

Decyzja

Na podstawie art.24 ust.2 ustawy z dnia 16 listopada 1960 roku o prawie geologicznym /Dz.U.nr 52, poz. 303/ i §7 ust.1 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 5 maja 1969 roku w sprawie zasad i sposobu ustalania oraz trybu zatwierdzania zasobów wód podziemnych /M.P. nr 19, poz. 163/ oraz w związku z orzeczeniem Komisji Dokumentacji Hydrogeologicznych

z a t w i e r d z a s i ę

dokumentację geologiczną, przedłożoną przez Okręgową Dyrekcję Inwestycji Miejskich w Łodzi, zawierającą ustalenie zasobów wód podziemnych na terenie projektowanego ujęcia wodociągowego w Koluszkach, woj. Łódzkie, wg stanu na dzień 30 grudnia 1971 r, w ilości :

Kategoria	Ilość zasobów		
	statycznych m ³ /h	dynamicznych m ³ /h	eksploatacyjnych m ³ /h depresja w m
"B"	-	-	370 m ³ /h 42 m tj. na rzędne 149 m npm .

z formacji jurajskiej /malmu/ dla obszaru ujęcia o granicach podanych na zał. nr 2 dokumentacji.

Decyzja uprawnia do podjęcia działalności gospodarczej związanej z eksploatacją wód podziemnych stosownie do postanowień uchwał nr 64 Rady Ministrów z dnia 1 kwietnia 1969 roku w sprawie ustalania zasobów wód podziemnych przy podejmowaniu działalności inwestycyjnej związanej z eksploatacją tych wód /M.P. nr 15, p 112/.

Decyzja jest ostateczna.-

Jednocześnie traci moc decyzja zasobowa z dnia 29 września 1962 nr KDH/736/4814/B/62, wydana przez Prezesa Centralnego Urzędu Geologii.



Z upoważnienia
Prezesa Centralnego Urzędu Geologii
Dyrektor Departamentu Hydrogeologii
i Geologii Inżynierskiej

Mgr. inż. T. Kłiński /

STAROSTWO POWIATOWE
w Łodzi
ul. Sienkiewicza nr 3
29-954 Łódź-4 Skr 92

Znak: RGRiOŚ. 7522-9/QJ

1305

1

09.05.011

Wode

Łódź, 08.05.2001r

10.05.2001

URZĄD MIEJSKI W KOLUSZKACH
09. MAJ 2001
płynęło dnia
L. dz. 1347
zad. 20
Nr

DECYZJA STAROSTY ŁÓDZKIEGO WSCHODNIEGO

Na podstawie art. 45 ust. 1 i art. 103 ust. 1 ustawy z dnia 4.02.1994r Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27 poz. 96 z późniejszymi zmianami), art. 86 Ustawy z dnia 24 lipca 1998r o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej (Dz. U. Nr 106 poz. 668), Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dn. 23.08.1994 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinna odpowiadać dokumentacja hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska (Dz. U. Nr 93, poz. 444) oraz art. 104 Kpa (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000r), w związku z wnioskiem z dnia 10.04.2001 r. Urzędu Miejskiego w Koluszkach

z a t w i e r d z a m

aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów jury górnej dla ujęcia miejskiego w Koluszkach (ustalający wydajność eksploatacyjną studni nr III).

Przedmiotowy aneks dotyczy otworu studziennego nr III wchodzącego w skład ujęcia wodociągowego dla miasta Koluszki i zawiera ustalenie jego wydajności eksploatacyjnej wg stanu na dzień 20.12.200r w wysokości $Q=90\text{m}^3/\text{h}$ przy $S=55,7\text{m}$.

Otwór ten będzie eksploatowany w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia miejskiego w Koluszkach, które posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wód podziemnych decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 29.09.1972r znak: KDH/013/3524/B/72 w ilości $370\text{m}^3/\text{h}$ przy $s=42,0\text{m}$.

Niniejsza decyzja stanowi podstawę do ubiegania się o pozwolenie wodno-prawne na pobór i eksploatację ujęcia zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 20.10.1974r- Prawo wodne (Dz. U. Nr 38 poz. 230 z późniejszymi zmianami).

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Łódzkiego Wschodniego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY

inż. Dariusz Łubowski
NACZELNIK WYDZIAŁU ROZWOJU
GOSPODARCZEGO, ROLNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Koluszkach
ul Brzezińska 32
95-040 Koluszki

+ 1 egz. dokumentacji

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Geologiczne „POLGEOL”
Bank Hydro
ul. Nowa 29/31
90-030 Łódź
+ 1 egz. dokumentacji
2. Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 3
90-113 Łódź
3. a/arch
+1 egz. dokumentacji
4. a/a