

Międzyrzecz dn. 06.02.2003 r.

OŚ.S.L. 6223/03-1/03

## DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust.1 pkt 1 , art. 127 ust. 1 i 2 , art. 128 ust. 1 , art.131 ust.1 i 2 art.140 ust. 1 w związku z art. 4 ust. 4 , art. 9 ust. 1 pkt 14a i 16 , art.37 pkt 1 i 2 , art. 46 ust.4 i art.129 , art. 205 ust.2 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne / Dz. U. Nr 115 poz.1229 z późn. zm. / oraz § 3 ust.1 § 4 ust.1 i 2 pkt.3 i § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r.w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz . U. Nr 212 poz. 1799 ) i art. 104 i art. 107§ 4 Kodeksu postępowania administracyjnego działając na wniosek Międzyrzecznego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o Św. Wojciech 46 w Międzyrzeczu i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

### orzeka się

#### I. Wygaśnięcie decyzji Starosty Międzyrzecznego znak :

- 1) OS- 6223 /1/ 01 z 18.01.2001r na pobór wód podziemnych dla wodociągu Bukowiec
- 2) OS- 6223 /34/ 00 z 18.09.2000 r jw. lecz dla wodociągu Gorzyca
- 3) OS- 6223 /35/ 00 z 18.09.2000 r jw. lecz dla wodociągu Kursko Nowe
- 4) OS- 6223 /38/ 00 z 28.09.2000 r jw. lecz dla wodociągu Rojewo
- 5) OS- 6223 / 1/ 00 z 19.09.2000 r jw. lecz dla wodociągu Wyszanowo

#### II. Wygaśnięcie decyzji Urzędu Wojewódzkiego Gorzów Wlkp. znak;

- 1) OS - gw - 6210/6/20/32/28/96 z 23.01.1996 r na pobór wód podziemnych dla wodociągu Międzyrzecz
- 2) OS - gw - 6210/6/20/26/01/94 z 20.09.1994 r na pobór wód podziemnych dla wodociągu Bobowicko

**III.** Udzielić M P W i K Sp. z o.o Św. Wojciech w Międzyrzeczu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęć zlokalizowanych w n. wymienionych miejscowościach.

#### 1) Międzyrzecz.

Ujęcie układa się z piętnastu studni wierconych

Nr	RA – 1	Qe – 44,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 14,8 m	głęb. 80,5 m
	R - 1	Qe – 51,5 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 20,0 m	głęb. 97,0 m
	R - 2	Qe – 33,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 13,0 m	głęb. 62,5 m
	R - 3	Qe – 33,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 25,0 m	głęb. 88,0 m

R - 6	Qe - 50,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 12,5 m	głęb. 80,0 m
R - 7	Qe - 30,2 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 11,0 m	głęb. 100,0 m
R - 8	Qe - 24,5 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 10,4 m	głęb. 40,0 m
R - 9	Qe - 31,8 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 9,7 m	głęb. 35,0 m
R - 11	Qe - 25,5 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 12,2 m	głęb. 40,0 m
R - 12	Qe - 45,2 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 10,8 m	głęb. 80,0 m
R - 13	Qe - 41,2 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 9,0 m	głęb. 80,0 m
R - 17	Qe - 20,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 9,7 m	głęb. 60,0 m
R - 18	Qe - 51,5 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 20,0 m	głęb. 75,0 m
R - 19	Qe - 47,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 6,3 m	głęb. 44,5 m
R - 20	Qe - 35,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 10,0 m	głęb. 51,0 m

w ilości ;  $Q_{\text{sr.dob}} = 5281 \text{ m}^3/\text{d}$     $Q_{\text{max.h}} = 548 \text{ m}^3/\text{h}$     $Q_{\text{sr.roczne}} = 1\,927\,565 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęć ;  
Qe wynoszą 652 m<sup>3</sup>/h

## 2) Bobowicko.

Ujęcie składa się z dwóch studni wierconych ;

Nr 1	Qe = 46,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 8,2 m	głęb. 37,0 m
Nr 2	Qe = 35,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 6,2 m	głęb. 32,0 m

w ilości ;  $Q_{\text{sr.dob.}} = 155,5 \text{ m}^3/\text{d}$     $Q_{\text{max.h}} = 21 \text{ m}^3/\text{h}$     $Q_{\text{sr.roczne}} = 56\,760 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęć ;  
Qe wynoszą 46,0 m<sup>3</sup>/h

## 3) Bukowiec.

Ujęcie składa się z trzech studni wierconych ;

SW - 1	Qe = 36,3 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 1,6 m	głęb. 19,7 m
SW - 2	Qe = 36,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 0,95 m	głęb. 23,0 m
SW - 3	Qe = 79,0 m <sup>3</sup> /h	przy	s = 1,65 m	głęb. 30,0 m

w ilości ;  $Q_{\text{sr.dob.}} = 193,3 \text{ m}^3/\text{d}$     $Q_{\text{max.h.}} = 29,1 \text{ m}^3/\text{h}$     $Q_{\text{sr.roczne}} = 70\,555 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęć ;  
Qe wynoszą 83,0 m<sup>3</sup>/h

#### **4) Gorzyca.**

Ujęcie składa się z dwóch studni wierconych ;

SW – 2 A	$Q_e = 14,0 \text{ m}^3/\text{h}$	przy	$s = 5,0 \text{ m}$	głęb. 21,5 m
SW – 3	$Q_e = 12,9 \text{ m}^3/\text{h}$	przy	$s = 8,4 \text{ m}$	głęb. 21,5 m

w ilości ;  $Q \text{ śr.dob} = 43,5 \text{ m}^3/\text{d}$     $Q \text{ max.h.} = 8,5 \text{ m}^3/\text{h}$     $Q \text{ śr.roczone} = 15\,880 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęć ;

$Q_e$     wynoszą     $18,0 \text{ m}^3/\text{h}$

#### **5) Kursko Nowe.**

Ujęcie składa się dwóch studni wierconych ;

SW = 2	$Q_e = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$	przy	$s = 8,7 \text{ m}$	głęb. 51,3 m
SW = 3 A	$Q_e = 47,6 \text{ m}^3/\text{h}$	przy	$s = 5,6 \text{ m}$	głęb. 55,0 m

w ilości ;  $Q \text{ śr. dob.} = 91 \text{ m}^3/\text{d}$     $Q \text{ max.h} = 18,6 \text{ m}^3/\text{h}$     $Q \text{ śr. roczne} = 33\,215 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęć ;

$Q_e$     wynoszą     $30,0 \text{ m}^3/\text{h}$

#### **6) Rojewo.**

Ujęcie składa się z jednej studni wierconej ;

Nr 2	$Q_e = 22,0 \text{ m}^3/\text{h}$	przy	$s = 2,6 \text{ m}$	głęb. 38,0 m
------	-----------------------------------	------	---------------------	--------------

w ilości ;  $Q \text{ śr. dob.} = 13,7 \text{ m}^3/\text{d}$     $Q \text{ max.h.} = 4,1 \text{ m}^3/\text{h}$     $Q \text{ śr. roczne} = 5000 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęcia

$Q_e$     wynoszą     $22,0 \text{ m}^3/\text{h}$

#### **7) Wyszanowo.**

Ujęcie składa się z dwóch studni wierconych ;

SW = 2	$Q_e = 54,0 \text{ m}^3/\text{h}$	przy	$s = 3,6 \text{ m}$	głęb. 74,0 m
SW = 3	$Q_e = 23,0 \text{ m}^3/\text{h}$	przy	$s = 1,9 \text{ m}$	głęb. 75,0 m

w ilości ;  $Q \text{ śr. dob.} = 54,6 \text{ m}^3/\text{d}$     $Q \text{ max.h.} = 9,4 \text{ m}^3/\text{h}$     $Q \text{ śr. roczne} = 19\,930 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęć ;

$Q_e$     wynoszą     $54,0 \text{ m}^3/\text{h}$

IV. Udzielić M P W i K Sp. z o.o Św. Wojciech w Międzyrzeczu pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków technologicznych ze stacji uzdatniania wody – wód popłucznych wg. poniższego;

1. dla wodociągu Międzyrzecz w ilości  $Q_{sr} - 86 \text{ m}^3$  / płukanie do rowu melioracyjnego i dalej do rzeki Paklicy po odstaniu w odstojniku dwukomorowym o stężeniach;

Zawiesina ogólna -  $35 \text{ mg} / \text{dm}^3$

Żelazo ogólne -  $10 \text{ mg} / \text{dm}^3$

2. dla wodociągu Bobowicko w ilości  $Q_{sr} - 32,4 \text{ m}^3$  / płukanie do kanalizacji sanitarnej miejscowości Bobowicko :

Zawiesina ogólna -  $35 \text{ mg} / \text{dm}^3$

Żelazo ogólne -  $10 \text{ mg} / \text{dm}^3$

3. dla wodociągu Gorzyca w ilości  $Q_{sr} - 3,2 \text{ m}^3$  / płukanie do rowu melioracyjnego i dalej do rzeki Obry poprzez osadnik jednokomorowy o stężeniach:

Zawiesina ogólna -  $35 \text{ mg} / \text{dm}^3$

Żelazo ogólne -  $10 \text{ mg} / \text{dm}^3$

4. dla wodociągu Kursko Nowe w ilości  $Q_{sr} - 6,0 \text{ m}^3$  / płukanie do zbiornika ziemnego za pośrednictwem osadnika trzykomorowego o stężeniach:

Zawiesina ogólna -  $35 \text{ mg} / \text{dm}^3$

Żelazo ogólne -  $10 \text{ mg} / \text{dm}^3$

5. dla wodociągu Rojewo w ilości  $Q_{sr} - 2,65 \text{ m}^3$  / płukanie do rowu melioracyjnego poprzez osadnik dwukomorowy o stężeniach:

Zawiesina ogólna -  $35 \text{ mg} / \text{dm}^3$

Żelazo ogólne -  $10 \text{ mg} / \text{dm}^3$

6. dla wodociągu Wyszczanowo w ilości  $Q_{sr} - 6,0 \text{ m}^3$  / płukanie do zbiornika ziemnego za pośrednictwem osadnika trzykomorowego o stężeniach:

Zawiesina ogólna -  $35 \text{ mg} / \text{dm}^3$

Żelazo ogólne -  $10 \text{ mg} / \text{dm}^3$

V. Udzielić M P W i K Sp. z o.o Św. Wojciech w Międzyrzeczu pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków komunalnych z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Międzyrzeczu do rzeki Obry w km. 49 + 625 w ilości:

$$Q_{sr \text{ dob.}} = 6000 \text{ m}^3$$

$$Q_{sr \text{ roczne}} = 2\,190\,000 \text{ m}^3 / \text{rok}$$

1) Ścieki oczyszczone odprowadzane do rzeki Obry w km. 49 + 625 powinny charakteryzować się następującymi parametrami ;

**\* w okresie normalnej pracy oczyszczalni:**

B Z T <sub>5</sub>	do 15 mg O <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>	lub 90 % redukcji
CH Z T	do 125 mg O <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>	lub 75 % redukcji
Zawiesina ogólna	do 35 mg / dm <sup>3</sup>	lub 90 % redukcji
Azot ogólny	do 15 mg N / dm <sup>3</sup>	lub 80 % redukcji
Fosfor ogólny	do 2 mg P / dm <sup>3</sup>	lub 85 % redukcji

**\* w okresie awarii oczyszczalni:**

B Z T <sub>5</sub>	do 260 mg O <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>	min. 45 % redukcji
CH Z T	do 475 mg O <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>	min. 37,7 % redukcji
Zawiesina ogólna	do 200 mg / dm <sup>3</sup>	min. 45 % redukcji
Azot ogólny	do 42 mg N / dm <sup>3</sup>	min. 40 % redukcji
Fosfor ogólny	do 13,5 mg P / dm <sup>3</sup>	min. 42,5 % redukcji

**\* w okresie rozruchu oczyszczalni:**

B Z T <sub>5</sub>	min. 45 % redukcji
CH Z T	min. 37,7 % redukcji
Zawiesina ogólna	min. 45 % redukcji
Azot ogólny	min. 40 % redukcji
Fosfor ogólny	min. 42,5 % redukcji

2) Punkt poboru ścieków do badań kontrolnych ustala się w komorze przepływomierza na rurociągu odpływowym ścieków oczyszczonych.

3) Próbkę ścieków odpływowych z oczyszczalni ścieków, a także próbki ścieków dopływających do oczyszczalni należy pobierać regularnie w miesięcznych odstępach czasu.

**VI. Zobowiązuje się użytkownika ujęć wody i oczyszczalni ścieków do :**

1. prowadzenia ksiąg eksploatacji poszczególnych ujęć - studni wierconych i odnotowywać w nich ilość pobieranej wody oraz prowadzić pomiar poziomu lustra wody w studniach, a przynajmniej raz na pięć lat weryfikować ich wydajność eksploatacyjną.
2. pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim w związku z korzystaniem z pozwolenia wodnoprawnego.
3. utrzymania w należyтым stanie technicznym i konserwacji urządzeń.

**VII. Ustala się ważność pozwolenia od 1 stycznia 2003 r. do dnia 31.01.2028 roku.**

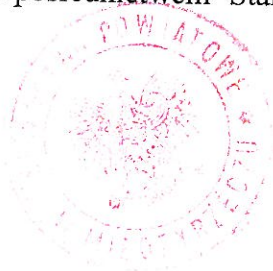
**VIII. Za podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego przyjmuje się:**

- operat wodnoprawny z 2002 roku
- dokumenty prowadzonego postępowania administracyjnego.

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 .

Stosownie do art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji ponieważ wniosek został uwzględniony w całości .

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Wojewody Lubuskiego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Starosty Międzyrzeckiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia .



Z up. STAROSTY

mgr inż. *Andrzej Janusz Kaniecki*  
NA SEKTOR WYDZIAŁU  
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

**Otrzymują :**

1. Urząd Gminy Międzyrzecz  
ul. Rynek 1 66-300 Międzyrzecz
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Grunwaldzka 21 60 – 783 Poznań
3. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
w Zielonej Górze Inspektorat w Międzyrzeczu
4. Międzyrzeckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Sp. z o.o Św. Wojciech 46 66-300 Międzyrzecz
5. a/a