

Działalność inspekcyjna i kontrolna okręgowych urzędów górniczych i UGBKUE

Podstawową formą prowadzenia nadzoru i kontroli w zakładach górniczych były przeprowadzane w nich inspekcje, kontrole problemowe oraz badania kontrolne.



Działalność inspekcyjna i kontrolna w nadzorowanych zakładach górniczych opierała się na:

- strategii działania urzędów górniczych na lata 2001-2005 i przyjętych w niej do realizacji celach i zadaniach na rok 2005,
- planach pracy i działaniach doraźnych oraz profilaktycznych, dostosowanych do wyników bieżących kontroli,
- wnioskach wynikających z analizy przyczyn zaistniałych zdarzeń i wypadków.

Inspekcje i kontrole miały na celu między innymi sprawdzenie stanu przestrzegania przepisów prawa związanego z ruchem zakładów górniczych. Poprzedzały one także wydawanie przez organy nadzoru górniczego decyzji administracyjnych, np. zatwierdzanie planów ruchu zakładów górniczych, dokonywanie zaliczeń do poszczególnych stopni (klas, kategorii) zagrożeń lub zezwoleń. Prowadzone były inspekcje doraźne i sprawdzające, kontrole problemowe oraz badania kontrolne urządzeń energomechanicznych i obiektów budowlanych.

Realizacja wybranych celów i działań w kontrolowanych zakładach górniczych, obejmowała:

- wdrażanie do praktyki znowelizowanych przepisów Prawa geologicznego i górniczego oraz aktów wykonawczych, w szczególności poprzez:
 - analizowanie i wyjaśnianie ich funkcjonowania w praktyce,
 - egzekwowanie obowiązku sporządzania dokumentu bezpieczeństwa,
- doskonalenie instrumentów zarządzania bezpieczeństwem pracy, w szczególności poprzez:
 - egzekwowanie dokonywania oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy,
 - kontrolę właściwego obłożenia robót i wymaganych kwalifikacji na stanowiskach pracy,
- zapewnienie pomocy w razie zagrożenia życia lub zdrowia ludzi i bezpieczeństwa w ruchu zakładu górniczego, poprzez:
 - kontrolę poprawności i aktualności planów ratownictwa,
 - sprawdzanie organizacji i wyposażenia służb ratownictwa w stosunku do występujących zagrożeń i ich natężenia,
- zapewnienie bezpieczeństwa w związku ze stosowaniem materiałów wybuchowych, w szczególności poprzez:
 - udzielanie zezwoleń na przechowywanie i używanie sprzętu strzałowego w zakładach górniczych,
 - kontrole prawidłowości przechowywania i używania środków strzałowych w zakładach górniczych,
- zapewnienie warunków prawidłowej likwidacji zakładów górniczych, szczególnie poprzez:
 - badanie prawidłowości projektowanych rozwiązań technicznych w związku z likwidacją podziemnych wyrobisk górniczych z użyciem odpadów,
 - ujednoczenie nadzoru nad robotami podziemnymi z zastosowaniem techniki górniczej, prowadzonymi w celu utrzymania systemu odwadniania,

- ujednoczenie nadzoru nad zakładami górnictwami wydobywającymi kopaliny pospolite,
- ochronę terenów po zakończeniu działalności górniczej.

W 2005 r. pracownicy inspekcyjno-techniczni urzędów górniczych przeprowadzili w zakładach górniczych 11.913 inspekcji i kontroli problemowych oraz 1383 badań kontrolnych wykonanych przez Urząd Górniczy do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych.



Działalność inspekcyjną okręgowych urzędów górniczych w poszczególnych miesiącach 2005 roku ujęto w tabelach.

Tabela 1 Działalność inspekcyjna okręgowych urzędów górniczych – kopaliny podstawowe

OUG	Miesiące												RAZEM 2005
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Gliwice	113	100	138	140	146	156	131	128	174	159	145	122	1652
Katowice	40	60	56	65	60	69	64	64	71	64	74	78	765
Kraków	8	10	13	23	1	0	0	0	0	0	0	0	55
Lublin	7	9	12	6	4	9	7	5	11	11	15	9	105
Rybnik	106	89	83	100	95	76	107	116	92	98	102	112	1176
Tychy	37	23	34	47	42	35	40	34	39	31	36	42	440
Biurowa Wałbrz.	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	7
Razem w KWK	312	292	337	382	349	347	349	347	387	363	372	363	4200
Gliwice	117	113	144	149	150	162	136	137	182	170	155	131	1746
Katowice	51	74	68	84	75	84	82	72	85	77	90	91	933
Kraków	39	54	52	67	56	56	39	62	64	56	62	51	658
Kielce	39	34	45	44	37	40	32	30	37	46	41	33	458
Krosno	39	38	38	35	37	36	32	30	41	38	36	41	441

Lublin	21	19	21	13	17	23	16	13	22	23	31	20	239
Tychy	43	32	38	50	48	44	48	36	44	37	37	51	508
Rybnik	106	89	83	100	95	76	107	116	92	98	102	112	1176
Poznań	33	37	44	38	39	32	38	23	35	35	39	34	427
Warszawa	7	5	16	9	9	10	9	22	12	10	10	10	129
Wrocław	87	78	80	88	69	78	79	52	86	114	88	78	977
Biuro Wałbrz.	16	18	16	27	23	19	16	14	16	24	21	20	230
Razem Górnictwo	598	591	645	708	655	660	634	607	716	728	712	672	7922

Tabela 2 Wykonane inspekcje w górnictwie kopalin pospolitych

OUG	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Razem 2005
Gliwice	9	11	9	13	15	19	23	12	14	16	11	10	162
Katowice	5	4	3	2	7	8	5	2	6	9	8	6	65
Kraków	20	21	17	21	30	37	32	34	33	34	35	25	339
Kielce	30	32	25	33	41	41	29	36	36	35	33	17	388
Krosno	20	26	33	34	27	26	21	17	27	26	29	20	306
Lublin	39	39	28	45	39	42	38	36	40	35	23	8	412
Tychy	2	2	4	3	9	8	4	1	5	3	4	3	48
Rybnik	1	0	2	3	2	3	2	2	3	5	2	2	27
Poznań	47	50	60	79	77	96	83	64	94	81	64	43	838
Warszawa	21	10	25	47	54	86	51	61	68	67	48	35	573
Wrocław	34	35	37	36	31	59	51	49	50	38	34	32	486
Biuro Wałbrz.	26	18	28	31	39	36	28	35	27	25	29	25	347
Ogółem Górnictwo	254	248	271	347	371	461	367	349	403	374	320	226	3991

Tabela 3 Liczba badań kontrolnych wykonanych przez Urząd Górniczy ds. Badań Kontrolnych Urzędzeń Energomechanicznych (UGBKUE)

OUG	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Razem 2005
W KWK	111	141	84	110	103	83	88	80	65	79	75	90	1109
Górnictwo	132	168	99	154	149	94	108	109	98	95	86	91	1383

W ramach sprawowanego nadzoru i kontroli w 2005 roku pracownicy urzędów górniczych przeznaczyci 31.180 dni na inspekcje w zakładach górniczych, w tym 15.328 w kopalniach węgla kamiennego. W wyniku przeprowadzonych inspekcji, ze względu na podwyższony stan ryzyka zagrożeniami naturalnymi i stwierdzone w czasie inspekcji

nieprawidłowości w ruchu zakładów górniczych, wydobywających kopaliny podstawowe wstrzymano w 2332 przypadkach ruch urządzeń i prowadzenie robót górniczych stanowiących zagrożenie dla zatrudnionych pracowników, a w zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite 307 robót.

Ponadto w zakresie wykrywania nielegalnej eksploatacji urzędy górnicze przeprowadziły w 2005 roku 136 inspekcji, w wyniku których ujawniono 145 przypadków nielegalnej eksploatacji na terenie całego kraju. Informacje o prowadzeniu nielegalnej eksploatacji, w wielu przypadkach przesyłano do odpowiednich prokuratur, jak również kierowano wnioski o wszczęcie postępowania karnego w związku z podejrzeniem popełnienia przestępstwa.

Urzędy górnicze w 2005 roku przeprowadziły również 49 inspekcji w ośrodkach szkoleniowych, w wyniku których nie stwierdzono większych nieprawidłowości.

W ramach współpracy z innymi organami, urzędy górnicze przeprowadziły w 2005 roku 33 inspekcje wspólnie z Najwyższą Izbą Kontroli, 14 wspólnych inspekcji z Państwową Inspekcją Pracy oraz sześć inspekcji wspólnie z organami administracji samorządowej.

W zakresie nadzoru nad ratownictwem górniczym w roku sprawozdawczym nadzorowano dziewięć akcji ratowniczych, pożarowych w kopalniach węgla kamiennego i sześć akcji w kopalniach rud miedzi oraz nadzorowano jedną akcję związaną z wyrzutem metanu i skał trzy akcje związane z zagrożeniem metanowym. Nadzorowano również siedem akcji związanych z zagrożeniem zawałowym i tapaniami oraz dwie akcje wentylacyjne w atmosferze niezdanej do oddychania. Urzędy górnicze nadzorowały także prowadzenie 98 planowanych akcji otwierania i przewietrzania czasowo otamowanych wyrobisk.

Pomimo iż niektóre akcje przeprowadzone były w szczególnie trudnych warunkach, w 2005 roku nie zaistniała konieczność zastosowania art. 114 Prawa geologicznego i górniczego w zakresie żądania zmiany kierownika akcji ratowniczej lub objęcia kierownictwa akcji przez organ nadzoru górniczego. W 2005 roku nie zanotowano również żadnych zdarzeń wypadkowych związanych z prowadzeniem akcji ratowniczych. Ponadto okręgowe urzędy górnicze w 2005 roku przeprowadziły we wszystkich podziemnych zakładach górniczych sprawdzenie stanu przygotowania do prowadzenia akcji przeciwpożarowej. W dwóch przypadkach zachodziła konieczność przeprowadzenia ponownej kontroli.

Za treść informacji odpowiada:

Jan Migda – dyrektor Departamentu Warunków Pracy

Czas wytworzenia informacji:

28 kwietnia 2006