

## W magazynach typu kawernowego nie ma możliwości składowania odpadów radioaktywnych

Na terenie gminy Kosakowo nie przewiduje się w Podziemnym Magazynie Gazu, składowisk odpadów niebezpiecznych. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, który obowiązuje od 2003r. został sporządzony dla Podziemnego Magazynu **Gazu**. W kawernach Podziemnego Magazynu Gazu „Kosakowo” może być przechowywany tylko gaz, zgodnie z wydaną koncesją i pozwoleniami. W magazynach typu **kawernowego** nie ma możliwości składowania odpadów radioaktywnych. Komora położona jest na głębokości 1020m. Jest udostępniona jednym odwiertem o średnicy około 250 mm. Ten odwiert jest szczelnie zacementowany. Składowanie odpadów radioaktywnych wymaga dostępu (wejścia) do takiego składowiska. Przy budowie kawern stosuje się technologię ługowania, nie buduje się kopalni tradycyjnej, w której jest szyb. Nie ma możliwości, aby w kawernie na głębokości 1000 m, w złożu soli o miąższości 150m, składować odpady radioaktywne. Materiały radioaktywne składowane są w kopalniach, które są wybierane metodą górniczą na sucho (urabianie materiałami wybuchowymi). Odpady promieniotwórcze można składować wyłącznie w stanie stałym, w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska pod względem ochrony radiologicznej.

Na temat *"bezpiecznego przechowywania odpadów niebezpiecznych w złożach soli"* pojawiła się wzmianka w Prognozie oddziaływania na środowisko, opracowanej na potrzeby jednostkowej zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki w Mostach, który jest w fazie sporządzania. Projekt planu miejscowego przewiduje na terenie działki objętej zmianą zabudowę mieszkaniową jednorodzinną oraz zabudowę mieszkaniowo-usługową. W Prognozie na str.6 w punkcie 2.1.2. *Surowce naturalne*, posłużono się cytatem z „Bilansu Zasobów Złóż Kopalin w Polsce” Państwowego Instytutu Geologicznego i Państwowego Instytutu Badawczego. Autor Prognozy wyjaśnił, że cytat o *"bezpiecznym przechowywaniu odpadów niebezpiecznych"* nie odnosi się stricte do złoża soli *Mechelinki*, lecz do potencjalnych możliwości wykorzystania złóż soli: np. do przechowywania gazu, ropy naftowej, paliw a także odpadów niebezpiecznych. W związku z tym, że zapis wzbudził duży niepokój, autor Prognozy oddziaływania na środowisko, poinformował o usunięciu cytatu z jej treści.

W tym miejscu pokreślić należy, że prognoza wpływu planu na środowisko przyrodnicze jest materiałem towarzyszącym projektowi miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, podczas jego wyłożenia do publicznego wglądu, ale nie jest załącznikiem do planu miejscowego i nie podlega uchwaleniu przez radę gminy. Pełni funkcję analizy przyrodniczej. Prognoza nie ustanawia żadnych przepisów prawnych, nie jest też aktem kierownictwa wewnętrznego. Nie jest wiążąca ani dla mieszkańców ani dla władz gminy.

