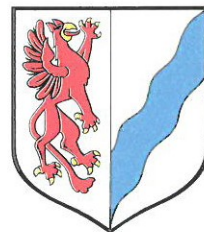


**Prezydent Miasta Stargard**

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard  
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89  
e-mail: [urząd@um.stargard.pl](mailto:urząd@um.stargard.pl)



**Pani Alicja Koźlik  
Radna Rady Miejskiej  
w Stargardzie**

**Znak: TK-II.0005.1.2024.5**

**Data: 08.03.2024 r.**

Dokument elektr. numer.7275. 2024

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 26 lutego 2024 r. uprzejmie informuję, że rzeka Ina jest w Zarządzie Skarbu Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, wobec czego wszelkie inwestycje na rzece Inie, w tym realizacja przedmiotowej przepompowni znajdują się w kompetencjach Wód Polskich.

Szczegółowe informacje dotyczące zapytania zostały zawarte w piśmie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stargardzie znak: SZ.ZPI.3.543.1.1.2024.DS (RKW/737/2024) z dnia 05.03.2024r., stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

**Załączniki:**

Pismo znak SZ.ZPI.3.543.1.1.2024.DS (RKW/737/2024) z dnia 05.03.2024r

Z up. Prezydenta Miasta  
Piotr Mync  
Zastępca Prezydenta Miasta  
/dokument podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/

**Otrzymują:**

- 1) Adresat
- 2) Biuro Prezydenta Miasta
- 3) TK a/a

**Do wiadomości:**

Przewodniczący Rady Miejskiej wm.

[www.stargard.pl](http://www.stargard.pl)

**Informacja:**

Dokument wydany w postaci elektronicznej i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Nie wymaga podpisu odręcznego.



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

SZ.ZPI.3.543.1.1.2024.DS

RKW/37/2024



Stargard, dnia 05 marzec 2024 r.

Urząd Miejski w Stargardzie  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska  
ul. H.S. Czarnieckiego 17  
73-110 Stargard

Dotyczy: Realizacji Projektu pn.: Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Iny z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oraz budowy pompowni melioracyjnej.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w związku z Państwa pismem z dnia 27.02.2024 r., znak TK-II.0005.1.2024.5( dokument elektroniczny nr 6243.2024) w kwestii realizowanego zadania inwestycyjnego pn.: Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni rzeki Iny z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań Jednolitych Części Wód Powierzchniowych składającego się z dwóch zadań tj.: Zadanie 1. **Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Stargard oraz** **Zadanie 2. Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 13+000 - 14+000**, które jest realizowane od 2020 r w formule zaprojektuj i wybuduj. Zgodnie z zawartą umową Wykonawca w pierwszej kolejności zobowiązany jest do opracowania kompletnej dokumentacji projektowej dla każdego z zadań, uzyskanie wszelkich wymaganych decyzji uzgodnień, opinii w szczególności pozwolenia na budowę a dalej na ich podstawie wykonanie robót budowlanych. W związku z pojawieniem się okoliczności mających wpływ na możliwość należytego i terminowego wykonania Umowy na realizację robót budowlanych spowodowanych wystąpieniem opóźnień w uzyskaniu decyzji administracyjnych niezbędnych dla realizacji robót objętych zawartą umową oraz uwzględniając wcześniejszą sytuację epidemiologiczną- pandemię koronawirusa COVID-19, nastąpiły duże opóźnienia niezależne od Zamawiającego i Wykonawcy, które nie mogły być zakładane i przewidziane w chwili zawarcia Umowy. W chwili obecnej uzyskaliśmy wszelkie wymagane pozwolenia i decyzję dla zadania nr **2. Odbudowa lewego wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 13+000-14+000** i trwają roboty budowlane w tym zakresie.

W części zadania dotyczącej miasta Stargard trwa procedowanie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, które jest wydawane przez Ministra Infrastruktury i jest najtrudniejszym i najbardziej czasochłonnym elementem całego procesu. Po uzyskaniu wymaganych pozwoleń Wykonawca będzie mógł rozpocząć realizację robót budowlanych. Na dzień dzisiejszy przewidywany termin rozpoczęcia robót budowlanych zgodnie z aktualnym harmonogramem to czerwiec/lipiec roku 2024, zaplanowano do realizacji:

1. Przebudowę istniejącego lewostronnego wału rzeki Iny w obrębie przepustu wałowego od km 58+100-58+170,
2. Rozbudowę istniejącego Zabezpieczenia Przeciwpowodziowego tj. wału przeciwpowodziowego rzeki Iny w km 58+258 – 58+818,
3. Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Iny od km 58+818 - 59+098 w formie ścianki szczelnej wraz z elementami towarzyszącymi,
4. Zabezpieczenie prawego brzegu rzeki Iny od km 59+098 – 59+313 w formie ścianki szczelnej wraz z elementami towarzyszącymi,
5. Przebudowa istniejącego lewostronnego wału rzeki Iny w km 57+823-57+843,
6. Budowa pompowni melioracyjnej odprowadzającej wody do rzeki Iny w km 59+033 wraz z betonowym wlotem i wylotem.

Zgodnie z harmonogramem z Wykonawcą budowa pompowni melioracyjnej odprowadzającej wody do rzeki Iny przewidziana jest w miesiącu sierpniu tego roku. Projektowana pompownia składa się z trzech żelbetowych konstrukcji:

- Budowla wlotowa do pompowni z zainstalowanymi kratami stalowymi. Ujęta woda zostanie przetransportowana do pompowni 2 rurociągami grawitacyjnymi DN 1000mm.
- Budynek pompowni jako żelbetowa dwupoziomowa konstrukcja wyposażona w 2 zatapialne pompy, które odprowadzają wodę Małej Krąpieli dwoma rurociągami tłocznymi  $\varnothing$  800mm do rzeki Iny. Ponadto w pompowni zamontowany zostanie jeden stalowy rurociąg grawitacyjny, który w okresach stanu niskiego w Inie przetransportuje nadmiar wód rz. Młynówki bez konieczności pompowania.
- Wylot do rz. Iny, w postaci przyczółka żelbetowego zlokalizowany zostanie na prawej skarpie rzeki Iny i zakończony będzie 3 klapami zwrotnymi 2 x Dn800 i 1 x Dn1000.  
Do pompowni przewiduje się wykonanie drogi dojazdowej wraz z placem manewrowym z kostki betonowej. Teren zostanie odwodniony siecią kanalizacji deszczowej. Wjazd na teren pompowni odbywał się będzie z drogi powiatowej ul. Światopełka.

Termin zakończenia całości inwestycji zgodnie z Aneksem przewidziano na grudzień/2024 r.

p.o. Dyrektora  
Joanna Katarzyna Olejnik

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZPI-a/a