



**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.999.2022.AP

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
i podlega wykonaniu z dniem 28.04.2023

Lysomlewski
**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 96-200 Sieradz**

DECYZJA

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych
oraz na usługę wodną**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami) w związku z § 17 rozporządzenia 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) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.12.2022 r. (data wpływu do tut. organu 15.12.2022 r.) Gminy Bełchatów w imieniu i na rzecz której występuje na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Karolina Mamos, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu z rozbudowywanej drogi gminnej nr 101261E w km 0+000 - 2+373,63 zlokalizowanych na działkach nr 99/2, 99/3, 103, 224, 102/1, 107/3, 107/2 obręb 0002 Augustynów oraz 285, 91/3, 102, 113, 120/2, 121, 122, 136, 256, 283, 228/1, 228/2, 228/3, 228/4, 227, 226/1, 226/2, 226/3, 226/4, 438/1, 438/2, 137/4, 198, 197, 429, 196, 140/1, 195/1, 140/4, 195/3, 140/3, 141, 194/1, 194/2, 142, 193/1, 143/3, 436/1, 143/1, 436/6, 191/8, 144/5, 191/3, 144/8, 144/7, 191/9, 144/3, 191/11, 145/4, 190/1, 145/2, 190/2, 146/2, 425, 147/3, 189, 147/4, 148/6, 188/3, 148/3, 188/2, 148/1, 188/1, 149, 187, 150, 186, 151/2, 151/3, 434/1, 151/4, 152/1, 183/3, 152/2, 183/5, 153, 182, 154, 181, 155, 156, 157, 435, 430/2, 160, 175, 161, 174, 162, 173, 163/1, 172/2, 163/2, 172/3, 171/1, 170/1, 170/2, 166/4, 169, 424, 168, 61, 185, 167, 123/1 obręb 0014 Kielchinów gmina Bełchatów w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 101261E (Kielchinów-Augustynów)”

orzeka:

- I. Udzielić Gminie Bełchatów z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Tadeusza Kościuszki 13, pozwoleń wodnoprawnych na:
 1. Wykonanie urządzeń wodnych:

- a. Przebudowę rowu przydrożnego lewostronnego wraz z rowami poprzecznymi na rowy otwarte trawiaste z przepustami pod zjazdami i chodnikami i z lokalnymi umocnieniami w km drogi
- od km 0+000 do km 0+337,40
 - od km 0+409,00 do km 1+319,50
 - od km 1+407,03 do km 1+791,18
 - od km 1+799,18 do km 2+310,13

polegającą na przebudowie skarp i dna rowu z jego pogłębieniem do następujących parametrów:

- kształt rowu – trapezowy
- szerokość dna 40 cm,
- głębokość rowu – 70-100 cm,
- nachylenie skarp 1:1-1:1,5
- skarpy i dno trawiaste z lokalnymi umocnieniami prefabrykatami betonowymi

przy czym na odcinkach od km 1+102,50 do km 1+186,50 i od km 1+602,00 do km 1+668,00 drogi odcinki rowu przydrożnego lewostronnego będą rowami chłonnymi o następujących parametrach:

- od km 1+102,50 do km 1+186,50:

- kształt rowu – trapezowy,
- szerokość dna 170 cm,
- głębokość rowu 100-120 cm,
- nachylenie skarp 1:1-1:1,5.
- skarpy i dno umocnione płytami ażurowymi

pod dnem rowu chłonnego dodatkowo zlokalizowany będzie tunel rozsączający o parametrach:

- szerokość 130 cm
- wysokość 76 cm
- łączna długość 80,3m
- poziom dna 218,35 m.

- od km 1+602,00 do km 1+668,00:

- kształt rowu trapezowy,
- szerokość dna 150 cm,
- głębokość rowu 100-120 cm,
- nachylenie skarp 1:1-1:1,5.
- skarpy i dno umocnione płytami ażurowymi
- warstwa filtracyjna ze żwiru gr. 60 cm w geowłókninie.

- b. Przebudowę rowów poprzecznych na rowy otwarte trawiaste z lokalnymi umocnieniami w następujących lokalizacjach:

- dz. nr ewid. 91/3, 102, 120/2, 121 obręb Kielchinów; długość przebudowy rowu 30 m od wylotu przepustu nr 1 pod koroną drogi gminnej,

- dz. nr ewid. 122 obręb Kielchinów; obustronne rowy przydrożne drogi wewnętrznej; długość przebudowy rowów 71 m od wylotów kanalizacji deszczowej td1 i td2,
 - dz. nr 113 obręb Kielchinów; długość przebudowy rowu 50 m od wylotu przepustu nr 2 pod koroną drogi wewnętrznej,
 - dz. nr ewid. 102/1, 99/3 i 99/2 obręb Augustynów; długość przebudowy rowu 30 m od wylotu przepustu nr 6 pod koroną drogi gminnej,
- i parametrach:
- kształt rowu trapezowy,
 - szerokość dna 50 cm,
 - głębokość rowu 80-100 cm,
 - nachylenie skarp 1:1-1:1,5.
 - skarpy i dno trawiaste.

Lokalizacja i współrzędne geodezyjne lewostronnego rowu przydrożnego i rowów poprzecznych:

Urządzenie wodne		Współrzędne		Lokalizacja	
		X	Y	obręb	nr ewid. działek
Rów lewostronny w km 0+000-0+337,40	Początek	5690853.43	6600263.76	Kielchinów	61, 168, 285, 283
	Koniec	5690521.43	6600239.13		
Rów lewostronny w km 0+409,00-0+337,41	Początek	5690449.49	6600241.76	Kielchinów	168, 256, 228/1, 228/2, 228/3, 228/4, 227, 226/1, 226/2, 226/3, 226/4, 198, 197, 196, 195/1, 195/3, 194/1, 194/2, 193/1, 436/1, 436/6, 191/8, 191/3, 191/9, 191/11, 190/1, 190/2, 425, 189, 188/3, 188/2, 188/1
	Koniec	5689549.59	6600116.16		
Rów lewostronny w km 1+407,03-1+791,18	Początek	5689462.18	6600104.24	Kielchinów	168, 185, 434/1, 183/3, 183/5, 182, 181, 435, 175, 174, 173, 172/2, 172/3, 171/1, 170/1, 170/2, 169
	Koniec	5689089.41	6600034.68		
Rów lewostronny w km 1+799,18-2+310,13	Początek	5689080.14	6600035.05	Augustynów	103, 107/3
	Koniec	5688592.63	6599866.55		
Rów poprzeczny	Początek	5690705.86	6600237.09	Kielchinów	91/3, 102, 120/2, 121
	Koniec	5690714.66	6600206.87		
Rów przydrożny lewostronny drogi wewnętrznej	Początek	5690464.17	6600140.70	Kielchinów	122
	Koniec	5690459.69	6600212.52		
Rów przydrożny prawostronny drogi wewnętrznej	Początek	5690456.01	6600141.13	Kielchinów	122
	Koniec	5690451.57	6600212.01		
Rów poprzeczny	Początek	5690463.69	6600143.40	Kielchinów	113
	Koniec	5690515.71	6600146.20		
Rów poprzeczny	Początek	5688888.42	6599953.05	Augustynów	102/1, 99/3 i 99/2
	Koniec	5688884.62	6599919.94		

- c. Przebudowę lewostronnego rowu przydrożnego poprzez wstawienie przepustów wg następującego zestawienia i w następujących lokalizacjach:

kilometraż przepustu w osi [m] / dla zjazdów z drogi wewn. nr zjazdu	Współrzędne				Rzędne wysokościowe		Długość przepustu Ø400	Długość przepustu Ø500	Lokalizacja przepustu	
	Wlot		Wylot		Wlot	Wylot				
	X	Y	X	Y	m n.p.m.	m n.p.m.			nr działki	obręb
81,50	5690780.58	6600253.26	5690773.59	6600252.94	219,85	219,82	7,00	-	285	Kielchinów
257,50	5690604.86	6600243.20	5690597.87	6600242.89	219,17	219,14	7,00	-	168, 283	Kielchinów
440,20	5690415.38	6600234.37	5690422.37	6600234.69	218,78	218,75	7,00	-	228/1, 168	Kielchinów
471,50	5690384.04	6600232.96	5690391.04	6600233.28	218,87	218,84	7,00	-	228/2, 168	Kielchinów
512,60	5690342.99	6600231.08	5690349.98	6600231.40	219,17	219,14	7,00	-	228/3, 168	Kielchinów
559,30	5690296.25	6600229.06	5690303.25	6600229.38	219,57	219,54	7,00	-	228/4, 168	Kielchinów
624,80	5690230.81	6600226.11	5690237.80	6600226.43	220,30	220,27	7,00	-	226/1, 168	Kielchinów
689,20	5690166.42	6600223.21	5690173.41	6600223.53	221,27	221,24	7,00	-	226/2, 168	Kielchinów
746,30	5690109.45	6600220.68	5690116.45	6600220.99	222,10	222,07	7,00	-	226/3, 168	Kielchinów
795,70	5690060.09	6600218.42	5690067.09	6600218.73	222,35	222,32	7,00	-	226/4, 168	Kielchinów
848,20	5690014.29	6600213.94	5690007.44	6600212.52	222,12	222,09	7,00	-	198, 168	Kielchinów
868,80	5689994.11	6600209.85	5689987.26	6600208.43	222,03	222,00	7,00	-	198, 197, 196, 168	Kielchinów
884,40	5689978.99	6600206.69	5689972.14	6600205.26	221,97	221,94	7,00	-	196, 168	Kielchinów
927,80	5689936.39	6600197.70	5689929.54	6600196.28	221,98	221,95	7,00	-	195/1, 168	Kielchinów
971,80	5689893.50	6600188.68	5689886.16	6600187.16	221,65	221,61	7,50	-	194/1, 168	Kielchinów
987,20	5689878.27	6600185.52	5689871.42	6600184.10	221,20	221,17	7,00	-	194/1, 194/2, 193/1, 168	Kielchinów
999,20	5689867.09	6600183.12	5689859.25	6600181.49	220,85	220,81	8,00	-	193/1, 168	Kielchinów
1049,00	5689817.93	6600172.78	5689810.59	6600171.26	220,10	220,06	7,50	-	436/1, 168	Kielchinów
1070,80	5689799.15	6600168.98	5689786.91	6600166.44	219,92	219,86	12,50	-	436/6, 191/8, 168	Kielchinów
1084,50	5689783.25	6600165.54	5689775.42	6600163.92	219,87	219,83	8,00	-	191/3, 168	Kielchinów
1117,20	5689751.61	6600159.89	5689742.76	6600158.06	219,50	219,50	-	9,0	191/9	Kielchinów
1135,80	5689733.31	6600156.05	5689724.54	6600154.23	219,50	219,50	-	9,0	191/11, 190/1	Kielchinów
1165,10	5689704.69	6600150.03	5689695.85	6600148.20	219,50	219,50	-	9,0	190/1	Kielchinów
1203,80	5689659.12	6600139.63	5689665.97	6600141.05	219,80	219,77	7,00	-	190/2, 168	Kielchinów
1223,80	5689639.06	6600135.29	5689647.38	6600137.02	220,05	220,01	8,50	-	189, 425, 168	Kielchinów
1247,30	5689616.05	6600130.46	5689623.89	6600132.09	220,33	220,30	7,00	-	188/3, 168	Kielchinów
1291,00	5689573.70	6600121.58	5689580.55	6600123.00	220,90	220,87	7,00	-	188/1, 188/2, 168	Kielchinów
1300,20	5689563.86	6600119.36	5689572.65	6600121.29	221,03	220,99	9,00	-	188/1, 168	Kielchinów
1434,70	5689438.10	6600093.71	5689435.12	6600093.28	221,88	221,87	3,00	-	434/1, 168	Kielchinów
1490,70	5689385.76	6600084.52	5689377.86	6600083.24	221,65	221,61	8,00	-	183/3, 183/5, 168	Kielchinów
1512,20	5689367.15	6600081.21	5689356.30	6600079.42	221,40	221,35	11,00	-	182, 168	Kielchinów
1536,30	5689337.81	6600075.92	5689335.84	6600075.58	221,15	221,14	2,00	-	168, 181,	Kielchinów

									435	
1568,0	5689322.11	6600073.32	5689315.21	6600072.14	220,88	220,85	7,00	-	168, 435	Kielchinów
1611,40	5689266.03	6600064.49	5689259.14	6600063.29	219,90	219,90	-	7,00	175	Kielchinów
1619,20	5689258.24	6600063.09	5689251.34	6600061.89	219,90	219,90	-	7,00	174, 173	Kielchinów
1641,70	5689236.05	6600059.20	5689229.16	6600057.97	219,90	219,90	-	7,00	172/2	Kielchinów
1568,30	5689309.19	6600070.91	5689301.29	6600069.66	220,60	220,56	8,00	-	168, 435	Kielchinów
1689,00	5689180.01	6600047.87	5689190.35	6600049.74	220,76	220,71	10,00	-	171/1, 170/1, 168	Kielchinów
1708,20	5689163.59	6600045.35	5689171.48	6600046.72	221,07	221,03	8,00	-	170/1, 170/2, 168	Kielchinów
1771,80	5689101.37	6600034.41	5689108.29	6600035.49	222,00	221,96	7,50	-	168	Kielchinów
1889,00	5688995.82	6600001.69	5688988.68	6599999.41	221,30	221,26	7,50	-	103, 107/3	Augustynów
1981,90	5688907.63	6599972.26	5688900.53	6599969.86	220,03	219,99	7,50	-	103, 107/3	Augustynów
2105,50	5688783.28	6599930.62	5688790.39	6599933.02	219,74	219,70	7,50	-	103, 107/3	Augustynów
droga wewnętrzna nr 1;										
1	5690454.87	6600159.77	5690455.34	6600152.79	217,27	217,24	-	7,00	122	Kielchinów
2	5690462.46	6600168.09	5690461.99	6600175.06	217,42	217,39	-	7,00	122	Kielchinów
3	5690460.05	6600207.51	5690460.71	6600197.53	218,03	217,98	-	10,00	122	Kielchinów

d. Przebudowę rowu lewostronnego na kanalizację deszczową (3 odcinki) z wylotami do rowu przydrożnego:

- odcinek kanalizacji deszczowej o długości 80,3 m Do1-td1- km drogi od km 0+337,40 do km 0+400 o średnicy Ø500 z rur karbowanych PP SN 8 z betonową studnią osadnikowo-włotową Ø1500 z osadnikiem głębokości 1,0 m z dodatkowym prefabrykowanym osadnikiem zlokalizowanym od strony wlotu do studni z lokalizacją na dz. nr ewid. 168, 283, 122, 121 obręb Kielchinów i następujących parametrach:

Oznaczenie punktu	Opis punktu	Rzędne wysokościowe [m n.p.m.]	Współrzędne		Lokalizacja	
			X	Y	Nr działki	Obręb
Do1	studnia osadnikowo-włotowa Ø1500	Rz. Wlotu: 218,50 Rz. Dna studni: 217,40 Rz. Dna kanału 218,40	5690521.43	6600239.13	198, 283	Kielchinów
td1	wylot zlokalizowany w rowie lewym drogi wewnętrznej	Rz. Wylotu 218,10	5690459.69	6600212.52	122	Kielchinów

- odcinek kanalizacji deszczowej o długości 29 m Do2-td2- km drogi od km 0+408,00 do km 0+415,00 o średnicy Ø500 z rur karbowanych PP SN 8 z betonową studnią osadnikowo-włotową Ø1500 z osadnikiem głębokości 1,0 m z dodatkowym prefabrykowanym osadnikiem zlokalizowanym od strony wlotu do studni z lokalizacją na dz. nr ewid. 168, 228/1, 122, 123/1 obręb Kielchinów i następujących parametrach:

Oznaczenie punktu	Opis punktu	Rzędne wysokościowe [m n.p.m.]	Współrzędne		Lokalizacja	
			X	Y	Nr działki	Obręb
Do2	studnia osadnikowo-włotowa Ø1500	Rz. Wlotu: 218,60 Rz. Dna studni: 217,21 Rz. Dna kanału 218,21	5690446.39	6600236.20	228/1, 168	Kielchinów
td2	wylot zlokalizowany w rowie prawym drogi wewnętrznej	Rz. Wylotu 218,10	5690451.57	6600212.01	122	Kielchinów

- odcinek kanalizacji deszczowej o długości 69,2 m Do4-td3- km drogi od km 2+310,13 do km 2+373,63 o średnicy Ø600 z rur karbowanych PP SN 8 z betonową studnią osadnikowo-włotową Ø1500 z osadnikiem głębokości 1,0 m z dodatkowym prefabrykowanym osadnikiem zlokalizowanym od strony wlotu do studni z lokalizacją na dz. nr ewid. 102/1, 224, 103, 107/3 obręb Augustynów i następujących parametrach:

Oznaczenie punktu	Opis punktu	Rzędne wysokościowe [m n.p.m.]	Współrzędne		Lokalizacja	
			X	Y	Nr działki	Obręb
Do4	studnia osadnikowo-włotowa Ø1500 na wylocie istniejącego przepustu pod koroną drogi powiatowej	Rz. dna studni: 220,13 Rz. dna kanału 221,13	5688543.83	6599831.97	102/1, 224	Augustynów
td3	wylot zlokalizowany w rowie przydrożnym lewostronnym drogi gminnej	Rz. Wylotu 218,10	5688592.63	6599866.55	103, 107/3	Augustynów

- e. Przebudowę przepustów pod koroną drogi gminnej i wewnętrznych na przepusty o parametrach i lokalizacji zgodnie z poniższą tabelą

Nr przepustu	Km przepustu	Część przepustu	Rzędna	Średnica	Długość	Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000		Lokalizacja przepustu	
						X	Y	Nr działki	Obręb
			m n.p.m.	[mm]	[m]				
1	0+154,50	włot	219,30	600	12	5690702.98	6600248.22	168, 102, 121, 285	Kielchinów
		wylot	219,20			5690705.86	6600237.09		
2	przepust pod drogą wewnętrzną nr 1	włot	217,00	600	7	5690456.70	6600143.04	122	Kielchinów
		wylot	216,90			5690463.69	6600143.40		
3	przepust pod	włot	218,80	500	8	5690457.90	6600244.55	256	Kielchinów

	drogą wewnętrzną nr 1	wylot	218,70			5690449.91	6600244.17		
4	1+109, 50	wlot	219,70	500 / 300	11,5 - Ø500; 1,5 - Ø300	5689754.72	6600159.34	144/7, 168, 191/9	Kielchinów
		wylot (przelew u awaryjne go)	219,90			5689757.39	6600146.60		
5	1+606, 8	wlot	219,95	600	12	5689267.19	6600063.41	160, 168	Kielchinów
		wylot	219,90			5689269.29	6600051.60		
6	2+001, 40	wlot	219,45	800	12	5688885.72	6599964.40	103, 102/1, 107/3	Augustynów
		wylot	219,35			5688888.42	6599953.05		

f. Wykonanie 47 wpustów deszczowych z przykanalikami PP DN160 z wylotami oznaczonymi t1-t52 do rowu lewostronnego o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne		Lokalizacja wylotu	
				X	Y	Nr działki	Obręb
1	t1	160	220,55	5690816.26	6600254.59	285	Kielchinów
2	t2	160	219,75	5690770.96	6600252.16	285	Kielchinów
3	t3	160	219,55	5690731.46	6600249.88	285	Kielchinów
4	t4	160	219,85	5690671.74	6600246.51	283,168	Kielchinów
5	t5	160	219,44	5690640.23	6600244.78	168	Kielchinów
6	t6	160	219,26	5690594.30	6600242.19	168	Kielchinów
7	t10	160	218,96	5690402.98	6600233.10	168	Kielchinów
8	t11	160	219,21	5690359.60	6600231.35	168	Kielchinów
9	t12	160	219,56	5690316.58	6600229.41	168	Kielchinów
10	t13	160	219,94	5690271.25	6600227.37	168	Kielchinów
11	t14	160	220,68	5690215.62	6600224.86	168	Kielchinów
12	t15	160	221,49	5690164.81	6600222.58	168	Kielchinów
13	t16	160	222,30	5690100.01	6600219.65	168	Kielchinów
14	t17	160	222,43	5690072.13	6600218.40	168	Kielchinów
15	t18	160	223,14	5689985.96	6600207.48	196, 168	Kielchinów
16	t19	160	222,04	5689958.88	6600201.81	196, 168	Kielchinów
17	t20	160	221,98	5689899.19	6600189.30	194/1	Kielchinów
18	t21	160	220,76	5689858.64	6600180.92	168	Kielchinów
19	t22	160	220,31	5689825.26	6600173.82	168	Kielchinów
20	t23	160	220,11	5689800.55	6600168.64	168	Kielchinów
21	t24	160	219,95	5689768.60	6600161.95	191/3, 168	Kielchinów
22	t25	160	219,89	5689752.26	6600159.04	191/9	Kielchinów
23	t26	160	219,88	5689711.91	6600150.63	190/1	Kielchinów
24	t27	160	219,88	5689680.25	6600144.12	190/1	Kielchinów
25	t28	160	220,24	5689637.78	6600134.55	168	Kielchinów
26	t29	160	220,75	5689596.83	6600125.87	168	Kielchinów
27	t30	160	221,40	5689550.75	6600116.26	168	Kielchinów

28	t31	160	221,81	5689417.54	6600089.79	168	Kielchinów
29	t32	160	221,61	5689369.64	6600081.30	168	Kielchinów
30	t33	160	221,27	5689325.19	6600073.42	168	Kielchinów
31	t34	160	220,99	5689288.57	6600066.93	168	Kielchinów
32	t37	160	220,84	5689192.35	6600049.89	171/1, 168	Kielchinów
33	t38	160	221,27	5689162.13	6600044.53	170/2	Kielchinów
34	t39	160	221,74	5689130.71	6600038.96	170/2	Kielchinów
35	t40	160	222,33	5689074.08	6600027.22	107/3	Augustynów
36	t41	160	222,02	5689031.92	6600013.29	107/3	Augustynów
37	t42	160	221,33	5688984.22	6599997.33	107/3	Augustynów
38	t43	160	220,75	5688944.36	6599983.98	107/3	Augustynów
39	t44	160	220,09	5688898.81	6599968.73	103, 107/3	Augustynów
40	t45	160	219,95	5688876.27	6599961.19	103, 107/3	Augustynów
41	t46	160	219,95	5688830.81	6599945.97	103, 107/3	Augustynów
42	t47	160	219,95	5688792.95	6599933.30	103, 107/3	Augustynów
43	t48	160	219,95	5688756.68	6599921.16	103, 107/3	Augustynów
44	t49	160	219,95	5688718.91	6599908.51	103, 107/3	Augustynów
45	t50	160	220,20	5688681.23	6599895.90	103, 107/3	Augustynów
46	t51	160	220,45	5688642.03	6599882.78	103	Augustynów
47	t52	160	221,06	5688603.97	6599870.04	103	Augustynów

- g. Wykonanie chłonnego rowu przydrożnego prawostronnego od km 1+605 do km 1+668 drogi gminnej o następujących parametrach:

- kształt rowu trapezowy,
- szerokość dna 170 cm,
- głębokość rowu 100-120 cm,
- nachylenie skarp 1:1-1:1,5.
- skarpy i dno umocnione płytami ażurowymi
- warstwa filtracyjna ze żwiru gr. 60 cm w geowłókninie.

Urządzenie wodne		Współrzędne		Lokalizacja	
		X	Y	obręb	nr ewid. działek
Rów prawostronny w km 1+605-1+668	Początek	5689270.51	6600050.38	Kielchinów	168, 160, 161, 162, 163/1, 163/2
	Koniec	5689210.34	6600039.62		

- h. Przebudowę prawostronnego rowu drogowego poprzez wykonanie przepustów pod zjazdami i chodnikami o następujących parametrach:

kilometraż przepustu w osi [m] / dla zjazdów z drogi wewn. nr zjazdu	Współrzędne				Rzędne wysokościowe		Długość przepustu Ø500	Lokalizacja przepustu	
	Wlot		Wylot		Wlot	Wylot			
	X	Y	X	Y	m n.p.m.	m n.p.m.	m	nr działki	obręb
1618,20	5689261.06	6600048.63	5689255.14	6600047.58	219,90	219,90	6,00	161	Kielchinów
1638,90	5689240.69	6600045.03	5689233.80	6600043.79	219,90	219,90	7,00	163/1	Kielchinów
1654,30	5689225.60	6600042.37	5689219.69	6600041.32	219,90	219,90	7,00	163/2	Kielchinów

- i. Wykonanie 2 wylotów przykanalików wpustów deszczowych z wylotami oznaczonymi t35-t36 do rowu prawostronnego chłonnego o następujących parametrach i lokalizacji:

Lp.	Oznaczenie wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne		Lokalizacja wylotu	
				X	Y	Nr działki	Obręb
1	t35	160	220,82	5689267.78	6600050.86	160	Kielchinów
2	t36	160	220,82	5689232.84	6600044.70	163/1	Kielchinów

- j. Wykonanie drenażu w km drogi od 0+412,62 do 0+818,15 z rury filtracyjnej PP Ø200 po prawej stronie drogi wraz ze studzienkami inspekcyjnymi z rur PP-B karbowanych z osadnikiem głębokości 0,5 m

Urządzenie wodne		Współrzędne		Lokalizacja drenażu - nr działki; obręb	Rzędna dna drenażu [m n.p.m.]
		X	Y		
Drenaż w km drogi gminnej od 0+412,62 do 0+818,15	Początek	5690041.46	6600207.71	168, 123/1, 438/1, 438/2 obwód Kielchinów	222,32
	Koniec (wlot do kanalizacji deszczowej)	5690446.51	6600225.96		218,58

- k. Likwidacja rowu przydrożnego prawostronnego od km 0+004,50 do km 2+372,00 poprzez jego zasypanie:

		X	Y	Nr ewid. działki	obwód
Rów prawostronny w km 0+004,50 – 2+372,00	Początek	5690854.17	6600245.78	168, 121, 123/1, 438/1, 438/2, 136, 137/4, 429, 140/1, 140/4, 140/3, 141, 142, 143/3, 143/1, 144/5, 144/8, 144/7, 144/3, 145/4, 145/2, 146/2, 147/3, 147/4, 148/6, 148/3, 148/1, 149, 150, 151/2, 151/3, 151/4, 152/1, 152/2, 153, 154, 155, 156, 157, 430/2, 160, 161, 162, 163/1, 163/2, 167,	Kielchinów
	Koniec	5688543.83	6599831.97		
				102/1, 103	Augustynów

2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi gminnej nr 101261E Kielchinów-Augustynów do rowów przydrożnych w ilościach:

a. przykanalikami Ø160

nr wylotu przykanalika	km drogi	długość odwadnianego odcinka drogi	Pow. zlewni rzeczywistej	Pow. zred. zlewni	Zrzut wody maksymalny sekundowy	Zrzut wody średni roczny
		m	m ²	m ²	m ³ /s	m ³ /r
t1	42,02	42,02	242	217	0,0022	119,6
t2	87,38	45,36	261	235	0,0024	129,1
t3	126,95	67,12	386	347	0,0035	191,0
t4	186,77	32,00	184	166	0,0017	91,1
t5	218,33	31,56	181	163	0,0017	89,8
t6	264,44	46,00	265	238	0,0024	130,9
t10	456,05	43,41	250	225	0,0023	123,6
t11	499,46	43,04	247	223	0,0023	122,5
t12	542,50	45,37	261	235	0,0024	129,1
t13	587,87	55,69	320	288	0,0029	158,5
t14	643,56	50,87	293	263	0,0027	144,8
t15	694,43	64,87	373	336	0,0034	184,6
t16	759,30	27,84	160	144	0,0015	79,2
t17	787,14	28,00	161	145	0,0015	79,7
t18	873,46	58,31	335	302	0,0031	166,0
t19	901,13	58,87	339	305	0,0031	167,6
t20	962,10	29,66	171	153	0,0016	84,4
t21	1003,50	38,45	221	199	0,0020	109,4
t22	1037,64	37,08	213	192	0,0019	105,5
t23	1062,86	25,22	145	131	0,0013	71,8
t24	1095,30	32,44	187	168	0,0017	92,3
t25	1112,03	36,19	208	187	0,0019	103,0
t26	1153,35	38,03	219	197	0,0020	108,2
t27	1185,67	50,66	291	262	0,0027	144,2
t28	1229,17	41,85	241	217	0,0022	119,1
t29	1271,02	47,12	271	244	0,0025	134,1
t30	1318,14	73,94	425	383	0,0039	210,5
t31	1454,10	62,00	357	321	0,0032	176,5
t32	1502,70	48,84	281	253	0,0026	139,0
t33	1547,85	44,94	258	233	0,0024	127,9
t34	1585,05	37,20	214	193	0,0019	105,9
t35	1608,25	40,70	234	211	0,0021	115,8
t36	1643,25	37,00	213	191	0,0019	105,3
t37	1682,75	50,70	292	262	0,0027	144,3
t38	1713,45	31,89	183	165	0,0017	90,8
t39	1745,35	48,51	279	251	0,0025	138,1
t40	1801,85	15,00	86	78	0,0008	42,7
t41	1846,86	45,00	259	233	0,0024	128,1
t42	1897,20	50,33	289	260	0,0026	143,3
t43	1939,20	42,02	242	217	0,0022	119,6

t44	1987,20	48,01	276	248	0,0025	136,6
t45	2011,00	47,75	275	247	0,0025	135,9
t46	2058,95	43,91	252	227	0,0023	125,0
t47	2098,80	39,08	225	202	0,0020	111,2
t48	2137,10	39,86	229	206	0,0021	113,5
t49	2176,95	39,71	228	205	0,0021	113,0
t50	2216,65	41,38	238	214	0,0022	117,8
t51	2258,05	40,08	230	207	0,0021	114,1
t52	2298,10	36,17	208	187	0,0019	102,9

b. wylotami kanalizacji deszczowej do rowów przydrożnych:

oznaczenie wylotu kanalizacji deszczowej	długość odwadnianego odcinka drogi gminnej i innych dróg w zlewni	Pow. zlewni rzeczywistej	Pow. zred. zlewni	Zrzut wody maksyma- lnej sekundo- wy	Zrzut wody średni roczny
	m	m ²	m ²	m ³ /s	m ³ /r
td1	400	23650	5210	0,0342	2866
td2	403	23776	5208	0,0342	2864
td3	1500	86050	16955	0,1114	9325

wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l.

II. Zobowiązać spółkę Gminę Bełchatów do:

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały korzystania z wód,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zaszycie eksploatacji instalacji,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

III. 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.

- IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.
- VI. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.12.2022 r. (data wpływu do tut. organu 15.12.2022 r.) Pani Karolina Mamos, posiadająca pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Bełchatów, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu z rozbudowywanej drogi gminnej nr 101261E w km 0+000 - 2+373,63 zlokalizowanych na działkach nr 99/2, 99/3, 103, 224, 102/1, 107/3, 107/2 obręb 0002 Augustynów oraz 285, 91/3, 102, 113, 120/2, 121, 122, 136, 256, 283, 228/1, 228/2, 228/3, 228/4, 227, 226/1, 226/2, 226/3, 226/4, 438/1, 438/2, 137/4, 198, 197, 429, 196, 140/1, 195/1, 140/4, 195/3, 140/3, 141, 194/1, 194/2, 142, 193/1, 143/3, 436/1, 143/1, 436/6, 191/8, 144/5, 191/3, 144/8, 144/7, 191/9, 144/3, 191/11, 145/4, 190/1, 145/2, 190/2, 146/2, 425, 147/3, 189, 147/4, 148/6, 188/3, 148/3, 188/2, 148/1, 188/1, 149, 187, 150, 186, 151/2, 151/3, 434/1, 151/4, 152/1, 183/3, 152/2, 183/5, 153, 182, 154, 181, 155, 156, 157, 435, 430/2, 160, 175, 161, 174, 162, 173, 163/1, 172/2, 163/2, 172/3, 171/1, 170/1, 170/2, 166/4, 169, 424, 168, 61, 185, 167, 123/1 obręb 0014 Kielichinów gmina Bełchatów w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 101261E (Kielichinów-Augustynów)”.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny na:

- 1) przebudowę rowu przydrożnego lewostronnego wraz z rowami poprzecznymi odpływowymi w zakresie:
 - a) przebudowy rowu na rów otwarty (częściowo umocniony) oraz częściowo na przepusty pod zjazdami i chodnikami,
 - b) przebudowy rowu na odcinki kanalizacji deszczowej,
 - c) przebudowy przepustów pod koroną drogi,
 - d) wykonania wylotów urządzeń kanalizacyjnych,
- 2) likwidację rowu przydrożnego prawostronnego
- 3) wykonanie rowu przydrożnego prawostronnego z przepustami pod zjazdami i wylotami urządzeń kanalizacyjnych
- 4) wykonanie przydrożnego drenażu płytkego

- 5) odprowadzenie do rowów przydrożnych wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej - poprzez projektowane wyloty urządzeń kanalizacyjnych.”

uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określić specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu i Urzędu Gminy Bełchatów i Starostwa Bełchatowskiego. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 14 dni od daty otrzymania informacji.

W powyższym terminie pełnomocnik inwestora poinformowała o zmianie rozwiązań projektowych oraz przesała korektę opisu i lokalizacji planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Analiza przesłanych materiałów wykazała, iż nie uległ zmianie zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń i planowanego korzystania z wód, zmiana lokalizacji nie spowodowała również zmiany kręgu stron niniejszego postępowania.

Biorąc po uwagę, iż żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyła żadnych zastrzeżeń dotyczących warunków udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, tut. organ uznał iż zawiadomienie stron o postępowaniu obwieszczone przed korektą wniosku czyni zadość wymaganiom art. 61 § 4 k.p.a.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym, między innymi, kanały i rowy (art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego) oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit f Prawa wodnego).

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

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres

powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl § 17 ust. 1 rozporządzenia 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) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, a także parkingów o pow. powyżej 0,1 ha (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Monitoring odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych należy prowadzić zgodnie z zapisami rozporządzenia 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).

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW600010182299 „Rakówka” w regionie wodnym Warty, w dorzeczu Odry, w ekoregionie Równin Centralnych, zaliczanej do potoków lub strumieni nizinnych piaszczystych. Status JCWP – naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Ogólny stan JCWP – zły.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600083.

Analiza treści operatu wodnoprawnego wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

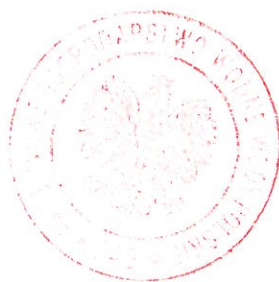
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a K.p.a. – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 475,74 zł (słownie: czterysta siedemdziesiąt pięć zł i 74/100 gr.), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zmianami) oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od 1 stycznia 2022 r. (MP z 2021 r. poz. 932).

Otrzymują:

1. pełnomocnik Karolina Mamos
- pozostałe strony obwieszczeniem zgodnie z art. 410 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne
2. 3 a/a

Do wiadomości:

4. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
5. Dyrektor RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
6. Nadzór Wodny Bełchatów
7. ZUO
8. ZZI



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PO.ZUZ.5.4210.999.2022.AP

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
i podlega wykonaniu z dniem 17.05.2023

Sieradz, 12 kwietnia 2023 r.

Lysomiewski
Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

**Postanowienie
w sprawie sprostowania omyłki pisarskiej**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 113 §1 i §3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami),

postanawia:

sprostować z urzędu oczywiste omyłki pisarskie w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 17 marca 2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.999.2022.AP udzielającej Gminie Bełchatów z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Tadeusza Kościuszki 13, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu z rozbudowywanej drogi gminnej nr 101261E w km 0+000 - 2+373,63 zlokalizowanych na działkach nr 99/2, 99/3, 103, 224, 102/1, 107/3, 107/2 obręb 0002 Augustynów oraz 285, 91/3, 102, 113, 120/2, 121, 122, 136, 256, 283, 228/1, 228/2, 228/3, 228/4, 227, 226/1, 226/2, 226/3, 226/4, 438/1, 438/2, 137/4, 198, 197, 429, 196, 140/1, 195/1, 140/4, 195/3, 140/3, 141, 194/1, 194/2, 142, 193/1, 143/3, 436/1, 143/1, 436/6, 191/8, 144/5, 191/3, 144/8, 144/7, 191/9, 144/3, 191/11, 145/4, 190/1, 145/2, 190/2, 146/2, 425, 147/3, 189, 147/4, 148/6, 188/3, 148/3, 188/2, 148/1, 188/1, 149, 187, 150, 186, 151/2, 151/3, 434/1, 151/4, 152/1, 183/3, 152/2, 183/5, 153, 182, 154, 181, 155, 156, 157, 435, 430/2, 160, 175, 161, 174, 162, 173, 163/1, 172/2, 163/2, 172/3, 171/1, 170/1, 170/2, 166/4, 169, 424, 168, 61, 185, 167, 123/1 obręb 0014 Kielchinów gmina Bełchatów w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 101261E (Kielchinów-Augustynów)”, w następujący sposób:

1. Na stronie 3 decyzji, w tabeli, wiersz trzeci kolumna pierwsza zamiast „Rów lewostronny w km 0+409,00-0+337,41” powinno być: „Rów lewostronny w km 0+409,00-1+319,50”
2. Na stronie 5 decyzji, w tabeli, wiersz pierwszy, kolumna pierwsza zamiast „1568,0” powinno być „1568,30”;
3. Na stronie 5 decyzji, w tabeli do punktu d w wierszu trzecim, kolumna szósta zamiast „198, 283” powinno być „168, 283”.

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 17 marca 2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.999.2022.AP udzielającej Gminie Bełchatów z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Tadeusza Kościuszki 13, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu z rozbudowywanej drogi gminnej nr 101261E w km 0+000 - 2+373,63 zlokalizowanych na działkach nr 99/2, 99/3, 103, 224, 102/1, 107/3, 107/2 obręb 0002 Augustynów oraz 285, 91/3, 102, 113, 120/2, 121, 122, 136, 256, 283, 228/1, 228/2, 228/3, 228/4, 227, 226/1, 226/2, 226/3, 226/4, 438/1, 438/2, 137/4, 198, 197, 429, 196, 140/1, 195/1, 140/4, 195/3, 140/3, 141, 194/1,

194/2, 142, 193/1, 143/3, 436/1, 143/1, 436/6, 191/8, 144/5, 191/3, 144/8, 144/7, 191/9, 144/3, 191/11, 145/4, 190/1, 145/2, 190/2, 146/2, 425, 147/3, 189, 147/4, 148/6, 188/3, 148/3, 188/2, 148/1, 188/1, 149, 187, 150, 186, 151/2, 151/3, 434/1, 151/4, 152/1, 183/3, 152/2, 183/5, 153, 182, 154, 181, 155, 156, 157, 435, 430/2, 160, 175, 161, 174, 162, 173, 163/1, 172/2, 163/2, 172/3, 171/1, 170/1, 170/2, 166/4, 169, 424, 168, 61, 185, 167, 123/1 obręb 0014 Kielichinów gmina Bełchatów w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 101261E (Kielichinów-Augustynów)”.

Po analizie akt sprawy tut. organ stwierdził, iż w treści decyzji wadliwie wpisano parametry kilku projektowanych urządzeń wodnych, co stanowi omyłkę tut. organu. W związku z powyższym, na mocy art. 113 §1 k.p.a., należało dokonać sprostowania wyżej wymienionej omyłki pisarskiej.

Niniejsze postanowienie stanowi integralną część decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 17 marca 2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.999.2022.AP.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.


DYREKTOR
Grzegorz Świączyk

Otrzymują:

1. pełnomocnik Karolina Mamos
- pozostałe strony obwieszczeniem zgodnie z art. 410 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne
2. 3 a/a

Do wiadomości:

5. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
6. Dyrektor RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
7. Nadzór Wodny Bełchatów
8. ZUO
9. ZZI