

Warszawa, 21.12.2001r.

Znak: WOŚ-VI-7441/35/2001

## DECYZJA

Na podstawie art.104 Kpa w nawiązaniu do art.45 Ustawy z dnia 4 lutego 1994r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. Nr 27, poz. 96 z późn. zmianami) oraz § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 1998r. w sprawie określenia organów właściwych w zakresie administracji geologicznej i nadzoru górniczego (Dz. U. Nr 162, poz.1144) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy Piaseczno z dnia 18.12.2001r., znak: INW/2211/575/818/01

### zatwierdzam

dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne wodociągowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych składającego się z pięciu studni (st. 1 - st. 5) w m. Siedliska, gm. Piaseczno, pow. Piaseczno, woj. mazowieckie

według stanu na dzień 17.09.2001r. w wysokości:

$$Q = 210,0 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$S \text{ do } 6,0 \text{ m}$$

w tym wydajność eksploatacyjna pojedynczej studni - 70,0 m<sup>3</sup>/h.

Na podstawie art.155 Kpa uchylam decyzję Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie nr 130/90 z dnia 17.08.1990r., znak: OSL-VI-8530/92/90 zatwierdzającą dla ujęcia składającego się z dwóch studni (w tym nr 1 awaryjna) zasoby w kat."B" w ilości 90 m<sup>3</sup>/h przy depresji do 4,0 m.

### Uzasadnienie:

Po wykonaniu w 2001r. trzech otworów studziennych (st.3-st.5) wodociągowe ujęcie wód podziemnych w Siedliskach stanowi pięć studni (o głębokości odpowiednio: st. 1 – 62.5 m, st. 2 – 56.0 m, st. 3 – 51.0 m, st. 4 – 51.0 m, st. 5 – 56.0 m) , w tym trzy studnie eksploatowane jednocześnie (w układzie st.1 lub st.2 – st.5 – st.3 lub st.4). Wyniki prac i badań przedstawione w dokumentacji hydrogeologicznej pozwoliły na ustalenie nowych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie za moim pośrednictwem do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. Wojewody Mazowieckiego

mgr inż. Ewa Stępińska  
Dyrektor Wydziału  
Ochrony Środowiska