



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PO.ZUZ.2.4210.319.2021.MN



Kalisz, dnia 12 listopada 2021 r.

WÓD MIĘJSKI GMINY KOŹMINEK

16. 11. 2021

Wpł dni:

Nr 9406 Zał. p. Drozypkowski

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) oraz w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 oraz art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.) - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu obwieszcza, że została wydana decyzja udzielając pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przekroczenie rzeki Żabianka I w km rzeki 5+365 (km gaz. 4+145) metodą bezwykopową – mikrotuneliniem, projektowanym gazociągiem DN500, gdzie rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa stalowa DN711/16/S355J2H/3LPP/klasyC3, do której zostanie wprowadzona rura przewodowa stalowa DN508/14,2/L360ME/3LPP/klasy C3. Rura przewiertowa zostanie posadowiona pod korytem rzeki poziomo na długości L=35m, na głębokości przykrycia ok. 2,0 m tj. licząc od dna koryta do górnej powierzchni rury osłonowej gazociągu, rzędnej góry rury osłonowej gazociągu w osi koryta rzeki 111,96 m n.p.m. na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod numerem 172, obręb Morawin, gm. Ceków-Kolonia, powiat kaliski, województwo wielkopolskie, opisanego następującymi współrzędnymi wg państwowego układu odniesienia PL-ETRF2000(6): miejsce skrzyżowania rury osłonowej gazociągu z osią podłużną koryta rzeki: X = 5745865.12, Y = 6519787.76,
2. Przekroczenie światłowodem rzeki Żabianka I w km rzeki 5+365 (km gaz. 4+145) metodą bezwykopową - kierunkowym przewiertem sterowanym – HDD w rurze ochronnej HDPE \varnothing 160/14,6 o długości w rzucie L=45m, poprowadzonym równoległe do trasy gazociągu, w odległości poziomej 3,5m od jego osi, głębokości przykrycia rury ochronnej światłowodu w najniższym punkcie koryta rzeki ok. 2.0 m, rzędnej góry rury ochronnej w osi koryta 111.96m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod numerem 172, obręb Morawin, gm. Ceków-Kolonia, powiat kaliski, województwo wielkopolskie, opisanego następującymi współrzędnymi wg państwowego układu odniesienia PL-ETRF2000(6): miejsce skrzyżowania rury ochronnej światłowodu z osią podłużną koryta rzeki: X = 5745862.63, Y = 6519785.23,
3. przekroczenie rzeki Swędrnia w km rzeki 30+020 (km gaz. 17+507) metodą bezwykopową – mikrotuneliniem, projektowanym gazociągiem DN500, gdzie rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa stalowa DN711/25/S355J2H/3LPP/klasyC3 do której zostanie wprowadzona rura przewodowa stalowa DN508/14,2/L360ME/3LPP/klasy C3. Rura przewiertowa zostanie posadowiona pod korytem rzeki poziomo na długości L=133.6m, na głębokości przykrycia ok. 2,0m tj. licząc od dna koryta do górnej powierzchni rury osłonowej, rzędnej wierzchu góry rury osłonowej w osi koryta rzeki 121,65 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod numerem 114 obręb Stary Karolew, gm. Koźminek, powiat kaliski, województwo wielkopolskie, opisanego następującymi współrzędnymi wg państwowego układu odniesienia PL-ETRF2000(6): miejsce skrzyżowania rury osłonowej gazociągu z osią podłużną koryta rzeki: X = 5737855.49, Y = 6527116.41,
4. Przekroczenie światłowodem rzeki Swędrnia w km rzeki 30+020 (km gaz. 17+507) metodą bezwykopową - kierunkowym przewiertem sterowanym – HDD w rurze ochronnej HDPE \varnothing 160/14,6 o długości w rzucie L= 155,8 m, prowadzonym równoległe do trasy gazociągu, w odległości poziomej 3,5m od jego osi, głębokości przykrycia rury ochronnej światłowodu w najniższym punkcie koryta rzeki

ok 2.0 m, rzędnej góry rury ochronnej w osi koryta 121,65 m n.p.m., na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod numerem 114 obręb Stary Karolew, gm. Koźminek, powiat kaliski, województwo wielkopolskie, opisanego następującymi współrzędnymi wg państwowego układu odniesienia PL-ETRF2000(6): miejsce skrzyżowania rury osłonowej gazociągu z osią podłużną koryta rzeki: X = 5737860.03 Y = 6527114.08,

5. Przekroczenie rzeki Swędra w km rzeki 15+220 (km gaz. 35+182) metodą bezwykopową – mikrotuneliniem, projektowanym gazociągiem DN500, gdzie rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa stalowa DN711/16/S355J2H/3LPP/klasyC3 do której zostanie wprowadzona rura przewodowa stalowa DN508/14,2/L360ME/3LPP/klasy C3. Rura przewiertowa zostanie posadowiona pod korytem rzeki poziomo na długości L=35m, na głębokości przykrycia ok. 2,0 m tj. licząc od dna koryta do górnej powierzchni rury osłonowej gazociągu, rzędnej góry rury osłonowej gazociągu w osi koryta rzeki 139.74 m n.p.m. na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod numerem 68, obręb Gać Warcka, gm. Warta, powiat sieradzki, województwo łódzkie, opisanego następującymi współrzędnymi wg państwowego układu odniesienia PL-ETRF2000(6): miejsce skrzyżowania rury osłonowej gazociągu z osią podłużną koryta rzeki: X=5726261.09, Y=6535963.89,
6. Przekroczenie światłowodem rzeki Swędra w km rzeki 15+220 (km gaz. 35+182) metodą bezwykopową - kierunkowym przewiertem sterowanym – HDD w rurze ochronnej HDPE \varnothing 160/14,6o długości w rzucie L=39m, poprowadzony równolegle do trasy gazociągu, w odległości poziomej 3,5 m od jego osi, głębokości przykrycia rury ochronnej w najniższym punkcie koryta rzeki wynosi ok. 2,0 m, rzędnej góry rury ochronnej w osi koryta 139,74m n.p.m. na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod numerem 114 obręb Stary Karolew, gm. Koźminek, powiat kaliski, województwo wielkopolskie, opisanego następującymi współrzędnymi wg państwowego układu odniesienia PL-ETRF2000(6): miejsce skrzyżowania rury osłonowej gazociągu z osią podłużną koryta rzeki: X = 5726260.26 Y = 6535960.49,
7. lokalizowanie nowego obiektu budowlanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w zakresie budowy projektowanego odcinka gazociągu wraz z kanalizacją światłowodową o długości L=90 m na działkach ewidencyjnych nr 143/1, 31, 47, 33 obręb Stary Karolew gm. Koźminek na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o p=1%.

Wobec powyższego proszę umieścić obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w celu podania do publicznej informacji (tj. BIP, tablica ogłoszeń) na okres 14 dni.

Po upływie ww. terminu proszę o zwrot obwieszczenia wraz z adnotacją potwierdzającą termin wywieszenia na tablicy ogłoszeń, innego publicznego ogłoszenia lub udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz.

Treść decyzji udostępnia się na Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich z dniem 27 października 2021 r.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/