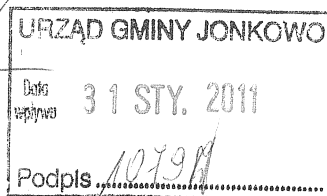
  
Starostwo Powiatowe  
w Olsztynie  
Plac Bema 5  
10-516 OLSZTYN  
-18-



Olsztyn dnia 20.01.2011r

GŚ.II/ VII/6223/52/8568/2010/w

## DECYZJA

Na podstawie art. 36 ust.3 , art. 37, art. 122 ust 1pkt1, art. 123 ust.1 oraz art 135 ustawy z dnia 18 lipca 2001r –Prawo wodne (Dz .U. Nr 115,poz 1229 ) , oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Urząd Gminy Jonkowo w sprawie pozwolenia wodno-prawnego na pobór wody z ujęcia na terenie ujęcia gminnego we Wrzesinie gm Jonkowo .

### o r z e k a m

1/ Uchylić w całości decyzję nr OS I 6210/38/96 z dnia 28.03.1996r wydaną przez Wojewodę Olsztyńskiego dotyczącą pozwolenia wodno-prawnego na pobór wody z ujęcia na terenie wsi Wrzesina gm. Jonkowo

2/.Zezwolić Urzędowi Gminy Jonkowo na pobór wody podziemnej w ilości do :  
 **$Q_{sr}/db = 70,0 \text{ m}^3/db$ ,  $Q_{max}/h = 10,4 \text{ m}^3/h$ ,**  
w celu zaspokojenia potrzeb socjalno- bytowych

3/ Pobór wody odbywa się z ujęcia zlokalizowanego na dz 34/2, 34/4 i 48 obr. Wrzesina gm. Jonkowo pow: olsztyński składającego się ze studni nr 1 i 2 o następujących parametrach:

**studnia nr 1 głębokość  $H=41,0 \text{ m}$  ,  $Q_{eksp} = 26,5 \text{ m}^3/h$   $s=4,65 \text{ m}$**

**studnia nr 2 głębokość  $H= 44,0 \text{ m}$  ,  $Q_{eksp} = 36,0 \text{ m}^3/h$   $s= 7,0 \text{ m}$**

4/ W studni nr1 zamontowano pompę GB 2 o wydajności  $15-18 \text{ m}^3/h$  mocy pompy 4,5 kW i wysokości podnoszenia wody 75m.

W studni nr 2 zainstalowano pompę G60 o wydajności  $15-18 \text{ m}^3/h$  mocy 4,5 kW i wysokości podnoszenia wody 75m . W razie awarii należy wymienić na pompy o podobnych parametrach.

5/ Zobowiązuje się Urząd Gminy Jonkowo do:

- utrzymania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym obudowy studni, urządzeń związanych z pomiarami i poborem wody oraz terenu wyznaczonego bezpośrednio strefą ochrony studni.
- utrzymywanie takich parametrów wody, które będą odpowiadały wymogom sanitarnym dla wody do picia i potrzeb gospodarczych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr 61.poz417)
- zapewnienia szczelności obudowy tak , aby nie przedostały się do jej wnętrza wody opadowe ani gruntowe,
- prowadzenia na bieżąco rejestru ilości zużytej wody
- prawidłowej eksploatacji złóż filtracyjnych i ich wymiany zgodnie z instrukcją

6/ 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

7/ Pozwolenie niniejsze ważne jest od dnia 21.01.2011r do 31 grudnia 2020r . i obowiązuje każdorazowo właściciela ujęcia.

## U Z A S A D N I E N I E

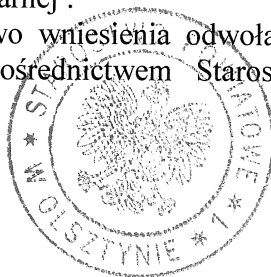
Urząd Gminy Jonkowo w dniu 10.11.2010r wystąpił z wnioskiem o uchylenie decyzji nr OS I 6210/38/96 z dnia 28.03.1996r wydanej przez Wojewodę Olsztyńskiego i wydanie nowego pozwolenia wodno-prawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia we Wrzesinie gm. Jonkowo pow. olsztyński woj. warmińsko-mazurskie, którego zasoby zostały zatwierdzone przez Urząd Wojewódzki w Olsztynie decyzją nr 119/81 z dnia 15.10.1981 w ilości  $Q=36,0\text{ m}^3/\text{h}$  .

Do wniosku dołączono dokumentację tj.( operat wodno-prawny sporządzony przez Ekokoncept s.c w Olsztynie ) która spełnia wymogi i pozwala na wydanie decyzji w podanym zakresie i ustalonych warunkach.. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody są odprowadzane do kanalizacji sanitarnej .

Od pozwolenia niniejszego służy prawo wniesienia odwołania do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Olsztyńskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania .

Otrzymują:

- 1/ Urząd Gminy Jonkowo
- 2/.RZGW w Gdańsku
- 3/.a./a



z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Wacław Bartnik  
Dyrektor Wydziału  
Gospodarowania Środowiskiem