

Częstochowa, dnia 5.XI.1982 r.

06.III.8530/27/82

Decyzja
=====

Na podstawie art. 24 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 1960r.
o prawie geologicznym /Dz.U. nr 52, poz. 303/ oraz § 7 ust.2 zarządze-
nia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 5 maja 1969 r.
w sprawie zasad i sposobu ustalania oraz trybu zatwierdzania zasobów
wód podziemnych /M.P. nr 19, poz. 163/ i orzeczenia Wojewódzkiej
Komisji Geologicznej

z a t w i e r d z a m

Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej dla wsi WOLKA
STARZYŃSKA, gm. Szczekocin, przedłożoną wnioskiem WZIR w Często-
chowie z dnia 19.X.1982 r. nr IW-400/3307/82, zawierającą ustalenie
zasobów eksploatacyjnych ujęcia z utworów kredowych, wg stanu na
dzień 21.IV.1982 r.

Kategoria
rozpoznania

Wielkość zasobów eksploatacyjnych
ujęcia /Q/ przy depresji /s/

"B"

Q = 56 m³/godz.
s = 13 m

Decyzja uprawnia do podjęcia działalności gospodarczej,
związanej z eksploatacją wody podziemnej, stosownie do postanowień
uchwały nr 64 Rady Ministrów z dnia 1 kwietnia 1969 r. w sprawie
ustalenia zasobów wód podziemnych przy podejmowaniu działalności
inwestycyjnej związanej z eksploatacją tych wód /M.P. nr 15, poz. 112/.

U w a g i :

1. Wokół ujęcia należy utworzyć bezpośrednią i pośrednią strefę
ochrony sanitarnej /10 i 40 m/.
2. Obserwacje studni należy prowadzić dwa razy w roku, a wyniki wpł-
sywać w książki eksploatacji studni.
3. Jednocześnie anuluje się decyzję PWRN w Kielcach nr G.II-421/
36/71 z dnia 4.V.1971 r. zatwierdzającą oszczędności latniejące
studni nr I.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Centralnego Urzędu
Geologii w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Częstochowskiego
w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymuje:

- =====
1. WZIR - Częstochowa + 1 egz. dokum. + 2 egz. książek
 2. Zakł. Wiertn. Studzien. - Nakło
 3. Centralne Archiwum Geologiczne - Warszawa
+ 1 egz. dokumentacji
 4. Wojew. Archiwum Geologiczne
+ 1 egz. dokumentacji
 5. a.a.

Z up. wojewody

Z-ca Dyrektora Wydziału
Ochrony Środowiska Geologii
i Gospodarki Wodnej

mgr inż. Marek Mach