



OBJAŚNIENIA:

STAN GEOCHEMICZNY ŚRODOWISKA

□¹ - punkt oprobienia gleb (numeryacja zgodnie z numeracją w bazie danych)

CDPZn - pierwiastki, których zawartość depozytuje o zanieczyszczeniu gleb w danym punkcie

Klasyfikacja gleb² z uwagi na zawartość pierwiastków:
Al, Ba, Ca, Cd, Cu, Cr, Co, Ni, Pb, Zn

■ - grupa A, standard obszar poddany ochronie twardość twardość
(grupa o ochronie twardość)

■ - grupa B, standard obszar poddany ochronie twardość twardość
(grupa o ochronie twardość)

■ - grupa C, standard obszar poddany ochronie twardość twardość
(grupa o ochronie twardość)

■ - przekroczenie dopuszczalnych wartości granic dla grupy C

Klasyfikacja osadów wodnych z uwagi na zawartość pierwiastków:
Al, Ba, Ca, Cd, Cu, Cr, Co, Ni, Pb, Zn oraz wielopierwiastków węglikowodorów aromatycznych

▽¹ - punkt oprobienia osadów wodnych - metale ciężkie
(numeryacja zgodnie z numeracją w bazie danych)

○ - pierwiastki których zawartość depozytuje o zanieczyszczeniu osadów wodnych w danym punkcie

○ - punkt oprobienia osadów wodnych - wielopierwiastki węglikowodorów aromatycznych

● - niebezpieczna zawartość POC³ (zawartość depozytuje twardość twardość jest
zależny od wielkości zanieczyszczenia osadów na organy wodne)

● - osady niebezpieczne⁴

● - osady zanieczyszczone⁵

* wg Rozp. MŚ z dnia 9 września 2002 r. Dz. U. Nr 165 z 04.10.2002 r., poz. 1359

** wg Rozp. MŚ z dnia 16 kwietnia 2002 r. Dz. U. Nr 35 z 14.05.2002 r., poz. 498

*** wg D. Maciejewski, 1994

SKŁADOWANIE ODPADÓW

Przebieganie obszarów lokalizacji składowania odpadów (N, K, O)

■ - warunki izolacyjne podlega przyjęcia kryteria dla określonego typu składowiska

■ - warunki izolacyjne podlega przyjęcia kryteria dla określonego typu składowiska

■ - obszary podlegające lokalizacji składowania odpadów - nie posiadające naturalnej wartości izolacyjnej

■ - granica obszaru o określonych warunkach ograniczeń składowania odpadów

■ - granica obszaru o określonych warunkach ograniczeń składowania odpadów

Wyniki badań podlegających:

■ - w obszarze obszarów podlegających naturalnej wartości izolacyjnej

■ - w obszarze obszarów nie posiadających naturalnej wartości izolacyjnej

■ - w składowiskach odpadów

■ - w składowiskach odpadów

Różnice warunków ograniczeń składowania odpadów (dla wyznaczonych obszarów i wyników)

proszymy: punktowe: rodzaj ograniczenia

■ - ochrona przyrody i zabytków dziedzictwa kulturowego

■ - ochrona przyrody i zabytków dziedzictwa kulturowego

■ - ochrona wód powierzchniowych i podziemnych

■ - ochrona wód powierzchniowych i podziemnych

Typy odpadów:

■ - odpady niebezpieczne, K - odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, O - odpady obojętne

STOPIEŃ ZAGROZENIA GŁÓWNEGO UŻYTKOWEGO POZIOMU WÓD PODZIEMNYCH

wg Mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000

■ - bardzo niski

■ - niski

■ - średni

■ - wysoki

■ - bardzo wysoki

■ - brak użytkowego poziomu wodonośnego

Rys. 15 Mapa geosrodowiskowa plansza b

SKALA 1:20 000

100 0 100 200 300 400 500 m