

ZAŁĄCZNIK 24

Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków
dla Oczyszczalni w Poświętnem

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 ZMK

- b) Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie mogą przekraczać:
- BZT₅ - 15 mg O₂/l,
 - ChZT_{Cr} - 125 mg O₂/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 $Q_{maxh} = 700 \text{ m}^3/\text{h}$
 - 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 $Q_{max.r} = 204\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$

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.