

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

w sprawie zawiadomienia stron o wydaniu decyzji administracyjnej

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zawiadamiam, iż na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa S.A, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów została wydana decyzja administracyjna z dnia 01.12.2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.670.2023.TI, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- Wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie i likwidację tymczasowych wylotów rurociągów elastycznych o średnicy 125-150 mm, a także igłofiltrów, odprowadzających wodę z odwodnienia wykopów budowlanych pod projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia MOP 6,3 MPa DN 500 do:

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 Światłowizna, gm. Burzenin pow. sieradzki, woj. łódzkie	
7	Dopływ spod Szynkielowa	30	obręb Gacki Światłowizna, 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	Obwód Sarnów, gm. Widawa, pow. łaski, woj. łódzkie	5692229.4425 6570922.6659

2. Usługę wodną polegającą na odwodnieniu systemem igłofiltrów wykopów budowlanych pod projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia MOP 6,3 MPa DN 500:

– 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	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 – komór pod metody przejść bezwykopowych - ODCINEK III:

Lp.	Odwadniana komora	Kilometraż	Wylot	Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód	Zasięg oddziaływania		Gmina
					Współrzędne XY	Numer ewidencyjny działki/obręb	

1	K6	59886	59906	Rzeka Pilsia	59,924	X=5691833.0518 Y=6576611.2487	605, Szczercowska Wieś	Szczerców
							603, Szczercowska Wieś	Szczerców
							189, Szczercowska Wieś	Szczerców
2	K7	59947	59952			X=6576666.2982 Y=5691840.4218	183, Szczercowska Wieś	Szczerców
3	K10	62251	62271	Dopływ spod Załuża (Kanał A rzeki Ścichawki)	62,307	X=5692316.8440 Y=6578886.5699	405/2, Magdalenów	Szczerców
							406/1, Magdalenów	Szczerców
							406/2, Magdalenów	Szczerców
							407, Magdalenów	Szczerców
							204, Magdalenów	Szczerców
4	K11	62320	62325			X=5692343.0226 Y=6578946.6053	341, Magdalenów	Szczerców
							342, Magdalenów	Szczerców
							343, Magdalenów	Szczerców

-lokalizacja urządzeń wodnych (igłofiltrów) – odcinek III:

Odwadniany odcinek	Numer ewidencyjny działki	Obręb	Gmina	Powiat
Odcinek 14-15	597	Szczercowska Wieś	Szczerców	bełchatowski
	605			
	603			
	153			
	148			
Odcinek 16-23	24	Grudna	Szczerców	bełchatowski
	25			
	26			
	27			
	28			

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu
ul. Plac Wojewódzki 1; 98-200 Sieradz
tel. +48 43/ 655 41 00 || zz-sieradz@wody.gov.pl

www.wodypolskie.gov.pl

Odwadniany odcinek	Numer ewidencyjny	Obręb	Gmina	Powiat
	29			
	30			
	31			
	32			
	33			
	34			
	2	Zagadki	Szczerców	bełchatowski
	28			
	988	Załuże	Szczerców	bełchatowski
	989			
	990			
	1022			
	1023			
	1024			
	1022			
	1204			
	1205	Magdalanów	Szczerców	bełchatowski
	341			
	342			
	343			
	344			
	345			
	346			
	347			
	316			
	317			

– 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 - MONICE 19, 18, 17, 16, 10, 9 - KOLONIA WIECHUTKI 395/1 - Prądzew	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				
10	28	4055	4155				
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				

Lp.	Odwadniany odcinek	Kilometraż		Wylot	Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód	Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego	
						Numer ewidencyjny działki/obręb	Współrzędne XY
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				
27	133	32800	32851				
28	134	32934	32947	Rzeka Oleśnica	32,900	61,103 Niechmirów 29/1,30 Gacki Świątłowizna 578,579 Mała Wieś	Odcinek 132: X=5695477.6860 Y=6554123.0300 Odcinek 139: X=5695037.4620 Y=6554689.3506
29	135	33034	33134				
30	136	33134	33234				
31	137	33234	33334				
32	138	33334	33434				
33	139	33434	33534				
34	140	33534	33634				
35	141	33634	33734	Dopływ spod Szynkielowa	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
36	142	33734	33834				
37	143	33834	33846				
38	144	34019	34033				
39	145	34033	34133				
40	146	34133	34233				
41	147	34233	34333				
42	148	34333	34433	Dopływ spod Krzywka	34,700	553,460,459 Mała Wieś, 241,242,239,232,233, 234 Rychtocice	Odcinek 147: X=5694890.5219 Y=6555265.1036 Odcinek 154: X=5694609.9358 Y=6555983.1184
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	Dopływ spod Anielina	44,493	108,109 Zakurowie, 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
50	168	44145	44245				
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				

Lp.	Odwadniany odcinek	Kilometraż		Wylot	Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód	Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego	
						Numer ewidencyjny działki/obręb	Współrzędne XY
58	176	44952	45052	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
59	197	48262	48362				
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				

- zasięg oddziaływania odwodnienia wykopów budowlanych –komór pod metody przejść bezwykopowych -
ODCINEK IV:

Lp.	Odwadniana komora	Kilometraż		Wylot	Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód	Zasięg oddziaływania		Gmina
						Współrzędne XY	Numer ewidencyjny działki/obręb	
1	K1	4345	4365	Rzeka Żeglina	4,38	X=5714887.4455 Y=6552966.2964	900, Monice	Sieradz
2	K2	4397	4402			X=5714869.4228 Y=6552928.2946	899, Monice	Sieradz
3	K3	4758	4778			X=5714629.6311 Y=6552805.1856	995/1, Monice	Sieradz
							994/1, Monice	Sieradz
4	K4	4893	4898			X=5714512.8085 Y=6552861.4236	19, Kolonia Wiechutki	Sieradz

Lp.	Odwadniana	Kilometraż		Wylot	Kilometraż	Zasięg oddziaływania		Gmina
5	K14	19441	19461	Dopływ spod Będkowa	20,032	X=5704663.4503 Y=6551781.3398	15/1, Będków	Burzenin
6	K15	19505	19510			X=5704613.7655 Y=6551747.8053	61, Niechmirów	Burzenin
7	K19	32851	32871	Rzeka Oleśnica	32,9	X=5695362.3929 Y=6554193.3499	29/1, Gacki Świątłowizna	Burzenin
8	K20	32929	32934			X=5695286.0900 Y=6554202.6113	103, Niechmirów	Burzenin
9	K24	44593	44613	Dopływ spod Anielina	44,493	X=5690113.5856 Y=6562738.0278	857, Prądzew	Rusiec
							858, Prądzew	Rusiec
10	K25	44647	44652			X=5690133.7648 Y=6562785.4750	222, Prądzew	Rusiec
							223, Prądzew	Rusiec
11	K32	48155	48175	Rzeka Nieciecz	48,435	X=5690712.4203 Y=6566069.1819	577, Dąbrowa Rusiecka	Rusiec
12	K33	48257	48262			X=5690749.5681 Y=6566154.5663	577, Dąbrowa Rusiecka	Rusiec
							587, Dąbrowa Rusiecka	Rusiec
							587, Wola Będkowska	Burzenin
13	K34	48399	48419			X=5690811.7926 Y=6566290.9958	591, Wola Będkowska	Burzenin
							591, Wola Będkowska	Burzenin
14	K35	48450	48455	X=5690830.4360 Y=6566332.2357	591, Wola Będkowska	Burzenin		

Lp.	Odwadniana	Kilometraż	Wylot	Kilometraż	Zasięg oddziaływania		Gmina
						604, Wola Będkowska	Burzenin

-lokalizacja urządzeń wodnych (igłofiltry) – odcinek IV:

Odwadniany odcinek	Numer ewidencyjny działki	Obręb	Gmina	Powiat
Odcinek 1-4	127/1	Woźniki	Sieradz	sieradzki
	126/1			
	151/1			
	169			
Odcinek 23-38	700	Monice	Sieradz	sieradzki
	694/1			
	695/1			
	2671			
	693			
	692			
	691			
	690			
	689			
	688			
	687			
	686			
	685			
	684			
	683			
	682			
	681			
	680			
	679			
	678			
	677			
	675			
	674			
	673			
	672			
	671			
	670			
	669			
	668			
	395/1	Prądzew	Rusiec	betchatowski
	900	Monice	Sieradz	sieradzki
	921	Prażmów	Burzenin	sieradzki
	899			
1007	Monice	Sieradz	sieradzki	
1006				
1005				
1004/2				
1003				
1002				

Odwadniany odcinek	Numer ewidencyjny	Obręb	Gmina	Powiat			
	1001/4						
	999/3						
	998/3						
	997/3						
	996/1						
	995/1						
	994/1						
	19						
	18						
	17						
	16	Kolonia Wiechutki	Sieradz	sieradzki			
	10						
	9						
	15/1.				Będków	Burzenin	sieradzki
	61				Sokołów	Sieradz	sieradzki
	60				Będków	Burzenin	sieradzki
Odcinek 97-101	11	Sokołów	Sieradz	sieradzki			
	317	Będków	Burzenin	sieradzki			
	157			sieradzki			
	61	Sokołów	Sieradz	sieradzki			
	103	Niechmirów	Burzenin	sieradzki			
	Odcinek 132-139	29/1.	Gacki Świątłowizna	Burzenin	sieradzki		
30							
578		Mała Wieś	Konopnica	wieluński			
579							
578							
579							
Odcinek 140-146	537	Mała Wieś	Konopnica	wieluński			
	555						
	508						
	507						
	553						
	460						
	459						
	241						
Odcinek 147-154	242	Rychłocice	Konopnica	wieluński			
	239						
	232						
	233						
	234						
	108	Zakurowie	Rusiec	bełchatowski			
	109						
	141						
	176						
177	Sarnów	Widawa	wieluński				
Odcinek 167-176	855	Prądzew	Rusiec	bełchatowski			
	852						
	853						
	854						
	857						
	858						
	859						
	222						
	223						
	256						
	257						
	258						

Odwadniany odcinek	Numer ewidencyjny	Obręb	Gmina	Powiat
	268			
	269			
	270			
	271			
	272			
	273			
	577			
	587	Dąbrowa Rusiecka	Rusiec	bełchatowski
	588			
	603			
	605			
Odcinek 197-205	326	Dąbrowa Rusiecka	Rusiec	bełchatowski
	327			
	272	Prądzew	Rusiec	bełchatowski
	273			
	24	Dąbrowa Rusiecka	Rusiec	bełchatowski
	272	Prądzew	Rusiec	bełchatowski
	273			
	45	Dębina	Rusiec	bełchatowski
	255/2			
	170	Sarnów	Widawa	łaski
162				
169				
168				
Odcinek 217-221	191	Sarnów	Widawa	łaski
	189			
	188			
	187			
	186			
	184			
	183			
	181			
	180			
	179			
	178			
	177			
	281	Restarzew Cmentarny	Widawa	łaski
	282			
	288			
	291			
294				
297				
300				

3. Szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie wód z odwodnienia wykopów budowlanych pod projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia MOP 6,3 MPa DN 500 projektowanymi wylotami tymczasowymi do wód, w ilości:

– dla odcinka III – część liniowa oraz komory;

Odwadniany odcinek/komora	Kilometr [m]	Nazwa odbiornika	Numer wylotu do odbiornika	Kilometr zrzutu	Współrzędne	Zrzut wody z odwadnianych wykopów	Zrzut wody z odwadnianych wykopów [m ³ /d]
							SUMARYCZNIE

					[km]		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	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 odwadnianych wykopów			Zrzut wody z odwadnianych 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 Zeglina	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							

Odwadniany odcinek/	Kilometraż [m]		Nazwa odbiornika	Numer wylotu do	Kilometraż zrzutu	Współrzędne	Zrzut wody z odwanianych wykopów			Zrzut wody z odwanianych wykopów [m³/d]		
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			
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			
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	Dopływ spod Szynkielowa	7	33,515	X=5695042.4774 Y=6554673.6802	0,0009	80,66	80,66	0,0043	368,87	368,87
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					0,0002	14,93	14,93			

Odwadniany odcinek/	Kilometraż [m]		Nazwa odbiornika	Numer wylotu do	Kilometraż zrzutu	Współrzędne	Zrzut wody z odwadnianych wykopów			Zrzut wody z odwadnianych wykopów [m³/d]		
145	34033	34133					0,0009	78,99	78,99			
146	34133	34233					0,0009	77,97	77,97			

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”.

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w Zarządzie Zlewni w Sieradzu, (ul. Plac Wojewódzki 1, 98 - 200 Sieradz) od poniedziałku do piątku w godz. 8:00÷14.30. Ponadto stosownie do art. 49 b Kpa strony mogą wystąpić o odpis ww. decyzji, która zostanie udostępniona niezwłocznie, jednakże nie później niż w terminie trzech dni od daty złożenia wniosku.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne od niniejszej decyzji przysługuje stronom 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 dnia jej doręczenia.

Ponieważ 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 Ruścu, 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.