

Toruń, dn. 07.09.2011 r.

ŚG-I.ab.7322.26.2011

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. c, art. 122 ust. 2 pkt 2, art. 127 ust. 5 i 7, art. 131 oraz art. 140 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) i art. 104 oraz 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Banka z Sanitarnej Pracowni Projektowej mgr inż. Gerarda Pobłockiego w Toruniu, działającego w imieniu Inwestora – Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o. w Toruniu, bez sygnatury, z dnia 28 kwietnia 2011 roku, złożonego w dniu 28 kwietnia 2011 roku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót budowlanych, polegających na budowie sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków na osiedlu RUDAK C w Toruniu – na obszarze objętym zagrożeniem powodziowym, w wyniku przeprowadzonego postępowania wodnoprawnego

orzekam

- I. Udzielić Toruńskim Wodociągom Sp. z o.o. w Toruniu, przy ulicy Rybaki 31/35, pozwolenia wodnoprawnego na zlokalizowanie i wykonanie sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków na terenie osiedla Rudak C w Toruniu, w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
- II. Ustalić szczegółowy zakres zamierzonego korzystania z wód dotyczącego wybudowania następujących sieci i obiektów na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:
 1. sieć wodociągowa:
 - ul. Rudacka – odcinek od węzła 1 do 16 o długości 1118,5 m i średnicy dn 100 mm wykonany z żeliwa, o współrzędnych geograficznych węzeł 1 – N 53⁰ 19,3" E 18⁰ 39' 33,89", węzeł 16 - N 53⁰ 2,93" E 18⁰ 40' 18,51"
 - ul. Gliniecka – odcinek od węzła 6 do 78 o długości 189,5 m i średnicy dn 100 mm wykonany z żeliwa, o współrzędnych geograficznych węzeł 6 – N 53⁰ 15,31" E 18⁰ 39' 53,86", węzeł 78 - N 53⁰ 2,53" E 18⁰ 39' 50,47"
 - sięgacz od ul. Osadniczej – odcinek od węzła 92 do 108 o całkowitej długości 63m i średnicy dn 100mm wykonany z żeliwa o współrzędnych geograficznych węzeł 92 – N 53⁰ 11,14" E 18⁰ 39' 42,88", węzeł 108- N 53⁰ 13,11" E 18⁰ 39' 44,03"
 - sięgacze od ul. Rudackiej– odcinki od węzła 4 do 97 (o współrzędnych geograficznych węzeł 4 – N 53⁰ 17" E 18⁰ 39' 47,81", węzeł 97 - N 53⁰ 15,36" E 18⁰ 39' 47,16"), od 8 do 99 (o współrzędnych geograficznych węzeł 8 – N 53⁰ 13,55" E 18⁰ 40' 0,06", węzeł 99 - N 53⁰ 12,07" E 18⁰ 39' 59,14"), od 10 do 101 (o współrzędnych geograficznych węzeł 10 – N 53⁰ 11,42" E 18⁰ 40' 8,08", węzeł 101 - N 53⁰ 9,99" E 18⁰ 40' 17,34"), od 11 do 103 (o współrzędnych

geograficznych węzeł 11 – N 53°0'10,5" E 18°40'12,04", węzeł 103 - N 53°0'9,05" E 18°40'11,11"), od 12 do 105 (o współrzędnych geograficznych węzeł 12 – N 53°0'9,43" E 18°40'15,79", węzeł 105 - N 53°0'7,99" E 18°40'15,03") o całkowitej długości 241 m i średnicy dn 75 mm wykonany z rur PE

2. sieć kanalizacyjna:

- ul. Rudacka – kanał tłoczny od projektowanej tłoczni ścieków (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'18,93" E 18°39'35,53") do włączenia w istniejący kanał dn 200mm (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'18,93" E 18°39'23,3") o długości 236m i średnicy dn 160mm wykonany z rur PE-HD
- ul. Otłoczyńska – odcinek od studni S-3 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'163,79" E 18°39'32,03") do S1 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'18,87" E 18°39'34,77") – o długości 97 m i średnicy dn 200 mm wykonany z rur kamionkowych,
- ul. Rudacka – odcinek od tłoczni ścieków T (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'18,71" E 18°39'35,16") do studni S29 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'5,2" E 18°40'20,12") o długości 1060m i średnicy dn 200 mm wykonany z rur kamionkowych,
- ul. Gliniecka – odcinek od studni S123 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'10,65" E 18°39'50,71") do S12 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'15,41" E 18°39'53,65") o długości 160m i średnicy dn 200 mm wykonany z rur kamionkowych,
- sięgacze od ul. Rudackiej oraz ul. Osadniczej – odcinki od studni S9 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'17,05" E 18°39'47,97") do S91 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'14,91" E 18°39'47,3") od S15 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'13,56" E 18°40'0,1") do S151 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'12,07" E 18°39'59,58"), od S 19 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'11,48" E 18°40'8,28") do S190 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'9,85" E 18°40'7,39"), od S21 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'10,53" E 18°40'12,16") do S211 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'8,89" E 18°40'11,3"), od S23 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'9,45" E 18°40'15,88") do S231 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'7,83" E 18°40'15,1"), od S27 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'7,13" E 18°40'21,43") do S270 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'6,77" E 18°40'19,25"), od studni S-550 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'12,35" E 18°39'43,67") do S-551 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'13,12" E 18°39'44,06") o całkowitej długości 278,5m i średnicy dn 200mm wykonane z rur kamionkowych
- kanalizacyjne odgałęzienia boczne – odcinki od przewodu ulicznego do granic nieruchomości o całkowitej długości 253 m i średnicy dn 160 mm wykonane z rur PVC

3. Tłocznia ścieków typu Awalift w ul. Rudackiej na terenie działki nr 81 obręb 68 (o współrzędnych geograficznych – N 53°0'18,68" E 18°39'35,51").

Łączna długość projektowanych sieci w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią to:

- sieć wodociągowa – 1371m przewodu o średnicy dn 100 mm z rur żeliwnych i 189,5m przewodu o średnicy dn 75 mm z rur PE

- sieć kanalizacyjna:

- grawitacyjna - 1662 m przewodu o średnicy dn 200 mm z rur kamionkowych i 253 m przewodu o średnicy dn 160mm z rur PVC,
- tłoczna – 236 m przewodu o średnicy dn 160mm z rur PE.

Projektowana infrastruktura techniczna będzie znajdowała się na terenie następujących działek:

- obręb 67 działki nr: 193, 197, 198,

- obręb 68 działki nr: 28, 32, 42, 43, 48, 49, 57, 58, 60, 74, 81, 84, 94, 107, 108,

- obręb 69 działki nr: 40, 41, 43, 44, 47, 51, 52, 59, 74, 77, 78, 79, 80, 81.

III. Pozwolenia określonego w ust. I udziela się pod następującymi warunkami:

1. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody związane z realizacją nadanych uprawnień,
2. Wykonanie urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją winno być zrealizowane zgodnie z przepisami prawa budowlanego; decyzja niniejsza nie jest tożsama z pozwoleniem na budowę,
3. Uprawniony zobowiązany jest do pokrycia strat i usunięcia szkód powstałych w związku z realizacją inwestycji oraz uporządkowania terenu po jej zakończeniu.
4. O wykonaniu urządzeń należy powiadomić organ, który wydał niniejszą decyzję w ciągu 14 dni od dokonania ich odbioru przekazując kopię odpowiedniego protokołu.
5. Uprawniony ponosi wyłączne ryzyko z tytułu lokalizacji inwestycji na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią.
6. Projektowane sieci wodociągową i kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym oraz z operatem wodnoprawnym,
7. Przed przystąpieniem do wykonania robót oraz o zakończeniu prac powiadomić RZGW w Gdańsku,
8. Teren po zakończeniu inwestycji należy doprowadzić do stanu pierwotnego,

III. Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji nie rodzi praw do nieruchomości koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości.

IV. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

V. Decyzję niniejszą wydano w oparciu o następujące dokumenty:

1. Operat wodnoprawny na zlokalizowanie i wykonanie sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków na terenie osiedla Rodak C w Toruniu, w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, oprac. przez firmę Panią Aldonę Mikulską z Przedsiębiorstwa Usługowego EPRO w Toruniu, ul. Rodzynkowa 15-17, w kwietniu 2011 roku,
2. Decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, znak: OKI/71-60/2010/BL, z dnia 28 grudnia 2010 roku, w sprawie zwolnienia z zakazów określonych w art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne dla inwestycji

polegającej na budowie sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznia ścieków na terenie osiedla Rudak C w Toruniu.

U z a s a d n i e n i e

Pan Piotr Banek z Sanitarnej Pracowni Projektowej mgr inż. Gerarda Pobłockiego w Toruniu, działając w imieniu Inwestora – Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o. w Toruniu, wystąpił z wnioskiem, bez sygnatury, z dnia 28 kwietnia 2011 roku, złożonym w dniu 28 kwietnia 2011 roku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót budowlanych, polegających na budowie sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznia ścieków na osiedlu RUDAK C w Toruniu – na obszarze objętym zagrożeniem powodziowym, w oparciu o przedłożony projekt.

W związku z lokalizacją planowanego przedsięwzięcia na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Wisły, przedłożył wymaganą decyzję zwalniającą z zakazów Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, znak: OKI/71-60/2010/BL, z dnia 28 grudnia 2010 roku, w sprawie zwolnienia z zakazów określonych w art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznia ścieków na terenie osiedla Rudak C w Toruniu.

Zgodnie z treścią art. 140 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) organem właściwym do wydania wnioskowanych uprawnień jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Wnioskodawca przedłożył udokumentowany wniosek, spełniający wymogi przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Na terenie osiedla Rudak C w Toruniu zostały zaprojektowane sieć wodociągowa oraz kanalizacja sanitarne wraz z tłocznia ścieków celem uzbrojenia powyższego terenu. Część projektowanej infrastruktury znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W związku z faktem, iż projektowana infrastruktura techniczna traktowana jest jako urządzenie wodne w rozumieniu ustawy Prawo wodne oraz, że wykonywanie urządzeń wodnych oraz budowa innych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią jest zabronione, Dyrektor RZGW wydał decyzję zwalniającą z zakazu lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią powyższych obiektów.

Wymóg uzyskania decyzji pozwolenie wodnoprawne wynika z art. 122 ustawy Prawo wodne.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest zlokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią infrastruktury technicznej, tj. sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznia ścieków.

Zakres zamierzonego korzystania z wód dotyczy wybudowania następujących sieci i obiektów na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

1. sieć wodociągowa:

- ul. Rudacka – odcinek od węzła 1 do 16 o długości 1118,5 m i średnicy dn 100 mm wykonany z żeliwa,
- ul. Gliniecka – odcinek od węzła 6 do 78 o długości 189,5 m i średnicy dn 100 mm wykonany z żeliwa,

- sięgacz od ul. Osadniczej – odcinek od węzła 92 do 108 o całkowitej długości 63m i średnicy dn 100mm wykonany z żeliwa
- sięgacze od ul. Rudackiej – odcinki od węzła 4 do 97, 8 do 99, 10 do 101, 11 do 103 i 12 do 105 o całkowitej długości 241 m i średnicy dn 75 mm wykonany z rur PE

2. sieć kanalizacyjna:

- ul. Rudacka – kanał tłoczny od projektowanej tłoczni ścieków do włączenia w istniejący kanał dn 200mm o długości 236m i średnicy dn 160mm wykonany z rur PE-HD
- ul. Otłoczyńska – odcinek od studni S-3 do S1 – o długości 97 m i średnicy dn 200 mm wykonany z rur kamionkowych,
- ul. Rudacka – odcinek od tłoczni ścieków T do studni S29 o długości 1060m i średnicy dn 200 mm wykonany z rur kamionkowych,
- ul. Gliniecka – odcinek od studni S123 do S12 o długości 160m i średnicy dn 200 mm wykonany z rur kamionkowych,
- sięgacze od ul. Rudackiej oraz ul. Osadniczej – odcinki od studni S9 do S91, S15 do S151, S 19 do S190, S21 do S211, S23 do S231, S27 do S270, od studni S-550 do S-551 o całkowitej długości 278,5m i średnicy dn 200mm wykonane z rur kamionkowych
- kanalizacyjne odgałęzienia boczne – odcinki od przewodu ulicznego do granic nieruchomości o całkowitej długości 253 m i średnicy dn 160 mm wykonane z rur PVC

3. tłocznia ścieków typu Awalift w ul. Rudackiej na terenie działki nr 81 obręb 68

Łączna długość projektowanych sieci w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią to:

- sieć wodociągowa – 1371m przewodu o średnicy dn 100 mm z rur żeliwnych i 189,5m przewodu o średnicy dn 75 mm z rur PE

- sieć kanalizacyjna:

- grawitacyjna - 1662 m przewodu o średnicy dn 200 mm z rur kamionkowych i 253 m przewodu o średnicy dn 160mm z rur PVC,
- tłoczna – 236 m przewodu o średnicy dn 160mm z rur PE.

Projektowana infrastruktura techniczna będzie znajdowała się na terenie następujących działek:

- obręb 67 działki nr: 193, 197, 198,
- obręb 68 działki nr: 28, 32, 42, 43, 48, 49, 57, 58, 60, 74, 81, 84, 94, 107, 108,
- obręb 69 działki nr: 40, 41, 43, 44, 47, 51, 52, 59, 74, 77, 78, 79, 80, 81.

Dla potrzeb budowy infrastruktury wod.-kan. na osiedlu RUDAK C dla ul. Rudackiej, która znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wydana została decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Jest to decyzja z dnia 21.10.2010 znak: WAiB-IV/MP-7331/CP/48/2010 WAiB-64/II/2010. Pozostałe tereny, gdzie projektowana infrastruktura znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, posiadają aktualne miejscowe plany zagospodarowania. Są to:

1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w rejonie ul. Rudackiej, ul. Glinieckiej, ul. Rypińskiej oraz ul. Otłoczyńskiej w Toruniu zatwierdzony uchwałą nr 591/09 Rady Miasta Torunia z dnia 09.07.2009 – w ramach powyższego planu projektowana infrastruktura znajduje się w ul. Otłoczyńskiej – jednostce planistycznej 32.18-KD(G)/ZZ 1. W jednostce planistycznej 32.18-K/ZZ 1 zgodnie z jej przeznaczeniem przewidziana jest lokalizacja tłoczni ścieków. Dla powyższej jednostki szczegółowe wytyczne narzucają obowiązek dostosowania

rozwiązań planowanej przepompowni i usytuowania zbiornika na rzędnej min. 42,13m n.p.m. – w strefie bezpośredniego zagrożenia powodzią A1 (1%).

2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla Rudak A w Toruniu dla terenu położonego pomiędzy ul. Rudacką, ul. Skrzetuskiego, ul. Otłoczyńską i linią kolejową zatwierdzony uchwałą nr 405/08 Rady Miasta Torunia z dnia 02.10.2008 – w ramach jednostki planistycznej P3 KD(Z)/ZZ 2 projektowany kanał tłoczny w ul. Rudackiej znajduje się w strefie zagrożenia powodziowego.
3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Rudak C – Ogrody w Toruniu zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Torunia nr 41/03 z dnia 23.01.2003r. – Sieci projektowane powyżej linii zalewu wody stuletniej znajdują się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Dotyczy to projektowanych przewodów wodociągowych oraz kanalizacyjnych.

Tłocznia zaprojektowana jest do pracy w systemie automatycznym, bezobsługowym. Pracą urządzenia steruje mikroprocesor. Program oparty jest na identyfikacji stopnia wypełnienia zbiornika retencyjnego. Poziom cieczy będzie sygnalizowany przez zamontowany w zbiorniku czujnik.

Urządzenie składa się z następujących elementów i podzespołów:

- wykonany z metalu, stabilny szczelny dla cieczy i gazów zbiornik główny, wewnątrz którego wbudowane są rozdzielacz oraz dwie komory separatorów dwukanałowych do gromadzenia oddzielanych od cieczy stałych zanieczyszczeń, separatory wyposażone są w elastyczne klapy cedzące,
- zbiornik retencyjny na górnej powierzchni posiada odpowiednio duży otwór rewizyjny, który pozwala na swobodne prowadzenie prac serwisowych (kontrolę stanu technicznego komory retencyjnej i separatorów, oczyszczenie wnętrza zbiornika z osadów bądź tłuszczu) poprzez duży otwór rewizyjny na górnej powierzchni, bez potrzeby rozszczelnienia bocznych ścian zbiornika i zalania komory suchej,
- przyłącze kołnierzowe do montażu zasowy dn 200 odcinającej dopływ ścieków na grawitacyjnym rurociągu dopływowym,
- zespoły pomp wirnikowych, wyposażone w wielokanałowe, otwarte wirniki,
- 2 klapy zwrotne Awastop dn 100 oraz 2 zasowy odcinające dn 100 zamontowane parami poza zbiornikiem na przewodzie tłocznym,
- kolektor tłoczny (tzw. „portki”),
- podwójny czujnik poziomu: sonda hydrostatyczna sensorowa + mieszkowy czujnik poziomu z mikrostykami,
- szafa sterownicza ze sterownikiem mikroprocesorowym lub zespołem sterowniczym.

Rzeka Wisła na przedmiotowym odcinku stanowi Obwód Rybacki nr 2 zgodnie z rozporządzeniem nr 1/2003 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 05.11.2003. Obwód rybacki obejmuje wody rzeki Wisły na odcinku wyznaczonym:

1. od strony górnego biegu rzeki Wisły – linią prostą będącą przedłużeniem linii prawego brzegu rzeki Łążyny w jej ujściu w km 718,2 rzeki Wisły
2. od strony dolnego biegu w km 747,9 rzeki Wisły – linią prostą łączącą na jej współrzędnych 53°01'40,5" szerokości geograficznej północnej i 18°25'31" długości geograficznej wschodniej, z punktem położonym na ostrodze na prawym brzegu rzeki Wisła o współrzędnych 53°01'53,2" szerokości geograficznej północnej i 18°25'44,4" długości geograficznej wschodniej

wraz z jej dopływami oraz wodami zbiorników wodnych i łączącymi je z rzeką Wisłą ciekami i kanałami, położonymi w międzywalu i na terenach zalewowych rzeki Wisły – stanowiącymi

wody płynące, z wyłączeniem wód rzeki Łążyna, rzeki Drwęca, rzeki Struga Toruńska i ich dopływów oraz wód Portu Zimowego w Toruniu.

Zgodnie z treścią wykazu użytkowników rybackich, uprawniony do rybactwa na tym akwenie jest Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu ul. Słowackiego 80, 87-100 Toruń.

Informację o prowadzonym postępowaniu wodnoprawnym tut. organ podał do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miasta Torunia i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko - Pomorskiego w Toruniu oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej: www.kujawsko-pomorskie.pl Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, prowadzącego postępowanie w tej sprawie.

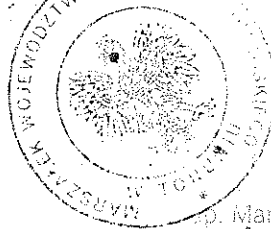
Z aktami sprawy zapoznał się przedstawiciel Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu, nie zgłaszając zastrzeżeń.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko - Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.



Marszałek Województwa

Dariusz Kuchta
Marszałek Województwa

Otrzymują:

1. Sanitarna Pracownia Projektowa ✓
mgr inż. Gerard Pobłocki
ul. Włocławska 287
87-100 TORUŃ
2. Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ✓
ul. Rybaki 31-35
87-100 TORUŃ
3. Urząd Miejski w Toruniu ✓
ul. Wały Gen. Sikorskiego 8
87-100 TORUŃ
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu ✓
ul. Słowackiego 80
87-100 TORUŃ

Do wiadomości:

1. RZGW w Gdańsku ✓
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 GDAŃSK
2. RZGW Gdańsk ✓
Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej
ul. Klonowica 7
87-100 TORUŃ
3. Woj. Insp. Ochr. Środowiska ✓
ul. P. Skargi 2
85-018 BYDGOSZCZ
4. a/a 3x

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 26 listopada 2010 roku, na konto Urzędu Miasta Torunia, Nr 37 1320 1160 2202 0000 0000 8344 0799 opłatę skarbową w wysokości 217 zł. (słownie: dwieście siedemnaście złotych) – wysokość opłaty określona w części III ust. 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

Niniejsza decyzja
z dnem **28.09.2011 r.**
stała się ostateczna
Toruń, dnia
Przemysław Münnich

Biuro
Oceny Oddziaływania na Środowisko

P.W.S.