

## 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:

- wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie i likwidacja tymczasowych urządzeń wodnych służących do poboru wód powierzchniowych oraz do wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Ciek	Gmina	Obręb	Nr działki	Km ciek	Km gazociągu	X	Y	Rodzaj korzystania
WARTA	M. SIERADZ	26	213 Wp	528+450	0+920	5717113.248 2	6555342.136 2	Pobór wód, odprowadzenie ścieków i obszar oddziaływania (Kolektor ssawny i zrzutowy) pkt. A
			367/3	-	-	5717093.426 9	6555305.948 6	Połączenie węzłem punktu poboru i zrzutu z urządzeniem wodnym Połączenie węzłem punktu poboru i zrzutu z urządzeniem wodnym pkt. A – pkt. B Lokalizacja urządzenia wodnego (agregat pompowy) pkt. B
WARTA	KONOPNICA	RYCHŁOCICE	893 Wp	560+640	36+113	5694122.990 2	6556742.984 1	Pobór wód, odprowadzenie ścieków i obszar oddziaływania (Kolektor ssawny i zrzutowy) pkt. A
			892/2	-	-	5694121.836 7	6556780.535 4	Połączenie węzłem punktu poboru i zrzutu z urządzeniem wodnym Połączenie węzłem punktu poboru i zrzutu z urządzeniem wodnym pkt. A – pkt. B Lokalizacja urządzenia wodnego (agregat pompowy) pkt. B
WIDAWKA	WIDAWA	SARNÓW	54 Wp	29+800	53,475	5692226.343 2	6570918.156 7	Pobór wód, odprowadzenie ścieków i obszar oddziaływania, (Kolektor ssawny i zrzutowy) pkt. A – pkt. B
		RESTARZEWCMENTARNY	279	-	-	5692237.340 0	6570934.155 8	Lokalizacja urządzenia wodnego (agregat pompowy) pkt. B
RAKÓWKA	BEŁCHATÓW	19	1Wp	10+022	83,24	5688718.776 9	6595526.776 3	Pobór wód, odprowadzenie ścieków i obszar oddziaływania (Kolektor ssawny i zrzutowy) pkt. A
			291	-	-	5688719.298 7	6595535.954 8	Lokalizacja urządzenia wodnego (agregat pompowy) pkt. B
PILSIA	SZCZERCÓW	SZCZERCOWSKA WIEŚ	526 Wp	2+800	59,93	5691836.821 0	6576641.127 5	Odprowadzenie ścieków i obszar oddziaływania (Kolektor i zrzutowy) pkt. A

			189	-	-	5691838.430 3	6576652.377 2	Lokalizacja urządzenia wodnego (agregat pompowy) pkt. B
--	--	--	-----	---	---	------------------	------------------	--

2) usługę wodną tj. pobór wód powierzchniowych za pomocą tymczasowych ujęć wód powierzchniowych, na potrzeby przeprowadzenia prób hydraulicznych i płukania gazociągu, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Miejsce poboru	Pobór jednorazowy [m <sup>3</sup> ]	Odcinek gazociągu	Maksymalny / średni pobór jednostkowy pompy [m <sup>3</sup> /s]	Przepływ nienaruszalny [m <sup>3</sup> /s]	Pobór jednostkowy średni godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Pobór dobowy średni [m <sup>3</sup> /h]	Jednorazowy pobór roczny [m <sup>3</sup> /rok]	Czas jednostkowy poboru wód ok.[h]		
Rzeka WARTA (0+920 gazociągu)	300	IV (X1-W1)	0,2 [m <sup>3</sup> /s]/ 0,1 [m <sup>3</sup> /s]	21,51	360	300	300	50 min		
	2480				360	2480	2480	6h 53 min		
	206				360	206	206	35 min		
	1717				360	1717	1717	4h 46 min		
	289				360	289	289	48 min		
Rzeka WARTA (36+113 gazociągu)	1943			11,54	0,1 [m <sup>3</sup> /s]/ 0,007 [m <sup>3</sup> /s]	3,96	360	1728	1728	5h 24 min
	212						360	212	212	36 min
	1797						360	1797	1797	4h 59 min
	289						360	289	289	48 min
Rzeka WIDAWKA	105			0,1 [m <sup>3</sup> /s]/ 0,007 [m <sup>3</sup> /s]	0,17	3,96	252	105	105	25 min
	933	252	933				933	3h 42 min		
	150	252	150				150	36 min		
Rzeka Rakówka	1562	III (X1-W1)	0,08 [m <sup>3</sup> /s]/ 0,04 [m <sup>3</sup> /s]	0,17	144	1562	1562	10h 50 min		
	3095				144	1728	1728	21h 30 min		
	240				144	240	240	1h 40 min		
	1727				144	1727	1727	11h 59 min		
	250				144	250	250	1h 45 min		
Rzeka Pilsia	1727		0,1 [m <sup>3</sup> /s]/ 0,07 [m <sup>3</sup> /s]	3,96	252	1950	1950	7h 45 min		

3) usługę wodną tj. wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych rzeki za pomocą tymczasowych wylotów, pochodzących z przeprowadzenia prób hydraulicznych gazociągu, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Odbiornik	Zrzut jednorazowy [m <sup>3</sup> ]	Odcinek gazociągu	Maksymalny / średni zrzut jednostkowy pompy [m <sup>3</sup> /s]	Przepływ nienaruszalny [m <sup>3</sup> /s]	Zrzut jednostkowy maksymalny godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Zrzut [m <sup>3</sup> /h]	Zrzut dobowy [m <sup>3</sup> /d]	Zrzut roczny [m <sup>3</sup> /rok]	Czas zrzutu wód ok.[h]		
Rzeka WARTA (0+920 gazociągu)	274	IV (X1-W1)	0,01[m <sup>3</sup> /s]/ 0,008[m <sup>3</sup> /s]	21,51	36	28,8	274	274	9h 30 min		
	1950				36	28,8	691,2	1950	2 doby 19h 45 min		
	1656				36	28,8	691,2	1656	2 doby 9h 30 min		
	232				36	28,8	232	232	8h 6 min		
Rzeka WARTA (36+113 gazociągu)	1748			11,54	0,1 [m <sup>3</sup> /s]/ 0,07 [m <sup>3</sup> /s]	3,96	36	28,8	691,2	1748	2 doby 12h 48 min
	170						36	28,8	170	170	5h 55 min

	239				36	28,8	239	239	8h 30 min		
Rzeka WIDAWKA	1007			3,96	36	28,8	691	1007	1doba 10h 55min		
	556				36	28,8	556	556	19h 20 min		
	105				36	28,8	105	105	3h 45 min		
	150				36	28,8	150	150	5h 15 min		
	1470				36	28,8	691,2	1470	2 doby 3 h 7 min		
Rzeka Rakówka	2814	III (X1-W1)	0,01[m <sup>3</sup> /s]/ 0,008[m <sup>3</sup> /s]	0,17	36	28,8	691,2	2814	4 doby 1 h 40 min		
	441				36	28,8	441	441	15 h 20 min		
	882				-	36	28,8	691,2	882	1 doba 6 h 40 min	
Rzeka Pilsia	564					-	36	28,8	564	564	19 h 43 min

o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:  
zawiesina ogólna – 35 mg/l.

w ramach inwestycji pn.: Budowa gazociągu Kalisz – Sieradz – Mescze 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. 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> 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 Konopnica, Urzędu Gminy Widawa, Urzędu Gminy w Szczercowie i Urzędu Miasta Bełchatów.

**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.**

Z UP. DYREKTORA  
Anita Barańska

ZASTĘPCA DYREKTORA  
/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) 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.