



Warszawa, dnia 29. 06. 2001 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DG/kdh/ED/489-6322/2001

Decyzja

Na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96 z późniejszymi zmianami) oraz § 3.1 pkt. 2 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)

zatwierdzam

„Dokumentację zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych Żuław i Mierzei Wiślanej” opracowaną przez Państwowy Instytut Geologiczny Oddział Geologii Morza w Gdańsku, przedłożoną przez Ministerstwo Środowiska w Warszawie, zawierającą ustalenie zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych w ilości:

Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych Żuław Wiślanych:

Poziom wodonośny	Taras Nadmorski i Żuław Gdańskie		Żuław Wielkie		Żuław Elbląskie		Ogółem Żuław Wiślane	
	powierzchnia [km ²]	zasoby [m ³ /h]	powierzchnia [km ²]	zasoby [m ³ /h]	powierzchnia [km ²]	zasoby [m ³ /h]	powierzchnia [km ²]	zasoby [m ³ /h]
plejstoceniśko-holoceniśki	504,1	2900	652,0	200	516,3	1000	1672,4	4100
„różnowiekowy” Q+Tr+Cr oraz seria węglanowa	483,4	720	447,2	100	503,1	1600	1433,7	2420
piętro kredowe-subniecka gdańska	392,2	2350					392,2	2350
Suma zasobów dyspozycyjnych		5970		300		2600		8870

PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY
CENTRALNE ARCHIWUM GEOLOGICZNE
ARCHIWUM MATERIAŁÓW GEOLOGICZNYCH
00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4

Nr inw. 1505/2601

Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych Mierzei Wiślanej:

Poziom wodonośny	Mierzeja Wiślana (na odcinku Kąty Rybacki – granica państwa)	
	powierzchnia [km ²]	zasoby [m ³ /h]
plejstoceniśko-holoceniśki	35,0	340

Działając na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji z uwagi na to, że uwzględnia ona w całości żądania strony.

Decyzja jest ostateczna.

Strona niezadowolona z decyzji może w ciągu 14 dni od dnia jej otrzymania (stosując odpowiednie przepisy dotyczące odwołań), zwrócić się z wnioskiem o ponowne rozpoznanie sprawy.

Otrzymuje:
Ministerstwo Środowiska

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU

Ba
dr inż. Tadeusz Bachleda-Curu.