

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY W GDAŃSKU

Pomorskie kopalnie pod nadzorem

Rozmowa z dyrektorem Okręgowego Urzędu Górniczego w Gdańsku, **Lidią Król**

Od trzech miesięcy działa w Gdańsku Okręgowy Urząd Górniczy. Jest on jedenastym urzędem górniczym w Polsce. Pozostałe mają siedzibę w Gliwicach, Katowicach, Kielcach, Krakowie, Krośnie, Lublinie, Poznaniu, Rybniku, Warszawie i we Wrocławiu. Gdański urząd utworzony został na mocy dwóch rozporządzeń Ministra Środowiska, które weszły w życie 1 kwietnia. Dyrektorzy okręgowych urzędów górniczych są terenowymi organami administracji rządowej podległymi Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego.

Urząd Górniczy w prosty sposób kojarzy się z południem Polski i górnikami. W tym kontekście można by zadać pytanie, po co taki urząd na wybrzeżu?

Gdański urząd sprawuje nadzór i kontrolę nad 880 zakładami górniczymi na obszarze dwóch województw: pomorskiego i kujawsko-pomorskiego, o łącznej powierzchni ok. 36 tys. km², oraz na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej.

Brzmi nieprawdopodobnie, aż tyle zakładów górniczych mieści się na pomorskiej ziemi.

OUG w Gdańsku nadzoruje działalność zakładów górniczych prowadzących wydobycie węgłowodorów otworami wiertniczymi, w tym morskiej kopalni ropy naftowej (platformy wiertnicze), kopalni ropy naftowej i gazu ziemnego, otworowych kopalni soli, uzdrowiskowych zakładów górniczych wydobywających wody termalne i lecznicze oraz zakładu wydobywającego wody termalne do celów rekreacyjnych. Urząd nadzoruje także działalność zakładów odkrywkowych wydobywających piaski, żwiry, iły, bursztyn, wapienie i torfy oraz zakładu wydobywającego kruszywa naturalne z dna Bałtyku. Nadzorowane są również podziemne bezzbiornikowe magazyny gazu ziemnego oraz podziemny magazyn ropy i paliw.

Na czy polega ten nadzór?

Sprawujemy nadzór i kontrolę nad ruchem zakładów górniczych, w szczególności w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa pożarowego, ratownictwa górniczego, gospodarki złożami kopalni w procesie ich wydobywania, ochrony środowiska i gospodarki złożem. W zakresie zapobiegania szkodom, budowy i likwidacji zakładu górniczego, w tym rekultywacji gruntów po działalności górniczej. W odniesieniu do projektowania i wykonywania robót budowlanych oraz utrzymania obiektów budowlanych na terenie zakładu górniczego, wykonujemy zadania z zakresu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego. Kontrolowani są zarówno przedsiębiorcy (podmioty posiadające koncesję), jak i podmioty zawodowo trudniące się ratownictwem

górnictwem, firmy zewnętrzne wykonujące czynności w ruchu zakładu górniczego na zlecenie przedsiębiorcy, podmioty wykonujące roboty geologiczne, a także podmioty prowadzące działalność, do której odpowiednio stosuje się prawo geologiczne i górnicze.

Bez opinii czy pozwoleń wydanych przez Urząd Górniczy nie powinien funkcjonować żaden zakład górniczy.

Opiniujemy projekty zagospodarowania złoża i zatwierdzamy plany ruchu zakładów górniczych. Stwierdzamy kwalifikacje w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego. Dopuszczamy do ruchu niektóre obiekty, maszyny i urządzenia. Wydajemy szereg pozwoleń, m.in. na nabywanie, przechowywanie lub używanie materiałów wybuchowych lub na przechowywanie i używanie sprzętu strzałowego. W zakresie naszych obowiązków jest także postępowanie o naliczenie opłaty podwyższonej w przypadku działalności wykonywanej bez koncesji.

Gdański urząd sprawuje nadzór i kontrolę nad 880 zakładami górniczymi na obszarze dwóch województw: pomorskiego i kujawsko-pomorskiego...

To są bardzo określone zadania, a jaki najważniejszy cel przyświecał uruchomieniu urzędu w Gdańsku?

Jednym z celów utworzenia OUG w Gdańsku było ułatwienie komunikacji i współpracy z przedsiębiorcami prowadzącymi działalność na terenie właściwości miejscowej, a także konieczność zapewnienia specjalistycznej kadry na obszarze, który cechuje się dużym natężeniem robót geologicznych i górniczych. Myślę, że współpraca i współdziałanie z przedsiębiorcami, osobami z kierownictwa i dozoru ruchu przyczyni się zarówno do podniesienia poziomu bezpieczeństwa i higieny pracy, jaki i do optymalnego zagospodarowania złóż kopalni oraz ograniczenia uciążliwości oddziaływania górnictwa na środowisko.

