

Chełmża, dnia 04 listopada 2008 r.

RGN.7624 / 1 /08

## **DECYZJA NR 5 / 08**

**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie systemu kanalizacji tłocznej odprowadzającej ścieki z miasta Chełmża i z gmin: Chełmża, Łubianka, Łysomice.**

Na podstawie art. 46 ust.1 pkt.2, art. 46a ust.1, 5 i 7 pkt.4, art. 48 ust.2 pkt.1a, art. 56 ust.1b-3, ust. 4 pkt.1 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), § 3 ust.1 pkt. 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), art. 49, art. 104 i art. 108 § 1 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 z dnia 31.03.2008 r. Pana Wiesława Mikołajczuka pełnomocnika inwestora Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o., ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie systemu kanalizacji tłocznej odprowadzającej ścieki z miasta Chełmża i z gmin: Chełmża, Łubianka, Łysomice do systemu kanalizacyjnego Miasta Toruń” oraz po uwzględnieniu zmian do wniosku wprowadzonych pismem w dniu 19.05.2008 r. oraz pismem z dnia 17.06.2008 r. po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia ze:

- Starostą Toruńskim, który dokonał uzgodnienia postanowieniem z dnia 19 czerwca 2008 r. znak: OS.III- 7633-20/UZG/08,
  - Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Toruniu, który dokonał uzgodnienia postanowieniem z dnia 02 lipca 2008 r. znak: N/NZ-403-Ch-64-2008r.
- oraz po uzgodnieniu zmian wprowadzonych do wniosku przez wnioskodawcę pismem w dniu 19.05.2008 r. oraz pismem z dnia 17.06.2008 r. ze :
- Starostą Toruńskim, który podtrzymał stanowisko zawarte w postanowieniu z dnia 19 czerwca 2008 r. znak: OS.III- 7633-20/UZG/08 pismem z dnia 06.08.2008 r. znak: OŚ.III.7633-20-1/UZG/08,
  - Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Toruniu, który podtrzymał stanowisko zawarte w postanowieniu z dnia 02 lipca 2008 r. znak: N/NZ-403-Ch-64-2008 r. pismem z dnia 07 sierpnia 2008 r. znak: N/NZ-402-Ch-64-2008

### **o r z e k a m**

1. Określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia opisanego we wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie systemu kanalizacji tłocznej odprowadzającej ścieki z miasta Chełmża i z gmin: Chełmża, Łubianka, Łysomice do systemu kanalizacyjnego Miasta Toruń”, złożonego przez Pana Wiesława Mikołajczuka pełnomocnika inwestora Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o., ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń na odcinku:

- miasta Chełmża zlokalizowanym na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków numerem 12/4,
- gminy Chełmża, obręb Kończewice na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków numerami 268/1, 268/2, 269, 231/20, 231/1, 231/13, 223;

obręb Browina na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków numerami 97, 98, 121, 15, 61/2, 90, obręb Brąchnówko na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków numerem 80,

- gminy Łysomice obręb Kowróż- Kowrózek na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków numerem 32,

obręb Wytrebowice na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków numerami 17, 45, 51, 53/1, 53/2, 97, 103/1, 103/2,

obręb Ostaszewo na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków numerami 1/14, 1/38;

opisanego w charakterystyce technicznej przedsięwzięcia w następujący sposób:

1/ rodzaj, miejsce realizacji przedsięwzięcia :

- a) budowa kanalizacji sanitarnej, którą będą tworzyły dwa równoległe przewody tłoczne o zróżnicowanej średnicy z rur ciśnieniowych żeliwnych lub z tworzywa sztucznego na ciśnienie nominalne 1,0 MPa (PN10) przejmującej ścieki z miasta Chełmża przed wpuszczeniem na istniejącą oczyszczalnię ścieków w Chełmży przy cukrowni Nordzucker Polska S.A., ul. Bydgoska 4 Chełmża i prowadzenie jej dalej po terenach i drogach lokalnych gminy Chełmża i gminy Łysomice do centralnej przepompowni ścieków na terenie Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (PSSE) w gminie Łysomice dalej ścieki odprowadzone zostaną zaprojektowaną (realizowaną) siecią do miasta Torunia,
- b) przejście ścieków z lokalnych przepompowni ścieków w zachodniej części miasta Chełmża oraz z miejscowości: Kończewice, Grzywna, Browina w gminie Chełmża, Warszewice w gminie Łubianka i Wytrebowice w gminie Łysomice,
- c) całkowita długość projektowanej sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej wynosi 11 340m, w tym:
  - od wylotu istniejącego kanału przed oczyszczalnią ścieków przy Cukrowni do skrzyżowania rurociągów z trasą drogi krajowej nr 1 (do włączenia ścieków z Kończewic i Grzywna) -  $2 \times \text{DN } 250\text{mm } L = 2\ 090\text{m}$ ,
  - od skrzyżowania rurociągów z trasą drogi krajowej nr 1 do istniejącej przepompowni ścieków na terenie PSSE -  $2 \times \text{DN } 300\text{mm } L = 9\ 250\text{m}$ ,
- d) przewody tłoczne kanalizacji sanitarnej ułożone zostaną na głębokości  $1,6 \div 3,0\text{m}$ ,
- e) na trasie projektowanych przewodów przewiduje się wykonanie dwóch węzłów połączeniowych i jednej przepompowni ścieków, w/w obiekty podzielą przewody na cztery sekcje,
- f) na trasie przewodów tłocznych w górnych punktach załamania profilu trasy powstaną:
  - w czterech miejscach automatyczne odpowietrzniki w studniach żelbetowych o średnicy 1,80 m,
  - jeden ręczny odpowietrznik wykorzystywany tylko przy napełnianiu przewodów,
- g) w pięciu miejscach, najniższej położonych załamaniach trasy, zostaną wykonane spinki przewodów umożliwiające awaryjne odwodnienie ewentualnie uszkodzonego przewodu poprzez przepchnięcie ścieków do sąsiedniego sprawnego rurociągu,
- h) studnie bezodpływowe  $\varnothing 1,2\ \text{m}$  zostaną wyposażone w system odwadniania przewodu, przez który odwadniane byłyby krótkie odcinki przewodów przy użyciu wozów asenizacyjnych,
- i) parametry technologiczno – eksploatacyjne projektowanej sieci wykorzystywane będą z realizowanej sieci sanitarnej kanalizacji ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z PSSE do Torunia,
- j) na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków numerem 231/13 w miejscowości Kończewice w gminie Chełmża powstanie obiekt kubaturowy w którym zostanie zlokalizowana bezzbiornikowa przepompownia ścieków, w formie budynku nadziemnego murowanego bez podpiwniczenia z pomieszczeniami

przepompowni, sterowni i zapleczem sanitarnym. Będzie to obiekt na planie prostokąta o powierzchni zabudowy około 50m<sup>2</sup> z dachem płaskim jednospadowym. Ściany zewnętrzne wykonane zostaną z bloczków gazobetonowych na zaprawie cementowo – wapiennej, zaś ściany fundamentowe z bloczków betonowych z betonu B-15. Obiekt zostanie zaizolowany termicznie i przeciwwilgociowo. Wyposażony będzie w instalację wodno – kanalizacyjną,

- k) w budynku przepompowni zainstalowane zostaną na rurociągach trzy pompy, produkcji HIDROSTAL typ FN030X o mocy 30kW (w tym jedna rezerwowa), układ przewodów i armatury w przepompowni winien zapewnić pompowanie ścieków przez wszystkie pompy przy wyłączeniu dowolnego odcinka przewodu przed lub za przepompownią. Winien też zapewniać obejście pomp z zaworami zwrotnymi umożliwiające przepływ ścieków przez przepompownię przy wyłączonych pompach,
- l) do ogrzewania budynku nadziemnego wystarczy w zasadzie ciepło wydzielane przez silniki pomp, które będą chłodzone powietrzem,
- m) w sąsiedztwie w/w obiektu wykonany będzie dodatkowo dwururowy amortyzator podziemny z rur 2 × ø 300 mm o długości 78,0m jako zbiornik wyrównawczy z funkcją odpowietrzającą układ ciśnieniowy,
- n) na działce, przepompowni, zlokalizowana będzie stacja transformatorowa;

2/ warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) w trakcie przygotowywania i realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu – minimalizować szerokość pasa roboczego,
- b) w trakcie projektowania i realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić rozwiązania technologiczne i techniczne w zakresie ochrony gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami, a tym samym ograniczyć jej negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi,
- c) w przypadku trwałego odwodnienia obiektów lub wykopów budowlanych należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne,
- d) ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacji lub szczelnego zbiornika bezodpływowego,
- e) projektowanie i realizacja przedsięwzięcia wymaga ustalenia warunków geotechnicznych w oparciu o szczegółowe rozwiązanie geologiczno inżynierskie,
- f) przyjęta przez Geologa Powiatowego dokumentacja geologiczno – inżynierska winna być elementem wniosku o pozwolenie na budowę,
- g) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy wykonać dokumentację określającą warunki hydrogeologiczne terenu lokalizacji przedsięwzięcia,
- h) teren objęty inwestycją nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, ale jeżeli w trakcie prac ziemnych, związanych z realizacją przedsięwzięcia, odkryty zostanie przedmiot posiadający cechy zabytku, należy wstrzymać roboty ziemne, a przedmioty i miejsce znalezienia zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie właściwego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy - zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ( Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.),
- i) z uwagi na szeroki zakres prac ziemnych należy przyjąć rozwiązania techniczne i technologiczne, które na czas realizacji przedsięwzięcia zapewnią ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami, a tym samym ograniczą jego negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi,

- j) projektowane na sieci kanalizacji sanitarnej przepompownie winny być tak usytuowane, aby ich praca nie powodowała uciążliwości dla istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkalnej,
- k) przedmiotowe przedsięwzięcie należy realizować w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej (zgodnie z projektem budowlanym),
- l) posiadacz odpadów jest zobowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz obowiązującymi planami gospodarki odpadami,
- m) wytwórca odpadów powinien spełniać wymagania art. 17 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach ( Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.),
- n) powstające w czasie budowy odpady winny być gromadzone w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach i sukcesywnie usuwane z placu budowy;

3/ wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) trasa kanalizacji powinna zostać zaprojektowana w taki sposób, aby zniszczenia istniejącej zieleni były jak najmniejsze;
- b) wskazać prowadzenie prac budowlanych zgodnie z zasadami ochrony środowiska zapewniając w szczególności ochronę gleby, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- c) wskazać, że w trakcie wykonywania robót budowlanych należy ograniczyć emisję hałasu od pracujących maszyn poprzez stosowanie urządzeń zapewniających ograniczenie poziomu emitowanego hałasu (prace należy wykonywać w przedziale czasowym od godz. 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>),
- d) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów powinny być wykonywane w sposób jak najmniej im szkodzący, natomiast prace w bezpośredniej bliskości korzeni należy wykonywać ręcznie w przypadku braku możliwości zachowania koniecznych odległości od drzew należy wykonać wykopy tunelowe z zastosowaniem rur osłonowych,
- e) wykonać inwentaryzację drzew wymagających usunięcia i uzyskać zezwolenie na ich wycinkę,
- f) tereny przekształcone w wyniku prac ziemnych po zakończeniu robót zrehabilitować i przywrócić w miarę możliwości do stanu pierwotnego,
- g) planowana na sieci przepompownia ścieków nie może wносить do otoczenia ponadnormatywnych emisji hałasu;

4/ wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii :

nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia;

5/ wymagania w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do tych przedsięwzięć :

nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia;

6/ stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania (dotyczy przypadków przewidzianych w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska):

nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

2. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
3. Na podstawie art. 56 ust. 4 ustawy prawo ochrony środowiska nakładam na inwestora obowiązki w związku z realizacją inwestycji:
  - 1) zapobiegać, ograniczać oraz monitorować oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
  - 2) wykorzystywanie terenu pod budowę w wyznaczonych granicach powinno nastąpić zgodnie z decyzją pozwolenie na budowę;
  - 3) w przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.
4. Warunki uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia wiążące inwestora zawarte zastały w postanowieniach wydanych przez:
  - Starostę Toruńskiego, który dokonał uzgodnienia postanowieniem z dnia 19 czerwca 2008 r. znak: OS.III- 7633-20/UZG/08 oraz podtrzymał stanowisko zawarte w tym postanowieniu pismem z dnia 06.08.2008 r. znak: OŚ.III.7633-20-1/UZG/08,
  - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu, który dokonał uzgodnienia postanowieniem z dnia 02 lipca 2008 r. znak: N/NZ-403-Ch-64-2008r oraz podtrzymał stanowisko zawarte w tym postanowieniu pismem z dnia 07 sierpnia 2008 r. znak: N/NZ-402-Ch-64-2008.
5. Termin ważności niniejszej decyzji wynosi cztery lata od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z możliwością przedłużenia jej ważności o kolejne dwa lata w przypadku jeśli realizacja przedsięwzięcia będzie przebiegać etapowo.
6. Raport oddziaływania na środowisko – nie nałożono obowiązku sporządzenia raportu.
7. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

### **Uzasadnienie**

Pan Wiesław Mikołajczuk pełnomocnik inwestora Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o., ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń wystąpił z wnioskiem z dnia 31.03.2008 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie systemu kanalizacji tłocznej odprowadzającej ścieki z miasta Chełmża i z gmin: Chełmża, Łubianka, Łysomice do systemu kanalizacyjnego Miasta Toruń.

Na podstawie art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Wójt Gminy Chełmża wystąpił do Starosty Toruńskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Starosta Toruński postanowieniem z dnia 21.02.2008 r. nr OS.III.7633-20/O/08 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 05.05.2008 r. nr N/NZ-402-Ch-40/08 wyrazili opinię, iż dla powyższego przedsięwzięcia raport oddziaływania na środowisko nie jest wymagany.

W związku z powyższym Wójt Gminy Chełmża postanowieniem z dnia 09.06.2008 r. nr RGN 7624/1/08 stwierdził brak obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1a i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Wójt Gminy Chełmża pismem z dnia 09.06.2008 r. nr RGN 7624/1/08 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Starosty Toruńskiego w sprawie wydania uzgodnień dla decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie systemu kanalizacji tłocznej odprowadzającej ścieki z miasta Chełmża i z gmin: Chełmża, Łubianka, Łysomice do systemu kanalizacyjnego Miasta Toruń.

Środowiskowe uwarunkowania decyzji uzgodnione zostały przez:

- Starostę Toruńskiego, który dokonał uzgodnienia postanowieniem z dnia 19 czerwca 2008 r. znak: OS.III- 7633-20/UZG/08,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu, który dokonał uzgodnienia postanowieniem z dnia 02 lipca 2008 r. znak: N/NZ-403-Ch-64-2008r.

Pismem z dnia 19 maja 2008r. pełnomocnik wnioskodawcy poinformował o zmianie przebiegu trasy przewodów tłocznych i poprosił o wykluczenie z toczącego się postępowania działek oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 53/1 obręb Wytrębowice, gmina Łysomice i nr 268/3 obręb Kończewice gmina Chełmża, jednocześnie prosząc o uwzględnienie w toczącym się postępowaniu działki nr 103/2 obręb Wytrębowice gmina Łysomice.

Następnie pismem z dnia 17 czerwca 2008 r. wnioskodawca zmienił projektowany przebieg kanalizacji przez działki nr 54/2 i 55/2 obręb Wytrębowice gm. Łysomice i określił lokalizację kolektora na tym odcinku przez działki 53/1 i 53/2 obręb Wytrębowice.

Na podstawie art. 48 ust. 2 i 3, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska Wójt Gminy Chełmża pismem z dnia 28 lipca 2008 r. nr RGN 7624/1/08 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Starosty Toruńskiego z zapytaniem w sprawie podtrzymania stanowisk zawartych w postanowieniach.

- Starosty Toruńskiego w postanowieniu z dnia 21.02.2008 r. nr OS.III.7633-20/O/08;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu w postanowieniu z dnia 05.05.2008 r. nr N/NZ-402-Ch-40/08.

Starosta Toruński pismem z dnia 06 sierpnia 2008 r. nr O.Ś.III.7633-20-1/R/08 podtrzymał stanowisko zawarte w w/w postanowieniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu pismem z dnia 7 sierpnia 2008 r. nr N/Nz-402-Ch-40-2008 r. także podtrzymał stanowisko zawarte w wcześniej wydanym postanowieniu w sprawie możliwości odstąpienia od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Także pismem z dnia 28 lipca 2008 r. Wójt Gminy Chełmża wystąpił z zapytaniem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Starosty Toruńskiego czy w związku z wprowadzonymi zmianami do treści wniosku przez wnioskodawcę zostają podtrzymane warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w postanowieniach :

- Starosty Toruńskiego z dnia 19 czerwca 2008 r. znak: OS.III- 7633-20/UZG/08,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu z dnia 02 lipca 2008 r. znak: N/NZ-403-Ch-64-2008 r.

Starosta Powiatowy pismem z dnia 06 sierpnia 2008 r. znak O.Ś.III.7633-20-1/UZG/08 podtrzymał stanowisko zawarte w w/w postanowieniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu pismem z dnia 7 sierpnia 2008 r. znak: N/Nz-402-Ch-64-2008 także podtrzymał stanowisko zawarte w wcześniej wydanym postanowieniu w sprawie określenia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Zakres inwestycji obejmie budowę sieci kanalizacji sanitarnej przejmującej ścieki z miasta Chełmża przed wpuszczeniem na istniejącą oczyszczalnię ścieków przy Nordzukier Polska S.A. ul. Bydgoska 4, 87-140 Chełmża i prowadzenie ich dalej po

terenach i drogach lokalnych gminy Chełmża i gminy Łysomice do centralnej przepompowni ścieków na terenie Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (PSSE) w gminie Łysomice skąd zaprojektowaną (realizowaną) siecią do miasta Torunia. Przedsięwzięcie zapewni przejęcie ścieków z lokalnych przepompowni ścieków w zachodniej części miasta Chełmża oraz z miejscowości: Kończewice, Grzywna, Browina w gminie Chełmża, Warszewice w gminie Łubianka i Wytrębówice w gminie Łysomice i polegać będzie na budowie dwóch równoległych przewodów tłocznych kanalizacji sanitarnej o zróżnicowanej średnicy z rur ciśnieniowych żeliwnych lub z tworzywa sztucznego na ciśnienie nominalne 1,0 MPa (PN10). Całkowita długość projektowanej sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej wynosi 11 340m, w tym:

- od wylotu istniejącego kanału przed oczyszczalnią ścieków przy Cukrowni do skrzyżowania rurociągów z trasą drogi krajowej nr 1 (do włączenia ścieków z Kończewic i Grzywna) -  $2 \times \text{DN } 250\text{mm } L = 2\ 090\text{m}$ ,
- od skrzyżowania rurociągów z trasą drogi krajowej nr 1 do istniejącej przepompowni ścieków na terenie PSSE -  $2 \times \text{DN } 300\text{mm } L = 9\ 250\text{m}$ .

Przewody tłoczne kanalizacji sanitarnej ułożone zostaną na głębokości  $1,6 \div 3,0\text{m}$ , celem ograniczenia ilość załamań profilu wymagających odpowietrzenia lub odwodnienia. Na trasie projektowanych przewodów przewiduje się wykonanie dwóch węzłów połączeniowych i jednej przepompowni ścieków.

Z uwagi, iż teren projektowanej inwestycji leży poza zasięgiem obszarów podlegających ochronie w myśl przepisów ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na obszar Natura 2000.

Zawiadomiono strony na podstawie art. 46 a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla zadania polegającego na budowie systemu kanalizacji tłocznej odprowadzającej ścieki z miasta Chełmża i z gmin Chełmża, Łubianka, Łysomice do systemu kanalizacyjnego Miasta Toruń oraz możliwości zapoznania się ze złożonymi dokumentami.

W postępowaniu wykonano czynności w celu zapewnienia udziału stron w postępowaniu i dostępu do dokumentów:

- 1) zawiadomiono strony obwieszczeniem z dnia 10 kwietnia 2008 r. nr RGN 7624/1/08 o wszczęciu postępowania oraz o możliwości składania uwag w sprawie zebranego materiału;
- 2) w dniu 14 maja 2008 r. zawiadomiono obwieszczeniem nr RGN 7624/ 1/08 strony postępowania o możliwości zapoznania się z treścią zebranych materiałów przed wydaniem postanowienia o odstąpieniu od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko;
- 3) w dniu 09 czerwca 2008 r. zawiadomiono strony poprzez obwieszczenie nr RGN 7624/1/08 o wydaniu postanowienia w sprawie odstąpienia od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko;
- 4) w dniu 29 lipca 2008 r. zawiadomiono strony o wprowadzonych zmianach przez wnioskodawcę do treści wniosku oraz o możliwości składania uwag w sprawie zebranego materiału;
- 5) w dniu 18 sierpnia 2008 r. dokonano zawiadomienia stron w formie obwieszczenia o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem postanowienia w sprawie odstąpienia od obowiązku sporządzenia raportu dla zmienionego zakresu wniosku;
- 6) w dniu 9 września 2008r. poinformowano strony toczącego się postępowania o wydaniu postanowienia o odstąpieniu od obowiązku sporządzenia raportu dla zmienionej trasy przebiegu przedsięwzięcia;

7) w dniu 10 października 2008 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 48 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) zawiadomiono strony, że w związku z zakończeniem postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w wyznaczonym terminie można się zapoznać z zebrany materiał w sprawie.

W wyznaczonym terminie Pani Małgorzata Trawińska przedstawiciel Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Sp. z o.o. zapoznała się z zebraną dokumentacją w powyższej sprawie.

Na podstawie przedłożonych dokumentów oraz uzyskanych uzgodnień, można stwierdzić, że uwzględnienie nałożonych niniejszą decyzją warunków, powinno zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym negatywnym wpływem ze strony planowanego przedsięwzięcia.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie ma uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 30 października 2008r. Pan Wiesław Mikołajczuk pełnomocnik inwestora Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o., ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń złożył wniosek w sprawie nadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na budowie systemu kanalizacji tłocznej odprowadzającej ścieki z miasta Chełmża i z gmin: Chełmża, Łubianka i Łysomice do systemu kanalizacyjnego Miasta Toruń klauzuli natychmiastowej wykonalności.

Wniosek został umotywowany ważnym interesem społecznym, którym niewątpliwie jest budowa systemu kanalizacji odprowadzającej ścieki z kilku gmin do systemu kanalizacyjnego Miasta Toruń. Przesunięcie realizacji inwestycji na rok przyszły uniemożliwi wykorzystanie środków finansowych zagwarantowanych na realizację przedsięwzięcia w roku bieżącym.

W związku z powyższym decyzji na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego ze względu na ważny interes społeczny nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Chełmża, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Otrzymują:

- 1) Pan Wiesław Mikołajczuk  
ul. Polna 101, 87-100 Toruń,
- 2) Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.  
ul. Rybaki 31-35, 87-100 Toruń
- 3) Agencja Nieruchomości Rolnych  
O/T Bydgoszcz, ul. Toruńska 10, 87-140 Łysomice
- 4) Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o.  
ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot
- 5) Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin  
w Radzikowie, k/ Warszawy, 05-870 Błonie
- 6) strony wg zestawienia,
- 7) a/a

Załącznik:

Charakterystyka zadania

Do wiadomości:

- 1) Starostwo Powiatowe w Toruniu  
ul. Sz. Chełmińska 30/32, 87-100 Toruń;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu  
ul. Sz. Bydgoska 1, 87-100 Toruń
- 4) strona [www.gminachelmza.pl](http://www.gminachelmza.pl)

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

**Charakterystyka zadania pn. budowa systemu kanalizacji tłocznej odprowadzającej ścieki z miasta Chełmża i z gmin: Chełmża, Łubianka, Łysomice**

Celem realizacji przedmiotowej inwestycji jest odprowadzenie ścieków sanitarnych z miasta Chełmża oraz gmin: Chełmża, Łubianka i Łysomice do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej Miasta Torunia i dalej na Miejską Oczyszczalnię Ścieków w Toruniu, gdzie zostaną oczyszczone i odprowadzone do rzeki Wisły.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej przejmującej ścieki z miasta Chełmża przed wpuszczeniem na istniejącą oczyszczalnię ścieków przy Cukrowni i prowadzącej je dalej po terenach i drogach lokalnych Gminy Chełmża i Łysomice do centralnej przepompowni ścieków na terenie Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (PSSE) w gminie Łysomice skąd zaprojektowaną (realizowaną) siecią zostaną przekazane do miasta Torunia.

Projektowana kanalizacja będzie przejmować ścieki z lokalnych przepompowni ścieków w zachodniej części miasta Chełmża oraz z miejscowości: Kończewice, Grzywna, Browina w gminie Chełmża, Warszewice w gminie Łubianka i Wytrębówice w gminie Łysomice.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch równoległych przewodów tłocznych kanalizacji sanitarnej o zróżnicowanej średnicy z rur ciśnieniowych żeliwnych lub z tworzywa sztucznego na ciśnienie nominalne 1,0 MPa (PN10).

Całkowita długość projektowanej sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej wynosi 11 340m, w tym:

– od wylotu istniejącego kanału przed oczyszczalnią ścieków przy Cukrowni do skrzyżowania rurociągów z trasą drogi krajowej nr 1 (do włączenia ścieków z Kończewic i Grzywny) -  $2 \times \text{DN } 250\text{mm } L = 2\ 090\text{m}$

– od skrzyżowania rurociągów z trasą drogi krajowej nr 1 do istniejącej przepompowni ścieków na terenie PSSE -  $2 \times \text{DN } 300\text{mm } L = 9\ 250\text{m}$ .

Przewody tłoczne kanalizacji sanitarnej ułożone zostaną na głębokości 1,6 ÷ 3,0m, celem ograniczenia ilość załamań profilu wymagających odpowietrzenia lub odwodnienia.

Na trasie projektowanych przewodów zostaną wykonane dwa węzły połączeniowe i jedna przepompownia ścieków. W/w obiekty podzielią przewody na cztery sekcje, co umożliwi wyłączenie z pracy tylko części odcinka jednego przewodu tłoczego w przypadku wystąpienia awarii. Węzły połączeniowe zapewnią kontrolę pracy przewodów ciśnieniowych oraz możliwość wprowadzenia sprężonego powietrza, w celu wypchnięcia ścieków z uszkodzonego odcinka przewodu. W węzłach tych główna armatura zostanie wykonana jako podziemna, zaś elementy kontrolne i końcówki przewodów sprężonego powietrza umieszczone będą w komorach żelbetowych o szerokości zewnętrznej 1,70 m i długości 2,60 m.

Na trasie przewodów tłocznych w górnych punktach załamania profilu trasy przewiduje się w czterech miejscach zamontowanie automatycznych odpowietrzników w studniach żelbetowych o średnicy 1,80 m (przy czym jeden zostanie zamontowany w przepompowni ścieków „Pośrednia”), w jednym miejscu ręcznego odpowietrznika wykorzystywanego tylko przy napełnianiu przewodów.

Oprócz opisywanych wcześniej węzłów połączeniowych wykonane zostaną w pięciu miejscach, najniżej położonych załamaniach trasy, spinki przewodów umożliwiające awaryjne odwodnienie ewentualnie uszkodzonego przewodu poprzez przepchnięcie ścieków do sąsiedniego sprawnego rurociągu.

Dodatkowo w jednym miejscu zostaną wykonane odwodnienia przewodów do studni bezodpływowej  $\varnothing 1,2$  m, przez którą odwadniane byłyby krótkie odcinki przewodów przy użyciu wozów asenizacyjnych.

Pozostałe parametry technologiczno – eksploatacyjne projektowanej sieci wykorzystywane będą z realizowanej sieci sanitarnej kanalizacji ciśnieniowej odprowadzającej ścieki z PSSE do Torunia.

Głównym obiektem kubaturowym inwestycji będzie bezzbiornikowa przepompownia ścieków „Pośrednia” zlokalizowana na działce nr 231/13 w miejscowości Kończewice w gminie Chełmża.

Budynek będzie murowany bez podpiwniczenia z pomieszczeniami przepompowni, sterowni i zapleczem sanitarnym. Będzie to obiekt na planie prostokąta o powierzchni zabudowy około  $50\text{m}^2$  z dachem płaskim jednospadowym. Ściany zewnętrzne wykonane zostaną z bloczków gazobetonowych na zaprawie cementowo – wapiennej, zaś ściany fundamentowe z bloczków betonowych z betonu B-15. Obiekt zostanie zaizolowany termicznie i przeciwwilgociowo. Wyposażony będzie w instalacje wodno – kanalizacyjną.

W budynku przepompowni zainstalowane zostaną na rurociągach trzy pompy, produkcji HIDROSTAL typ FN030X o mocy 30kW (w tym jedna rezerwowa). Układ przewodów i armatury w przepompowni winien zapewnić pompowanie ścieków przez wszystkie pompy przy wyłączeniu dowolnego odcinka przewodu przed lub za przepompownią. Winien też zapewniać obejście pomp z zaworami zwrotnymi umożliwiając przepływ ścieków przez przepompownię przy wyłączonych pompach.

Do ogrzewania budynku nadziemnego wystarczy w zasadzie ciepło wydzielane przez silniki pomp, które będą chłodzone powietrzem.

W sąsiedztwie w/w obiektu wykonany będzie dodatkowo dwururowy amortyzator podziemny z rur  $2 \times \varnothing 300$  mm o długości 78,0m jako zbiornik wyrównawczy z funkcją odpowietrzającą układ ciśnieniowy.

Na działce, gdzie planowana jest budowa przepompowni, zlokalizowana będzie również stacja transformatorowa, gdyż przy dużej mocy pomp przewidzianych do zamontowania ten sposób doprowadzenia energii elektrycznej będzie najtańszy i najłatwiejszy w realizacji.

Projektowana kanalizacja sanitarna odprowadzająca ścieki z miasta Chełmża i gmin: Chełmża, Łubianka i Łysomice do miejskiej sieci kanalizacyjnej miasta Torunia po ułożeniu i zakopaniu nie będzie zajmować terenu – tzn. grunt nad przewodami będzie mógł być nadal wykorzystywany dla potrzeb pasa drogowego.

Ograniczenia wynikające z budowy przewodów kanalizacyjnych ograniczać się będą do niemożności budowy obiektów kubaturowych, sadzenia drzew i krzewów w pobliżu przewodów.

W czasie prowadzenia robót zostanie czasowo zajęty teren o powierzchni  $17\,010\text{m}^2$  (1,7ha).

Na trasie przebiegającej przez drogi gminy Chełmża i gminy Łysomice droga posiada następującą nawierzchnię:

- na długości 850m nawierzchnię asfaltową
- na długości 3 280m nawierzchnię ulepszoną tłuczniem lub żuzłem
- na długości 5 120m nawierzchnię gruntową .

Przebieg kanalizacji pod drogą wojewódzką (ul. Bydgoska) i drogą krajową nr 1 przewiduje się przeciskiem w rurach ochronnych stalowych.

Na sieci kanalizacji sanitarnej zostaną na stałe wybudowane studzienki żelbetowe o średnicy  $\phi$  1,2m i 1,8m zakończone włazami typu ciężkiego ułożonymi równo z powierzchnią terenu.