

23A

Hr. me do 31. maj 2013

20

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białymstoku  
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2

Białystok, dnia 30 maja 2003 r.

RL.IV.62230/14/03

Ref. Gm  
2003.06.04  
B

## DECYZJA

URZĄD GMINY w Juchnowcu Kościelnym WPŁYNĘŁO	
dnia	2003 -06- 04
Nr	1626
zai	-

Na podst. art. 37 ust.1, art. 122 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. nr 115 poz. 1229 z późn. zmianami) oraz art. 104 k.p.a. – po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Juchnowcu Kościelnym z dnia 28. 04. 2003 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie wsi Wojszki gm. Juchnowiec oraz odprowadzanie wód popłucznych

## orzeka się

I. udzielić Urzędowi Gminy w Juchnowcu Kościelnym pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych i odprowadzanie wód popłucznych z ujęcia zlokalizowanego gruntach wsi Wojszki na następujących warunkach:

1. Pobór wody odbywać się będzie z dwóch studni wierconych: SW – 1 o głębokości 90 m/ awaryjna/ i SW – 2 o głębokości 157,5 m /podstawowej/ przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych ujęcia  $Q_e = 45 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $s = 16,6\text{m}$ .
2. Pobór wody odbywać się będzie przez 24 godz/d z przeznaczeniem na zaopatrzenie w wodę mieszkańców wsi Wojszki.
3. Obudowy studni wykonane z kręgów betonowych o średnicy 1900 mm, przykryte płytą stropową prefabrykowaną z włazem żeliwnym o średnicy 650 mm.
4. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała

$$Q_{\text{dobowe średnie}} = 87,0 \text{ m}^3/\text{d.}$$

$$Q_{\text{dobowe maksymalne}} = 120,0 \text{ m}^3/\text{d.}$$

$$Q_{\text{godzinowe średnie}} = 5,0 \text{ m}^3/\text{d.}$$

$$Q_{\text{godzinowe maksymalne}} = 8,4 \text{ m}^3/\text{d.}$$

5. Urządzeniami do poboru i uzdatniania wody będą:

- pompa głębinowa typu G60IV-SGMd 14,4,5,/ w studni SW-1/
- pompa głębinowa typu G80XI(w studni SW-2),
- 2 hydrofory o pojemności  $V = 1'500$  każdy,
- 3 odźlaziacze o średnicy 1000 mm z mieszaczami wodno – powietrznymi o średnicy 400 mm,,
- 1 sprężarkiatypu WAN-ED (w tym jedna rezerwowa),
- wodomierz sprzężony typu MZ/JS-100/10 mm.
- chlorator typu C-52.
- 2 wodomierze MZ-50



6. Ilość odprowadzanych wód popłucznych nie będzie przekraczała  $Q = 12 \text{ m}^3$  z płukania odżelazacza.  
Ze względu na pojemność osadników należy płukać po jednym filtrze dziennie.
7. Stężenie zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach nie będzie przekraczało:  
BZT<sub>5</sub> 40 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>  
Zawiesina 50 mg/dm<sup>3</sup>
8. Urządzeniem do oczyszczania wód popłucznych jest osadnik 3 komorowy z kręgów betonowych o średnicy 2000 mm i pojemności 12,0m<sup>3</sup>.
9. Wody popłuczne po minimum 2 godzinnym odstaniu w osadniku popłuczyny odprowadzane będą do rowu melioracyjnego.
10. Ścieki socjalno-bytowe z poszczególnych gospodarstw domowych podłączonych do wodociągu odprowadzane będą do zbiorników szczelnych, następnie wywożone przez firmy posiadające zezwolenia na wywóz nieczystości płynnych.
11. 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.

**II.** Ustanowić dla ujęcia wodociągu Wojszki strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 8 m wokół każdej studni i uznać wygradzony teren stacji wodociągowej za teren ochrony bezpośredniej studni SW-2, a wygradzony teren Ośrodka Rehabilitacji za teren ochrony bezpośredniej studni SW-1

1. Na terenie ochrony bezpośredniej należy zapewnić:
  - odprowadzenie wód opadowych w taki sposób, aby nie mogły się one przedostawać do urządzeń służących do poboru wody,
  - zagospodarowanie terenu zielenią,
  - ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób nie zatrudnionych stale przy urządzeniach służących do poboru wody
2. Wygradzony teren ochrony bezpośredniej należy uzupełnić o tablice informacyjne o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

**III.** Wnioskodawcę zobowiązuje się do:

- Prowadzenia odczytów wskazań wodomierza codziennie oraz zapisywanie ilości pobranej wody w rejestrze
- Użytkowania urządzeń wodnych zgodnie z instrukcją eksploatacyjną.
- Prowadzenia pomiaru zwierciadła wody i wydajności studni dwa razy na rok oraz wpisywanie wyników do książki eksploatacyjnej studni.
- Partycypacji w utrzymaniu i konserwacji rowu melioracyjnego stanowiącego odbiornik wód popłucznych, na długości 500 m, licząc od ujścia w dół rowu – w wysokości 50 % kosztów.
- Zabezpieczenia i właściwego utrzymania terenu ochrony bezpośredniej studni.

**IV.** Udzielić pozwolenia wodnoprawnego do dnia 31 maja 2013 roku.