

OBWIESZCZENIE
(zawiadomienie o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego)

Na podstawie art. 401 ust. 3, art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.), art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1029 z późn.), 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.) - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadamia, że w dniu 30 marca 2023 r. zostało wydane pozwolenie wodnoprawne, niezbędne dla 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 metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego (HDD), zgodnie z opisem zawartym w tabeli nr 1.
2. usługę wodną, obejmującą pobór wód powierzchniowych z Kanału Bernardyńskiego do celów technologicznych budowy gazociągu, w tym wykonania wodnych prób hydraulicznych gazociągu, produkcji płuczki bentonitowej, płukania gazociągu w miejscu oraz w ilościach, o których mowa w tabeli nr 2.,
3. usługę wodną, obejmującą wprowadzanie ścieków, tj. wód wykorzystanych do wykonania wodnych prób hydraulicznych – do wód powierzchniowych, tj. Kanału Bernardyńskiego w miejscu oraz w ilościach, o których mowa w tabeli nr 3., o najwyższych dopuszczalnych wartościach substancji zanieczyszczających, wynoszących: temperatura ≤ 35 °C, zawiesiny ogólne ≤ 35 mg/l, pH $\geq 6,5 \leq 9$, biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT₅) ≤ 25 mg O₂/l, chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT_{Cr}) ≤ 125 mg O₂/l, żelazo ogólne ≤ 10 mg Fe/l,
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.,
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 – do wód powierzchniowych, tj. Kanału Bernardyńskiego, opisanego w tabeli nr 5.,
6. likwidację istniejącego rurociągu (gazociągu wysokiego ciśnienia DN400), poprowadzonego przez śródlądowe wody powierzchniowe płynące, tj. rzekę Krępicę oraz ciek pn. Żabianka I, opisanego w tabeli nr 6., w celu umożliwienia budowy nowoprojektowanych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN400, o których mowa w tabeli nr 1. w poz. 1 i poz. 3,
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”, opisanego w tabeli nr 7.

Tabela nr 1. Charakterystyka i metoda realizacji poprowadzenia gazociągu 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			X	Y	
1	JCWP Krępica (rzeka 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 0132 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								
3	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 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								

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 średniodobowy	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 m ³ /s	15,3 m ³ /h	15,3 m ³ /d	41 m ³	3 dni	4	Miasto Kalisz Miasto Kalisz 0132 Piskorzewie	X=5738239,4 Y=6504132,0

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 średniodobowy	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 ³ /s	15,3 m ³ /h	15,3 m ³ /d	41 m ³	3 dni	4	Miasto Kalisz Miasto Kalisz 0132 Piskorzewie	X=5738239,4 Y=6504132,0

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 ³ /min, wysokość podnoszenia do 32 m)	4	Miasto Kalisz Miasto Kalisz 0132 Piskorzewie	X=5738239,4 Y=6504132,0

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 0132 Piskorzewie	X=5738239,4 Y=6504132,0

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

Poz.	Nazwa JCWP (Nazwa rzeki, cieku)	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 ciekiem (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 Krępicza (rzeka 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 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	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								

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. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - stanowi że jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

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).

W myśl art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - natomiast do pozwolenia wodnoprawnego, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, stosuje się przepisy art. 72 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a więc niezwłocznie po jego wydaniu – organ podaje do publicznej wiadomości informacje o jego wydaniu i o możliwościach zapoznania się z jego treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego

go urzędu treść tego pozwolenia wodnoprawnego. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym proszę o możliwie jak najszybsze podanie do publicznej wiadomości niniejszego obwieszczenia przez urząd starostwa powiatowego i urząd gminy na okres 14 dni.

Po upływie ww. terminu 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.

Treść pozwolenia wodnoprawnego udostępnia się na Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich z dniem 3 kwietnia 2023 r.

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.