

Piotrków Tryb. dn. 02.04.2009 r.

ROŚ.6210-8/09

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6, 7, art. 128 ust. 1 pkt 4, 6, 7a, 8, ust. 2 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.) w związku z § 19 ust. 1 pkt 1 i § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2006 r. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dn. 02.03.2009 r. (znak: RIM.7041-40/09) oraz wniosku uzupełniającego z dn. 05.03.2009 r. (znak: RIM.7041-40-6/09) Pana Adama Karzewnika - Wiceprezydenta Miasta Piotrkowa Tryb. działającego z upoważnienia Prezydenta Miasta Piotrkowa Tryb. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z części I-ego etapu rozbudowy ulicy Zalesickiej km 0+000 – 0+295 mb + 17 m ul. Przedborskiej i przyległego terenu do rowu wraz z przebudową rowu polegającą na umieszczeniu przepustu w działce nr 21 obręb 33 i działce nr 34/11 obręb 34 w Piotrkowie Tryb. oraz na wykonanie urządzeń wodnych

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Miastu Piotrków Trybunalski z siedzibą przy Pasażu Karola Rudowskiego 10 w Piotrkowie Tryb. pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej na działce nr 34/11 obręb 34 w Piotrkowie Tryb. tj. wylotu \varnothing 400 (rzędna dna wylotu 194,29 m n.p.m.) w odległości 17,22 m od wlotu przepustu \varnothing 1200 pod kątem 60° oraz wylotu \varnothing 200 w odległości 17,37 m od wlotu przepustu \varnothing 1200 (rzędna dna wylotu 194,47 m n.p.m.);

2) przebudowę rowu ziemnego na skrzyżowaniu ulic: Zalesickiej, Przedborskiej, Świerczowskiej na działkach nr 34/11 obręb 34 i nr 21 obręb 33 w Piotrkowie Tryb. polegającą na umieszczeniu przepustu z rury stalowej \varnothing 1200, l=59 m (rzędne dna: wlotu przepustu 194,11 m n.p.m., wylotu przepustu 193,70 m n.p.m.);

3) szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania podczyszczonych (wpusty z częścią osadnikową) wód opadowych i roztopowych do ziemi dwoma wylotami:

- wylot \varnothing 400 (działka nr 34/11 obręb 34 w Piotrkowie Tryb.) w ilości $\varnothing_{\max} = 269$ l/s,
 $\varnothing_{\text{rocz}} = 13491,6$ m³/rok

(odwodnienie ul. Zalesickiej na odcinku od skrzyżowania ulic: Zalesickiej, Przedborskiej Świerczowskiej do wysokości posesji przy ul. Zalesickiej 15),

- wylot \varnothing 200 (działka nr 34/11 obręb 34 w Piotrkowie Tryb.) w ilości $\varnothing_{\max} = 5$ l/s,
 $\varnothing_{\text{rocz}} = 230,4$ m³/rok

(odwodnienie ul. Przedborskiej na odcinku od skrzyżowania ulic: Zalesickiej, Przedborskiej i Świerczowskiej do wysokości posesji ul. Przedborskiej 34)

z zachowaniem następujących maksymalnych parametrów:

- zawiesina ogólna do 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l

oraz pod warunkiem, że wprowadzane wody opadowe i roztopowe do odbiornika nie będą zawierały:

- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających, nie będą powodowały:
- zmian w naturalnej biocenozie, mętności, barwie, zapachu,
- formowania się osadów lub piany.

II. Zobowiązuję Miasto Piotrków Trybunalski z siedzibą przy Pasażu Karola Rudowskiego 10 do:

- wykonania urządzeń wodnych zgodnie z przedłożoną dokumentacją pn. "Operat wodnoprawny dotyczący odprowadzania wód opadowych i roztopowych z części I-ego etapu rozbudowy ulicy Zalesickiej km 0+000-0+295 mb + 17 m ul. Przedborskiej oraz przyległego terenu do rowu biegnącego wzdłuż nieistniejącej kolejki wraz z przebudową rowu polegającą na budowie przepustu w działce nr 21 obręb 33 i działce 34/11 obręb 34" opracowaną przez Pana Stanisława Stachowicza z Przedsiębiorstwa Usługowego i Produkcyjno-Handlowego „GEOMAP” Sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie,
- umocnienia dna i skarp rowu kostką betonową na długości 4 m powyżej wlotu przepustu \varnothing 1200 i 4 m poniżej wylotu przepustu \varnothing 1200,
- utrzymywania wylotów kanalizacji deszczowej \varnothing 400 i \varnothing 200 oraz przepustu \varnothing 1200 w dobrym stanie technicznym,
- utrzymywania drożności i systematycznej konserwacji rowu znajdującego się na działce nr 21 obręb 33 na odcinku 10 m powyżej wlotu przepustu \varnothing 1200 oraz poniżej wylotu przepustu (działka nr 34/11 obręb 34) na całej jego długości poprzez: usuwanie zatorów, odmulanie dna oraz wykaszanie skarp rowu raz w roku,
- odbudowy rowu ziemnego znajdującego się przy ul. Przedborskiej na odcinku od ulicy Wiślanej do rzeki Strawy przed oddaniem inwestycji do użytku,
- utrzymania we właściwym stanie technicznym i przestrzegania zasad prawidłowego funkcjonowania kanalizacji deszczowej,
- przeprowadzania, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
- postępowania z odseparowanymi związkami ropopochodnymi oraz szlamem z oczyszczania studzienek zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity: Dz. U. 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zmian.),
- naprawiania szkód, bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

III. Zastrzec, że o ile podjęte środki techniczne okażą się niewystarczające, zostaną na użytkownika nałożone dodatkowe obowiązki, mające na celu zmniejszenie uciążliwości przedmiotowego obiektu dla otoczenia.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi wydaje się na czas określony tj. do dnia 2 kwietnia 2019 roku.

- V. Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zmian.) nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę urządzeń wodnych.
- VI. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VII. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 136 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 5, 6, 7 oraz art. 137 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zmian.).

UZASADNIENIE

Dnia 02.03.2009 r. do Urzędu Miasta, Referatu Ochrony Środowiska i Rolnictwa w Piotrkowie Tryb. wpłynął wniosek (znak: RIM.7041-40/09) Pana Adama Karzewnika-Wiceprezydenta Miasta Piotrkowa Tryb. działającego z upoważnienia Prezydenta Miasta Piotrkowa Tryb. w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- likwidację rowu ziemnego znajdującego się na granicy działek o numerach ewid. 10 i 11 w obrębie 35 Piotrków Tryb. i rowu ziemnego na działce nr ewid. 17/11 obręb 35 w Piotrkowie Tryb.,
- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z części I-ego etapu rozbudowy ulicy Zalesickiej km 0+000 – 0+295 mb + 17 m ulicy Przedborskiej i przyległego terenu do rowu wraz z przebudową rowu polegającą na umieszczeniu przepustu w działce nr 21 obręb 33 i działce nr 34/11 obręb 34 w Piotrkowie Tryb.

Do Referatu Ochrony Środowiska i Rolnictwa dnia 05.03.2009 r. wpłynął wniosek uzupełniający (znak: RIM.7041-40-6/09) Pana Adama Karzewnika wnoszący o przeprowadzenie postępowań administracyjnych odrębnie dla dwóch wnioskowanych pozwoleń określonych w piśmie z dnia 02.03.2009 r. Organ przychylił się do prośby.

Wnioskodawca złożył zgodnie z art. 131 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne: wnioski, 2 egzemplarze opracowania pn. „Operat wodnoprawny na likwidację rowu granicznego bez nazwy w działkach nr 10 i 11 obręb 35 w Piotrkowie Tryb. i rowu bez nazwy w działce 17/11 obręb 35” sporządzonego przez Pana Stanisława Stachowicza z Przedsiębiorstwa Usługowego i Produkcyjno-Handlowego „GEOMAP” Sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym. Nie przedłożono decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego bądź decyzji o warunkach zabudowy wymaganych według odrębnych przepisów o czym stanowi art. 131 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne motywując, iż rozbudowa ulicy Zalesickiej realizowana będzie na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2008 r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zmian.).

Na podstawie art. 11 d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych nie stosuje się wymagań wynikających z art. 131 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne.

W związku z potrzebą uzupełnienia wniosku Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa poinformował Wnioskodawcę dn. 11.03.2009 r. o powyższej konieczności pismem znak: ROŚ.6210-7/09. Zgodnie z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks

postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) Wnioskodawca przedłożył uzupełniony wniosek w terminie.

Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta w Piotrkowie Tryb. dnia 19.03.2009 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego, o czym powiadomione zostały strony pismem, wyznaczając jednocześnie termin na zgłoszenie uwag - 7 dni od daty otrzymania pisma. Nie wniesiono żadnych uwag w w/w sprawie do dnia 31.03.2009 r.

Wody opadowe i roztopowe z terenu dróg, chodników oraz terenów zieleni ul. Zalesickiej na odcinku od skrzyżowania ulic: Zalesickiej, Przedborskiej, Świerczowskiej do wysokości posesji przy ul. Zalesickiej 15 zbierane będą poprzez kratki kanalizacyjne i systemem kanalizacji deszczowej odprowadzane do rowu poprzez wylot \varnothing 400 znajdujący się w odległości 17,22 m od wlotu przepustu \varnothing 1200 na działce nr 34/11 obręb 34 w Piotrkowie Tryb. Wylot kanalizacji deszczowej \varnothing 200 zaprojektowany w odległości 17,37 m od wlotu przepustu \varnothing 1200 odprowadza wody opadowe z terenów utwardzonych ulicy Przedborskiej na odcinku od skrzyżowania ulic: Zalesickiej, Przedborskiej i Świerczowskiej do wysokości posesji ul. Przedborskiej 34. Maksymalny odpływ deszczu z w/w powierzchni obliczono przy założeniu natężenia deszczu miarodajnego $q = 130$ l/s/ha w ciągu 15 minut i przy założeniu 20 % prawdopodobieństwa wystąpienia oraz średnim opadzie rocznym do 600 mm.

Zgodnie z art. 128 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne ustalono obowiązek partycypacji w kosztach utrzymania urządzeń wodnych stosownie do korzyści, które będzie odnosił korzystający z wód po zrealizowaniu inwestycji. Chroniąc interesy osób trzecich przed ewentualnym podtapianiem terenów zobowiązano podmiot korzystający z wód do odbudowy końcowego odcinka odbiornika (rowu ziemnego przy ulicy Przedborskiej, działka nr 34/11 obręb 34) od ul. Wiślanej do rzeki Strawy przed oddaniem inwestycji do użytku. Rów ziemny od wylotu przepustu \varnothing 1200 jest obecnie w dobrym stanie technicznym. W rejonie ul. Wiślanej został zasypany przy demontażu szyn kolejki wąskotorowej.

W przedstawionej dokumentacji (operat wodnoprawny) stwierdzono, że nie będą występowały przekroczenia w stosunku do wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2006 r. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.). Na podstawie § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2006 r. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.) określono częstotliwość przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki deszczowe, jako spełnienie warunków jakości ścieków deszczowych wprowadzanych do ziemi.

Zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz wnioskiem Pana Adama Karzewnika Wiceprezydenta Miasta Piotrkowa Tryb. działającego z upoważnienia Prezydenta Miasta Piotrkowa Tryb. niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowy i roztopowych do ziemi wydano na okres 10 lat.

Na podstawie art. 127 ust. 5 ustawy nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę urządzeń wodnych. Wygasa ono, jeśli zakład nie rozpocznie wykonywania oraz przebudowy urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie i przebudowę tych urządzeń stało się ostateczne.

Po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją oraz aktami sprawy znajdującymi się w posiadaniu Referatu postanowiono nałożyć na Stronę obowiązki wynikające

z przepisów prawa, które zapewnią odpowiednią ochronę środowiska naturalnego oraz zminimalizują oddziaływanie na tereny osób trzecich.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiłem jak w sentencji.

Od decyzji służy Stronie odwołanie za moim pośrednictwem do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U.2006 Nr 225, poz. 1635 z późn. zmian.) jednostka samorządu terytorialnego zwolniona z opłaty skarbowej.

KIEROWNIK
Referatu Ochrony Środowiska i Rolnictwa
działający z upoważnienia Prezydenta Miasta
pełniący funkcje Starosty Miasta
Piotrkowa Trybunalskiego
Ewa Dobrowolska

Otrzymują:

1. Pan Adam Karzewnik
Wiceprezydent Miasta Piotrkowa Tryb.
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Tryb.
2. Referat Gospodarki Nieruchomościami
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Tryb.
3. RZGW w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B
03-194 Warszawa
4. A/a
5. Archiwum

URZĄD MIASTA w Piotrkowie Trybunalskim SEKRETARIAT WICEPREZYDENTA MIASTA	
Wpł. Dnia	03-04-2009
Nr.....	podpis..... <i>[Signature]</i>