

Płońsk, dnia 30.06.2011r.

## Decyzja

Starosta Płoński działając na podstawie:

- art. 37 pkt 2, art. 122 ust.1 pkt 1, ust. 4w związku z art. 9 ust. 1 pkt 16 i 17, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. **Prawo wodne** (tekst jednolity Dz. U.z 2005 r z Nr 239, poz. 2019 z późn. zmianami)
- art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 3, art. 188, art. 191a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. **Prawo ochrony środowiska** (tekst jednolity Dz. U. Nr 129, poz. 902 z późn. zmianami)
- **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. Nr 137, poz. 984),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. **Kodeks postępowania administracyjnego** (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami)

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 4 09-100 Płońsk o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód:

- 1) wprowadzanie ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Poświętnem do rzeki Płonki w km 10+200 w ilościach:

- zrzut maksymalny godzinowy  $Q_{maxh} = 700 \text{ m}^3/\text{h}$
- zrzut średni dobowy  $Q_{\text{śrd}} = 8\,000 \text{ m}^3/\text{d}$
- zrzut maksymalny roczny  $Q_{max.r} = 6\,148\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$

- 2) wprowadzanie ścieków przemysłowych - wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do Kanału Piaski w ilościach

- zrzut maksymalny godzinowy  $Q_{maxh} = 140 \text{ m}^3/\text{h}$
- zrzut średni dobowy  $Q_{\text{śrd}} = 580 \text{ m}^3/\text{d}$
- zrzut maksymalny roczny  $Q_{max.r} = 204\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$

### orzeka

- I. **Wydać pozwolenie wodnoprawne dla** Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 4 09-100 Płońsk na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków komunalnych, oczyszczonych w mechaniczno- biologicznej Oczyszczalni Ścieków w Poświętnem, do rzeki Płonki w km 10+200,

- II. Określić warunki pozwolenia wymienionego w pkt. I w sposób następujący:

1. Ilość, stan i skład ścieków komunalnych wprowadzanych do rzeki Płonki:

- a) Dopuszcza się odprowadzanie do rzeki Płonki ścieków komunalnych, oczyszczonych w oczyszczalni mechaniczno-biologicznej, w ilości:

- a.1 zrzut maksymalny godzinowy  $Q_{maxh} = 700 \text{ m}^3/\text{h}$
- a.2 zrzut średni dobowy  $Q_{\text{śrd}} = 8\,000 \text{ m}^3/\text{d}$
- a.3 zrzut maksymalny roczny  $Q_{max.r} = 6\,148\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$

PGK w Płońsku Sp. z o.o.  
wpłynęło ..... 6.07.11  
l. dz. .... 774/11  
podpis ..... ZAK

- b) Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie mogą przekraczać:
- BZT<sub>5</sub> - 15 mg O<sub>2</sub>/l,
  - ChZT<sub>Cr</sub> - 125 mg O<sub>2</sub>/l,
  - zawiesiny ogólne - 35 mg/l,
  - azot ogólny - 15 mg N/l,
  - fosfor ogólny - 2 mg P/l

- c) W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się maksymalnie o 50% przez czas nie dłuższy niż 48 godzin,

2. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do rzeki Płonki

- a) Pomiar ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych wykonywać poprzez przepływomierz w korycie odpływowym ścieków oczyszczonych. Wyniki pomiarów należy raz na dobę zapisywać w książce eksploatacji oczyszczalni. W przypadku wystąpienia długotrwałej awarii urządzenia pomiarowego ilość odprowadzanych ścieków określać na podstawie średniej dobowej za poprzedni miesiąc.
- b) Średnie dobowe próbki ścieków należy pobierać w regularnych odstępach czasu z częstotliwością nie mniejszą niż 24 próby w roku.
- c) Wyniki badań składu ścieków należy każdorazowo przedkładać Staroście Płońskiemu oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie.
- d) Miejsce poboru prób ścieków odpływających - koryto odpływowe ścieków oczyszczonych,

3. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń.

W przypadku zaistnienia ww. sytuacji użytkownik instalacji jest zobowiązany do dokonania w jak najszybszym czasie naprawy lub wymiany uszkodzonego elementu i włączenia obiektu do pracy. W celu niedopuszczenia do wystąpienia sytuacji awaryjnych konieczne jest wykonywanie systematycznych przeglądów, remontów bieżących i kapitalnych oraz prowadzenia właściwej eksploatacji poszczególnych obiektów.

O wystąpieniu awarii mającej wpływ na istotne pogorszenie jakości odprowadzanych ścieków należy niezwłocznie powiadomić Starostę Płońskiego oraz Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie.

4. W okresie obowiązywania w/w pozwolenia, nakłada się na Zakład określony w pkt I niniejszej decyzji, obowiązek corocznego uczestnictwa w kosztach konserwacji rzeki Płonki na odcinku 3000 mb tj. od km 7+200 do km 10+200 w wysokości 50% kosztów konserwacji. Podstawą ustalania corocznej kwoty partycypacji w kosztach utrzymania rzeki Płonki będzie, uzgodniony z Zakładem, przedmiar robót przedkładany przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie.

**III. Wydać pozwolenie wodnoprawne dla** Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 4 09-100 Płońsk na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków przemysłowych - wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w Płońsku do Kanału Piaski.

IV. Określić warunki pozwolenia, wymienionego w pkt. III, w sposób następujący:

1. Ilość, stan i skład ścieków wprowadzanych do Kanału Piaski:

a) Dopuszcza się odprowadzanie ścieków przemysłowych – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w Płońsku do Kanału Piaski w ilościach:

a.1 zrzut maksymalny godzinowy  $Q_{\max h} = 140 \text{ m}^3/\text{h}$

a.2 zrzut średni dobowy  $Q_{\text{śrd}} = 580 \text{ m}^3/\text{d}$

a.3 zrzut maksymalny roczny  $Q_{\max .r} = 204\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$

b) Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie mogą przekraczać:

b.1 zawiesiny ogólne - 35 mg/l,

b.2 żelazo ogólne - 30 mg N/l,

2. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do Kanału Piaski:

a) Pomiar ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych wykonywać poprzez wodomierz rejestrujący ilość wody do płukania w kanale technologicznym SUW. Wyniki pomiarów winny być raz na dobę zapisywane w książce eksploatacji instalacji. W przypadku wystąpienia długotrwałej awarii urządzenia pomiarowego ilość odprowadzanych ścieków określać na podstawie średniej dobowej za poprzedni miesiąc.

b) Próbkę ścieków należy pobierać w regularnych odstępach czasu z częstotliwością nie mniejszą niż 1 próba na 2 miesiące.

c) Wyniki badań składu ścieków należy każdorazowo przedkładać Staroście Płońskiemu oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie.

d) Miejsce poboru prób ścieków odpływających - wylot rurociągu odprowadzającego wody popłuczne do studzienki na Rurociągu Piaski,

3. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń.

W przypadku zaistnienia ww. sytuacji użytkownik instalacji jest zobowiązany do dokonania w jak najszybszym czasie naprawy lub wymiany uszkodzonego elementu i włączenia obiektu do pracy. W celu niedopuszczenia do wystąpienia sytuacji awaryjnych konieczne jest wykonywanie systematycznych przeglądów, remontów bieżących i kapitalnych oraz prowadzenia właściwej eksploatacji poszczególnych obiektów.

O wystąpieniu awarii mającej wpływ na istotne pogorszenie jakości odprowadzanych ścieków należy niezwłocznie powiadomić Starostę Płońskiego oraz Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Ciechanowie.

4. W przypadku wystąpienia niedrożności Rurociągu Piaski wpływającej na uniemożliwienie bądź utrudnienie odprowadzania wód popłucznych, zobowiązuje się Zakład do usuwania zatorów i przetamowań z Rurociągu Piaski w zakresie niezbędnym dla wykonywania niniejszej decyzji

V. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, określonego w pkt I i III niniejszej decyzji, na okres 10 lat tj. od dnia 30.06.2011 do dnia 30.06.2021 r.

VI. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na właściciela dodatkowe obowiązki.

VII. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo do ich nałożenia w terminie późniejszym.

VIII. 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.

### *Uzasadnienie*

Wnioskodawca - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 4 09-100 Płońsk, zwrócił się do Starosty Płońskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód:

- 1) wprowadzanie ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków w Poświętnem do rzeki Płonki w km 10+200 w ilościach:
  - zrzut maksymalny godzinowy  $Q_{\max h} = 700 \text{ m}^3/\text{h}$
  - zrzut średni dobowy  $Q_{\text{śrd}} = 8\,000 \text{ m}^3/\text{d}$
  - zrzut maksymalny roczny  $Q_{\max .r} = 6\,148\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$
- 2) wprowadzanie ścieków przemysłowych - wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do Kanału Piaski w ilościach
  - zrzut maksymalny godzinowy  $Q_{\max h} = 140 \text{ m}^3/\text{h}$
  - zrzut średni dobowy  $Q_{\text{śrd}} = 580 \text{ m}^3/\text{d}$
  - zrzut maksymalny roczny  $Q_{\max .r} = 204\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$

Do wniosku dołączony został operat wodnoprawny wraz z załącznikami oraz opis działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do wód oraz wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń wodnych wynika z art. 122 ust.1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Na podstawie art.127 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz art. 188 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska określono maksymalny okres obowiązywania pozwolenia na wprowadzanie ścieków do wód (10 lat).

O wszczęciu postępowania powiadomiono strony. Zawiadomienie podano również do wiadomości publicznej (tablica ogłoszeń i strona internetowa urzędu). W dniu 21.06.2011 r. wpłynęło pismo Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie Inspektorat w Płońsku z dnia 20.06.2011r znak C/IPŁ-41-D-71/11 dotyczące wyrażenia zgody i określenia warunków wprowadzanie ścieków do rzeki Płonki i Kanału Piaski. Warunki określone w w/w piśmie to:

- zobowiązanie Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk do corocznego uczestnictwa w kosztach konserwacji rzeki Płonki na odcinku 7+200-10+200 tj. 3000mb w wysokości 50% kosztów utrzymania ww. odcinka rzeki. Partycypacja będzie płatna corocznie zgodnie z przesyłanym przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Ciechanowie przedmiarem robót i rachunkiem

- zobowiązanie Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4, 09-100 Płońsk do wykonywania konserwacji Rurociągu Piaski i Kanału Piaski polegającej na utrzymaniu drożności ww. urządzeń melioracji wodnych podstawowych poprzez usuwanie w razie potrzeby zatorów i przetamowań z Rurociągu Piaski oraz z krat zamontowanych na wlotach do Rurociągu Piaski.

Wnioskodawca, pismem z dnia 27.06.2011 r zgodził się na coroczne uczestnictwo w kosztach konserwacji rzeki Płonki na odcinku 7+200 – 10+200 tj. 3000 mb w wysokości 50% kosztów w/w odcinka rzeki pod warunkiem, że koszty wykonania będą corocznie uzgadniane z PGK. Jednocześnie w/w pismem zaproponował ograniczenie wykonywania konserwacji Rurociągu Piaski i Kanału Piaski polegającej na usuwaniu w razie potrzeby zatorów i przetamowań do sytuacji, kiedy konieczność takich działań wynikać będzie z potrzeb Zakładu.

Do dnia wydania decyzji nie zgłoszono żadnych innych uwag ani wniosków dotyczących przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Płońskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

#### **Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
w Płońsku Spółka z o. o.  
ul. Mickiewicza 4  
09-100 Płońsk
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie  
Oddział w Ciechanowie Inspektorat w Płońsku  
ul. Zajazd 6  
09-100 Płońsk
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie  
ul. Solna 7  
06-100 Pułtusk
4. Burmistrz Miasta Płońsk  
ul. Płocka 39  
09-100 Płońsk
5. a/a

Z up. STAROSTY

*mgr inż. Włodzimierz Giziński*  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa  
i Ochrony Środowiska

#### **Do wiadomości:**

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13B  
03-194 Warszawa

Za wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z pkt 24 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 217,00 zł (słownie: dwieście siedemnaście złotych 00/100) w kasie Urzędu Miasta w Płońsku. Dowód wpłaty z dnia 24.05.2011r. nr 2011/09043.