

DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), § 4 ust. 2 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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), oraz art. 104 kpa. po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Inowłodzu z dnia 26.10.2006r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków komunalnych oraz wykonanie wylotu do rzeki Pilica w km 107+800 w Zakościelu.

orzeka się:

- I. Udziela się Gminie Inowłódz pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Wykonanie wylotu ścieków komunalnych PCW o parametrach:
 - a) lokalizacja lewy brzeg rzeki Pilicy w km 107+800 jej biegu,
 - b) średnica - 200 mm,
 - c) rzędna dna wylotu - 143,23 n.p.m.,
 - d) umocnienie brzegu rzeki wokół wylotu: narzut kamienny na podkładzie z faszyny szerokości 2 m i długości 5 m powyżej i 10 m poniżej wylotu, wzmocniony płotkiem z faszyny o rozstawie 1m x 1m mocowanymi kołkami Dn 6 cm i dług. 100 cm, dla potrzeb odprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych.
 2. Odprowadzanie wylotem o którym mowa w pkt 1 decyzji, oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Zakościelu o RLM - 14.386 w ilości:

$$Q_{max} = 30,3 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{sta} = 360 \text{ m}^3/\text{d}$$

i stężeniach zanieczyszczeń nie wyższych niż:

$$BZT_5 - 25 \text{ mg/l}$$

$$ChZT_{Cr} - 125 \text{ mg/l},$$

$$\text{zawiesiny ogólne} - 35 \text{ mg/l},$$

$$\text{temperatura} - 35 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$\text{pH} - 6,5 - 9$$

III. Zobowiązuje się Gminę Inowłódz do:

1. Utrzymywania sieci kanalizacyjnej i urządzeń oczyszczających ścieki w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej.
2. Prowadzenia codziennych pomiarów ilości odprowadzanych ścieków, o stałej porze i zapisywanie danych w rejestrze.
3. Wykonywania badań jakości oczyszczonych ścieków bytowych zgodnie z § 5 ust 1 i ust 2 pkt 2 cyt. na wstępie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r.
4. Wykonywania dwa razy w roku badań wód odbiornika w zakresie określonym w pozwoleniu, pobranych 10 m powyżej i 10 m poniżej wylotu.
5. Naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.
6. Powiadomienia tuł. Starostwa o terminie rozpoczęcia i zakończenia rozruchu Oczyszczalni.
7. Wystąpienia do właściwego Organu o zmianę pozwolenia wodnoprawnego w przypadku zmiany ilości odprowadzanych ścieków.

IV Określa się miejsce poboru prób ścieków – wylot systemu kanalizacyjnego do rzeki Pilicy

V Ustala się ważność pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków do 15.01.2017 roku.

VI. 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

W dniu 14.11.2006r. do tut. Starostwa wpłynął wniosek Urzędu Gminy w Inowłodzu z dnia 26.10.2006r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków komunalnych oraz wykonanie wylotu do rzeki Pilica w km 107+800 w Zakościelu

Do wniosku załączono „Operat wodnoprawny wylot oczyszczonych ścieków do rzeki Pilica w km. 107+800” wyk. w kwietniu 2006r. przez Mirosława Olszowskiego w Nowym Sączu.

Rozpatrując wniosek, na podstawie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że Inwestor planuje wykonanie na lewym brzegu rzeki Pilicy w km:107+800 jej biegu wylotu ścieków komunalnych PCV o parametrach: średnica – 200 mm, rzędna dna wylotu - 143,28 rpm, umocnienie brzegu rzeki wokół wylotu: narzut kamienny na podkładzie z faszyny szerokości 2 m i długości 5 m powyżej i 10 m poniżej wylotu, wzmocniony płotkiem z faszyny o rozstawie 1m x 1m mocowanym kołkami Dn 6 cm i dług. 100 cm. Wylotem tym będą odprowadzane ścieki oczyszczone w oczyszczalni ścieków w Zakościelu o RLM – 14 386 w ilości $Q_{maxh} = 50,3 \text{ m}^3/h$, $Q_{sr.d} = 360 \text{ m}^3/d$ oraz stężeniach zanieczyszczeń nie wyższych niż: zawiesiny ogólne – 35 mg/l, $ChZT_{Cr}$ - 125 mg/l, BZT_5 – 25 mg/l, temperatura – 35 °C, pH - 6,5-9. Planowany okres rozruchu oczyszczalni – ok. 2 miesiące.

Z pisma Urzędu Gminy z dnia 01.12.2006r. wynika, że na terenie gminy Inowłódz nie występują obiekty i zakłady uciążliwe dla środowiska, w związku z tym skład ścieków charakteryzują parametry określone w zał. nr 1 oraz temperatura i pH określone w zał. nr 3 do cyt. na wstępie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r.

Działając na podstawie art.127 ust. 6 ww. Prawa wodnego Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego i zawiadomił strony.

Do dnia wydania decyzji strony nie wnieśli uwag

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem Starosty Tomaszowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. STAROSTY



Martyna Misjak
Pracownik Wydziału
Ochrony Środowiska,
Miatkiewa i Leśnictwa

Orzycymują:

- 1) Wójt Gminy Inowłódz
ul. Spalska 2; 97-215 Inowłódz.
- 2 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Inspektorat Warszawa, 00-182 Warszawa ul. Dłubieszowie Mal.
3. Polski Związek Wędkarski Okręg w Piotrkowie Tryb.
ul. Karolinowska 19; 97-300 Piotrków Tryb.
4. aa. + 1 egz. „Operatu...”
5. aa

Zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 86 poz. 960 z późn. zm.) i art 19 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 225 poz. 1635)