

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

w sprawie zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zawiadamiam, iż zostało wszczęte postępowanie administracyjne na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa S.A, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, działającej przez pełnomocnika, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie i likwidacja tymczasowych wylotów rurociągów elastycznych, a także igłofiltrów, służących do wprowadzania wód pochodzących z wykopów budowlanych do następujących odbiorników :

Nr wylotu	Nazwa odbiornika wód	Nr działki ewidencyjnej	Obręb / gmina / powiat / województwo	Współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (X, Y)
1	Rzeka Pilsia	526 i 183	obręb Szczercowska Wieś, gm. Szczerców, pow. bełchatowski, woj. łódzkie	5691836.8711 6576641.4776
2	Dopływ spod Załuża (Kanał A rzeki Ścichawki)	1526	obręb Magdalenów, gm. Szczerców, pow. bełchatowski, woj. łódzkie	5692335.68 6578929.77
3	Rzeka Warta	213	obręb 26, gm. M. Sieradz pow. sieradzki, woj. łódzkie	5717104.3287 6555325.8520
4	Rzeka Żeglina	921	obręb Monice, gm. Sieradz pow. sieradzki, woj. łódzkie	5714877.1769 6552945.4400
5	Dopływ spod Będkowa	315/1	obręb Będków, gm. Burzenin pow. sieradzki, woj. łódzkie	5704190.5972 6551438.8574
6	Rzeka Oleśnica	365	obręb Niechmirów, gm. Burzenin pow. sieradzki, woj. łódzkie	5695323.1897 6554195.3535
		40	obręb Gacki Świątłowizna, gm. Burzenin pow. sieradzki, woj. łódzkie	
7	Dopływ spod Szynkielowa	30	obręb Gacki Świątłowizna, gm. Burzenin pow. sieradzki, woj. łódzkie	5695042.4774 6554673.6802
		579	obręb Mała Wieś, gm. Konopnica pow. wieluński, woj. łódzkie	
8	Dopływ spod Krzywka	242	obręb Rychłocice, gm. Konopnica pow. wieluński, woj. łódzkie	5694802.7933 6555812.8767
9	Dopływ spod Anielina	857	obręb Prądzew, gm. Rusiec pow. bełchatowski, woj. łódzkie	5690091.1442 6562639.3136
10	Rzeka Nieciecz	591	obręb Dąbrowa Rusiecka, gm. Rusiec pow. bełchatowski, woj. łódzkie	5690821.9642 6566314.7096

11	Rzeka Widawka	54	Obręb Sarnów, gm. Widawa, pow. łaski, woj. łódzkie	5692229.4425 6570922.6659
----	---------------	----	--	------------------------------

2) usługę wodną obejmującą trwałe odwadnianie wykopów budowlanych tj. wykopów budowlanych, pod projektowany gazociąg:

– zasięg oddziaływania odwodnienia wykopów budowlanych – odcinek III:

Lp.	Odwadniany odcinek	Kilometraż		Wylot	Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód	Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego	
						Numer ewidencyjny działki/obręb	Współrzędne XY
1	14	59806	59886	Rzeka Pilsia	59,924	597, SZCZERCOWSKA WIEŚ 605, SZCZERCOWSKA WIEŚ 603, SZCZERCOWSKA WIEŚ	Odcinek 14: Od X=5691818.8305 Y=6576518.8970 Do X=5691830.7591 Y=6576602.2833
2	15	60146	60176			153, SZCZERCOWSKA WIEŚ 148, SZCZERCOWSKA WIEŚ	Odcinek 15: Od X=5691867.6008 Y=6576856.2907 Do X=5691873.2652 Y=6576895.8876
3	16	61522	61622	Dopływ spod Załuża (Kanał A rzeki Ścichawki)	62,307	24, GRUDNA 25, GRUDNA 26, GRUDNA 27, GRUDNA 28, GRUDNA 29, GRUDNA 30, GRUDNA 31, GRUDNA 32, GRUDNA 33, GRUDNA	Odcinek 16: X=5692140.6638 Y=6578174.5435 Odcinek 23: X=5692379.3164 Y=6579039.0789
4	17	61622	61722				
5	18	61722	61818				
6	19	61902	61926				
7	20	62016	62116				
8	21	62116	62216				
9	22	62216	62238				
10	23	62325	62425				

– zasięg oddziaływania odwodnienia wykopów budowlanych – odcinek IV:

Lp.	Odwadniany odcinek	Kilometraż		Wylot	Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód	Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego	
						Numer ewidencyjny działki/obręb	Współrzędne XY
1	1	1355	1455	Rzeka Warta	0,950	127/1, WOŹNIK 126/1, WOŹNIK 151/1, WOŹNIK 169, WOŹNIK	Odcinek 1: X=5716907.9770 Y=6554967.3741 Odcinek 4: X=5716564.5993 Y=5664756.1744
2	2	1455	1555				
3	3	1555	1655				
4	4	1655	1755				
5	23	3555	3655	Rzeka Żeglina	4,380	700, 694/1, 695/1, 2671, 693, 692, 691, 690, 689, 688, 687, 686, 685, 684, 683, 682, 681, 680, 679, 677, 675, 674, 673, 672, 671, 670, 669, 668, 900, 921, 899, 1007, 1006, 1005, 1004/2, 1003, 1002, 1001/4, 999/3, 998/997/3, 996/1, 995/1, 994/1 -	Odcinek 23: X=5715196.9580 Y=6553705.6992 Odcinek 38: X=57141554.7174 Y=6552951.0518
6	24	3655	3755				
7	25	3755	3855				
8	26	3855	3955				
9	27	3955	4055				

Lp.	Odwadnia ny odcinek	Kilometraż		Wylot	Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód	Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego	
						Numer ewidencyjny działki/obręb	Współrzędne XY
10	28	4055	4155			MONICE 19, 18, 17, 16, 10, 9 - KOLONIA WIECHUTKI 395/1 - Prądzew	
11	29	4155	4255				
12	30	4255	4345				
13	31	4402	4502				
14	32	4502	4602				
15	33	4602	4702				
16	34	4702	4758				
17	35	4898	4998				
18	36	4998	5098				
19	37	5098	5198				
20	38	5198	5298				
21	97	19301	19344	Dopływ spod Będkowa	20,032	15/1, 61, 60 111, 317,157 BĘDKÓW	Odcinek 97: X=5704784.1964 Y=6551864.9178 Odcinek 101: X=5703935.8291 Y=6551257.9877
22	98	19510	19519				
23	99	19627	19681				
24	100	20175	20275				
25	101	20275	20341				
26	132	32700	32800	Rzeka Oleśnica	32,900	61,103 Niechmirów 29/1,30 Gacki Światłowizna 578,579 Mała Wieś	Odcinek 132: X=5695477.6860 Y=6554123.0300 Odcinek 139: X=5695037.4620 Y=6554689.3506
27	133	32800	32851				
28	134	32934	32947				
29	135	33034	33134				
30	136	33134	33234				
31	137	33234	33334				
32	138	33334	33434				
33	139	33434	33534				
34	140	33534	33634	Dopływ spod Szyknielowa	33,515	578,579,537,555, 508,507 Mała Wieś	Odcinek 140: X=5695037.4620 Y=6554689.3506 Odcinek 146: X=5694890.5219 Y=6555265.1036
35	141	33634	33734				
36	142	33734	33834				
37	143	33834	33846				
38	144	34019	34033				
39	145	34033	34133				
40	146	34133	34233				
41	147	34233	34333	Dopływ spod Krzywka	34,700	553,460,459 Mała Wieś, 241,242,239,232,233, 234 Rychłocice	Odcinek 147: X=5694890.5219 Y=6555265.1036 Odcinek 154: X=5694609.9358 Y=6555983.1184
42	148	34333	34433				
43	149	34433	34533				
44	150	34533	34633				
45	151	34633	34733				
46	152	34733	34833				
47	153	34833	34933				
48	154	34933	34977				
49	167	44045	44145		44,493	108,109 Zakurowie,	

Lp.	Odwadniany odcinek	Kilometraż		Wylot	Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód	Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego	
						Numer ewidencyjny działki/obręb	Współrzędne XY
50	168	44145	44245	Dopływ spod Anielina		141 Prądzew, 176,177 Sarnów, 855,852,853,854,857, 858,859,222,223,256, 257,258,268,269,270, 271,272,273 Prądzew	Odcinek 167: X=5690263.8576 Y=6562248.2310 Odcinek 176: X=5690287.5722 Y=6563157.0866
51	169	44245	44345				
52	170	44345	44445				
53	171	44445	44545				
54	172	44545	44593				
55	173	44652	44752				
56	174	44752	44852				
57	175	44852	44952				
58	176	44952	45052				
59	197	48262	48362	Rzeka Nieciecz	48,435	577,587,588,603,605, 326,327,272,273, 24, DĄBROWA RUSIECKA 272,273 Prądzew 45,255/2 DĘBINA	Odcinek 197: X=5690752.8502 Y=6566160.1053 Odcinek 205: X=5691236.6640 Y=6566892.3532
60	198	48362	48399				
61	199	48455	48555				
62	200	48555	48655				
63	201	48655	48755				
64	202	48755	48855				
65	203	48855	48955				
66	204	48955	49055				
67	205	49055	49155				
68	217	52945	53045	Rzeka Widawka	53,474	170,162,169,168,191,189, 188,187,186,184,183, 180,181,180,179,178,177 Sarnów 281,282,288,291,294,297, 300 Restarzew Cmentarny	Odcinek 217: X=5691926.1004 Y=6570481.3384 Odcinek 221: X=5692328.9996 Y=6571455.3227
69	218	53045	53124				
70	219	53739	53839				
71	220	53839	53861				
72	221	54013	54113				

3) korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie wód pochodzących z odwodnienia wykopów budowlanych, tj.:

– dla odcinka III – część liniowa oraz komory;

Odwadniany odcinek/komora	Kilometraż [m]		Nazwa odbiornika	Numer wylotu do odbiornika	Kilometraż zrzutu [km]	Współrzędne	Zrzut wody z odwodnianych wykopów			Zrzut wody z odwodnianych wykopów [m³/d]		
							Max zrzut [m³/s]	Średni zrzut m³/d	Zrzut dopuszczalny m³/rok	SUMARYCZNIE		
							Max zrzut [m³/s]	Średni zrzut m³/d	Zrzut dopuszczalny m³/rok	Max zrzut [m³/s]	Średni zrzut m³/d	Zrzut dopuszczalny m³/rok
14	59806	59886	Rzeka Pilsia	1	59,924	X=5691836.8711 Y=6576641.4776	0,00078	67,2	67,2	0,00174	150,05	150,05
15	60146	60176					0,00079	68,58	68,58			
K6	59886	59906					0,00010	8,72	8,72			

K7	59947	59952					0,00006	5,55	5,55			
16	61522	61622	Dopływ spod Załuża (Kanał A rzeki Ścichawki)	2	62,307	X=5692335.68 Y=6578929.77	0,00167	144,04	144,04	0,00615	531,74	531,74
17	61622	61722					0,00090	78,07	78,07			
18	61722	61818					0,00137	118,32	118,32			
19	61902	61926					0,00061	53,09	53,09			
20	62016	62116					0,00012	10,29	10,29			
21	62116	62216					0,00088	76,16	76,16			
22	62216	62238					0,00010	8,53	8,53			
23	62325	62425					0,00035	30,66	30,66			
K10	62251	62271					0,00009	7,86	7,86			
K11	62320	62325					0,00005	4,72	4,72			

– dla odcinka IIV– część liniowa oraz komory:

Odwadniany odcinek/ komora	Kilometraż [m]		Nazwa odbiornika	Numer wylotu do odbiornika	Kilometraż zrzutu [km]	Współrzędne	Zrzut wody z odwodnianych wykopów			Zrzut wody z odwodnianych wykopów [m³/d]		
							Max zrzut [m³/s]	Średni zrzut [m³/d]	Zrzut dopuszczalny [m³/rok]	SUMARYCZNIE		
										Max zrzut [m³/s]	Średni zrzut [m³/d]	Zrzut dopuszczalny [m³/rok]
1	1355	1455	Rzeka Warta	3	0,950	X=5717104.3287 Y=6555325.8520	0,0014	122,62	122,62	0,0053	454,5	454,5
2	1455	1555					0,0012	102,71	102,71			
3	1555	1655					0,0018	154,2	154,2			
4	1655	1755					0,0009	74,97	74,97			
23	3555	3655	Rzeka Żeglina	4	4,38	X=5714877.1769 Y=6552945.4400	0,0009	77,97	77,97	0,0104	897,22	897,22
24	3655	3755					0,0012	102,71	102,71			
25	3755	3855					0,0009	80,29	80,29			
26	3855	3955					0,0009	80,29	80,29			
27	3955	4055					0,0009	80,66	80,66			
28	4055	4155					0,0002	16,43	16,43			
29	4155	4255					0,0002	16,36	16,36			
30	4255	4345					0,0002	14,87	14,87			
31	4402	4502					0,0009	78,99	78,99			
32	4502	4602					0,0009	80,66	80,66			
33	4602	4702					0,0008	70,16	70,16			
34	4702	4758					0,0005	39,96	39,96			
35	4898	4998					0,0002	16,4	16,4			
36	4998	5098					0,0009	78,99	78,99			
37	5098	5198					0,0002	16,33	16,33			
38	5198	5298					0,0002	16,4	16,4			
K1	4345	4365	0,0001	9,29	9,29							
K2	4397	4402	0,0001	5,74	5,74							

Odwadniany odcinek/komora	Kilometraż [m]		Nazwa odbiornika	Numer wylotu do odbiornika	Kilometraż zrzutu	Współrzędne	Zrzut wody z odwanianych wykopów			Zrzut wody z odwanianych wykopów [m³/d]									
							Max zrzut [m³/s]	Średni zrzut [m³/d]	Zrzut dopuszczalny [m³/rok]	SUMARYCZNIE									
					Max zrzut [m³/s]					Średni zrzut [m³/d]	Zrzut dopuszczalny [m³/rok]								
K3	4758	4778					0,0001	9,74	9,74										
K4	4893	4898					0,0001	4,98	4,98										
97	19301	19344	Dopływ spod Będkowa	5	20,032	X=5704190.5972 Y=6551438.8574	0,0004	31,99	31,99	0,0022	186,29	186,29							
98	19510	19519					0,0001	9,76	9,76										
99	19627	19681					0,0004	38,74	38,74										
100	20175	20275					0,0002	16,05	16,05										
101	20275	20341					0,0006	50,51	50,51										
K14	19441	19461					0,0003	22,49	22,49										
K15	19505	19510					0,0002	16,75	16,75										
132	32700	32800					Rzeka Oleśnica	6	32,9				X=5695323.1897 Y=6554195.3535	0,0002	16,05	16,05	0,0049	422,97	422,97
133	32800	32851	0,0001	8,46	8,46														
134	32934	32947	0,0002	19,95	19,95														
135	33034	33134	0,0008	70,16	70,16														
136	33134	33234	0,0008	70,16	70,16														
137	33234	33334	0,0008	70,16	70,16														
138	33334	33434	0,0009	76,66	76,66														
139	33434	33534	0,0009	80,66	80,66														
K19	32851	32871	0,0001	5,32	5,32														
K20	32929	32934	0,0001	5,39	5,39														
140	33534	33634								0,0009	80,66	80,66							
141	33634	33734								0,0009	80,66	80,66							
142	33734	33834					0,0003	29,96	29,96										
143	33834	33846					0,0001	5,7	5,7										
144	34019	34033	Dopływ spod Szykielowa	7	33,515	X=5695042.4774 Y=6554673.6802	0,0002	14,93	14,93	0,0043	368,87	368,87							
145	34033	34133					0,0009	78,99	78,99										

Odwadniany odcinek/komora	Kilometraż [m]		Nazwa odbiornika	Numer wylotu do odbiornika	Kilometraż zrzutu [km]	Współrzędne	Zrzut wody z odwanianych wykopów			Zrzut wody z odwanianych wykopów [m³/d]		
							Max zrzut [m³/s]	Średni zrzut [m³/d]	Zrzut dopuszczalny [m³/rok]	SUMARYCZNIE		
										Max zrzut [m³/s]	Średni zrzut [m³/d]	Zrzut dopuszczalny [m³/rok]
146	34133	34233					0,0009	77,97	77,97			
147	34233	34333	Dopływ spod Krzywka	8	34,7	X=5694802.7933 Y=6555812.8767	0,0009	78,99	78,99	0,0065	564,08	564,08
148	34333	34433					0,0009	80,66	80,66			
149	34433	34533					0,0009	78,99	78,99			
150	34533	34633					0,0009	78,99	78,99			
151	34633	34733					0,0005	46,62	46,62			
152	34733	34833					0,0009	80,96	80,96			
153	34833	34933					0,0009	76,66	76,66			
154	34933	34977					0,0005	42,21	42,21			
167	44045	44145					Dopływ spod Anielina	9	44,493			
168	44145	44245	0,0002	16,4	16,4							
169	44245	44345	0,0003	29,71	29,71							
170	44345	44445	0,0003	29,28	29,28							
171	44445	44545	0,0002	16,36	16,36							
172	44545	44593	0,0001	8,24	8,24							
173	44652	44752	0,0009	80,61	80,61							
174	44752	44852	0,0002	16,44	16,44							
175	44852	44952	0,0002	16,33	16,33							
176	44952	45052	0,0009	80,87	80,87							
K24	44593	44613	0,0001	9,93	9,93							
K25	44647	44652	0,0001	5,55	5,55							
197	48262	48362	Rzeka Nieciecz	10	48,435	X=5690821.9642 Y=6566314.7096				0,0009	80,96	80,96
198	48362	48399					0,0004	33,52	33,52			
199	48455	48555					0,0002	16,05	16,05			
200	48555	48655					0,0002	16,36	16,36			
201	48655	48755					0,0008	66,81	66,81			
202	48755	48855					0,0008	72,84	72,84			
203	48855	48955					0,0009	79,75	79,75			
204	48955	49055					0,0009	78,99	78,99			

Odwadniany odcinek/komora	Kilometraż [m]		Nazwa odbiornika	Numer wylotu do odbiornika	Kilometraż zrzutu	Współrzędne	Zrzut wody z odwanianych wykopów			Zrzut wody z odwanianych wykopów [m³/d]		
							Max zrzut [m³/s]	Średni zrzut [m³/d]	Zrzut dopuszczalny [m³/rok]	SUMARYCZNIE		
					[km]					Max zrzut [m³/s]	Średni zrzut [m³/d]	Zrzut dopuszczalny [m³/rok]
205	49055	49155					0,0009	80,96	80,96	0,0030	257,88	257,88
K32	84155	84175					0,0001	9,74	9,74			
K33	48257	48262					0,0001	5,56	5,56			
K34	48399	48419					0,0001	5,32	5,32			
K35	48450	48455					0,0000	3,07	3,07			
217	52945	53045					Rzeka Widawka	11	53,474			
218	53045	53124	0,0008	66,59	66,59							
219	53739	53839	0,0002	16,33	16,33							
220	53839	53861	0,0002	20,24	20,24							
221	54013	54113	0,0009	74,97	74,97							

w ramach inwestycji pn.: Budowa gazociągu Kalisz – Sieradz – Meszcze wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa łódzkiego i wielkopolskiego”, realizowanego na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tj. 2023, poz. 924) w zakresie zadania pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 6,3, DN 500 relacji SIERADZ – PIOTRKÓW TRYBUNALSKI” – dla odcinka gazociągu symb. III o długości ok. 33,95 km od pkt. „W1” do pkt. „X1” oraz odcinka gazociągu symb. IV od pkt. V do pkt. W1 o długości ok. 56,71 km wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi”.

W celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych wniosków i uwag (bezpośrednio w siedzibie organu lub pisemnie przesyłać na niżej podany adres) w terminie **14 dni** od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy znajdują się w Zarządzie Zlewni w Sieradzu (Plac Wojewódzki 1, 98 – 200 Sieradz) i mogą być udostępnione stronom postępowania do wglądu od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰ w ww. terminie.

Jeżeli we wskazanym terminie strony nie wniosą uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją wydaną w oparciu o złożony wniosek i zebrany przez tut. organ materiał dowodowy.

Zgodnie z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm.) stronom służy prawo do wniesienia ponaglenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich

w Sieradzu. Przesłanki wniesienia ponaglenia określa art. 37 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Zaznaczam, że w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 Kodeksu postępowania administracyjnego).

W przedmiotowej sprawie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne w związku z art. 18 pkt 2a ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 924) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm.) niniejszego zawiadomienia dokonano w drodze obwieszczenia poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, w Biuletynie Informacji Publicznej: Starostwa Powiatowego w Sieradzu, Starostwa Powiatowego w Łasku, Starostwa Powiatowego w Wieluniu, Starostwa Powiatowego w Bełchatowie, Urzędu Miasta Sieradza, Urzędu Gminy Sieradz, Urzędu Gminy Burzenin, Urzędu Gminy Konopnica, Urzędu Gminy w Ruści, Urzędu Gminy Widawa i Urzędu Gminy w Szczercowie.

W myśl art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo Wodne (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 1478 ze zm.) w związku z art. 18 pkt 2a ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 924) oraz art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) według odrębnego wykazu;
3. Strony postępowania według odrębnego wykazu;
4. ZUZ a/a.