

PO.ZUZ.2.4210.497.2022.BK

**OBWIESZCZENIE**  
**(zawiadomienie o wszczęciu postępowania)**

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) oraz w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2526 z późn. zm.) - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadamia strony postępowania, że na wniosek z dnia 12 grudnia 2022 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa – zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego, niezbędnego realizacji zadania pn. „Przebudowa odcinka gazociągu DN400 Odolanów-Adamów”, na:

1. prowadzenie przez śródlądowe wody powierzchniowe płynące, tj. rzekę Krępicę, Kanał Bernardyński oraz ciek pn. Żabianka I - rurociągu (gazociągu wysokiego ciśnienia DN400) metodą wykopu otwartego oraz horyzontalnego przewiertu sterowanego (HDD), zgodnie z opisem zawartym w tabeli nr 1.,

Tabela nr 1. Charakterystyka i metoda realizacji poprowadzenia przez wody powierzchniowe płynące gazociągu.

Poz.	Nazwa JCWP (Nazwa rzeki, ciek)	Lokalizacja przekroczenia		Wymiary koryta				Rzędne w miejscu najmniejszego przykrycia gazociągu		Projektowane przykrycie gazociągu pod dnem rzeki [m]	Metoda wykonania	Współrzędne gazociągu (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)		Współrzędne punku początkowego P i końcowego K przebudowy gazociągu pod ciekami (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)
		Powiat Gmina Obręb	Nr działki	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Rzędna poziomu zwierciadła wody w m npm	Dna koryta m npm	Góry gazociągu m npm			X	Y	
1	JCWP Krępica (Ciek Krępica)	Miasto Kalisz Miasto Kalisz 160 Dobrzec	431	1,7	2,75	P 1:0,6 L 1:0,9	brak danych	126,35	123,30	3,05	Wykop otwarty	X=5734547,7 Y=6500095,4	P X=5734542.2 Y=6500094.7	
		ostrowski Nowe Skalmierzyce Biskupice	65			K X=5734556.1 Y=6500096.5								
2	JCWP Kanał Bernardyński (Kanał Bernardyński)	Miasto Kalisz Miasto Kalisz 021 Piskorzewie	4	4,1	P 1:0,6 L 1:1,0	97,37	96,84	87,56	9,28	Przewiert HDD	X=5738239,4 Y=6504122,7	P X=5738220.9 Y=6504109.4 K X=5738251.2 Y=6504131.2		

Poz.	Nazwa JCWP (Nazwa rzeki, ciek)	Lokalizacja przekroczenia		Wymiary koryta				Rzędne w miejscu najmniejszego przykrycia gazociągu		Projektowane przykrycie gazociągu pod dnem rzeki [m]	Metoda wykonania	Współrzędne gazociągu (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)		Współrzędne punktu początkowego P i końcowego K przebudowy gazociągu pod ciekami (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)
		Powiat Gmina Obręb	Nr działki	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Rzędna poziomu zwierciadła wody w npm	Dna koryta m npm	Góry gazociągu m npm			X=5755824,2	Y=6523638,3	
3	JCWP Swędrnia od Żabianki do ujścia (ciek Żabianka I)	Turek Malanów 0007 Feliksów	143	0,62	3,4	P 1:0,5 L 1:0,5	brak danych	132,52	129,49	3,03	Wykop otwarty	X=5755824,2 Y=6523638,3	K X=5755825.7 Y=6523640.6	
		Turek Malanów 0007 Feliksów	158										P X=5755820.1 Y=6523632.1	

2. usługę wodną, obejmującą pobór wód powierzchniowych z Kanału Bernardyńskiego do celów technologicznych budowy gazociągu, w tym wykonania wodnych prób hydraulicznych (wytrzymałościowych) gazociągu, produkcji płuczki bentonitowej, płukania gazociągu w miejscu oraz w ilościach, o których mowa w tabeli nr 2.,

Tabela nr 2. Charakterystyka usługi wodnej, obejmującej pobór wód powierzchniowych.

Poz.	Źródło wody	Urządzenie do poboru wody	Cel poboru	Parametry poboru wody					Zasięg planowanego poboru wody/miejsce poboru		
				Pobór maksymalny	Pobór maksymalny	Pobór średniobobowy	Pobór dopuszczalny	Czas trwania poboru	nr działki	Powiat Gmina obręb	Współrzędne geodezyjne (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)
1	JCWP Kanał Bernardyński (Kanał Bernardyński)	Kosz ssawny, rurociąg elastyczny DN110 Śr. zewnętrzna 110 mm, maksymalne ciśnienie robocze 12 bar	Próby hydrauliczne gazociągu	0,026 m³/s	15,3 m³/h	15,3 m³/d	41 m³	3 dni	4	Miasto Kalisz Miasto Kalisz 021 Piskorzewie	X=5738239,4 Y=6504132,0
			Produkcja płuczki bentonitowej	0,026 m³/s	9,39 m³/h	9,39 m³/d	257 m³	28 dni			
			Płukania gazociągu	0,026 m³/s	5,25 m³/h	5,25 m³/d	11 m³	2 dni			

3. usługę wodną, obejmującą wprowadzanie ścieków, tj. wód wykorzystanych do wykonania wodnych prób hydraulicznych (wytrzymałościowych) – do wód powierzchniowych, tj. Kanału Bernardyńskiego w miejscu oraz w ilościach, o których mowa w tabeli nr 3.,

Tabela nr 3. Charakterystyka usługi wodnej, obejmującej wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych.

Poz.	Odbiornik	Urządzenie do wprowadzania ścieków	Parametry wprowadzenia ścieków					Zasięg oddziaływania planowanego wprowadzania ścieków/miejsce zrzutu		
			Zrzut maksymalny	Zrzut maksymalny	Zrzut średniobobowy	Zrzut dopuszczalny	Czas trwania wprowadzania	nr działki	Powiat Gmina obręb	Współrzędne geodezyjne (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)
1	JCWP Kanał Bernardyński (Kanał Bernardyński)	Kosz ssawny, rurociąg elastyczny DN110 Śr. zewnętrzna 110 mm, maksymalne ciśnienie robocze 12 bar	0,026 m <sup>3</sup> /s	15,3 m <sup>3</sup> /h	15,3 m <sup>3</sup> /d	41 m <sup>3</sup>	3 dni	4	Miasto Kalisz Miasto Kalisz 021 Piskorzewie	X=5738239,4 Y=6504132,0

4. wykonanie i likwidację (po realizacji poboru wody, o którym mowa w pkt 2.) tymczasowego urządzenia wodnego, tj. obiektu służącego do ujmowania wód powierzchniowych z Kanału Bernardyńskiego na potrzeby technologiczne budowy gazociągu, opisanego w tabeli nr 4.,

Tabela nr 4. Charakterystyka tymczasowego obiektu służącego do ujmowania wód powierzchniowych.

Poz.	Odbiornik	Urządzenie do poboru wód	nr działki	Powiat Gmina obręb	Współrzędne geodezyjne (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)
1	JCWP Kanał Bernardyński (Kanał Bernardyński)	Kosz ssawny, rurociąg elastyczny DN110 Śr. zewnętrzna 110 mm, maksymalne ciśnienie robocze 12 bar – zintegrowane z zestawem pomp (przewidywana wydajność nominalna pomp – do 3,0 m <sup>3</sup> /min, wysokość podnoszenia do 32 m)	4	Miasto Kalisz Miasto Kalisz 021 Piskorzewie	X=5738239,4 Y=6504132,0

5. wykonanie i likwidację (po realizacji wprowadzania ścieków do wód, o którym mowa w pkt 3.) tymczasowego wylotu, służącego do wprowadzania ścieków tj. wód wykorzystanych do wykonania prób hydraulicznych (wytrzymałościowych) – do wód powierzchniowych, tj. Kanału Bernardyńskiego opisanego w tabeli nr 5.,

Tabela nr 5. Charakterystyka tymczasowego obiektu służącego do wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych.

Poz.	Odbiornik	Urządzenie do wprowadzania ścieków	nr działki	Powiat Gmina obręb	Współrzędne geodezyjne (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)
1	JCWP Kanał Bernardyński (Kanał Bernardyński)	Wylot urządzeń kanalizacyjnych - rurociąg elastyczny DN110	4	Miasto Kalisz Miasto Kalisz 021 Piskorzewie	X=5738239,4 Y=6504132,0

6. likwidację istniejącego rurociągu (gazociągu wysokiego ciśnienia DN400) poprowadzonego przez śródlądowe wody powierzchniowe płynące, tj. rzekę Krępicę oraz ciek pn. Żabianka I - rurociągu (gazociągu wysokiego ciśnienia DN400), opisanego w tabeli nr 6., w celu umożliwienia budowy nowoprojektowanych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 (o których mowa w tabeli nr 1. poz. 1 i poz. 3),

Tabela nr 6. Charakterystyka i metoda realizacji likwidacji istniejącego gazociągu poprowadzonego przez wody powierzchniowe płynące.

Poz.	Nazwa JCWP (Nazwa rzeki, ciek)	Lokalizacja przekroczenia		Wymiary koryta				Rzędne w miejscu najmniejszego przykrycia gazociągu		projektowane przykrycie gazociągu pod dnem rzeki [m]	Metoda wykonania	Współrzędne gazociągu (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)	Współrzędne punku początkowego P i końcowego K przebudowy gazociągu pod ciekami (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)
		Powiat Gmina Obręb	Nr działki	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Rzędna poziomu zwierciadła wody w m npm	Dna koryta m npm	Góry gazociągu m npm				
1	JCWP Krępicza (Ciek Krępicza)	Miasto Kalisz Miasto Kalisz 160 Dobrzec	431	1,7	2,75	P 1:0,6 L 1:0,9	brak	126,35	123,30	3,05	Wykop otwarty	X=5734547,7 Y=6500095,4	P X=5734542.2 Y=6500094.7
		ostrowski Nowe Skalmierzyce Biskupice	65										K X=5734556.1 Y=6500096.5
2	JCWP Śwędźnia od Żabianki do ujścia (ciek Żabianka I)	Turek Malanów 0007 Feliksów	143	0,62	3,4	P 1:0,5 L 1:0,5	brak	132,52	129,49	3,03	Wykop otwarty	X=5755824,2 Y=6523638,3	K X=5755825.7 Y=6523640.6
		Turek Malanów 0007 Feliksów	158										P X=5755820.1 Y=6523632.1

7. lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dwóch odcinków gazociągu nr 18, realizowanych w ramach przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Przebudowa odcinka gazociągu DN400 Odolanów-Adamów”, opisanych w tabeli nr 7.

Tabela nr 7. Charakterystyka odcinków gazociągu realizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią

Poz.	Obiekt budowlany	Numer oraz długość odcinka zlokalizowanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wraz z zakresem kilometrów gazociągu	Minimalne przykrycie pod powierzchnią terenu	Metoda realizacji przedsięwzięcia	nr działki	Powiat Gmina obręb	Współrzędne geodezyjne (w geodezyjnym układzie PL -ETRF2000/6)
1	Gazociąg wysokiego ciśnienia DN400 (średnica zewnętrzna 406,4mm, grubość ścianki 8,8mm, materiał stal L360NE, maksymalne ciśnienie robocze MOP 5,4 MPa	Odcinek nr 18 650,7m Km gazociągu 0+000 – 0+650,7	1,2m	Metoda wykopu otwartego Metoda przewiertu HDD	4/1	Miasto Kalisz Miasto Kalisz Piskorzewie	Początek lokalizacji na obszarze zagrożenia powodzią: X=5737704.7 Y= 6503733.1 Koniec lokalizacji na obszarze zagrożenia powodzią: X=5738230.5 Y=6504116.4
		1/1					
		6					
		Odcinek nr 18 48,4m Km gazociągu 0+674,0 – 0+722,4	1,2m	Metoda przewiertu HDD	1/5	Miasto Kalisz Miasto Kalisz Piskorzewie	Początek lokalizacji na obszarze zagrożenia powodzią: X=5738249.4 Y= 6504129.9 Koniec lokalizacji na obszarze zagrożenia powodzią: X=5738288.8 Y=6504158.2
1/3							
2/4							
					6/23	kaliski Blizanów Warszówka	
					2/3		
					3/2		
					5		
					4		
					4	Miasto Kalisz Miasto Kalisz Piskorzewie	Początek lokalizacji na obszarze zagrożenia powodzią: X=5738249.4 Y= 6504129.9 Koniec lokalizacji na obszarze zagrożenia powodzią: X=5738288.8 Y=6504158.2
					8	Miasto Kalisz Miasto Kalisz Majków	
					105/2		

Przepis art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne stanowi m. in., że pozostałe strony postępowania administracyjnego (za wyjątkiem wnioskodawcy) w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego **zawiadamia się w drodze obwieszczeń**, odpowiednio w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych **urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin**, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej (art. 49 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego).

Zgodnie z treścią art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W myśl art. 73 § 1 cytowanej ustawy - strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu informuje o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie **7 dni od dokonania zawiadomienia**. Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz, pokój nr 4 w godzinach 8:00 do 15:00.

**W związku z powyższym proszę o możliwie jak najszybsze podanie do publicznej wiadomości niniejszego obwieszczenia przez urząd starostwa powiatowego oraz urzędy gmin i miasta.**

**Po dokonaniu zawiadomienia stron postępowania proszę o zwrot obwieszczenia do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz wraz z adnotacją potwierdzającą sposób i termin jego upublicznienia.**

Dyrektor  
Anna Marecka  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Urząd Miasta Kalisza,  
ul. Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz,  
(ePUAP: /20t18jhef6/SkrytkaESP),
2. Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce,  
Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8,  
63-460 Nowe Skalmierzyce,  
(ePUAP: /ugimns/SkrytkaESP),
3. Urząd Gminy Blizanów  
Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów,  
(ePUAP: /UGB/SkrytkaESP),
4. Urząd Gminy w Malanowie,  
ul. Turecka 16, 62-709 Malanów,  
(ePUAP: /a1wvf891vn/SkrytkaESP),
5. Starostwo Powiatowe w Kaliszu,  
ul. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz,  
(ePUAP: /SPKalisz/SkrytkaESP),
6. Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wielkopolskim,  
Aleja Powstańców Wielkopolskich 16,  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
(ePUAP: /9mq2h9ht1m/SkrytkaESP)
7. Starostwo Powiatowe w Turku,  
ul. Kaliska 59,  
62 - 700 Turek,  
(ePUAP: /07hrdw8q7r/SkrytkaESP),
8. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.