronnego o przekroju otwartym na odcinku 2R.5-2R.6;
- przebudowę rowu prawostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 2R.3-2R.4;
- przebudowę istniejącego przepustu P.29 o średnicy Ø800 mm wraz z zabudową komory;
- likwidację rowu prawostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 2R.1-2R.2;
- likwidację rowu lewostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 1 R.1-1 R.3;
- likwidację istniejących zinwentaryzowanych wylotów (ok. 23 szt.),

w ramach inwestycji: „Budowa ciągu pieszo – rowerowego wzdłuż drogi krajowej nr 45 w województwie śląskim w miejscowości Racibórz”.

Pismem z dnia 7 kwietnia 2022 r., 6 maja 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach na podstawie 64 § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 - Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o przedstawienie uzupełnienia.

W dniu 28 kwietnia 2022 r. wpłynęło uzupełnienie, w którym skorygowano zakres postępowania, objęty wnioskiem.

Natomiast ostateczne uzupełnienie wpłynęło do tut. organu przy piśmie z dnia 24 maja 2022 r.

Pismem z dnia 6 czerwca 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację), tj. na:

- wykonanie wylotu z kanalizacji deszczowej Wyl.1 Ø400 mm do rowu wraz z jego odcinkowym umocnieniem;
- wykonanie wylotu z kanalizacji deszczowej Wyl.2 Ø600 mm do rowu wraz z jego odcinkowym umocnieniem;
- przebudowę rowu prawostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 2R.3-2R.4;
- przebudowę istniejącego przepustu P.29 o średnicy Ø 800 mm wraz z zabudową komory;
- likwidację rowu prawostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 2R.1-2R.2;
- likwidację rowu lewostronnego o przekroju otwartym i zamkniętym na odcinku 1R.1-1R.3;



– likwidację istniejących wylotów (23 szt.) do rowu, w ramach inwestycji: „Budowa ciągu pieszo – rowerowego wzdłuż drogi krajowej nr 45 w województwie śląskim w miejscowości Racibórz”.

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 Racibórz, Urzędzie Gminy Rudnik, Starostwie Powiatowym w Raciborzu.

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 nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Pismem z dnia 24 maja 2022 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy wniósł także o zawieszenie postępowania, z uwagi na konieczność zawarcia porozumienia pomiędzy Inwestorem, a Zarządcą rowu, stanowiącym odbiornik wód, przewidzianych do odprowadzania za pomocą projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej (Wyl.1, Wyl.2).

Zgodnie z art. 98 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi oto strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu.

Pismem z dnia 8 czerwca 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie zawieszenia postępowania w przedmiotowej sprawie.

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 Racibórz, Urzędzie Gminy Rudnik, Starostwie Powiatowym w Raciborzu.

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 postanowienia w przedmiotowej sprawie.

W dniu 4 lipca 2022 r. wpłynęło pismo z dnia 30 czerwca 2022 r. Pełnomocnika Wnioskodawcy do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, w sprawie dalszego procedowania postępowania, zawierające wymagane uzgodnienie, wraz z uzupełnieniem operatu wodnoprawnego, wynikającym z powyższego uzgodnienia.

Pozostałe strony nie wniosły sprzeciwu co do zawieszenia przedmiotowego postępowania.

Jednocześnie w dniu 26 lipca 2022 r. wpłynęło do tut. organu pełnomocnictwo uprawniające Pana Dariusza Stelmach, do pełnienia dalszej funkcji Pełnomocnika Wnioskodawcy, w związku z upływem terminu dotychczasowego umocowania do reprezentowania Wnioskodawcy.

Po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Wnioskodawcy z dnia 30 czerwca 2022 r., postanowieniem z dnia 2 sierpnia 2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach postanowił umorzyć postępowanie administracyjne w sprawie w zakresie jego zawieszenia.

Na powyższe postanowienie strony postępowania nie wniosły zażalenia.

Jednocześnie przy piśmie z dnia 14 września 2022 r. strony postępowania zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania administracyjnego zgodnie z przedmiotem nn. decyzji oraz zapewniono stronom ponownie możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od dnia odebrania niniejszego zawiadomienia oraz publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

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 2022 r. poz. 176 z późn. zm.). 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 2021 r. poz. 2233 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 kanały i rowy (lit. a) oraz 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 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (...).

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 uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem wykonania urządzeń wodnych (w tym przebudowy i likwidacji) jest odwodnienie odcinka drogi DK45 w zamiarze poprawy bezpieczeństwa ruchu pojazdów oraz uporządkowanie systemu kanalizacji deszczowej, w związku z przedmiotową inwestycją, obejmującą budowę ciągu pieszo – rowerowego po lewej stronie DK45 oraz chodnika na odcinku DK45 w obrębie zatok autobusowych, w rejonie ul. Kwiatowej i częściowo ul. Kozielskiej w miejscowości Racibórz

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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2016, poz. 1967), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW60001611534 o nazwie „Rów K2”;
- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW600019117159 o nazwie „Odra od wypływu ze zbiornika Polder Buków do Kanału Gliwickiego”;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd - PLGW6000142.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, utworzonymi bądź ustanowionymi 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 zakres objęty wnioskiem nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy - Prawo wodnego, 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 urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację), zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 - Prawa wodnego. 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 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 237,87 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 października 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. z 2021 r. poz. 932). W związku z powyższym, Wnioskodawca w dniu 25 kwietnia 2022 r., uiścił opłatę w wysokości 475,74 zł (czteryście siedemdziesiąt pięć złotych i 74/100) 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 2022 r. poz. 2000) 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, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Gliwicach



P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA  
*Ewa Ochman*  
Ewa Ochman

**Otrzymują:**

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach – reprezentowana przez Pełnomocnika w osobie Pana Dariusza Stelmach,  
**na adres:**  
Pan Dariusz Stelmach  
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.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)