

Wrocław, dnia 1999 - 02 - 22

DECYZJA NR 2/99
województwa dolnośląskiego

Na podstawie art. 45 ust. 1 Ustawy Prawo Geologiczne i Górnictwo (Dz. U. Nr 27 poz. 96 z dnia 1 marca 1994 r.) oraz art. 104 k. p. a.

z a t w i e r d z a m :

„Uproszczoną dokumentację hydrogeologiczną zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych dla ujęcia w miejscowości: Zawonia, powiat : Trzebnica, województwo : dolnośląskie”.

wykonaną przez: Usługi geologiczne - mgr Janusz Raczmański ,
ul. Drukarska 18a/5; 53-312 Wrocław

przedłożoną wnioskiem przez: Wójta Gminy Zawonia

nr 8040/W/O/2/99 z dnia: 30.01.1999 r.

zatwierdzającą ustalenia zasobów wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych :

wg. stanu na dzień: 1999 - 01 - 20

Zasoby eksploatacyjne
Q (m ³ /h) przy s (m)
Q = 96,50 m ³ /h
s = 9,3 m

Za zgodność
z oryginałem

inż. JANUSZ RACZMAŃSKI
uprawn. bud. nr 256 / 35 / 1998
specjalność: inż. - inżynieria
w zakresie ochrony środowiska
Dz. U. Nr 8 poz. 46

Janusz Raczmański

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

Na podstawie art.107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadniania decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Traci moc decyzja Wojewody Wrocławskiego nr 63/78 z dnia 9.08.1978 r. zatwierdzająca w kat. „B” dla poziomu czwartorzędowego w ilości :

$Q = 27,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 4,0 - 6,0 \text{ m}$ i dla poziomu trzeciorzędowego w ilości : $Q = 73,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 7,2 \text{ m}$

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wojewody- Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu.

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

mgr Stanisław Zioba
DYREKTOR WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska

otrzymują:

- ①. Urząd Gminy Zawonia
+ 1 egz. dokumentacji
2. Wojewódzkie Archiwum Geologiczne
+ 1 egz. dokumentacji
3. Centralne Archiwum Geologiczne
ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa
+ 1 egz. dokumentacji
4. a/a