

OŚ.6220.4.2012

## DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r., nr 213, poz. 1397) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Miasta i Gminy Frombork z dnia 24.09.2012 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Renowacji czynnej części Kanału Kopernika we Fromborku” realizowanego na działkach nr 8/1, 8/5, 8/6, 9, 10/4, 28/2, 29, 33/1, 32/26, obręb 6 miasta Frombork.

### postanawiam

- 1. Nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Renowacji czynnej części Kanału Kopernika we Fromborku realizowanego na działkach nr 8/1, 8/5, 8/6, 9, 10/4, 28/2, 29, 33/1, 32/26, obręb 6 miasta Frombork.**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

### Uzasadnienie

Miasto i Gmina Frombork wnioskiem z dnia 24 września 2012 roku wystąpiło o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Renowacji czynnej części Kanału Kopernika we Fromborku” realizowanego na działkach nr 8/1, 8/5, 8/6, 9, 10/4, 28/2, 29, 33/1, 32/26, obręb 6 miasta Frombork.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, mapa ewidencyjna obejmująca przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obejmująca obszar na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z zapisami w § 3 ust. 1 pkt. 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397) .

Organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) zobowiązany jest zgodnie z tym przepisem do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Wobec powyższego pismem OŚ.6220.4.2012 z dnia 24 września 2012 roku wystąpiłam do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Renowacji czynnej części Kanału Kopernika we Fromborku” realizowanego na działkach nr 8/1, 8/5, 8/6, 9, 10/4, 28/2, 29, 33/1, 32/26, obręb 6 miasta Frombork, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie pismem nr ZNS.9083.14.2012 z dnia 16 września 2012 roku wydał opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, ponieważ planowane przedsięwzięcie polegające na „Renowacji czynnej części

Kanału Kopernika” przyczyni się do poprawy stanu technicznego Kanału Kopernika i nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi oraz nie będzie uciążliwe dla środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem nr WSTE.4240.4.28.2012.KS z dnia 12 października 2012 roku wydał opinię i stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)- ze szczególnym uwzględnieniem wpływu inwestycji na obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Zalew Wiślany” (PLB 280010) oraz obszar Natura 2000 mający znaczenie dla Wspólnoty OZW „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH 280007).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że planowana inwestycja jest poza terenami objętymi ochroną, w rozumieniu ustawy z dnia 26 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009r., Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). W odległości ok. 150 m znajduje się obszar Natura 2000 mający znaczenie dla Wspólnoty „Zalew Wiślany” (PLB 280010) oraz obszar Natura 2000 mający znaczenie dla Wspólnoty OZW „Zalewu Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH 280007).

Burmistrz Miasta i Gminy Frombork postanowieniem nr OŚ.6220.4.2012 z dnia 23.10.2012 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i w związku z tym brak potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 24 września 2012 roku zgodnie z art.61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. nr.98, poz.1071 z póź. zm./ wszczęte zostało również postępowanie administracyjne w w/w sprawie.

Postępowanie te zostało podane do publicznej wiadomości poprzez rozwieszenie obwieszczenia wraz z informacją o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania zamieszczono również w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Frombork [www.frombork.samorzady.pl](http://www.frombork.samorzady.pl) oraz wywieszono na tablicach informacyjnych Urzędu Miasta i Gminy Frombork.

W wyznaczonym terminie nie zgłoszono uwag i wniosków.

Planowane przedsięwzięcie polega na renowacji czynnej części Kanału Kopernika we Fromborku na działce o numerze ewidencyjnym 29 obr. 6 Frombork, pow. braniewski, woj. warmińsko-mazurskie. Na działce o nr ew. 28/2 obr. 6 Frombork, pow. braniewski, woj. warmińsko-mazurskie planowana jest budowa układu wodociągowego z poborem wody z istniejącej studni przy ul. Rybackiej do okresowego płukania kanału. Przez tereny działek o nr ew. 8/1, 8/5, 8/6, 33/1, 32/26 obręb 6 przebiegać będzie rurociąg tłoczny.

Inwestycja będzie realizowana w ramach projektu „Rewitalizacja Starego Miasta we Fromborku”. Podczas realizacji projektu zostanie również przeprowadzona rewitalizacja starego rynku oraz rewaloryzacja elewacji zabytkowej kamienicy mieszkalnej przy ul. Błotnej 2.

Dla w/w inwestycji nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, ponieważ zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wskazane inwestycje nie kwalifikują się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Ze względu na niski standard parametrów techniczno-architektonicznych kanału, będącego najstarszą budowlą hydrotechniczną w Polsce, (wizualne uszkodzenia murów oporowych, intensywne procesy gnilne wody stojącej w kanale, zniszczone elementy małej architektury, brak walorów estetycznych) konieczne są prace remontowe związane z:

- odmuleniem Kanału;
- uporządkowaniem kanalizacji deszczowej odprowadzanej do Kanału Kopernika;
- naprawą, odbudową i rekonstrukcją murów oporowych Kanału Kopernika;
- umocnieniem dna kanału Kopernika elementami z kamienia polnego od ul. Portowej do pierwszej kładki, a dalej aż do wieży renowacja dna z użyciem kamienia łupanego;
- budową układu wodociągowego do okresowego płukania kanału (zestaw hydroforowy z pompą o mocy 0,80 kW i wydajności 3,00 m<sup>3</sup>/h zamontowany w istniejącej zrekonstruowanej - Ø 1,20m, H= 2,0m ceglanej studni przy ul. Rybackiej; rurociąg HDPE100, Ø 40 mm, L= ok. 37,50m);



W odległości ok. 2,0 km od terenu postulowanego do rewitalizacji, w kierunku południowym i południowo-wschodnim znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Baudy, zaś ok. 1,90 km w kierunku południowo-zachodnim przebiega granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej-Wschód.

W kierunku północnym i zachodnim w odległości ok. 150 m od terenu inwestycji przebiega granica obszarów NATURA 2000: Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków PLB 280010 Zalew Wiślany i Obszaru o Znaczeniu dla Wspólnoty PLH 28007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana.

W odległości ok. 1,8 km na południowy-zachód znajdują się tereny otuliny Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej, a w odległości ok. 3,5 km na południowy-zachód tereny Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, bezpośrednio w zlewni Zalewu Wiślanego, który zgodnie z definicjami zawartymi w Ramowej Dyrektywie Wodnej określony został jako Jednolita Część Wód Powierzchniowych - Przejściowych o kodzie PLTW I WB 1. Jest to typ JCWP lagunowy z substratem mułowym i piaszczystym (TWI), którego stan oceniony został jako zły.

W najbliższym sąsiedztwie ok. 2 km w kierunku południowo - zachodnim znajduje się JCWP PLRW2000175569 – Narusa, potok nizinny piaszczysty, ok. 2 km w kierunku północno-wschodnim JCWP PLRW2000205589 – Bauda, rzeka nizinna żwirowa (rys.1).

W wszelkich podejmowanych działaniach realizacji przedsięwzięcia będą uwzględniane cele środowiskowe wyznaczone dla części wód (wody przejściowe), a oparte głównie na wartościach granicznych poszczególnych wskaźników fizyko-chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określających stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz wskaźników chemicznych świadczących o stanie chemicznym wody, odpowiadających warunkom osiągnięcia przez te wody dobrego stanu, z uwzględnieniem kategorii wód, wg rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

Zatem działania rewitalizujące kanał będą wiązać się z podjęciem stosownych zabiegów zapobiegającym pogorszeniu stanu ekologicznego jednolitej części wód, przez co rozumie się zapobieganie pogorszeniu stanu elementów jakości określonych w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych, w tym zwłaszcza zapobieganie możliwości wystąpienia przeklasyfikowania wskaźników jakości wód do wartości odpowiadających klasie gorszej według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych.

Uwzględniając wymagane do osiągnięcia, zgodnie z planem zagospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły (MP 2011 nr 49 poz.549), wartości graniczne wskaźników wód odnoszących się do dobrego i wyższego niż dobry stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych podjęcie działań związanych m.in. z stosownym do wyników przeprowadzonych analiz zagospodarowaniem wydobytego osadu, uniemożliwieniem na czas prowadzonych działań wpływu wód Zalewu do kanału, stosowaniem bezpiecznego i atestowanego sprzętu budowlanego, zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi z urządzeń, przestrzeganiem w prowadzonych pracach budowlanych wymaganych norm jakości dla substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej, oczyszczaniem wód opadowych i ich odprowadzeniem uporządkowanym systemem kanalizacji deszczowej będzie wiązać się z zmierzaniem ku poprawie stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

Prace rewitalizacyjne będą uwzględniać wymogi wynikające z planów ochrony dla obszarów Natura 2000 wyznaczonych na podstawie dyrektywy 79/409/EWG oraz dyrektywy 92/43/EWG.

Jednak z uwagi na brak planów ochrony ww. obszarów, celem środowiskowym dla tych obszarów będzie zatem osiągnięcie co najmniej dobrego stanu. A zatem istotne będzie przestrzeganie osiągania wartości wskaźników dobrego stanu wód (wskaźniki stanu hydrologicznego i morfologicznego wód obecnie zostały wyznaczone w sposób ogólny, bez wartości liczbowych, jedynie dla I klasy jakości wód wg rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, zatem nie są one uwzględniane dla wskazania wartości odpowiadających pojęciu celu środowiskowego; wskaźniki stanu chemicznego zostały określone w ramach rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych) poprzez redukcję zanieczyszczeń powodowanych przez substancje priorytetowe oraz substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego oraz zaniechanie i eliminowanie

emisji do wód powierzchniowych tych substancji, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

Zakłócenia w trakcie realizacji inwestycji nie wystąpią z uwagi na brak stanowisk gatunków w obszarze inwestycji oraz prowadzenie prac poza sezonem lęgowym i w porze dnia z uwzględnieniem obowiązujących środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych.

Powyższe stwierdzenie potwierdza inwentaryzacja przyrodnicza wykonana przez osobę uprawnioną mającą na celu sprawdzenie terenu pod względem ewentualnego występowania w jej obrębie gatunków objętych ochroną prawną. Do opracowania przedmiotowej inwentaryzacji wykorzystano dane z okresu maj-wrzesień 2012 roku.

Z przedłożonej ekspertyzy wynika, że:

- stwierdzono brak bezpośredniej kolizji inwestycji oraz brak zagrożenia dla elementów środowiska związanych z obszarem Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH 280007 oraz Zalew Wiślany PLB 280010;
- stwierdzono brak bezpośredniej kolizji inwestycji z Obszarem Chronionego Krajobrazu Rzeki Baudy oraz brak zagrożenia dla elementów środowiska, w celu ochrony których utworzono obszar;
- stwierdzono występowanie 46 gatunków roślin naczyniowych, jednakże wśród flory nie stwierdzono gatunków objętych ochroną prawną;
- nie stwierdzono na badanym terenie obszarów cennych przyrodniczo;
- w trakcie badań nie stwierdzono występowania bezkręgowców objętych ochroną prawną;
- w trakcie badań nie stwierdzono występowania gatunków ryb objętych ochroną prawną;
- w trakcie badań stwierdzono występowanie osobników: żaby trawnej, rzekotki drzewnej, jaszczurki zwinka;
- podczas przeprowadzonych kontroli stwierdzono 16 gatunków ptaków, z czego za lęgowe lub prawdopodobnie lęgowe uznano 4 gatunki, pozostałe stwierdzenia dotyczą ptaków, które zatrzymały się na powierzchni podczas wędrówki, bądź wykorzystują powierzchnie jako dogodne miejsca żerowania;
- nie stwierdzono występowania siedlisk nietoperzy na badanym terenie;
- przez teren inwestycji nie przebiegają lokalne szlaki migracyjne. Z uwagi na fakt, iż Kanał Kopernika stanowi rozległy kompleks urządzeń wodnych mogłoby się wydawać, iż jest on korytarzem ekologicznym dla gatunków ryb i małych kregowców.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że nie będzie przeprowadzona wycinka drzew związana z realizacją inwestycji.

Na podstawie przeprowadzonych badań urobku z odmulania Kanału Kopernika wynika, że zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów oraz stężeń substancji, które powodują, że urobek jest zanieczyszczony (Dz.U z 2002, Nr 55, poz. 498), z badanych prób wynika, że urobek nie jest zanieczyszczony we wszystkich badanych parametrach.

Jednak porównując wyniki badań do warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 roku w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia do składowania na składowisku danego typu ( Dz.U. z 2005r., Nr 186, poz. 1553) kryteria odpadów do składowania na składowisku odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia zostały przekroczone dla m.in. Arsen, Chrom, Ołów

W związku z powyższym urobek z odmulenia Kanału Kopernika zostanie przekazany dla firmy zajmującej się unieszkodliwianiem tego odpadu.

Burmistrz Miasta i Gminy Frombork pismem z dnia 10 października 2012 roku zwrócił się do Okręgowego Inspektoratu Rybołówstwa Morskiego w Gdyni jako instytucji nadzorującej rybołówstwo morskie na Zalewie Wiślanym z prośbą o przedstawienie opinii w zakresie wpływu planowanej inwestycji na występowanie tarliska ryb oraz ewentualne uwagi do sposobu prowadzenia prac związanych z realizacją inwestycji.

Okręgowy Inspektorat Rybołówstwa Morskiego w Gdyni pismem nr IR-8225/2/2012 z dnia 12 października 2012 roku poinformował, że prace remontowe związane z Kanałem Kopernika w przedstawionym zakresie nie będą miały negatywnego wpływu na populację ryb oraz na istniejące na Zalewie Wiślanym tarliska.

Po wykonaniu robót odnawiających kanał będzie możliwe utrzymywanie wysokiego standardu wody w kanale (okresowe, w miarę możliwości i potrzeb płukanie kanału).

Zachowanie towarzyszącej zieleni wysokiej (nasadzenia drzew od strony zachodniej kanału).



Minimalizacja wpływu inwestycji na środowisko polegała będzie na używaniu w pełni sprawnych technicznie maszyn i środków transportu.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie miasta Fromborka, dla której Miasto i Gmina Frombork posiadana aktualny plan zagospodarowania przestrzennego.

W tej sytuacji po wykonaniu wszelkich koniecznych badań, zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie i Okręgowego Inspektoratu Rybołówstwa Morskiego w Gdyni oraz biorąc pod uwagę wszystkie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) postanowiono odstąpić od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania omawianego w niniejszym postanowieniu przedsięwzięcia na środowisko i tym samym postanowiono nie stwierdzać potrzeby sporządzania raportu w tej sprawie.

Uznano bowiem, że prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji inwestycji będzie znikome, będzie miało zasięg lokalny i ograniczy się do terenu na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą mało znaczące, krótkotrwałe i odwracalne.

Ze względu na zakres i charakter przedsięwzięcia nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, nie będą wykorzystywane zasoby naturalne, zaś możliwość wystąpienia innych uciążliwości, wystąpienie awarii przemysłowej i emisji są mało prawdopodobne.

Biorąc pod uwagę lokalizację i zakres przedsięwzięcia stwierdza się, że zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na ochronę gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych tą ochroną, w tym na obszar Natura 2000.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

1. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje o których mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r., Nr 199, poz. 127 z późn. zm.).  
Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.  
Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach..
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepis o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie.
4. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Frombork w terminie 14 dni licząc od daty jej otrzymania.

**BURMISTRZ**  
  
**Krystyna Lewańska**

#### Otrzymują:

1. a/a
2. Wywieszono na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Frombork
3. Umieszczono na stronie internetowej [www.frombork.samorzady.pl](http://www.frombork.samorzady.pl)

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony w Olsztynie Wydział spraw terenowych w Elblągu  
ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg.

## Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Renowacji czynnej części Kanału Kopernika we Fromborku”

Planowane przedsięwzięcie polega na renowacji Kanału Kopernika we Fromborku na działce o nr ew. 29 obr. 6 Frombork, pow. braniewski, woj. warmińsko-mazurskie. Na działce o nr ew. 28/2 obr. 6 Frombork, pow. braniewski, woj. warmińsko-mazurskie planowana jest budowa układu wodociągowego z poborem wody z istniejącej studni przy ul. Rybackiej do okresowego płukania kanału. Przez tereny działek o nr ew. 8/5, 8/6, 33/1, 32/26, 32,23 obręb 6 przebiegać będzie rurociąg tłoczny.

Ze względu na niski standard parametrów techniczno-architektonicznych kanału, będącego najstarszą budowlą hydrotechniczną w Polsce, (wizualne uszkodzenia murów oporowych, intensywne procesy gnilne wody stojącej w kanale, zniszczone elementy małej architektury, brak walorów estetycznych) konieczne są prace remontowe związane z:

- odmuleniem Kanału;
- uporządkowaniem kanalizacji deszczowej odprowadzanej do Kanału Kopernika;
- naprawą, odbudową i rekonstrukcją murów oporowych Kanału Kopernika;
- umocnieniem dna kanału Kopernika elementami z kamienia polnego od ul. Portowej do pierwszej kładki, a dalej aż do wieży renowacja dna z użyciem kamienia łupanego;
- budową układu wodociągowego do okresowego płukania kanału (zestaw hydroforowy z pompą o mocy 0,80 kW i wydajności 3,00 m<sup>3</sup>/h zamontowany w istniejącej zrekonstruowanej - Ø 1,20m, H= 2,0m ceglanej studni przy ul. Rybackiej; rurociąg HDPE100, Ø 40 mm, L= ok. 37,50m);
- budową rurociągu tłoczego (HDPE 100, dł. 200mb, Ø 65 mm) i przepompowni oraz kanału dopływowego grawitacyjnego (HDPE 100, dł. 6,25 m, Ø 280 mm);
- budową stylizowanych barierek na murach oporowych, moście drogowym (dojazd do portu), przepuszcie drogowym (ul. Portowa) oraz na kładkach dla pieszych.

Podczas prac renowacyjnych kanału niezbędne będzie także odnowienie sąsiadujących z kanałem ciągów pieszych (na działkach nr 9, 28/2 i 33/1 obręb 6 Frombork) – usunięcie dotychczasowej nawierzchni i ułożenie nowej z zastosowaniem kamienia.

Przedmiotowa inwestycja odnowy zabytkowego kanału realizuje cel związany z utrzymaniem cennych historycznie i kulturowo obiektów i urządzeń, estetyzacją zdegradowanego terenu kanału oraz podniesieniem walorów Starego Miasta stanowiącego centrum turystyczne miasta.

Materiały użyte do realizacji danej inwestycji będą posiadać odpowiednie aprobaty techniczne, certyfikaty, atesty oraz świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Realizacja inwestycji będzie związana z odmuleniem kanału, rozebraniem uszkodzonych murów oporowych i ich odbudową, a także wzmocnieniem i renowacją powierzchni zachowanych murów oporowych oraz odnową dna kanału (przy użyciu piasku i kamieni).

Technologia rewitalizacji kanału obejmie działania budowlane łączące się z rozebraniem zniszczonego nadbrzeża kanału, wykonaniem nowych fundamentów i nowych murów z kamienia łamanego; obustronną renowacją wierzchniej warstwy muru oporowego - torkretowanie ścian; renowacją przyczółków przepustu; wykonaniem nowego wybrukowanego koryta (dno i skarpy); odnowieniem nawierzchni ciągów spacerowych wzdłuż skarpy; wprowadzeniem nawiązujących do historii barierek na murach oporowych, moście drogowym, przepuszcie drogowym (ul. Portowa) oraz kładkach dla pieszych; instalacją

zestawu hydroforowego w zrekonstruowanej istniejącej studni ceglanej przy Placu Górników (ul. Rybackiej) oraz sieci wodociągowej; budową rurociągu tłocznego; instalacją „stylowego” oświetlenia wzdłuż skarp.

Całość robót wykonywana będzie zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, normami i przepisami, w tym „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”. Przy zachowaniu normowanych prawnie standardów realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń, a tym bardziej znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko.

**BURMISTRZ**  
  
**Krystyna Lewańska**