

Ropczyce, dnia 3.09.2007 r.

ROS.6223/12/07

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt. 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2007 r. Nr 129, poz. 902 ze zm.),
  - art. 122 ust. 1 pkt. 1, art. 127, 128 i 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.),
  - 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 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. z 2000 r, Nr 98, poz. 1071 ze zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych w Ostrowie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni głębinowych oraz odprowadzenie ścieków ze stacji uzdatniania wody do ziemi (rowu)

### o r z e k a m:

**I. U d z i e l a m dla Zakładu Usług Komunalnych w Ostrowie pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. pobór wody z poziomu czwartorzędowego ujęcia w Ostrowie w ilości:**

$$Q_{\max d} = 842,6 \text{ m}^3/\text{d}$$
$$Q_{\max h} = 38,3 \text{ m}^3/\text{h}$$

przy poborze wody ze studni głębinowych o następujących danych technicznych:

Nr studni	S-1	S-2	S-3
wydajność $Q_e$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	12	16	10,3
depresja $S_e$ (m)	7,0	7,0	8,2
głębokość (m)	27,5	27,7	26,6

**2. odprowadzenie oczyszczonych ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi (rowu) w ilości:**

$$Q_{\text{śr.d}} = 27,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

wskazniki zanieczyszczeń i stężenia:

temperatura	35 ° C
ChZT Cr	125 mg/l
pH	6,5 – 9,0
zawiesina ogólna	35 mg/l
żelazo	10 mg/l

## II. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się pod następującymi warunkami:

1. prowadzić pomiary ilości i jakości pobieranej wody,
2. pobór wody nie może przekroczyć udokumentowanych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych,
3. należy dokonywać pomiary wydajności studni i położenia zwierciadła wody,
4. prowadzić książkę eksploatacji studni,
5. wszystkie urządzenia związane z poborem wody należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować,
6. ścieki odprowadzane do ziemi nie mogą zawierać substancji szkodliwych dla wód odbiornika, powodować w tych wodach:
  - formowanie się osadów i piany
  - zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
  - zmian w naturalnej biocenoze charakterystycznej dla wód,
 odprowadzane ścieki nie mogą zawierać:
  - odpadów stałych oraz zanieczyszczeń pływających,
  - węglowodorów chlorowanych (DDT, PCB, PCT),
  - substancji promieniotwórczych,
  - patogennych drobnoustrojów
7. wszystkie urządzenia związane z magazynowaniem, oczyszczaniem i odprowadzaniem ścieków należy utrzymać we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować,
8. za wszelkie szkody powstałe w związku z poborem wody i odprowadzaniem ścieków - odpowiedzialność ponosi użytkownik,
9. ilość oraz jakość odprowadzanych ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody należy rejestrować w specjalnie prowadzonym dzienniku ,
10. utrzymywać w należytym stanie wylot kolektora ,
11. zastrzeżenie prawa nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, o ile będzie tego wymagał interes społeczny, gospodarki wodnej i środowiska ,
12. nie przestrzeganie w/w warunków niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie, a nawet cofnięcie bez odszkodowania.

## III. Pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód udzielam na okres 20 lat, a na odprowadzenie ścieków na okres 10 lat.

### UZASADNIENIE

Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody ze studni głębinowych z ujęcia w Ostrowie oraz na odprowadzenie ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody do rowu.

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny
2. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym
3. dokumentację hydrogeologiczną

W toku postępowania administracyjnego ustalono:

Mieszkańcy wsi Ostrów, Kozodrza, Żdzary, Borek Mały i Skrzyszów zaopatrywani są w wodę z ujęcia wodociągu grupowego Skrzyszów-Ostrów-Kozodrza. Woda ujmowana jest

za pomocą trzech studni S-1, S-2 i S-3. Studnia S-1 wykonana została w 1990 r., studnia S-2 w 1975 r., zaś studnia S-3 w roku 1990 r.

Dla ww. ujęcia zostały ustalone zasoby eksploatacyjne. Zasoby eksploatacyjne wód podziemnych dla studni S-1, S-2 zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Rzeszowskiego z dnia 18.07.1990 r. znak: OŚ-II-8530/2/26/90, zaś na studnię S-3 decyzją z dnia 12.12.1990 r. znak: OŚ-II-8530/2/36/90.

Istniejące ujęcie pokrywa potrzeby mieszkańców zaopatrywanych w wodę z tego ujęcia.

Pobór wody ze studni odbywa się za pomocą pomp głębinowych. Pobór opomiarowany jest wodomierzami studziennymi typu MZ-100.

Ujmowana woda poddawana jest uzdatnianiu w stacji uzdatniania wody. Woda, po przejściu przez urządzenia uzdatniające, odpowiada wymaganiom określonych przepisami prawa.

Ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są ścieki technologiczne z płukania filtrów na odżelaziaczach i odmanganiaczach. Łączna ilość odprowadzanych ścieków wyniesie 27,0 m<sup>3</sup>/d. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rowu nr ewid. 984/1 w m. Ostrów.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż jakość i stan odprowadzanych ścieków nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne – pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi stanowi szczególne korzystanie z wód. Szczególne korzystanie z wód wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Dlatego też zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego – orzeczono jak w osnowie.

### POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem Starosty Ropczycko - Sędziszowskiego w Ropczycach w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

z up. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Kulak  
Kierownik Wydziału Rolnictwa  
i Leśnictwa i Gospodarki Środowiskowej

### Otrzymują :

- ① Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie
2. Gmina Ostrów
3. Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Ropczycach
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie,  
ul. Piłsudskiego 22; 31-109 Kraków,
5. a/a