



**Pracownia Inwestycyjno-Projektowa
INEKO Jerzy Kujawski
ul. Jana Matejki 1/45
14-200 Iława**

Dotyczy: Rozbudowy sieci ciepłowniczej między ul. Konopnickiej i ul. Jagiellońską w Malborku.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu w odpowiedzi na pismo z dn. 05.10.2023 r. (wpłynęło 11.10.2023 r.) z prośbą o wydanie warunków technicznych przejście rurociągiem ciepłym pod Kanałem Juranda informuje, że:

- na działce nr 17 w obrębie 0017 Malbork, gm. M. Malbork, pow. malborski, woj. pomorskie jest zlokalizowany odcinek rzeki Kanał Juranda (Wp) i lewy wał przeciwpowodziowy rzeki Kanał Juranda.

Informujemy jednocześnie o konieczności spełnienia nw. warunków:

1. Należy wykonać trzy przekroje poprzeczne koryta cieku i lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Kanał Juranda tj. w miejscu przejścia projektowanej sieci ciepłowniczej metodą przewiertu sterowanego oraz w odległości 25 m przed i za projektowanym przejściem.
2. Przejście projektowanej sieci ciepłowniczej pod dnem cieku przedstawić na aktualnym przekroju poprzecznym koryta rzeki.
3. Do wykonania profilu podłużnego przejścia pod dnem cieku należy wybrać głębokości z najmniejkorzystniejszego z trzech przekrojów poprzecznych.
4. Przedstawić aktualny przekrój podłużny przejścia projektowanej sieci ciepłowniczej pod dnem cieku z zaznaczeniem: rzędnych terenu, rzędnej dna, rzędnych ułożenia góry rurociągu ciepłowniczego oraz głębokości ułożenia.
5. Przejście projektowanej sieci ciepłowniczej pod dnem cieku należy wykonać technologią bez wykopową metodą przewiertu sterowanego.
6. Przejście projektowanej sieci ciepłowniczej pod dnem cieku należy wykonać na głębokości minimum 2,0 m z uwagi na możliwość wystąpienia niezainwentaryzowanych umocnień brzegów (brak danych), licząc od dna do górnej krawędzi płaszcza rurociągu ciepłowniczego.
7. Skrzyżowanie przejścia pod dnem z osią koryta cieku należy wykonać zgodnie z przedłożoną koncepcją projektowanej sieci ciepłowniczej.
8. Określić współrzędne geodezyjne (układ odniesienia PL-ETRF2000) przecięcia osi projektowanej sieci ciepłowniczej pod dnem z osią koryta cieku.
9. Przejście projektowanej sieci ciepłowniczej pod dnem nie może powodować zmiany parametrów cieku istotnych dla swobodnego przepływu wód oraz utrzymania w sprawności eksploatacyjnej.
10. Komory startową i odbiorową do przewiertu sterowanego należy zlokalizować w odpowiedniej, bezpiecznej odległości od stopy wału i granic działki nr 17 w obrębie 0017 Malbork, gm. M. Malbork.



11. Po zakończeniu robót przejście projektowanej sieci ciepłowniczej w miejscu kolizji z ciekim trwale oznaczyć po obu ich stronach słupkami znacznikowymi określającymi: rodzaj kolizji infrastruktury, właściciela infrastruktury i głębokość posadowienia względem dna cieku.
12. Utrzymanie słupków znacznikowych należy do Inwestora.
13. Za ewentualne szkody wynikłe wskutek realizacji inwestycji i po jej zakończeniu odpowiadać będzie Inwestor.
14. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Elblągu, ul. Warszawska 129.
15. Zaleca się dokonanie odbioru końcowego wykonanego przejścia przy udziale przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Elblągu.
16. Najpóźniej w dniu odbioru robót, Inwestor przekaze przedstawicielowi Nadzoru Wodnego w Elblągu inwentaryzację geodezyjną przejścia pod korytem cieku.

Wykonanie przedmiotowych robót pod ww. obwałowaniem wymaga uzyskania decyzji zwalniającej z zakazów określonych w art. 176 ust. 1 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2022 poz. 2625 ze zm.). Organem właściwym w sprawie zwolnienia z ww. zakazów, zgodnie z ust. 4 cytowanej ustawy, jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.

Na realizację planowanego przejścia projektowanej sieci ciepłowniczej pod dnem cieku należy opracować operat wodnoprawny zgodnie z art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2022 poz. 2625 ze zm.) i uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 389 pkt. 9 ustawy Prawo wodne w Zarządzie Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg.

Jeżeli podczas realizacji inwestycji planowane jest czasowe lub stałe zajęcie gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa Inwestor zobowiązany będzie do wystąpienia z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk o zawarcie umowy użytkowania tych gruntów.

Zawarcie ww. umowy będzie jednoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie terenem na cele budowlane.

DYREKTOR

Piotr Modzelewski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa – NW Elbląg

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.gdansk@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku z siedzibą przy ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Gdańsku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe takie jak imię i nazwisko, adres, Administrator pozyskał z **pisma z dnia 05.10.2023 r.**
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu **wydanía warunków technicznych na rozbudowę sieci ciepłowniczej między ul. Konopnickiej i ul. Jagiellońską w Malborku**, na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres 5 lat.
- 6) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a. prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - b. prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących– w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - c. prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
 - d. prawo do przenoszenia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 20 Rozporządzenia);
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem dokonania uzgodnienia projektu, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tego celu.

Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu