



DZIENNIK URZĘDOWY

WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 12 grudnia 2007 r.

Nr 18

TREŚĆ:

Poz.:

ZARZĄDZENIA PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO:

- 72 — nr 18 z dnia 9 listopada 2007 r. w sprawie regulaminu organizacyjnego okręgowych urzędów górniczych oraz Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych . 209
- 73 — nr 19 z dnia 9 listopada 2007 r. w sprawie trybu przeprowadzania kontroli problemowych i inspekcji przez pracowników okręgowych urzędów górniczych oraz badań kontrolnych i kontroli przez pracowników Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych 224

72

ZARZĄDZENIE Nr 18 PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

z dnia 9 listopada 2007 r.

w sprawie regulaminu organizacyjnego okręgowych urzędów górniczych oraz Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych

Na podstawie art. 108 ust. 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Okręgowym urzędowi górniczemu oraz Urzędowi Górniczemu do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych nadaje się regulamin organizacyjny, stanowiący załącznik do zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie nr 2 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 8 lipca 2002 r. w sprawie regulaminu organizacyjnego okręgowych urzędów górniczych oraz Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. Urz. WUG Nr 1, poz. 3, z późn. zm.²⁾).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 15 listopada 2007 r.

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego: *Piotr Buchwald*

Załącznik do zarządzenia nr 18 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 9 listopada 2007 r. (poz. 72)

REGULAMIN ORGANIZACYJNY OKRĘGOWYCH URZĘDÓW GÓRNICZYCH ORAZ URZĘDU GÓRNICZEGO DO BADAŃ KONTROLNYCH URZĄDZEŃ ENERGOMECHANICZNYCH

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. 1. Regulamin organizacyjny okręgowych urzędów górniczych oraz Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych

Urządzeń Energomechanicznych, zwany dalej „Regulaminem”, określa organizację i zasady działania okręgowych urzędów górniczych, zwanych dalej „OUG”, oraz Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, zwanego dalej „UGBKUE”.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556.

²⁾ Zmiany wymienionego zarządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. WUG z 2003 r. Nr 4, poz. 16, z 2004 r. Nr 5, poz. 25 oraz z 2005 r. Nr 7, poz. 26.

2. OUG oraz UGBKUE, zwane dalej „urzędami górnictwa”, działają na podstawie przepisów:

- 1) ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze;
- 2) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych oraz zniesienia Okręgowego Urzędu Górniczego w Wałbrzychu (Dz. U. Nr 96, poz. 863, z późn. zm.³⁾);
- 3) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedziby i właściwości Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. U. Nr 96, poz. 864 oraz z 2006 r. Nr 107, poz. 734);
- 4) wewnętrznych aktów prawnych wydanych przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

3. Dyrektor OUG we Wrocławiu wykonuje swoje zadania przy pomocy:

- 1) biura we Wrocławiu,
- 2) biura w Wałbrzychu

— w zakresie właściwości miejscowej określonej w § 1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedzib i właściwości miejscowej okręgowych urzędów górniczych oraz zniesienia Okręgowego Urzędu Górniczego w Wałbrzychu.

§ 2. Ustala się następujące symbole literowe urzędów górniczych:

- 1) OUG w Gliwicach — GLI;
- 2) OUG w Katowicach — KAT;
- 3) OUG w Kielcach — KIE;
- 4) OUG w Krakowie — KRA;
- 5) OUG w Krośnie — KRO;
- 6) OUG w Lublinie — LUB;
- 7) OUG w Poznaniu — POZ;
- 8) OUG w Rybniku — RYB;
- 9) OUG w Warszawie — WAR;
- 10) OUG we Wrocławiu — WRO;
- 11) UGBKUE — UGB.

§ 3. 1. W strukturze organizacyjnej urzędów górniczych są zatrudnieni:

- 1) pracownicy inspekcyjno-techniczni, do których zalicza się pracowników posiadających wyższe wykształce-

nie różnych specjalności niezbędnych do wykonywania zadań organów nadzoru górniczego, którzy przeprowadzają kontrole problemowe oraz inspekcje albo badania kontrolne oraz kontrole, a także wykonują inne czynności w związku z nadzorem i kontrolą nad ruchem zakładu górniczego;

- 2) pracownicy merytoryczni, do których zalicza się pracowników posiadających wyższe wykształcenie różnych specjalności, wykonujących czynności inne niż wymienione w pkt 1, 3 lub 4, w tym pracowników wykonujących obsługę prawną;
- 3) pracownicy administracyjni, wykonujący czynności administracyjno-biurowe niezbędne dla funkcjonowania urzędów górniczych, w tym obsługę archiwum oraz logistyczną;
- 4) pracownicy obsługi wykonujący obsługę transportową, techniczną oraz czynności w zakresie utrzymania w należytym stanie pomieszczeń urzędów górniczych.

2. Dyrektorzy urzędów górniczych oraz ich zastępcy są pracownikami inspekcyjno-technicznymi.

3. Osobami kierownictwa urzędu górniczego są: dyrektor urzędu oraz jego zastępca (zastępcy).

§ 4. Ilekroć w przepisach Regulaminu jest mowa o „zdarzeniu”, należy przez to rozumieć grożące niebezpieczeństwo lub wypadek zaistniały w zakładzie górniczym, o których mowa w art. 114 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

Rozdział 2

Okręgowe urzędy górnicze

§ 5. OUG, w granicach ich właściwości rzeczowej i miejscowej, wykonują zadania określone w przepisach określających kompetencje organów nadzoru górniczego, a w szczególności:

- 1) nadzór i kontrolę nad ruchem zakładów górniczych w zakresie:
 - a) bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa pożarowego,
 - b) ratownictwa górniczego,
 - c) gospodarki złożami kopalin w procesie ich wydobywania,
 - d) ochrony środowiska, w tym zapobiegania szkodom,
 - e) budowy i likwidacji zakładu górniczego, w tym rekultywacji gruntów i zagospodarowania terenów po działalności górniczej;
- 2) nadzór i kontrolę nad podmiotami zawodowo trudniącymi się wykonywaniem czynności ratownictwa górniczego, w zakresie przestrzegania przez te podmioty przepisów wydanych na podstawie art. 78 ust. 3 usta-

³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 172, poz. 1411, z 2005 r. Nr 69, poz. 620 oraz z 2006 r. Nr 90, poz. 630.

wy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze;

- 3) nadzór i kontrolę nad prowadzeniem określonych robót podziemnych z zastosowaniem techniki górniczej;
- 4) nadzór i kontrolę nad wykonywaniem robót geologicznych;
- 5) nadzór i kontrolę nad bezzbiornikowym magazynowaniem substancji oraz składowaniem odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych;
- 6) nadzór i kontrolę nad jednostkami organizacyjnymi trudniącymi się szkoleniem pracowników zakładu górniczego, w odniesieniu do posiadania odpowiedniej kadry oraz niezbędnych środków umożliwiających właściwe przeszkolenie pracowników w zakresie znajomości przepisów regulujących bezpieczne wykonywanie pracy w zakładzie górniczym;
- 7) nadzór i kontrolę działalności służby mierniczo-geologicznej w zakresie pomiarów i innych czynności, wykonywanych na potrzeby zakładu górniczego;
- 8) nadzór nad budową, utrzymaniem, remontem i rozbórką obiektów budowlanych zakładu górniczego, jako organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w dziedzinie górnictwa;
- 9) kontrolę przestrzegania obowiązków określonych w art. 18 ust. 1 i art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007, z późn. zm.⁴⁾);
- 10) prawną kontrolę metrologiczną na zasadach określonych w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.⁵⁾);
- 11) funkcję podmiotu reprezentującego Skarb Państwa w sprawach określonych w art. 96 i art. 152 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

§ 6. Przy wykonywaniu zadań określonych w § 5 OUG są obowiązane do współdziałania z:

- 1) terenowymi organami administracji rządowej oraz organami jednostek samorządu terytorialnego;
- 2) innymi jednostkami kontroli, w szczególności z Państwową Inspekcją Pracy, Urzędem Dozoru Technicznego, Inspekcją Ochrony Środowiska, Państwową Inspekcją Sanitarną, Policją, Państwową Strażą Pożarną, organami administracji miar oraz organami administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego;

⁴⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 238, poz. 2019, z 2004 r. Nr 222, poz. 2249, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.

⁵⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.

3) związkami zawodowymi, społeczną inspekcją pracy oraz organizacjami pracodawców.

§ 7. OUG są obowiązane do:

- 1) sporządzania sprawozdań według ustalonych zasad;
- 2) prowadzenia statystyki i odpowiednich ewidencji w zakresie niezbędnym do realizacji nałożonych zadań;
- 3) opracowywania planów pracy i sprawozdań z ich realizacji;
- 4) organizacji i prowadzenia szkoleń pracowników OUG;
- 5) pełnienia dyżurów pogotowia technicznego;
- 6) prowadzenia spraw kancelaryjnych, finansowo-księgowych oraz archiwum zakładowego;
- 7) użytkowania systemu komputerowego oraz administrowania tym systemem w zakresie ustalonym przez Wyższy Urząd Górniczy;
- 8) załatwiania innych spraw poleconych przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego lub Wiceprezesów Wyższego Urzędu Górniczego.

§ 8. 1. Działalnością OUG kieruje dyrektor OUG przy pomocy zastępcy (zastępców) dyrektora OUG.

2. Do obowiązków i uprawnień dyrektora OUG należą w szczególności:

- 1) organizowanie pracy w OUG stosownie do potrzeb i wykonywanych zadań;
- 2) wytyczanie kierunków pracy OUG w zakresie rozpoznawania problematyki wchodzącej w zakres działania OUG, w tym ustalanie kierunków kontroli problemowych oraz inspekcji;
- 3) wydawanie decyzji, postanowień, opinii, poleceń i wytycznych w sprawach objętych zakresem działania OUG;
- 4) nadzorowanie prawidłowego i terminowego wykonywania obowiązków przez pracowników OUG, przestrzegania przez nich przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.⁶⁾), porządku i dyscypliny pracy oraz ochrony informacji niejawnych i ochrony danych osobowych;
- 5) przeprowadzanie kontroli problemowych oraz inspekcji w zakładach górniczych;
- 6) pełnienie dyżurów pogotowia technicznego;
- 7) pełnienie funkcji administratora danych osobowych przetwarzanych w OUG;

⁶⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524.

- 8) prowadzenie spraw związanych z dostępem do informacji publicznej, w tym redagowanie albo wyznaczanie pracownika odpowiedzialnego za redagowanie Biuletynu Informacji Publicznej OUG;
 - 9) udzielanie zezwoleń na udostępnianie informacji statystycznych i innych materiałów służbowych o charakterze jawnym;
 - 10) uzgadnianie działalności OUG z działalnością innych jednostek w sprawach wymagających wzajemnej współpracy;
 - 11) reprezentowanie urzędu górniczego w sprawach objętych zakresem działania OUG;
 - 12) udzielanie pracownikom, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 i 2, pełnomocnictw do reprezentowania Skarbu Państwa w sprawach określonych w art. 96 i art. 152 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze;
 - 13) udzielanie pracownikom inspekcyjno-technicznym upoważnień do wydawania w imieniu dyrektora OUG decyzji na podstawie art. 113 ust. 1 i 2 oraz art. 115 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze;
 - 14) udzielanie pracownikom inspekcyjno-technicznym upoważnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego, przewidzianych w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 października 2002 r. w sprawie nadania pracownikom zatrudnionym na stanowiskach inspekcyjno-technicznych w okręgowych urzędach górniczych oraz specjalistycznych urzędach górniczych uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego (Dz. U. Nr 174, poz. 1421);
 - 15) wydawanie, w trybie określonym w przepisach o swobodzie działalności gospodarczej, pracownikom inspekcyjno-technicznym upoważnień do przeprowadzania kontroli problemowych;
 - 16) wykonywanie zadań dyrektora generalnego urzędu obejmujących czynności z zakresu prawa pracy wobec osób zatrudnionych w OUG, w tym:
 - a) organizowanie i prowadzenie naboru kandydatów do korpusu służby cywilnej w OUG,
 - b) prowadzenie ewidencji czasu pracy dla pracowników OUG,
 - c) sporządzanie opisów stanowisk pracy w OUG,
 - d) ustalanie zakresów czynności pracowników OUG, uwzględniających ich obowiązki, odpowiedzialność, uprawnienia i upoważnienia, dokonywanie oceny ich pracy oraz informowanie ich o wynikach tej oceny,
 - e) wnioskowanie w odniesieniu do pracowników OUG w sprawach nawiązywania i rozwiązywania stosunku pracy, wynagrodzeń, awansowania, przyznawania odznaczeń państwowych, stopni górniczych i innych wyróżnień oraz stosowania środków odpowiedzialności służbowej,
 - f) wnioskowanie w sprawie wysokości nagród dla pracowników OUG,
 - g) rozpatrywanie wniosków zatrudnionych w OUG członków korpusu służby cywilnej o udzielenie pisemnej zgody na dodatkowe zatrudnienie oraz przyjmowanie zgłoszeń o wykonywaniu przez nich dodatkowych zajęć poza stosunkiem pracy, a także rozpatrywanie wniosków zatrudnionych w OUG urzędników służby cywilnej o udzielenie pisemnej zgody na podejmowanie zajęć zarobkowych,
 - h) udzielanie pracownikom OUG urlopów oraz zwolnień z pracy na czas niezbędny dla załatwienia ważnych spraw osobistych i prowadzenie ewidencji tych zwolnień,
 - i) dokonywanie analizy potrzeb szkoleniowych oraz badanie efektywności szkoleń;
 - 17) wykonywanie innych zadań z zakresu służby cywilnej powierzonych oddzielnie przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego;
 - 18) przyjmowanie skarg i wniosków oraz załatwianie spraw wynikających ze skarg i wniosków w sposób określony w dziale VIII ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego oraz w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz. U. Nr 5, poz. 46);
 - 19) działanie w imieniu Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego wynikające z udzielonego pełnomocnictwa.
3. Obowiązki i uprawnienia zastępcy (zastępców) dyrektora OUG ustala dyrektor OUG.
- § 9. Pracownicy inspekcyjno-techniczni, w oparciu o ustalenia planu pracy OUG oraz podział zakresów czynności dokonany przez dyrektora OUG, w szczególności:
- 1) przeprowadzają kontrole problemowe oraz inspekcje według ustalonych zasad, a także przygotowują projekty decyzji lub wydają decyzje z upoważnienia dyrektora OUG;
 - 2) dokonują analizy zagrożeń, metod ich zwalczania oraz stosowanej profilaktyki;
 - 3) dokonują analizy planów ruchu zakładów górniczych i dodatków do tych planów;
 - 4) przeprowadzają oględziny miejsc zdarzeń — według ustalonych zasad;
 - 5) dokonują analizy przyczyn zdarzeń;
 - 6) sprawują nadzór nad akcjami ratowniczymi w zakładach górniczych, w razie zaistnienia zdarzenia w zakładzie górniczym;
 - 7) pełnią dyżury pogotowia technicznego;
 - 8) reprezentują Skarb Państwa, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez dyrektora OUG, w sprawach

określonych w art. 96 i art. 152 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze;

- 9) uczestniczą w czynnościach związanych z przekazywaniem dokumentacji mierniczo-geologicznej zlikwidowanego zakładu górniczego do archiwum dokumentacji mierniczo-geologicznej;
- 10) przeprowadzają czynności dotyczące ochrony środowiska wynikające z ruchu zakładu górniczego;
- 11) wykonują inne czynności polecone przez dyrektora OUG lub jego zastępców.

§ 10. Do zakresu działania zatrudnionych w OUG radców prawnych oraz prawników nieposiadających uprawnień do wykonywania zawodu radcy prawnego, w oparciu o podział zakresów czynności dokonany przez dyrektora OUG, należą czynności określone w ustawie z dnia 6 lipca 1982 r. o radcach prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 123, poz. 1059, z późn. zm.⁷⁾) oraz zadania związane z działalnością prawną OUG, a w szczególności:

- 1) udzielanie opinii i porad prawnych;
- 2) opiniowanie pod względem prawnym projektów decyzji, projektów postanowień oraz projektów innych aktów wydawanych przez dyrektora OUG;
- 3) przygotowywanie stanowiska OUG w sprawie odwołań od decyzji oraz zażaleń na postanowienia wydawane przez dyrektora OUG;
- 4) uczestniczenie z upoważnienia dyrektora OUG w badaniach powypadkowych;
- 5) uczestniczenie w opracowywaniu orzeczeń na podstawie wyników badań powypadkowych;
- 6) reprezentowanie OUG, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez dyrektora OUG lub Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, przed sądami, urzędami i instytucjami;
- 7) reprezentowanie Skarbu Państwa, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez dyrektora OUG, w sprawach określonych w art. 96 i art. 152 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze;
- 8) wykonywanie czynności związanych z kierowaniem wniosków o ukaranie obwinionych, w odniesieniu do wykroczeń określonych w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, do sądów rejonowych — wydziałów grodzkich;
- 9) wykonywanie innych czynności związanych z obsługą prawną OUG poleconych przez dyrektora OUG.

§ 11. Do zakresu działania pracowników administracyjnych, w oparciu o podział zakresów czynności dokonany przez dyrektora OUG, należą czynności związane z prowadzeniem:

- 1) kancelarii i archiwum zakładowego;
- 2) bieżącej ewidencji księgowej dochodów budżetowych;
- 3) bieżących rozliczeń akredytywy budżetowej, zgodnie z obowiązującą klasyfikacją budżetową, oraz prowadzenie gospodarki kasowej, zgodnie z przepisami decyzji nr 25 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 24 października 2006 r. w sprawie prowadzenia gospodarki finansowej oraz rachunkowości w Wyższym Urzędzie Górniczym (Dz. Urz. WUG Nr 17, poz. 91 i Nr 18, poz. 96);
- 4) spraw administracyjno-gospodarczych i transportowych;
- 5) spraw związanych z planowaniem i dokonywaniem wydatków publicznych dotyczących usług, dostaw lub robót budowlanych, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. — Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655), zarządzeniem nr 16 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 11 października 2007 r. w sprawie udzielania zamówień publicznych przez urzędy górnicze (Dz. Urz. WUG Nr 17, poz. 66) oraz zarządzeniem nr 17 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 11 października 2007 r. w sprawie dokonywania przez urzędy górnicze wydatków publicznych nieobjętych przepisami o zamówieniach publicznych (Dz. Urz. WUG Nr 17, poz. 67);
- 6) inwentaryzacji składników majątkowych, zgodnie z Instrukcją Inwentaryzacyjną, stanowiącą załącznik do decyzji nr 17 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 29 maja 2003 r. w sprawie wprowadzenia w urzędach górniczych Instrukcji Inwentaryzacyjnej (Dz. Urz. WUG Nr 3, poz. 14);
- 7) spraw ewidencyjno-statystycznych;
- 8) innych czynności poleconych przez dyrektora OUG.

§ 12. Dyrektor OUG wyznacza pracownika wykonującego obowiązki administratora systemu komputerowego funkcjonującego w OUG oraz pracownika pełniącego w OUG funkcję administratora bezpieczeństwa informacji.

§ 13. 1. Przy dyrektorze OUG działa komisja egzaminacyjna dla przeprowadzania egzaminów osób ubiegających się o stwierdzenie kwalifikacji osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego.

⁷⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 126, poz. 1069 i Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152, z 2004 r. Nr 34, poz. 303, Nr 62, poz. 577 i Nr 202, poz. 2067, z 2005 r. Nr 163, poz. 1361, Nr 169, poz. 1417 i Nr 264, poz. 2205, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 206, poz. 1522 i Nr 218, poz. 1592 oraz z 2007 r. Nr 25, poz. 162, Nr 80, poz. 540, Nr 85, poz. 571 i Nr 99, poz. 664.

2. Przy dyrektorze OUG mogą działać komisje egzaminacyjne dla przeprowadzania egzaminów osób ubiegających się o stwierdzenie kwalifikacji na stanowiskach wymagających szczególnych kwalifikacji zawodowych i warunków zdrowotnych.

3. Zasady pracy komisji, o których mowa w ust. 1 i 2, określają przepisy wydane na podstawie art. 68 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

Rozdział 3

Urząd Górniczy do Badań Kontrolnych Urządzeń Energo-mechanicznych

§ 14. UGBKUE jest specjalistycznym urzędem górniczym, zapewniającym wykonywanie zadań określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedziby i właściwości Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych.

§ 15. Do UGBKUE stosuje się odpowiednio przepisy § 6—8 i § 10—12.

§ 16. Pracownicy inspekcyjno-techniczni, w oparciu o podział zakresów czynności dokonany przez dyrektora UGBKUE, w szczególności:

- 1) przeprowadzają, według ustalonych zasad, badania kontrolne urządzeń energomechanicznych oraz kontrole obiektów budowlanych, objętych właściwością UGBKUE;
- 2) sporządzają protokoły badań kontrolnych i kontroli oraz przygotowują projekty decyzji lub wydają decyzje z upoważnienia dyrektora UGBKUE;
- 3) przeprowadzają czynności związane z wydawaniem pozwoleń na budowę, montaż, remont, rozbiorę i użytkowanie obiektów budowlanych, wymienionych w § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedziby i właściwości Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, przeprowadzają obowiązkowe kontrole tych obiektów budowlanych w czasie budowy i po jej zakończeniu oraz prowadzą rejestr wniosków o pozwolenie na budowę i decyzji o pozwoleniu na budowę;
- 4) przeprowadzają oględziny miejsc zdarzeń — według ustalonych zasad;
- 5) dokonują analizy przyczyn zdarzeń;
- 6) pełnią dyżury pogotowia technicznego;
- 7) wykonują inne czynności polecane przez dyrektora UGBKUE lub jego zastępców.

Rozdział 4

Dyżury pogotowia technicznego w urzędach górniczych

§ 17. 1. W urzędach górniczych, poza godzinami pracy urzędu, w tym w dniach wolnych od pracy, dyżury pogotowia technicznego pełnią:

- 1) dyrektor albo zastępca dyrektora urzędu górniczego;
- 2) pozostali pracownicy inspekcyjno-techniczni na podstawie miesięcznych planów dyżurów pogotowia technicznego, zatwierdzonych przez dyrektora urzędu górniczego.

2. Miesięczny plan dyżurów pogotowia technicznego określa osoby pełniące dyżur, czas dyżuru oraz numery telefonów tych osób.

3. Miesięczny plan dyżurów pogotowia technicznego przesyła się na 3 dni przed rozpoczęciem kolejnego miesiąca do Departamentu Warunków Pracy Wyższego Urzędu Górniczego oraz do nadzorowanych i kontrolowanych zakładów górniczych.

§ 18. Pełniący dyżur pogotowia technicznego dyrektor urzędu górniczego albo jego zastępca ustala tok postępowania i podejmuje odpowiednie decyzje po otrzymaniu informacji o zaistniałym zdarzeniu w zakładzie górniczym. Dyrektor urzędu górniczego albo jego zastępca zawiadamia dyspozytora Wyższego Urzędu Górniczego o zdarzeniu i podjętych ustaleniach.

§ 19. W godzinach pracy urzędu górniczego zgłoszenia o zdarzeniach przyjmuje wyznaczony pracownik urzędu górniczego, który obowiązany jest niezwłocznie powiadomić dyrektora urzędu górniczego albo jego zastępcę. Dyrektor urzędu górniczego albo jego zastępca zawiadamia dyspozytora Wyższego Urzędu Górniczego.

§ 20. 1. W urzędzie górniczym znajdują się:

- 1) miesięczny plan dyżurów pogotowia technicznego;
- 2) książki wypadków i niebezpiecznych zdarzeń;
- 3) druki telefonogramów;
- 4) wykaz adresów i numerów telefonów pracowników urzędu górniczego;
- 5) wykaz numerów telefonów przedsiębiorców nadzorowanych i kontrolowanych zakładów górniczych oraz właściwych jednostek organizacyjnych: prokuratury, Policji, Państwowej Straży Pożarnej, stacji ratownictwa górniczego i pogotowia ratunkowego.

2. Wzór druku:

- 1) wstępnej informacji telefonicznej o wypadku stanowi załącznik nr 1 do Regulaminu;

- | | |
|--|---|
| <p>2) telefonogramu o wypadku stanowi załącznik nr 2 do Regulaminu;</p> <p>3) telefonogramu o pożarze stanowi załącznik nr 3 do Regulaminu;</p> <p>4) telefonogramu o zawale lub tąpnięciu stanowi załącznik nr 4 do Regulaminu;</p> <p>5) telefonogramu o wdarciu się wody lub kurzawki stanowi załącznik nr 5 do Regulaminu;</p> <p>6) telefonogramu o wyrzucie gazów lub skał stanowi załącznik nr 6 do Regulaminu;</p> | <p>7) telefonogramu o awarii stanowi załącznik nr 7 do Regulaminu;</p> <p>8) telefonogramu o zatrzymaniu robót stanowi załącznik nr 8 do Regulaminu.</p> <p>§ 21. Pracownik pełniący dyżur pogotowia technicznego posiada miesięczny plan dyżurów pogotowia technicznego, druki telefonogramów oraz wykaz numerów telefonów dyrektora urzędu górniczego i jego zastępców, dyspozytora Wyższego Urzędu Górniczego oraz nadzorowanych i kontrolowanych zakładów górniczych.</p> |
|--|---|

Załączniki do regulaminu organizacyjnego okręgowych urzędów górniczych oraz Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych

Załącznik nr 1

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY

w

Zakład Górniczy

.....

Data wypadku: godz.

Data przyjęcia: godz.

WSTĘPNA INFORMACJA TELEFONICZNA

o wypadku*)

1. **Miejsce wypadku:** wyrobisko wysokość wyrobiska
nachylenie pokład poziom oddział
rodzaj obudowy

2. **Przebieg wypadku, w tym opis okoliczności i przyczyn wypadku:**

.....
.....
.....

3. **Czynności wykonywane przez poszkodowanego podczas powstania wypadku:**

.....
.....

4. **Rodzaj urazu stwierdzony przez lekarza:**

.....
.....

5. **Pracownik:** własny / obcy**), zatrudniony od:

Nazwisko i imię

Data i miejsce urodzenia

Adres Stan cywilny

Ilość dzieci Funkcja

6. **Miejsce pobytu poszkodowanego:**

7. **Powiadomiono OUG:** dnia godz.

8. **Wizję lokalną przeprowadził/przeprowadził**):**

.....

Nadał

Odebrał

Sprawdził

*) określić rodzaj wypadku

***) niepotrzebne skreślić

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY

w

Zakład Górniczy

.....

Data wypadku: godz.

Data przyjęcia: godz.

TELEFONOGRAM

o wypadku *)

1. Miejsce wypadku: wyrobisko wysokość wyrobiska
nachylenie pokład poziom oddział
rodzaj obudowy

2. Przebieg wypadku, w tym opis okoliczności i przyczyn wypadku:

.....
.....
.....

3. Czynności wykonywane przez poszkodowanego podczas powstania wypadku:

.....
.....

4. Rodzaj urazu stwierdzony przez lekarza:

.....
.....

5. Pracownik: własny / obcy **) zatrudniony od:

Nazwisko i imię

Data i miejsce urodzenia

Adres Stan cywilny

Ilość dzieci Funkcja

6. Miejsce pobytu poszkodowanego:

7. Powiadomiono OUG: dnia godz.

8. Wizję lokalną przeprowadzi/przeprowadził **):

.....

Nadał

Odebrał

Sprawdził

*) określić rodzaj wypadku

**) niepotrzebne skreślić

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY

w

Zakład Górniczy

.....

Data pożaru: godz.

Data przyjęcia: godz.

Godzina przyjazdu ratowników

z OSRG lub CSRG:

TELEFONOGRAM

o pożarze

1. Miejsce pożaru:

wyrobisko rodzaj obudowy

system eksploatacji pokład

grubość upad poziom oddział

2. Sposób zaalarmowania zagrożonej załogi:

a) liczba załogi zagrożonej:

b) czy wycofano załogę z rejonów zagrożonych:

c) liczba załogi wycofanej:

d) sposób wycofania załogi (podać również liczbę użytych pochłaniaczy ochronnych i aparatów ucieczkowych):

.....

3. Określenie objawów pożaru:

podwyższona temperatura / CO / węglowodory aromatyczne / lekkie dymy / silne dymy / ogień otwarty^{*)}

4. Określenie przypuszczalnej przyczyny pożaru:

.....

5. Plan prowadzenia akcji: ^{*)}

.....

6. Nazwisko i stanowisko kierownika akcji:

7. Powiadomiono OUG: dnia godz.

8. Nazwiska pracowników OUG nadzorujących akcję:

.....

.....

Nadał

Odebrał

Sprawdził

^{*)} niepotrzebne skreślić

^{**)} krótki opis

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY

w

Zakład Górniczy

.....

Data zawalu / tapnięcia^{*)}: godz.

Data przyjęcia: godz.

Godzina przyjazdu ratowników

z OSRG lub CSRG:

TELEFONOGRAM

o zawale / tapnięciu^{*)} o energii E =

1. Miejsce zaistnienia zawalu / tapnięcia^{*)}: wyrobisko
rodzaj obudowy pokład grubość upad
poziom oddział system eksploatacji
2. Rodzaj skał otaczających: strop spąg
3. Wielkość zawalu: długość, szerokość, wysokość
4. Czy zawal objął pracowników (ilu):
5. Czynności wykonywane w wyrobisku w czasie powstania zawalu / tapnięcia^{*)}:
.....
6. Czy istnieje zagrożenie dla załogi: liczba zagrożonej załogi:
7. Czy są wypadki (jakie):
8. Określenie przyczyny zawalu / tapnięcia^{*)}:
.....
.....
9. Plan prowadzenia akcji:^{*)}
.....
.....
10. Nazwisko i stanowisko kierownika akcji:
11. Powiadomiono OUG: dnia godz.
12. Nazwiska pracowników OUG nadzorujących akcję:
.....
.....

Nadał

Odebrał

Sprawdził

^{*)} niepotrzebne skreślić
^{**)} krótki opis

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY

Data wypływu: godz.

w

Data przyjęcia: godz.

Zakład Górniczy

.....

TELEFONOGRAM

o wdarcu się wody lub kurzawki*)

1. **Miejsce wypływu:** wyrobisko (strop, czoło, ocios, spąg)
.....
pokład grubość upad poziom oddział
stopień zagrożenia wodnego
2. **Określenie źródeł pochodzenia i przyczyny wypływu:**
uskok wodonośny / zawodnione kawerny / zawodnione stare zroby / wody podsadzkowe /
niezlikwidowane otwory wiertnicze / zbiorniki wodne na powierzchni / inne:*)
3. **Wielkość wypływu w m³:** **wielkość dopływu z miejsca wdarcia w m³/min:**
Całkowity naturalny dopływ wody do zakładu górniczego w m³/min
Wielkość dopływu wody z podsadzki płynnej w m³/min
4. **Czy w rejonie wypływu byli pracownicy (ilu):**
5. **Czy istnieje zagrożenie dla załogi:** **liczba zagrożonej załogi:**
6. **Czy są wypadki (jakie):**
7. **Skutki wypływu:**
.....
8. **Plan prowadzenia akcji: **)**
.....
9. **Nazwisko i stanowisko kierownika akcji:**
10. **Powiadomiono OUG:** dnia godz.
11. **Nazwiska pracowników OUG nadzorujących akcję:**
.....
.....

Nadał

Odebrał

Sprawdził

*) niepotrzebne skreślić

**) krótki opis

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY

w

Zakład Górniczy

.....

Data wyrzutu: godz.

Data przyjęcia: godz.

Godzina przyjazdu ratowników

z OSRG lub CSRG:

TELEFONOGRAM

o wyrzucie gazów (CO₂, CH₄) lub skał*)

1. **Miejsce wyrzutu:** wyrobisko rodzaj obudowy
system eksploatacji pokład
grubość upad poziom oddział
2. **Sposób zaalarmowania zagrożonej załogi:**
 - a) liczba załogi zagrożonej:
 - b) czy wycofano załogę z rejonów zagrożonych:
 - c) liczba załogi wycofanej:
 - d) sposób wycofania załogi:
 - e) czy są wypadki i jakie:
3. **Określenie objawów wyrzutu:**
 - a) sposób wywołania wyrzutu:
 - b) ilość mas powyrzutowych:
 - c) inne skutki wyrzutu:
 - d) charakter przebiegu wyrzutu:
4. **Plan prowadzenia akcji: **)**
.....
5. **Nazwisko i stanowisko kierownika akcji:**
6. **Powiadomiono OUG:** dnia godz.
7. **Nazwiska pracowników OUG nadzorujących akcję:**
.....
.....

Nadał

Odebrał

Sprawdził

*) niepotrzebne skreślić

**) krótki opis

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY
w
Zakład Górniczy
.....

Data awarii: godz.

Data przyjęcia: godz.

TELEFONOGRAM

o awarii

1. Krótki opis awarii:
.....
.....
.....
.....
2. Przyczyna awarii:
.....
.....
.....
3. Czy istnieje zagrożenie dla załogi: liczba zagrożonej załogi:
4. Określenie zagrożenia dla zakładu górniczego:
.....
.....
.....
.....
5. Czas trwania awarii:
6. Straty w wydobywaniu:
7. Wizję lokalną przeprowadzi/przeprowadził*¹⁾:
.....

Nadał

Odebrał

Sprawdził

*¹⁾ niepotrzebne skreślić

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY

Data nadania: godz.

w

Data przyjęcia: godz.

Zakład Górniczy

.....

TELEFONOGRAM

o zatrzymaniu robót

1. Rodzaj zatrzymanej roboty:

a) oddział sztygar oddziałowy

pokład poziom,

b) przyczyna zatrzymania roboty:

.....,

c) przypuszczalna wysokość strat w wydobywaniu na dobę:,

d) warunki, pod którymi może nastąpić ponowne uruchomienie roboty:

.....,

e) przypuszczalny termin ponownego uruchomienia roboty:

2. Meldunek o ponownym uruchomieniu roboty:

a) faktyczne straty w wydobywaniu (łącznie):,

b) data ponownego uruchomienia roboty:

Nadał

Odebrał

Sprawdził

73

ZARZĄDZENIE Nr 19 PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

z dnia 9 listopada 2007 r.

w sprawie trybu przeprowadzania kontroli problemowych i inspekcji przez pracowników okręgowych urzędów górniczych oraz badań kontrolnych i kontroli przez pracowników Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych

Na podstawie art. 107 ust. 1 i art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Zarządzenie określa tryb:

- 1) przeprowadzania kontroli problemowych i inspekcji przez pracowników inspekcyjno-technicznych okręgowych urzędów górniczych, zwanych dalej „OUG”,
- 2) przeprowadzania badań kontrolnych i kontroli przez pracowników inspekcyjno-technicznych Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, zwanego dalej „UGBKUE”,
- 3) ustalania stanu faktycznego i przyczyn wypadków w zakładach górniczych,
- 4) ustalania okoliczności zgonu naturalnego w zakładach górniczych,
- 5) ustalania stanu faktycznego i przyczyn zagrożeń — w ramach wykonywania zadań organów nadzoru górniczego.

§ 2. Ilekroć w zarządzeniu jest mowa o „urzędzie górniczym” — należy przez to rozumieć OUG i UGBKUE.

§ 3. 1. Pracownicy inspekcyjno-techniczni urzędu górniczego są obowiązani prowadzić „Kartę pracy pracownika inspekcyjno-technicznego”.

2. Wzór „Karty pracy pracownika inspekcyjno-technicznego” stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.

Rozdział 2

Przeprowadzanie kontroli problemowych oraz inspekcji przez pracowników OUG

§ 4. 1. Przez kontrolę problemową w zakładzie górniczym uważa się ogół czynności wykonanych, w ramach nadzoru i kontroli nad ruchem zakładu górniczego, w ustalonym przedziale czasu przez pracownika lub grupę pracowników inspekcyjno-technicznych OUG, zakończonych sporządzeniem protokołu z kontroli problemowej oraz, w razie konieczności, wydaniem decyzji.

2. Celem kontroli problemowej jest rozpoznanie w zakładzie górniczym zagadnienia określonego w planie pracy OUG lub zaistniałych zdarzeń.

§ 5. 1. Przez inspekcję w zakładzie górniczym uważa się ogół czynności wykonanych, w ramach nadzoru i kontroli nad ruchem zakładu górniczego, w ustalonym przedziale czasu przez pracownika lub grupę pracowników inspekcyjno-technicznych OUG, zakończonych sporządzeniem protokołu z inspekcji oraz, w razie konieczności, wydaniem decyzji.

2. Celem inspekcji jest rozpoznanie zagrożeń i stanu technicznego zakładu górniczego, a także sprawdzenie zgodności prowadzenia ruchu zakładu górniczego z planem ruchu lub projektem technicznym, projektem prac geologicznych, dokumentem bezpieczeństwa, zasadami techniki górniczej, z warunkami określonymi w koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, z przepisami oraz decyzjami organów nadzoru górniczego i decyzjami ustalającymi warunki użytkowania środowiska w związku z ruchem zakładów górniczych.

3. Przedmiotem inspekcji są w szczególności:

- 1) wykonanie decyzji dyrektora OUG wydanej po poprzedniej inspekcji;
- 2) sprawdzenie dokumentacji odpowiednio do przedmiotu inspekcji zakładu górniczego, w zakresie zgodności zawartych w nich ustaleń z przepisami prawa geologicznego i górniczego oraz innymi przepisami, jak również zgodności prowadzenia ruchu zakładu górniczego z tą dokumentacją;
- 3) roboty budowlane związane z budową, montażem, re-

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556.

montem i rozbiórką obiektów budowlanych zakładu górniczego;

- 4) utrzymanie stanu technicznego obiektów budowlanych zakładu górniczego;
- 5) stan techniczny wyrobisk górniczych, obiektów, maszyn, urządzeń i instalacji;
- 6) dostosowanie technologii prowadzonych robót do warunków geologiczno-górniczych i rozpoznanych zagrożeń charakterystycznych dla danego zakładu górniczego;
- 7) stopień rozpoznania oraz sposób zwalczania zagrożeń naturalnych występujących w ruchu zakładu górniczego;
- 8) działalność osób kierownictwa i dozoru ruchu, w tym posiadane kwalifikacje, obsada stanowisk, zgodność faktycznie wykonywanych zadań z zakresem czynności;
- 9) podejmowane w zakładzie górniczym działania dla zapewnienia bezpieczeństwa wykonywanych robót;
- 10) prawidłowość wykonywania odpowiednich pomiarów;
- 11) działalność zespołów do spraw rozpoznawania i zwalczania zagrożeń;
- 12) prawidłowość i racjonalność gospodarki złożami kopalin w procesie ich wydobywania;
- 13) warunki środowiska pracy, organizacja pierwszej pomocy, ratownictwa górniczego oraz szkolenia pracowników zakładów górniczych;
- 14) prawidłowość działania służby mierniczo-geologicznej w zakresie pomiarów i innych czynności wykonywanych na potrzeby zakładu górniczego;
- 15) ochrona środowiska związana z ruchem zakładu górniczego;
- 16) działalność szkoleniowa jednostek organizacyjnych zatrudniających się szkoleniem pracowników zakładu górniczego oraz działalność służby bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie górniczym.

§ 6. 1. Kontrole problemowe oraz inspekcje przeprowadza się zgodnie z planem pracy OUG, a w uzasadnionych przypadkach także na polecenie dyrektora OUG.

2. Kontrole problemowe przeprowadza się na podstawie programu kontroli zatwierdzonego przez dyrektora OUG.

§ 7. 1. Kontrole problemowe oraz inspekcje mogą być przeprowadzane w czasie jednego lub większej liczby dni pracy.

2. Ze względu na miejsce przeprowadzania kontrole problemowe oraz inspekcje dzieli się na podziemne i powierzchniowe.

3. Do kontroli problemowych podziemnych oraz inspekcji podziemnych zalicza się czynności inspekcyjno-techniczne wykonywane w związku z kontrolą podziemnych wyrobisk zakładów górniczych.

4. Do kontroli problemowych powierzchniowych oraz inspekcji powierzchniowych zalicza się czynności inspekcyjno-techniczne wykonywane w związku z kontrolą powierzchni zakładów górniczych.

5. W przypadku wykonywania w ramach kontroli problemowych oraz inspekcji czynności inspekcyjno-technicznych wymienionych w ust. 3 i 4, całość kontroli problemowej oraz inspekcji zalicza się do kontroli problemowych podziemnych oraz inspekcji podziemnych.

6. Dyrektor OUG może uznać jako inspekcję:

- 1) czynności związane z nadzorem nad akcjami ratowniczymi lub z usuwaniem awarii;
- 2) udokumentowane odpowiednimi protokołami czynności związane z ustalaniem stanu faktycznego i przyczyn zdarzeń;
- 3) przeprowadzenie wizji lokalnej na złożu przed wydaniem opinii do projektu zagospodarowania złoża, opinii do dodatku do tego projektu albo uzgodnieniem koncepcji;
- 4) przeprowadzenie wizji lokalnej, w wyniku której ujawniono prowadzenie działalności regulowanej przepisami prawa geologicznego i górniczego bez wymaganej koncesji.

7. W przypadkach określonych w ust. 6 inspekcje zalicza się jako podziemne lub powierzchniowe, w zależności od miejsca wykonywania czynności.

§ 8. 1. Ustala się następujące formy przeprowadzania inspekcji:

- 1) inspekcje doraźne;
- 2) inspekcje sprawdzające.

2. Inspekcje doraźne mają charakter prewencyjny lub interwencyjny i są przeprowadzane w celu zapobiegania zdarzeniom lub w celu pilnego zbadania stanu faktycznego, w związku z zaistnieniem zdarzenia.

3. Inspekcje sprawdzające są przeprowadzane w celu sprawdzenia wykonania wydanych wcześniej decyzji lub sprawdzenia zasadności zastrzeżeń przedsiębiorcy wobec stwierdzeń dokonanych w czasie przeprowadzonej wcześniej kontroli problemowej albo inspekcji.

4. W celach ewidencji statystycznej każdą inspekcję przeprowadzoną w formie określonej w ust. 1 uważa się za inspekcję jednostkową.

§ 9. Każdą kontrolę problemową oraz inspekcję poprzedza się zapoznaniem się z odpowiednią dokumentacją zakładu górniczego w zakresie wynikającym z przedmiotu kontroli problemowej oraz inspekcji.

§ 10. 1. W zależności od potrzeb kontrole problemowe oraz inspekcje mogą być przeprowadzane jednoosobowo albo grupowo.

2. Skład osobowy i liczebność grupy kontrolnej oraz grupy inspekcyjnej ustala dyrektor OUG, wyznaczając jednocześnie kierownika grupy. Członkowie grupy kontrolnej oraz grupy inspekcyjnej przeprowadzają kontrolę problemową oraz inspekcję samodzielnie, każdy w swoim zakresie działania.

3. W przypadku uzasadnionej potrzeby, zwłaszcza w celu wymiany doświadczeń w zakresie prowadzenia nadzoru i kontroli oraz zaznajomienia się ze specyfiką różnych zakładów górniczych, przeprowadza się inspekcje wymienne, w których współuczestniczą pracownicy innych OUG.

4. W prowadzonej w OUG ewidencji kontroli problemowych oraz inspekcji przeprowadzonych przez pracowników inspekcyjno-technicznych określa się w szczególności:

- 1) formę inspekcji oraz określony w § 7 ust. 2–7 rodzaj kontroli problemowej albo inspekcji;
- 2) liczbę pracowników inspekcyjno-technicznych biorących udział w kontroli problemowej albo inspekcji;
- 3) liczbę przepracowanych dni kontrolnych albo inspekcyjnych;
- 4) wyniki kontroli problemowych albo inspekcji z ilościowym określeniem:
 - a) zatrzymanych robót,
 - b) zatrzymanych maszyn i urządzeń,
 - c) innych wydanych decyzji.

§ 11. 1. O terminie planowanej kontroli problemowej oraz terminie i formie planowanej inspekcji zawiadamia się z niezbędnym wyprzedzeniem, wynikającym z celu kontroli problemowej albo inspekcji oraz uzasadnionym względami organizacyjno-technicznymi, przedsiębiorcę, kierownika ruchu zakładu górniczego, jego zastępcę lub kierownika działu ruchu, który wyznacza osobę towarzyszącą prowadzącemu kontrolę problemową albo inspekcję.

2. O zakresie i miejscu (rejonie) wykonywania kontroli problemowej albo inspekcji powiadamia się osoby, o których mowa w ust. 1, po przybyciu osoby (grupy) przeprowadzającej kontrolę problemową albo inspekcję do zakładu górniczego.

§ 12. 1. W trakcie kontroli problemowej oraz inspekcji osoba przeprowadzająca kontrolę problemową albo inspek-

cję wykonuje w razie potrzeby niezbędne pomiary i próby, względnie zaleca wykonanie ich w swojej obecności.

2. W przypadku stwierdzenia, że wyrób stosowany w zakładzie górniczym, inny niż określony w przepisach wydanych na podstawie art. 111 ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, nie spełnia wymagań dotyczących oceny zgodności, dyrektor OUG przekazuje Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego, celem wszczęcia postępowania w ramach zatwierdzonej przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego procedury kontroli wyrobów, dane umożliwiające identyfikację wyrobu oraz informacje o zagrożeniach, jakie może spowodować wyrób, wraz z określeniem tych zagrożeń.

§ 13. 1. Protokół z kontroli problemowej sporządza się według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Protokół z inspekcji sporządza się według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. W protokole określa się szczegółowo przedmiot kontroli problemowej oraz inspekcji, czas trwania, przebyta trasę, stwierdzone nieprawidłowości z powołaniem naruszonych przepisów i skontrolowanej dokumentacji zakładu górniczego oraz wyniki wykonanych pomiarów i prób.

4. Obowiązek określenia w protokole przebytej trasy nie dotyczy kontroli problemowych oraz inspekcji przeprowadzanych w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite w warunkach określonych w art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

5. Protokół z kontroli problemowej oraz protokół z inspekcji podpisują: osoba przeprowadzająca kontrolę problemową albo inspekcję, osoba biorąca udział w kontroli problemowej albo inspekcji ze strony zakładu górniczego, a także kierownik grupy kontrolnej albo kierownik grupy inspekcyjnej oraz kierownik ruchu zakładu górniczego lub osoba przez niego upoważniona.

§ 14. 1. Działając z upoważnienia dyrektora OUG, osoba przeprowadzająca kontrolę problemową albo inspekcję może wydać decyzję na podstawie art. 113 ust. 1 pkt 1 lub 2 albo art. 115 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

2. W protokole z kontroli problemowej oraz protokole z inspekcji zamieszcza się informację o wydaniu albo niewydaniu decyzji wymienionej w ust. 1 przez osobę przeprowadzającą kontrolę problemową albo inspekcję lub informację o przewidywanym wydaniu decyzji przez dyrektora OUG.

§ 15. 1. Protokoły z kontroli problemowej oraz protokoły z inspekcji, a także decyzje dyrektora OUG wydane w oparciu o te protokoły doręcza się przedsiębiorcy, kie-

rownikowi ruchu zakładu górniczego lub osobom przez nich upoważnionym.

2. Odbiór protokołu oraz decyzji dyrektora OUG potwierdza osoba otrzymująca protokół oraz decyzję.

§ 16. 1. Wyniki kontroli problemowej osoba kierownictwa OUG lub osoba prowadząca kontrolę problemową omawia z osobami kierownictwa zakładu górniczego.

2. Z przeprowadzonej kontroli problemowej dokonywany jest wpis w książce kontroli prowadzonej w zakładzie górniczym w trybie określonym w przepisach o swobodzie działalności gospodarczej.

§ 17. Wnioski z kontroli problemowych oraz inspekcji, których realizacja wykracza poza zakres działania danego OUG, są przekazywane właściwej komórce organizacyjnej Wyższego Urzędu Górniczego oraz zainteresowanym jednostkom organizacyjnym.

§ 18. Przepisy § 4–17 stosuje się odpowiednio do kontroli problemowych oraz inspekcji przeprowadzanych w: podmiotach zawodowo trudniących się wykonywaniem czynności w zakresie ratownictwa górniczego, zakładach prowadzących określone roboty podziemne z zastosowaniem techniki górniczej, zakładach wykonujących roboty geologiczne, zakładach prowadzących bezzbiornikowe magazynowanie substancji oraz składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, oraz jednostkach organizacyjnych trudniących się szkoleniem pracowników zakładu górniczego.

Rozdział 3

Przeprowadzanie badań kontrolnych urządzeń energomechanicznych oraz kontroli obiektów budowlanych przez pracowników UGBKUE

§ 19. 1. Przez badanie kontrolne urządzeń energomechanicznych, wymienionych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedziby i właściwości Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. U. Nr 96, poz. 864 oraz z 2006 r. Nr 107, poz. 734), zwanych dalej „urządzeniami energomechanicznymi”, uważa się ogół czynności dotyczących tych urządzeń, wykonanych w ustalonym przedziale czasu przez pracownika lub grupę pracowników inspekcyjno-technicznych UGBKUE, zakończonych sporządzeniem protokołu z badania kontrolnego oraz, w razie konieczności, wydaniem decyzji na podstawie przepisów prawa geologicznego i górniczego.

2. Celem badania kontrolnego urządzeń energomechanicznych, zwanego dalej „badaniem kontrolnym”, jest rozpoznanie zagrożeń i zgodności stanu technicznego urządzeń energomechanicznych z warunkami określonymi w doku-

mentacji podstawowej, dodatkowej lub kartach zmian, przepisami, dokumentacją techniczno-ruchową, dokumentem bezpieczeństwa oraz decyzjami dyrektora UGBKUE.

3. Przedmiotem badania kontrolnego są w szczególności:

- 1) wykonanie decyzji dyrektora UGBKUE wydanej po poprzednim badaniu kontrolnym;
- 2) dokumentacja techniczna oraz dokumentacja prowadzenia ruchu badanych urządzeń energomechanicznych;
- 3) stan techniczny badanych urządzeń energomechanicznych;
- 4) warunki środowiska pracy.

4. Badania kontrolne przeprowadza się zgodnie z:

- 1) planem pracy UGBKUE;
- 2) planem badań kontrolnych ustalonym przez dyrektora UGBKUE;
- 3) procedurami badań kontrolnych zatwierdzonymi przez dyrektora UGBKUE.

§ 20. 1. Ustala się następujące formy przeprowadzania badań kontrolnych:

- 1) badania kontrolne roczne;
- 2) badania kontrolne okresowe;
- 3) badania kontrolne odbiorcze;
- 4) badania kontrolne doraźne.

2. Badania kontrolne roczne obejmują:

- 1) górnicze wyciągi szybowe z jazdą ludzi wraz z wyposażeniem szybów i szybików;
- 2) centrale i dyspozytornie wraz z systemami łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz magistralne sieci telekomunikacyjne.

3. Badania kontrolne okresowe są przeprowadzane co dwa lata i obejmują:

- 1) górnicze wyciągi szybowe bez jazdy ludzi wraz z wyposażeniem szybów i szybików;
- 2) wewnętrzne instalacje i sieci elektroenergetyczne wysokiego i średniego napięcia, zasilające podstawowe obiekty i urządzenia na powierzchni;
- 3) stacje wentylatorów głównych.

4. Badania kontrolne odbiorcze są przeprowadzane przed wydaniem zezwolenia na oddanie urządzeń energomechanicznych do ruchu.

5. Badania kontrolne doraźne są przeprowadzane w szczególności w przypadku potrzeby sprawdzenia reali-

zacji decyzji (zarządzeń pokontrolnych) o szczególnym znaczeniu dla bezpieczeństwa, a także na polecenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego lub dyrektora UGBKUE.

6. Przebieg i wyniki badania kontrolnego dokumentuje się w formie protokołu, sporządzanego według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do zarządzenia.

7. W przypadku badania kontrolnego urządzeń energomechanicznych, niewymienionych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedziby i właściwości Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, sporządza się notatkę służbową dokumentującą przebieg i wyniki badania kontrolnego.

§ 21. 1. Przez kontrolę obiektu budowlanego, wymienionego w § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedziby i właściwości Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, zwanego dalej w niniejszym rozdziale „obiektem budowlanym”, uważa się ogół czynności dotyczących tego obiektu, wykonanych w ustalonym przedziale czasu przez pracownika lub grupę pracowników inspekcyjno-technicznych UGBKUE, zakończonych sporządzeniem protokołu z kontroli oraz, w razie konieczności, wydaniem decyzji na podstawie przepisów prawa geologicznego i górniczego albo przepisów prawa budowlanego.

2. Celem kontroli obiektu budowlanego, zwanej dalej „kontrolą”, jest rozpoznanie zagrożeń w zakresie prowadzenia robót budowlanych oraz utrzymania obiektów budowlanych w oparciu o przepisy prawa budowlanego oraz prawa geologicznego i górniczego.

3. Przedmiotem kontroli są w szczególności:

- 1) wykonanie decyzji dyrektora UGBKUE wydanej po poprzedniej kontroli;
- 2) dokumentacja budowlana dotycząca kontrolowanego obiektu budowlanego;
- 3) stan techniczny kontrolowanych obiektów budowlanych;
- 4) warunki środowiska pracy;
- 5) roboty budowlane związane z kontrolowanym obiektem budowlanym.

4. Kontrole przeprowadza się zgodnie z:

- 1) planem pracy UGBKUE;
- 2) planem kontroli ustalonym przez dyrektora UGBKUE;
- 3) procedurami kontroli zatwierdzonymi przez dyrektora UGBKUE.

§ 22. 1. Ustala się następujące formy przeprowadzania kontroli:

- 1) kontrole okresowe;
- 2) kontrole doraźne.

2. Kontrole okresowe są przeprowadzane w zakresie utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z planem pracy UGBKUE.

3. Kontrolne doraźne są przeprowadzane w szczególności w trakcie prowadzenia robót budowlanych, po zakończeniu budowy obiektu budowlanego, w przypadku potrzeby sprawdzenia realizacji decyzji (zarządzeń pokontrolnych) o szczególnym znaczeniu dla bezpieczeństwa, a także na polecenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego lub dyrektora UGBKUE.

4. Protokół z kontroli sporządza się według wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 23. Do przeprowadzania przez pracowników UGBKUE badań kontrolnych oraz kontroli stosuje się odpowiednio przepisy § 7, § 9–12, § 13 ust. 5 oraz § 15.

Rozdział 4

Ustalanie stanu faktycznego i przyczyn wypadków w zakładach górniczych

§ 24. 1. W celu ustalenia stanu faktycznego i przyczyn wypadku zaistniałego w zakładzie górniczym, z zastrzeżeniem ust. 2, dyrektor właściwego OUG przeprowadza badania powypadkowe, niezwłocznie po otrzymaniu zawiadomienia o wypadku.

2. W odniesieniu do wypadków związanych z ruchem urządzeń energomechanicznych oraz wypadków w obiektach budowlanych, wymienionych w § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedziby i właściwości Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, właściwym w sprawach ustalenia stanu faktycznego i przyczyn wypadku zaistniałego w zakładzie górniczym jest dyrektor UGBKUE.

§ 25. Badania powypadkowe mają na celu ustalenie przyczyn wypadku poprzez wszechstronne wyjaśnienie jego okoliczności drogą zebrania potrzebnych informacji i dowodów, ustalenia naruszonych przepisów oraz osób odpowiedzialnych za ich naruszenie, a także dla zapobieżenia zaistnieniu podobnych wypadków w przyszłości.

§ 26. 1. Badania powypadkowe przeprowadza się w razie wypadków:

- 1) śmiertelnych;
- 2) zbiorowych;
- 3) w wyniku których nastąpiło ciężkie uszkodzenie ciała, a w szczególności:
 - a) utrata kończyny,

- b) uszkodzenie kręgosłupa,
- c) uszkodzenie miednicy,
- d) uraz czaszki lub inne ciężkie obrażenia głowy,
- e) uszkodzenie lub utrata gałki ocznej,
- f) oparzenia II stopnia obejmujące ponad 30 % powierzchni ciała lub oparzenia III stopnia obejmujące ponad 10 % powierzchni ciała;

4) zaistniałych pod wpływem: zawału, tępnienia, zapalenia lub wybuchu metanu albo pyłu węglowego, wyrzutów gazów lub skał, erupcji płynu złożowego, wdarcia się wody lub kurzawki, utraty stateczności skarp, katastrofy budowlanej oraz pożarów pod ziemią i na powierzchni — niezależnie od rodzaju i stopnia uszkodzenia ciała;

5) powstałych w związku z:

- a) robotami strzałowymi i użyciem środków strzałowych,
- b) porażeniem prądem elektrycznym i poparzeniem łukiem elektrycznym,
- c) przebywaniem w atmosferze nienadającej się do oddychania,
- d) wybuchem zbiorników lub urządzeń pod ciśnieniem,
- e) pracą w aparacie ratowniczym.

2. Wypadki inne niż określone w ust. 1 podlegają badaniom według uznania dyrektora urzędu górniczego.

§ 27. W razie zaistnienia wypadków określonych w § 26 ust. 1, które nie zostały niezwłocznie zgłoszone do urzędu górniczego, wskutek późniejszej zmiany ich kwalifikacji, dopuszcza się — zamiast przeprowadzania wszystkich czynności związanych z badaniem powypadkowym — wykorzystywanie materiałów zebranych na podstawie przepisów w sprawie ustalania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy.

§ 28. 1. Badania powypadkowe, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3, przeprowadza dyrektor urzędu górniczego.

2. W uzasadnionych przypadkach dyrektor urzędu górniczego może upoważnić swojego zastępcę lub pracownika inspekcyjno-technicznego do przeprowadzenia badań wypadku śmiertelnego lub zbiorowego. Upoważniony pracownik inspekcyjno-techniczny urzędu górniczego może przeprowadzić badania przy współudziale radcy prawnego lub prawnika nieposiadającego uprawnień do wykonywania zawodu radcy prawnego, zatrudnionych w tym urzędzie.

3. W razie zaistnienia innych wypadków niż określone w ust. 2 dyrektor urzędu górniczego może upoważnić do przeprowadzenia badań powypadkowych pracownika inspekcyjno-technicznego urzędu górniczego.

4. Przeprowadzający badania powypadkowe kieruje ich tokiem i ponosi odpowiedzialność za wszystkie dokonane czynności oraz ich prawidłowość.

§ 29. W razie zaistnienia wypadku śmiertelnego lub zbiorowego dyrektor urzędu górniczego lub osoba, o której mowa w § 28 ust. 2, są obowiązane niezwłocznie udać się do zakładu górniczego, w którym miał miejsce ten wypadek, dokonać odpowiedniego rozeznania, w miarę potrzeby wydać niezbędne decyzje, a w razie prowadzenia akcji ratowniczej zapewnić nadzór nad jej przebiegiem.

§ 30. W razie zaistniałych wątpliwości co do prawidłowości stosowanych przez przedsiębiorców rozwiązań technicznych, które mogły przyczynić się do wypadku, dyrektor urzędu górniczego może zarządzić wykonanie specjalistycznych badań w sposób i w zakresie określonym w decyzji wydanej na podstawie art. 115 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

§ 31. W razie podejrzenia, że wyrób stosowany w zakładzie górniczym, który mógł przyczynić się do wypadku, inny niż określony w przepisach wydanych na podstawie art. 111 ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, nie spełnia wymagań dotyczących oceny zgodności, dyrektor urzędu górniczego przekazuje Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego, celem wszczęcia postępowania w ramach zatwierdzonej przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego procedury kontroli wyrobów, dane umożliwiające identyfikację wyrobu oraz informacje o zagrożeniach, jakie może spowodować wyrób, wraz z określeniem tych zagrożeń.

§ 32. Poza przeprowadzającym badania powypadkowe udział w nich mogą brać inne osoby wyłącznie za zgodą przeprowadzającego te badania.

§ 33. Przeprowadzający badania powypadkowe, przed przystąpieniem do dokonania poszczególnych czynności, uprzedza osoby, o których mowa w § 32, o obowiązku zachowania w tajemnicy wszystkich informacji, które zostały ujawnione w toku badań.

§ 34. 1. W miarę możliwości bezpośrednio po rozpoczęciu badań powypadkowych należy dokonać oględzin miejsca wypadku i zabezpieczyć wszelkie ślady i dowody. W miarę potrzeb i możliwości należy zalecić wykonanie dokumentacji wypadku, w szczególności rysunku, zdjęcia sytuacyjnego lub szkicu.

2. Zabezpieczenie śladów i dowodów obejmuje zabezpieczenie wszelkich przedmiotów i dokumentów mających związek przyczynowy z zaistnieniem wypadku, o ile nie uczynił tego wcześniej kierownik ruchu zakładu górniczego. Przedmioty te należy opisać lub sfotografować i w zależności od ich rodzaju dołączyć do akt sprawy, bądź też zalecić kierownikowi ruchu zakładu górniczego ich zabezpieczenie.

§ 35. Przeprowadzający badania powypadkowe ustala program czynności, które powinny być dokonane w toku badań. Program powinien obejmować między innymi wskazanie okoliczności wymagających zbadania i ustalenie kolejności przesłuchania świadków.

§ 36. Przeprowadzający badania powypadkowe powinien bez zbędnej zwłoki przesłuchać poszkodowanego i świadków wypadku. Na przesłuchanie poszkodowanego znajdującego się w szpitalu należy uzyskać uprzednio zgodę lekarza.

§ 37. 1. Z przebiegu poszczególnych czynności dokonanych w toku badań powypadkowych (ogłędzin, przesłuchania poszkodowanego i świadków) należy spisać odrębne protokoły.

2. Przeprowadzający badania powypadkowe jest obowiązany do takiego zabezpieczenia protokołów, o których mowa w ust. 1, aby dostępu do nich nie miały osoby postronne.

3. Protokół, po jego odczytaniu, podpisują przesłuchiwany, przeprowadzający badania powypadkowe oraz protokolant.

§ 38. 1. Protokół z oględzin miejsca wypadku, sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 6 do zarządzenia, powinien zawierać:

- 1) dokładne określenie miejsca i czasu wypadku oraz osób poszkodowanych;
- 2) imiona i nazwiska, funkcje osób biorących udział w oględzinach oraz czas przeprowadzenia oględzin;
- 3) dokładny opis miejsca wypadku oraz informacje dotyczące dokumentacji wypadku oraz zabezpieczonych dowodów.

2. Do protokołu oględzin miejsca wypadku należy dołączyć dokumentację wypadku, w szczególności rysunki, szkice, mapy oraz fotografie.

§ 39. 1. Protokół przesłuchania świadka lub poszkodowanego, sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 7 do zarządzenia, powinien zawierać:

- 1) adnotację o uprzedzeniu przesłuchiwanego o obowiązku mówienia prawdy i odpowiedzialności za złożenie fałszywego zeznania;
- 2) adnotację o pouczeniu o prawie do odmowy zeznań oraz odpowiadania na pytania;
- 3) imię, nazwisko, datę i miejsce urodzenia, imiona rodziców, miejsce zamieszkania, zawód i stanowisko, stwierdzenie kwalifikacji z datą, stosunek do poszkodowanego oraz staż pracy w górnictwie i w danym zakładzie górniczym;
- 4) serię i numer dowodu osobistego, przez kogo wydany, datę wydania i datę ważności;

5) dokładną treść zeznań i oświadczeń przesłuchiwanego w zakresie mającym istotne znaczenie dla sprawy.

2. Z przesłuchania każdej osoby należy sporządzić odrębny protokół.

3. Jeżeli między zeznaniami osób przesłuchiowanych zachodzą sprzeczności, można zarządzić konfrontację tych osób. Z konfrontacji sporządza się odrębne protokoły, w którym kolejno odnotowuje się zeznania konfrontowanych osób.

4. Protokół, po jego odczytaniu, podpisują przesłuchiwany, przeprowadzający badania powypadkowe oraz protokolant.

5. Każdy protokół oraz inny dokument sporządzony w toku badań powypadkowych powinien zawierać datę sporządzenia oraz własnoręczne czytelne podpisy osób sporządzających dokumenty.

§ 40. 1. Na podstawie wyników badań powypadkowych przeprowadzający te badania opracowuje orzeczenie. Orzeczenie powinno być opracowane przy współudziale radcy prawnego lub prawnika nieposiadającego uprawnień do wykonywania zawodu radcy prawnego, zatrudnionych w urzędzie.

2. Orzeczenie powinno zawierać:

- 1) oznaczenie urzędu górniczego;
- 2) miejsce i datę sporządzenia orzeczenia;
- 3) opis stanu faktycznego z ustaleniem danych dotyczących czasu i miejsca wypadku, innych istotnych okoliczności mających miejsce przed, w czasie i po wypadku;
- 4) dane o poszkodowanym;
- 5) opis przebiegu akcji ratowniczej i jej ocenę;
- 6) ustalenie przyczyn wypadku;
- 7) określenie naruszonych w związku z wypadkiem przepisów lub zasad techniki górniczej;
- 8) wskazanie osób odpowiedzialnych za naruszenie przepisów;
- 9) wnioski zmierzające do zapobieżenia podobnym wypadkom w przyszłości.

3. Do orzeczenia dołącza się akta badań powypadkowych, które powinny zawierać:

- 1) pismo przewodnie (kartę tytułową) według wzoru stanowiącego załącznik nr 8 do zarządzenia;
- 2) telefonogram;
- 3) protokół z oględzin miejsca wypadku;
- 4) protokoły przesłuchań;

- 5) statystyczną kartę wypadku przy pracy;
- 6) informację o sankcjach;
- 7) kopie decyzji wydanych przez dyrektora urzędu górniczego w związku z zaistniałym wypadkiem;
- 8) informację o poszkodowanym w zakresie:
 - a) stwierdzonej przez lekarza przydatności do pracy,
 - b) okresowych badań lekarskich i psychologicznych,
 - c) posiadanych kwalifikacji,
 - d) szkoleń wstępnych i okresowych,
 - e) pracy w godzinach nadliczbowych,
 - f) czasu dojazdu do pracy i środków lokomocji;
- 9) opinie lekarskie;
- 10) dokumentację wypadku:
 - a) szkic miejsca wypadku i ewentualnie wycinek mapy,
 - b) ewentualne ekspertyzy maszyn, urządzeń, narzędzi,
 - c) wyniki monitoringu zagrożeń mających wpływ na wypadek,
 - d) protokoły z posiedzeń kopalnianych zespołów do spraw zagrożeń,
 - e) protokoły sekcji zwłok,
 - f) analizy próbek krwi,
 - g) zdjęcia fotograficzne.

§ 41. 1. Ukończenie badań powypadkowych wraz ze sporządzeniem orzeczenia powinno nastąpić w okresie 21 dni.

2. Przedłużenie terminu, o którym mowa w ust. 1, może nastąpić w uzasadnionych przypadkach za zgodą Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

3. Dyrektor urzędu górniczego przesyła niezwłocznie orzeczenie wraz z aktami badań powypadkowych do Wyższego Urzędu Górniczego oraz właściwej jednostki prokuratury.

§ 42. Niezwłocznie po ukończeniu badań powypadkowych dyrektor urzędu górniczego występuje o ukaranie osób odpowiedzialnych za naruszenie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze oraz wydaje niezbędne decyzje wynikające z wniosków zawartych w orzeczeniu.

§ 43. Dyrektor urzędu górniczego ustala zakres i sposób zawiadamiania przez kierownika ruchu zakładu górniczego o zaistniałych wypadkach, o których mowa w art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

Rozdział 5

Ustalanie okoliczności zgonu naturalnego w zakładzie górniczym

§ 44. 1. W przypadku otrzymania zawiadomienia o zgonie naturalnym w zakładzie górniczym dyrektor OUG lub wyznaczony przez niego pracownik jest obowiązany ustalić okoliczności, które mogły mieć istotne znaczenie dla przyczyn zgonu naturalnego, a w szczególności:

- 1) dokonać oględzin miejsca, w którym nastąpił zgon naturalny;
- 2) zarządzić natychmiastowe pobranie prób powietrza kopalnianego i dokonanie pomiaru temperatury w miejscu, w którym nastąpił zgon naturalny oraz zarządzić dokonanie analizy prób pobranego powietrza;
- 3) ustalić, czy przyczyną zgonu naturalnego mogły być zewnętrzne czynniki (w szczególności porażenie prądem elektrycznym);
- 4) ustalić:
 - a) czy zmarły przechodził obowiązkowe badania lekarskie,
 - b) w miarę możliwości, czy zmarły leczył się z powodu chorób, które były przyczyną zgonu naturalnego,
 - c) czy zmarły zmienił pracę ze względu na stan zdrowia,
 - d) staż pracy zmarłego w górnictwie;
- 5) wystąpić o przeprowadzenie sekcji zwłok we wszystkich przypadkach nasuwających wątpliwości co do istotnej przyczyny zgonu naturalnego.

2. Po dokonaniu ustaleń okoliczności zgonu naturalnego osoby wymienione w ust. 1 sporządzają notatkę służbową uwzględniającą wyniki tych ustaleń i przesyłają ją do Wyższego Urzędu Górniczego. Do notatki służbowej należy dołączyć kartę wynikową badania zgonu naturalnego, sporządzoną według wzoru stanowiącego załącznik nr 9 do zarządzenia, oraz akta badań zgonu naturalnego.

3. Przy badaniu okoliczności, w jakich nastąpił zgon naturalny, stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące badań powypadkowych.

§ 45. Dyrektor OUG ustala zakres i sposób zawiadamiania przez kierownika ruchu zakładu górniczego o zaistniałych zgonach naturalnych w zakładzie górniczym.

Rozdział 6

Ustalanie stanu faktycznego i przyczyn zagrożenia

§ 46. 1. Dyrektor OUG lub wyznaczony przez niego pracownik powinien ustalić stan faktyczny, który jest albo mógł być przyczyną bezpośredniego zagrożenia, pozostający w związku z:

- 1) zawałem lub tąpnięciem;
- 2) wdarciem się wody lub kurzawki;
- 3) zapaleniem lub wybuchem metanu albo pyłu węglowego;
- 4) wyrzutem gazów i skał;
- 5) pożarem pod ziemią oraz na powierzchni, w tym pożarem urządzeń odstawczych w odkrywkowych zakładach górniczych;
- 6) awarią w zakładach górniczych: urządzeń głównego odwadniania oraz urządzeń głównego zasilania w energię elektryczną;
- 7) awarią wiertniczą związaną z:
 - a) pozostawieniem w otworze wiertniczym sondy geofizycznej ze źródłem promieniowania radioaktywnego,
 - b) złamaniem wież (masztów) wiertniczych i urwaniem lin wielokrażkowych;
- 8) erupcją wody, gazów i ropy;
- 9) katastrofą budowlaną, awarią lub uszkodzeniem obiektów budowlanych zakładu górniczego;
- 10) zagrożeniem obiektów i urządzeń wywołanym wpływami robót górniczych;
- 11) używaniem środków strzałowych i sprzętu strzałowego.

2. W odniesieniu do stanów faktycznych, które są albo mogły być przyczyną bezpośredniego zagrożenia, pozostających w związku z ruchem urządzeń energomechanicznych oraz w związku z obiektami budowlanymi, wymienionymi w § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedziby i właściwości Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, właściwym w sprawach, o których mowa w ust. 1, jest dyrektor UGBKUE.

3. Stany faktyczne inne niż określone w ust. 1 i 2 podlegają badaniom według uznania dyrektora urzędu górniczego.

§ 47. Przy ustalaniu stanów faktycznych i przyczyn zagrożeń, określonych w § 46, stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące badań powypadkowych.

§ 48. Dyrektor urzędu górniczego ustala zakres i sposób zawiadamiania przez kierownika ruchu zakładu górni-

czego o zaistniałych zagrożeniach, o których mowa w art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze.

Rozdział 7

Udział Wyższego Urzędu Górniczego w ustalaniu stanów faktycznych i przyczyn zdarzeń

§ 49. 1. Przed opracowaniem orzeczenia, o którym mowa w § 40 ust. 1, dyrektor urzędu górniczego przygotowuje informację dotyczącą stanu faktycznego i przyczyn zdarzenia, w celu skorzystania z pomocy Wyższego Urzędu Górniczego przy przeprowadzaniu badań powypadkowych i badań innych stanów faktycznych.

2. Informacja, o której mowa w ust. 1, dotyczy badań:

- 1) wszystkich wypadków śmiertelnych;
- 2) innych stanów faktycznych, wskazanych do konsultacji przez Wiceprezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

§ 50. 1. Dyrektor urzędu górniczego może zwrócić się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o udzielenie pomocy przy przeprowadzaniu badań powypadkowych i badań innych stanów faktycznych.

2. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego lub z jego upoważnienia Wiceprezes Wyższego Urzędu Górniczego może w uzasadnionych przypadkach objąć bezpośrednim nadzorem przeprowadzenie badań powypadkowych.

§ 51. Tryb przeprowadzania w Wyższym Urzędzie Górniczym konsultacji badań powypadkowych i badań innych stanów faktycznych określają przepisy rozdziału 3 Regulaminu organizacyjnego Wyższego Urzędu Górniczego, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 12 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 24 września 2007 r. w sprawie regulaminu organizacyjnego Wyższego Urzędu Górniczego (Dz. Urz. WUG Nr 12, poz. 46).

Rozdział 8

Przepis końcowy

§ 52. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 15 listopada 2007 r.

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego: *Piotr Buchwald*

Załączniki do zarządzenia nr 19 Prezesa Wyższego
Urzędu Górniczego z dnia 9 listopada 2007 r. (poz. 73)

Załącznik nr 1

WZÓR

Okręgowy/Specjalistyczny^{*)} Urząd Górniczy w

KARTA PRACY PRACOWNIKA INSPEKCYJNO-TECHNICZNEGO

Nazwisko i imię: rok miesiąc

Data	Miejsce pracy	Rodzaj czynności	Numer protokołu	Uwagi
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				

Ilość dni inspekcyjnych

w tym: 1) podziemnych ;

2) powierzchniowych

Potwierdzenie dyrektora urzędu

Podpis pracownika

.....

^{*)} niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2

WZÓR

....., dnia 20..... r.
(oznaczenie okręgowego urzędu górniczego) (miejscowość)

PROTOKÓŁ Nr

z kontroli problemowej zakładu górniczego
(nazwa zakładu górniczego)

Skontrolowano:
(przedmiot kontroli problemowej, przebyta trasa^{*)})

Kontrolę problemową rozpoczęto w dniu: 20..... r. o godz.
Kontrolę problemową zakończono w dniu: 20..... r. o godz.

Kontrolę problemową przeprowadził (li):
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Ze strony zakładu górniczego
w kontroli problemowej brali udział:
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

W czasie kontroli problemowej stwierdzono:

Pouczony o prawie zgłoszenia zastrzeżeń, przedsiębiorca, kierownik ruchu zakładu górniczego (osoba przez nich upoważniona) oraz osoby biorące udział w kontroli problemowej składające wyjaśnienia oświadczają, że nie wnoszą zastrzeżeń do stwierdzeń dokonanych w czasie tej kontroli / zgłaszają następujące zastrzeżenia^{**)}:

.....
(podpis(y) osoby(osób) biorące(ych) udział w kontroli problemowej
ze strony zakładu górniczego)

.....
(podpis kontrolującego)

.....
(podpis przedsiębiorcy, kierownika ruchu zakładu górniczego
albo osoby przez nich upoważnionej, otrzymującej protokół)

.....
(podpis kierownika grupy kontrolnej)

^{*)} Obowiązek określenia w protokole przebytej trasy nie dotyczy kontroli problemowych przeprowadzanych w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite w warunkach określonych w art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (§ 13 ust. 4 zarządzenia nr 19 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 9 listopada 2007 r. w sprawie trybu przeprowadzania kontroli problemowych i inspekcji przez pracowników okręgowych urzędów górniczych oraz badań kontrolnych i kontroli przez pracowników Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. Urz. WUG Nr 18, poz. 73)).

^{**)} Niepotrzebne skreślić.

Załącznik nr 3

WZÓR

....., dnia 20..... r.
(oznaczenie okręgowego urzędu górniczego) (miejscowość)

PROTOKÓŁ Nr

z inspekcji zakładu górniczego
(nazwa zakładu górniczego)

Skontrolowano:
(przedmiot inspekcji, przebyta trasa *)

.....
.....

Inspekcję rozpoczęto w dniu: 20..... r. o godz.
Inspekcję zakończono w dniu: 20..... r. o godz.

Inspekcję przeprowadził (li):
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

.....
.....

Ze strony zakładu górniczego w inspekcji brali udział:
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

.....
.....

W czasie inspekcji stwierdzono:

.....
.....

Pouczony o prawie zgłoszenia zastrzeżeń, przedsiębiorca, kierownik ruchu zakładu górniczego (osoba przez nich upoważniona) oraz osoby biorące udział w inspekcji składające wyjaśnienia oświadczają, że nie wnoszą zastrzeżeń do stwierdzeń dokonanych w czasie inspekcji / zgłaszają następujące zastrzeżenia* *):

.....
.....
.....

.....
(podpis(y) osoby(osób) biorącej(ych) udział w inspekcji ze strony zakładu górniczego) (podpis inspekcjonującego)

.....
(podpis przedsiębiorcy, kierownika ruchu zakładu górniczego albo osoby przez nich upoważnionej, otrzymującej protokół) (podpis kierownika grupy inspekcyjnej)

*) Obowiązek określenia w protokole przebytej trasy nie dotyczy inspekcji przeprowadzanych w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite w warunkach określonych w art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (§ 13 ust. 4 zarządzenia nr 19 Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 9 listopada 2007 r. w sprawie trybu przeprowadzania kontroli problemowych i inspekcji przez pracowników okręgowych urzędów górniczych oraz badań kontrolnych i kontroli przez pracowników Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. Urz. WUG Nr 18, poz. 73)).

* *) Niepotrzebne skreślić.

Załącznik nr 4

WZÓR

Urząd Górniczy do Badań Kontrolnych
Urządzeń Energomechanicznych
w Katowicach

....., dnia 20..... r.

PROTOKÓŁ Nr/...../.....

badania kontrolnego: rocznego / okresowego / odbiorczego / doraźnego*) górniczego wyciągu szybowego w szybie (szybiku) / wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających podstawowe obiekty i urządzenia na powierzchni / centrali i dyspozytorni wraz z systemami łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz magistralnych sieci telekomunikacyjnych / stacji wentylatorów głównych*) zakładu górniczego nadzorowanego przez dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w

Badanie kontrolne przeprowadzono w dniach (dniu) przez przedstawiciela (li) UGBKUE

.....
.....

(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Ze strony zakładu górniczego w badaniu kontrolnym brali udział

.....
.....

(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

W czasie badania kontrolnego stwierdzono następujące nieprawidłowości:

.....
.....

Pouczony o prawie zgłoszenia zastrzeżeń, kierownik ruchu zakładu górniczego (osoba przez niego upoważniona) oraz osoby biorące udział w badaniu kontrolnym składające wyjaśnienia oświadczają, że nie wnoszą zastrzeżeń do stwierdzeń dokonanych w czasie badania kontrolnego / zgłaszają następujące zastrzeżenia*¹):

.....
.....

.....
(podpis(y) osób(ych) biorące(ych) udział w badaniu kontrolnym
ze strony zakładu górniczego)

.....
(podpis przeprowadzającego badanie kontrolne)

.....
(podpis kierownika ruchu zakładu górniczego
albo osoby przez niego upoważnionej, otrzymującej protokół)

.....
(podpis kierownika grupy
przeprowadzającego badanie kontrolne)

*) niepotrzebne skreślić

Urząd Górniczy do Badań Kontrolnych
Urządzeń Energomechanicznych
w Katowicach

....., dnia 20..... r.

PROTOKÓŁ Nr/...../.....

kontroli okresowej / doraźnej^{*)} obiektu(ów) budowlanego(ych) budynku maszyny wyciągowej / szybowej wieży wyciągowej / wolno stojących budynków centrali telefonicznych i dyspozytorni wraz z magistralnymi sieciami telekomunikacyjnymi / budynków stacji elektroenergetycznych oraz głównych urządzeń i sieci rozdzielczych wysokiego i średniego napięcia / obiektu stacji wentylatorów głównych^{*)} zakładu górniczego
..... nadzorowanego przez dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego
w

Kontrolę przeprowadzono w dniach (dniu) przez przedstawiciela (li) UGBKUE

.....
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Ze strony zakładu górniczego w kontroli brali udział

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

W czasie kontroli stwierdzono następujące nieprawidłowości:

.....
.....
.....
.....

Pouczony o prawie zgłoszenia zastrzeżeń, kierownik ruchu zakładu górniczego (osoba przez niego upoważniona) oraz osoby biorące udział w kontroli składające wyjaśnienia oświadczają, że nie wnoszą zastrzeżeń do stwierdzeń dokonanych w czasie kontroli / zgłaszają następujące zastrzeżenia^{*)}:

.....
.....

.....
(podpis(y) osób(ych) biorące(ych) udział w kontroli
ze strony zakładu górniczego)

.....
(podpis przeprowadzającego kontrolę)

.....
(podpis kierownika ruchu zakładu górniczego
albo osoby przez niego upoważnionej, otrzymującej protokół)

.....
(podpis kierownika grupy
przeprowadzającej kontrolę)

^{*)} niepotrzebne skreślić

Okręgowy/Specjalistyczny^{*)} Urząd Górniczy, dnia 20..... r.

w

PROTOKÓŁ

z oględzin miejsca wypadku, któremu ulegli (uległ) w dniu
ok. godz. w

(pełna nazwa zakładu górniczego i miejsce wypadku)

Pan (i):

(imię i nazwisko oraz stanowisko poszkodowanego)

Dyrektor Okręgowego/Specjalistycznego^{*)} Urzędu Górniczego / upoważniony przez dyrektora OUG/UGBKUE^{*)}

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

działając na podstawie art. 114 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.), w obecności:

1)
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

2)

3)

przeprowadził w dniu od godz. do godz.
oględziny miejsca wypadku.

W wyniku oględzin stwierdzono, co następuje i dokonano zabezpieczenia dowodów:

.....
.....

Na tym protokół zakończono i po przeczytaniu oraz pouczeniu o prawie zgłoszenia zastrzeżeń podpisano.

.....

.....

.....

(podpisy osób biorących udział w oględzinach)

.....

(podpis przeprowadzającego oględziny)

^{*)} niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 7

WZÓR

Okręgowy/Specjalistyczny^{*)} Urząd Górniczy, dnia 20..... r.

W

**PROTOKÓŁ
przesłuchania świadka / poszkodowanego^{*)}**

w sprawie wypadku, któremu ulegli (ulegli) w dniu
ok. godz. w
.....
(pełna nazwa i siedziba zakładu górniczego)

Pan (i):
.....
(imię i nazwisko poszkodowanego)

Działając na podstawie art. 114 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.), dyrektor Okręgowego/Specjalistycznego^{*)} Urzędu Górniczego / upoważniony przez dyrektora OUG/UGBKUE^{*)}

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

z udziałem protokolanta
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

w obecności
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

przesłuchał niżej wymienionego w charakterze świadka / poszkodowanego^{*)}

Po uprzedzeniu o obowiązku mówienia prawdy i odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego zeznania (art. 233 kodeksu karnego) oraz po pouczeniu o prawie odmowy zeznań i odpowiedzi na pytania (art. 83 § 3 kodeksu postępowania administracyjnego), świadek / poszkodowany^{*)} zeznał, co następuje:

1. Imię i nazwisko
2. Data i miejsce urodzenia
3. Imiona rodziców
4. Miejsce zamieszkania
5. Zawód i stanowisko
6. Stwierdzenie kwalifikacji z datą
7. Stosunek do poszkodowanego
8. Staż pracy w górnictwie i danym zakładzie górniczym
9. Seria i numer dowodu osobistego, przez kogo wydany, data wydania i data ważności

Treść zeznania:

.....
.....

Na tym protokół zakończono, który
po osobistym przeczytaniu jako zgodny
z prawdą i moimi zeznaniami podpisuję:

.....
(przesłuchiwany)

.....
(protokolant)

.....
(przesłuchujący)

^{*)} niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 8

WZÓR

Okręgowy/Specjalistyczny^{*)} Urząd Górniczy, dnia 20.... r.

w

(znak)

Wypadek	
	śmiertelny <input type="checkbox"/>
Indywidualny <input type="checkbox"/>	w wyniku którego nastąpiło ciężkie uszkodzenie ciała <input type="checkbox"/>
Zbiorowy <input type="checkbox"/>	lekki <input type="checkbox"/>

Do

.....
.....

Okręgowy/Specjalistyczny^{*)} Urząd Górniczy przesyła akta dochodzeń wraz z orzeczeniem w sprawie wypadku przy pracy w zakładzie górniczym, któremu uległ, urodzony, stan cywilny

1. Data wypadku (dzień, godzina)	2. Data zawiadomienia OUG/UGBKUE ^{*)} o wypadku (dzień, godzina)	3. Data zawiadomienia prokuratury o wszczęciu dochodzeń (dzień, godzina)	4. Data dokonania ogłędzin miejsca wypadku (dzień, godzina)
5. Osoby biorące udział w ogłędzinach miejsca wypadku i ich funkcje			
6. Osoby przesłuchiwane (nazwiska i funkcje)			
7. Przepisy, których naruszenie spowodowało wypadek			
8. Określenie przyczyn wypadku według Statystycznej Karty Wypadku			
9. Kto ponosi odpowiedzialność za naruszenie przepisów (nazwisko i funkcja)			
10. Decyzje dyrektora OUG/UGBKUE ^{*)} wydane w związku z zaistniałym wypadkiem			

Zał.

.....
(Dyrektor Okręgowego/Specjalistycznego^{*)}
Urzędu Górniczego)

^{*)} niepotrzebne skreślić

Okręgowy Urząd Górniczy

w

KARTA WYNIKOWA BADANIA ZGONU NATURALNEGO

1. Nazwa zakładu, w którym zaistniał zgon naturalny

5. Zakład górniczy nadzorowany przez OUG w:

2. Imię i nazwisko zmarłego

6. Zakład | _ | _ | _ |

3. Data zgonu | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | | _ | _ |
rok miesiąc dzień

7. Miejsce w zakładzie | _ | _ |

4. Godzina | _ | _ | minuta | _ | _ |

8. Wpisać kod wyrobiska według klasyfikacji 7

9. Wpisać kod według klasyfikacji 9

10. Wpisać kod według klasyfikacji 10

CECHY ZMARŁEGO

11. Zakład macierzysty | _ | _ | _ | A. Ocena ciężkości pracy | _ |

12. Wiek (lat) | _ | _ | B. Data urodzenia | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

13. Staż w zakładzie | _ | _ | C. Staż pracy w górnictwie | _ | _ |

14. Stanowisko | _ | _ | D. Przyczyna zgonu | _ | _ |

15. Czynność wykonywana bezpośrednio przed zgonem | _ | _ | E. Główna choroba współistniejąca | _ | _ | _ |

F. Absencja chorobowa w ostatnich 12 miesiącach | _ | _ | _ |

SPOSÓB WYPEŁNIENIA

poz. 1 – 15 wypełniać według „Podręcznika Dokumentowania Niebezpiecznych Wydarzeń i Wypadków”

poz. A — wpisywać:
praca lekka — 1
praca średnia — 2
praca ciężka — 3

poz. E — wypełniać jak poz. D

poz. F — wpisywać liczbę dni absencji chorobowej z ostatnich 12 miesięcy

poz. B — wpisywać rok, miesiąc i dzień

poz. C — wypełniać jak poz. 10

poz. D — wpisywać numer statystyczny choroby według świadectwa zgonu lub protokołu sekcji zwłok

UWAGA: numery statystyczne muszą być zgodne z Międzynarodową Klasyfikacją Chorób, Urazów i Przyczyn Zgonów

Wydawca: Wyższy Urząd Górniczy

Redakcja: Departament Prawny Wyższego Urzędu Górniczego, ul. Poniatowskiego 31, 40-956 Katowice, tel.: (032) 736 17 31, pri@wug.gov.pl

Skład i druk: Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego Sp. z o.o., Oddział Poligrafii, ul. Mikołowska 100A, 40-065 Katowice, tel.: (032) 757 43 99, tr@pmg.katowice.pl

Rozpowszechnianie: Biuro Administracyjno-Budżetowe Wyższego Urzędu Górniczego, ul. Poniatowskiego 31, 40-956 Katowice, tel.: (032) 736 17 21
gab@wug.gov.pl

Tłoczono z polecenia Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Przedsiębiorstwie Miernictwa Górniczego Sp. z o.o., Oddział Poligrafii
ul. Mikołowska 100A, 40-065 Katowice, tel.: (032) 757 43 99, tr@pmg.katowice.pl
