



PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

*Piotr Litwa*

Katowice, dnia 2 lutego 2009 r.

PR/0201/0004/09/01721 /GP

wysłano:

ZPO: .....

FAX: .....

dołecono: 2.02.09 v.d.  
e-mail 2.02.09.

według rozdzielnika

Działając na podstawie upoważnienia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2008 r., znak DGiKGug 4703-18/6636/08/AW, udzielonego na podstawie § 6 ust. 3 uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. — Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), oraz § 12 ust. 4 i 5 tej uchwały, przekazuję w załączeniu *projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych* (wersja z dnia 30 stycznia 2009 r.), wraz z uzasadnieniem, oceną skutków regulacji oraz wstępną opinią o zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej, z uprzejmą prośbą o przedstawienie stanowiska w możliwie najkrótszym terminie.

Dokument ten zostanie przesłany również drogą elektroniczną na adresy podane w rozdzielniku.

Celem projektowanego rozporządzenia jest modyfikacja zakresu właściwości rzeczowej jedyne go specjalistycznego urzędu górniczego. Przewiduje się, że rozporządzenie wejdzie w życie z dniem 1 lipca 2009 r.

W przypadku zgłoszenia uwag, zwracam się z uprzejmą prośbą o przesłanie ich również za pośrednictwem faksu (032 736 18 29) oraz poczty elektronicznej ([legislacja@wug.gov.pl](mailto:legislacja@wug.gov.pl)).

Niezajęcie stanowiska w terminie 30 dni od dnia doręczenia projektu uznaję za brak zastrzeżeń wobec tego dokumentu.

1 zał.

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

Otrzymują:

1. **Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”**  
ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk  
[kknszz@solidarnosc.org.pl](mailto:kknszz@solidarnosc.org.pl); [sekrez@solidarnosc.org.pl](mailto:sekrez@solidarnosc.org.pl); [sgie@sgie.pl](mailto:sgie@sgie.pl)
2. **Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych**  
ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa  
[guz@opzz.org.pl](mailto:guz@opzz.org.pl); [radakrajowa@zzg.org.pl](mailto:radakrajowa@zzg.org.pl); [zarzadkrajowyzzrg@op.pl](mailto:zarzadkrajowyzzrg@op.pl); [centrala\\_zzppm@poczta.kghm.pl](mailto:centrala_zzppm@poczta.kghm.pl);  
[kk@zzpd.pl](mailto:kk@zzpd.pl); [związek@zzmwk-wp.org](mailto:związek@zzmwk-wp.org); [pzzg@op.pl](mailto:pzzg@op.pl); [zarzad@przerobka.pl](mailto:zarzad@przerobka.pl); [biuro@zzjg.org](mailto:biuro@zzjg.org); [m.brysik@kghm.pl](mailto:m.brysik@kghm.pl)
3. **Forum Związków Zawodowych**  
Plac Teatralny 4, 85-069 Bydgoszcz  
[biuro@fzz.org.pl](mailto:biuro@fzz.org.pl); [kadra@kadra.org.pl](mailto:kadra@kadra.org.pl)
4. **Konfederacja Pracodawców Polskich**  
ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa  
[kpp@kpp.org.pl](mailto:kpp@kpp.org.pl)
5. **Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”**  
ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa  
[lewiatan@prywatni.pl](mailto:lewiatan@prywatni.pl); [lewiatan@pkpplewiatan.pl](mailto:lewiatan@pkpplewiatan.pl)
6. **Business Centre Club — Związek Pracodawców**  
Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa  
[biuro@bcc.org.pl](mailto:biuro@bcc.org.pl)
7. **Związek Rzemiosła Polskiego**  
ul. Miodowa 14, 00-246 Warszawa / skr. poczt. 54, 00-952 Warszawa  
[zrp@zrp.pl](mailto:zrp@zrp.pl)
8. **Wolny Związek Zawodowy „Sierpień 80”**  
ul. Warszawska 19, 40-009 Katowice  
[kk@wzz.org.pl](mailto:kk@wzz.org.pl); [bzietek@wzz.org.pl](mailto:bzietek@wzz.org.pl)
9. **Forum Przemysłu Wydobywczego**  
ul. Sienkiewicza 48/50, 25-501 Kielce  
[biuro@kruszpol.pl](mailto:biuro@kruszpol.pl)
10. **Porozumienie Pracodawców Przemysłu Wydobywczego (Związek Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego)**  
ul. Podgórna 4, 40-955 Katowice  
[zpgw@internetem.pl](mailto:zpgw@internetem.pl)
11. **Związek Pracodawców Polska Miedź**  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 90, 59-301 Lubin  
[sekretariat@pracodawcy.pl](mailto:sekretariat@pracodawcy.pl)
12. **Stowarzyszenie Gmin Górniczych w Polsce**  
ul. Gen. Hallera 6, 44-200 Rybnik  
[biuro@sggp.org.pl](mailto:biuro@sggp.org.pl)
13. **Związek Gmin Zagłębia Miedziowego**  
ul. Rynek 6, 59-100 Polkowice  
[ZGZM@post.home.pl](mailto:ZGZM@post.home.pl)
14. **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków  
[rektorat@uci.agh.edu.pl](mailto:rektorat@uci.agh.edu.pl); [gom@agh.edu.pl](mailto:gom@agh.edu.pl); [kgp@agh.edu.pl](mailto:kgp@agh.edu.pl);  
[kt@agh.edu.pl](mailto:kt@agh.edu.pl); [kme@agh.edu.pl](mailto:kme@agh.edu.pl); [rtad@agh.edu.pl](mailto:rtad@agh.edu.pl)

15. **Politechnika Śląska**  
ul. Akademicka 2, 44-100 Gliwice  
[R-BR@polsl.pl](mailto:R-BR@polsl.pl); [rg@polsl.pl](mailto:rg@polsl.pl); [rg1@polsl.pl](mailto:rg1@polsl.pl); [rg2@polsl.pl](mailto:rg2@polsl.pl)
16. **Politechnika Wroclawska**  
Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław  
[Kancelaria.Rektora@pwr.wroc.pl](mailto:Kancelaria.Rektora@pwr.wroc.pl); [Wydz.Elektryczny@pwr.wroc.pl](mailto:Wydz.Elektryczny@pwr.wroc.pl); [Inst.Energ@pwr.wroc.pl](mailto:Inst.Energ@pwr.wroc.pl);  
[wggg@pwr.wroc.pl](mailto:wggg@pwr.wroc.pl); [instytut.gornictwa@pwr.wroc.pl](mailto:instytut.gornictwa@pwr.wroc.pl); [wmech@pwr.wroc.pl](mailto:wmech@pwr.wroc.pl); [sekr@nwikem.ikem.pwr.wroc.pl](mailto:sekr@nwikem.ikem.pwr.wroc.pl)
17. **Główny Instytut Górnictwa**  
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice  
[gig@gig.katowice.pl](mailto:gig@gig.katowice.pl); [j.dubinski@gig.katowice.pl](mailto:j.dubinski@gig.katowice.pl); [k.cybulski@gig.katowice.pl](mailto:k.cybulski@gig.katowice.pl)
18. **Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego sp. z o.o.**  
ul. Mikołowska 100a, 40-065 Katowice  
[biuro@pmg.katowice.pl](mailto:biuro@pmg.katowice.pl)
19. **Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A.**  
ul. Chorzowska 25, 41-902 Bytom  
[sekretariat@csrg.bytom.pl](mailto:sekretariat@csrg.bytom.pl)
20. **Jednostka Ratownictwa Górniczo-Hutniczego w Lubinie**  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 189, 59-301 Lubin  
[jrgh@kghm.pl](mailto:jrgh@kghm.pl); [jrgh@jrgh.kghm.pl](mailto:jrgh@jrgh.kghm.pl)
21. **Krajowa Izba Gospodarcza**  
ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa  
[kig@kig.pl](mailto:kig@kig.pl); [aarendarski@kig.pl](mailto:aarendarski@kig.pl)
22. **Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa**  
ul. Kościuszki 30, 40-048 Katowice  
[giph@coig.katowice.pl](mailto:giph@coig.katowice.pl)
23. **Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój”**  
ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa  
[pigekorozwoju@neostrada.pl](mailto:pigekorozwoju@neostrada.pl)
24. **Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu**  
ul. Poleczki 21, 02-822 Warszawa  
[forum@iep.org.pl](mailto:forum@iep.org.pl)
25. **Naczelna Organizacja Techniczna**  
ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa  
[fsntnot@not.org.pl](mailto:fsntnot@not.org.pl)
26. **Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa**  
ul. Powstańców 25, 40-952 Katowice  
[zg@sitg.pl](mailto:zg@sitg.pl)
27. **Stowarzyszenie Elektryków Polskich**  
ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa  
[sep@sep.com.pl](mailto:sep@sep.com.pl)
28. **Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa**  
ul. Świętokrzyska 14a, 00-050 Warszawa  
[pzitb@pzitb.org.pl](mailto:pzitb@pzitb.org.pl)

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2009 r.

**w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych**

Na podstawie art. 108 ust. 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Właściwość miejscowa specjalistycznego urzędu górniczego: Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, utworzonego rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. U. Nr 92, poz. 436 oraz z 1997 r. Nr 100, poz. 625), zwanego dalej „Urzędem”, obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

**§ 2.** Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem nadzoru górniczego pierwszej instancji właściwym w podziemnych zakładach górniczych w odniesieniu do:

- 1) górniczych wyciągów szybowych;
- 2) urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45°;
- 3) szybów i szybików wraz z wyposażeniem;
- 4) centrali i dyspozytorni wraz z systemami łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz magistralnymi sieciami telekomunikacyjnymi;
- 5) stacji wentylatorów głównych;
- 6) wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w pkt 1—5.

**§ 3.** Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego pierwszej instancji właściwym w odniesieniu do następujących obiektów budowlanych podziemnych zakładów górniczych:

- 1) obiektów budowlanych maszyn wyciągowych;
- 2) szybowych wież wyciągowych;
- 3) budynków nadszybi;
- 4) obiektów budowlanych urządzeń, o których mowa w § 2 pkt 2;
- 5) wolnostojących budynków centrali, dyspozytorni, systemów oraz sieci, o których mowa w § 2 pkt 4;
- 6) obiektów budowlanych stacji wentylatorów głównych;
- 7) obiektów budowlanych przeznaczonych dla wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt 1—5.

§ 4. Siedzibą Urzędu jest miasto Katowice.

§ 5. Postępowania dotyczące obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji, sieci oraz obiektów budowlanych zakładu górniczego, wszczęte przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, są prowadzone, do zakończenia postępowania w pierwszej instancji, przez dotychczas właściwe organy nadzoru górniczego.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2009 r.<sup>3)</sup>

MINISTER ŚRODOWISKA


w porozumieniu:

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY  
DEPARTAMENT PRAWNY

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym

Dyrektor  
Departamentu Prawnego

  
mgr Piotr GISMAN

- <sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).
- <sup>2)</sup> 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, z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr ..., poz. ...
- <sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem 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), które na podstawie art. 17 ustawy z dnia 12 stycznia 2007 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 21, poz. 125) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

## UZASADNIENIE

1. Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie fakultatywnego upoważnienia zamieszczonego w art. 108 ust. 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.), w brzmieniu ustalonym przez art. 9 pkt 4 ustawy z dnia 12 stycznia 2007 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 21, poz. 125). Na mocy powołanego przepisu minister właściwy do spraw środowiska został upoważniony do tworzenia i znoszenia specjalistycznych urzędów górniczych obejmujących niektóre dziedziny działalności urzędów górniczych oraz określenia ich nazwy, właściwości i siedziby. Zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, z późn. zm.), ilekroć właściwy minister lub kierownik urzędu centralnego określa, na podstawie przepisów odrębnych, terytorialny zakres działania podległych mu lub nadzorowanych przez niego urzędów albo innych jednostek organizacyjnych, określenie to następuje w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw administracji publicznej.

Wytyczne do wydania rozporządzenia przewidują konieczność kierowania się kryteriami ekonomicznymi oraz uwzględnienia efektywności działania urzędów górniczych.

Projektowany akt zastąpi rozporządzenie 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).

2. Specjalistyczne urzędy górnicze zapewniają wykonywanie zadań dyrektorów specjalistycznych urzędów górniczych, którzy są, zgodnie z art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze oraz pkt 3 w załączniku do ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2001 r. Nr 80, poz. 872, z późn. zm.), terenowymi organami administracji rządowej niezespołonej pierwszej instancji, podległymi Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego. W art. 56 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o województwie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr ..., poz. ...) przyjęto formułę, że terenowe organy administracji rządowej podporządkowane m.in. centralnemu organowi administracji rządowej są organami niezespołonej administracji rządowej.

Właściwość poszczególnych urzędów górniczych ma znaczny wpływ na sprawne wykonywanie ich zadań polegających przede wszystkim na sprawowaniu nadzoru i kontroli nad ruchem zakładów górniczych, w szczególności w zakresie: bezpieczeństwa i higieny pracy, bezpieczeństwa pożarowego, ratownictwa górniczego, gospodarki złożami kopalin w procesie ich wydobywania, ochrony środowiska oraz budowy i likwidacji zakładu górniczego (art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze).

3. Urząd Górniczy do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (dalej w skrócie: UGBKUE) jest jedynym istniejącym w przeszłości i obecnie specjalistycznym urzędem górniczym. Został on, w oparciu o przepisy ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, utworzony rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. U. Nr 92, poz. 436 oraz z 1997 r. Nr 100, poz. 625) i obejmuje, stosownie do art. 108 ust. 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, niektóre dziedziny działalności urzędów górniczych. Urząd zapewnia wykonywanie zadań dyrektora UGBKUE (stanowi aparat pomocniczy tego dyrektora), który jest, podległym Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego, organem nadzoru górniczego (terenowym organem administracji rządowej niezespołonej) pierwszej instancji w zakresie określonym dotychczasowym rozporządzeniem.

UGBKUE funkcjonuje nieprzerwanie od 1957 r., a utworzony został rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1957 r. w sprawie utworzenia Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energo-Mechanicznych (Dz. U. Nr 4, poz. 17 oraz z 1976 r. Nr 22, poz. 140), wydanym na podstawie art. 3 ust. 3 dekretu z dnia 21 października 1954 r. o urzędach górniczych (Dz. U. z 1961 r. Nr 23, poz. 114). Przepisy te zostały uchylone ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96). Ustawa ta przewidziała ponadto inny charakter prawny wszystkich okręgowych i specjalistycznych urzędów górniczych — już nie jako organy Wyższego Urzędu Górniczego (art. 3 dekretu o urzędach górniczych) sprawujące nadzór i kontrolę przede wszystkim nad ruchem zakładów górniczych i podejmujące w tym zakresie rozstrzygnięcia, ale jako jednostki organizacyjne zapewniające wykonywanie zadań przez dyrektorów urzędów (organów administracji państwowej, według terminologii przyjętej w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, w brzmieniu obowiązującym od dnia 1 stycznia 2002 r. — terenowych organów administracji rządowej, podległych Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego) i działające pod ich bezpośrednim kierownictwem (art. 108 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze). Z powyższych względów zachodziła wówczas konieczność ponownego formalnego utworzenia oraz określenia nazwy jedyne specjalistycznego urzędu górniczego, a także określenia jego siedziby i właściwości. Stało się to wspomnianym już rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1994 r.

U podstaw utworzenia UGBKUE oraz kreowania jego kompetencji legła specyfika budowy (konstrukcji) oraz sposobu użytkowania lub ruchu niektórych obiektów budowlanych i urządzeń energomechanicznych (obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji oraz sieci) zakładów górniczych, wymagających ustanowienia specjalistycznej administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego (nawet w ramach tzw. budownictwa górniczego), a także specjalistycznego nadzoru górniczego, i skupienia tych zadań w jednym urzędzie, w którym są zatrudnieni pracownicy o szczególnych kwalifikacjach i doświadczeniu, zapewniający bezpieczeństwo wspomnianych obiektów i urządzeń oraz jednolitość zasad postępowania przy sprawowaniu nadzoru i kontroli w odniesieniu do podziemnych zakładów górniczych wyposażonych w takie obiekty lub urządzenia. Dotychczasowa wieloletnia praktyka funkcjonowania UGBKUE wskazuje jednoznacznie na potrzebę dalszego jego istnienia.

4. W projekcie wprowadza się trzy modyfikacje wkraczające w sferę merytoryczną, kierując się wytycznymi przewidzianymi w upoważnieniu ustawowym. W pozostałym zakresie merytorycznym utrzymuje się natomiast aktualny stan prawny, zarówno w zakresie dziedziny górnictwa „obsługiwanej” przez UGBKUE (górnictwo podziemne), jak i wybranych elementów wchodzących w skład dwóch aspektów działalności górniczej: funkcjonowania urządzeń energomechanicznych (obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji oraz sieci) oraz obiektów budowlanych zakładów górniczych, uznając ten stan (ukształtowany w 2006 r.) za optymalny i sprawdzony w praktyce funkcjonowania urzędów górniczych.

4.1. Najistotniejsza zmiana dotyczy przejęcia przez dyrektora UGBKUE od dyrektorów okręgowych urzędów górniczych zadań w zakresie nadzoru i kontroli nad szybami i szybikami. W aktualnym stanie prawnym (§ 2 ust. 1 pkt 1 dotychczasowego rozporządzenia) w obszarze właściwości dyrektora UGBKUE pozostaje wyłącznie wyposażenie szybów i szybików. Rozwiązanie to powoduje, że ta sama przestrzeń w podziemnym zakładzie górniczym podlega nadzorowi i kontroli dwóch różnych organów nadzoru górniczego. Stanowi to nieuzasadnione utrudnienie dla działalności przedsiębiorców górnictwa podziemnego. Ograniczenie uciążliwości administracyjnej w tym zakresie wpisuje się w realizację polityki Rządu, a także w założenia zrealizowane w ustawie z dnia 19 grudnia 2008 r. o zmianie ustawy o swobodzie działalności gospodarczej oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2009 r. Nr ..., poz. ...).



Zaproponowane rozwiązanie przyczyni się również do ujednoczenia nadzoru i kontroli nad jednymi z najistotniejszych obiektów z punktu widzenia ruchu podziemnego zakładu górniczego, począwszy od ich budowy, poprzez ruch, aż do likwidacji. Umożliwi kompleksowe prowadzenie kontroli szybów (łącznie z obudową i urządzeniami wyciągowymi) oraz szybsze podejmowanie ewentualnych działań zapobiegawczych. Konsekwencją zaproponowanego rozwiązania jest powierzenie dyrektorowi UGBKUE właściwości w zakresie budynków nadszybia. Obydwie propozycje zrationalizują koszty funkcjonowania urzędów górniczych oraz zapewnią efektywność działania tych urzędów.

**4.2.** W związku z zamierzeniami inwestycyjnymi przedsiębiorców górniczych oraz podmiotów prowadzących działalność na podstawie art. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, dotyczącymi zastosowania w podziemnych zakładach górniczych oraz w podziemnych trasach turystycznych urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45°, a niebędących górniczymi wyciągami szybowymi, zaproponowano objęcie tych urządzeń właściwością rzeczową dyrektora UGBKUE, co jednocześnie wyłączy w tym zakresie właściwość rzeczową dyrektorów okręgowych urzędów górniczych.

Urządzenia transportowe, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45°, to m.in.:

- 1) dźwigi osobowe i osobowo-towarowe (tzw. windy);
- 2) podnoszone podesty i platformy, w tym instalowane w kopalniach zabytkowych i przeznaczone dla osób niepełnosprawnych;
- 3) inne urządzenia transportowe, które są stosowane na powierzchni, a z racji zagrożeń, jakie mogą stwarzać, podlegają nadzorowi państwowemu (Urząd Dozoru Technicznego oraz Transportowy Dozór Techniczny).

Postęp techniczny umożliwia obecnie adaptację tych urządzeń do warunków panujących w podziemnych wyrobiskach górniczych (szybach górniczych). Z racji zagrożeń, jakie mogą stwarzać te urządzenia, wskazano dyrektora UGBKUE, gdyż jest on już obecnie organem właściwym w zakresie zagrożeń, jakie mogą stwarzać urządzenia transportu pionowego w zakładach górniczych (górnicze wyciągi szybowe).

**4.3.** W zakresie wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających określone „urządzenia energomechaniczne”, zrationalizowano sposób redakcji przepisu określającego właściwość dyrektora UGBKUE, poprzez jednoznaczne wskazanie, że chodzi tylko o instalacje i sieci zasilające obiekty, maszyny i urządzenia poddane władztwu administracyjnemu tego organu nadzoru górniczego, rezygnując też z pojęcia „urządzenia energomechaniczne”, które uznano za nieadekwatne. W zakresie pozostałych instalacji i sieci nadzór powinien być bowiem sprawowany przez dyrektorów właściwych okręgowych urzędów górniczych. Dostosowano również do tej zmiany część „budowlaną” projektu, zapewniając spójność terminologiczną pomiędzy § 2 pkt 6 a § 3 pkt 7.

**4.4.** Pozostałe elementy projektu, modyfikujące aktualny stan prawny, mają charakter formalny.

Po pierwsze: mając na względzie kolejność elementów regulacji rozporządzenia, zamieszczoną w upoważnieniu ustawowym, przepis dotyczący siedziby UGBKUE umieszczono, odmiennie niż w aktualnym stanie prawnym, dopiero po przepisach dotyczących właściwości (miejscowej i rzeczowej) tego Urzędu.

Po drugie: zastosowano formułę użytą w obowiązującej i nowej ustawie dotyczącej administracji rządowej w województwie (urząd stanowi „aparat pomocniczy” organu — kierownika urzędu).

Po trzecie: zrezygnowano z formuły „wykonywanie, utrzymywanie i prowadzenie ruchu”, gdyż pojęcie „prowadzenie ruchu” obejmuje w istocie pozostałe pojęcia, a ponadto likwidację.

Po czwarte: zrezygnowano z przepisów § 2 ust. 2 oraz § 3 ust. 2 dotychczasowego rozporządzenia, określających formy i podstawy prawne działalności dyrektora UGBKUE, uznając, że taka regulacja wykracza poza delegację ustawową.

5. Bez zmian pozostaje właściwość miejscowa (obszar Rzeczypospolitej Polskiej — § 1 projektu) oraz siedziba UGBKUE (Katowice — § 4 projektu). Rozwiązanie to jest związane z największą koncentracją obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji, sieci oraz obiektów budowlanych zakładu górniczego podlegających obecnie oraz po wejściu w życie projektowanych zmian nadzorowi i kontroli UGBKUE w województwie śląskim. Właściwością tego Urzędu objęta jest także m.in. część działalności KGHM Polska Miedź S.A. oraz Kopalni Soli „Kłodawa” S.A.

6. Projekt pomija problematykę tworzenia i znoszenia urzędu specjalistycznego, a w konsekwencji nie zachodzi potrzeba wykonania delegacji w zakresie nazwy tego urzędu. Nazwa ta, pomimo że nie uzewnętrznia aspektów budowlanych, jest od lat identyfikowalna w branży górniczej. Dokonanie w tym zakresie zmiany generowałoby natomiast zbędne koszty.

7. W związku z zaproponowanymi zmianami w podziale kompetencji organów nadzoru górniczego pierwszej instancji, w § 5 projektu przewidziano przepis przejściowy, przewidujący pozostawienie rozpoznawania spraw przez dotychczas właściwe organy: tj. dyrektora właściwego miejscowo okręgowego urzędu górniczego albo dyrektora UGBKUE, aż do zakończenia postępowania w tej instancji. Jeżeli jednak sprawa rozpatrywana byłaby ponownie przez organ pierwszej instancji, wskutek np. rozstrzygnięcia organu drugiej instancji, tj. Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego (art. 138 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego), zostałaby ona przekazana do organu właściwego w świetle projektowanej regulacji.

W zakresie mienia oraz obsady kadrowej nie jest konieczne wprowadzanie przepisów dostosowujących. W szczególności należy wskazać, że planowane przeniesienie pięciu pracowników inspekcyjno-technicznych z okręgowych urzędów górniczych do UGBKUE odbędzie się w trybie art. 64 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o służbie cywilnej (Dz. U. Nr 227, poz. 1505).

8. Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie z dniem 1 lipca 2009 r. Propozycja ta ma m.in. związek z metodyką planowania i przeprowadzania czynności inspekcyjno-technicznych przez pracowników UGBKUE. Umożliwi ona ponadto sprawne dostosowanie organizacyjne urzędów górniczych do zmienionego stanu prawnego. Odpowiednio długie *vacatio legis* będzie także korzystne dla przedsiębiorców działających w branży górniczej.

9. Projekt zostanie umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Środowiska (<http://ww.mos.gov.pl/bip/index.php?idkat=412>), stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), w celu umożliwienia zgłoszenia, w trybie art. 7 tej ustawy, zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem rozporządzenia.

10. Projekt nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji Komisji Europejskiej.

# OCENA SKUTKÓW REGULACJI

## **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowany akt normatywny.**

Celem projektowanego rozporządzenia jest ponowne ustalenie właściwości i siedziby Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (dalej w skrócie: UGBKUE). Projekt rozporządzenia oddziałuje przede wszystkim na urzędy górnicze, poprzez mechanizm wyłączenia z „ogólnej” kompetencji okręgowych urzędów górniczych części zagadnień i przekazania ich do właściwości jedyne go specjalistycznego urzędu górniczego.

Przepisy zawarte w projekcie rozporządzenia oddziałują ponadto na podmioty objęte właściwością rzeczową UGBKUE, tj. w szczególności przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie wydobywania kopalin ze złóż w podziemnych zakładach górniczych, w których usytuowane są obiekty, maszyny, urządzenia, instalacje, sieci oraz obiekty budowlane zakładu górniczego podległe nadzorowi i kontroli tego Urzędu.

## **2. Konsultacje społeczne.**

Projekt zostanie rozesłany do:

- 1) reprezentatywnych organizacji związkowych oraz reprezentatywnych organizacji pracodawców w rozumieniu ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o Trójstronnej Komisji do Spraw Społeczno-Gospodarczych i wojewódzkich komisjach dialogu społecznego (Dz. U. Nr 100, poz. 1080, z późn. zm.), tj. do:
  - a) Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność” — w tym do Komisji Krajowej oraz Sekretariatu Górnictwa i Energetyki,
  - b) Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, w tym do zrzeszonych w tym podmiocie górniczych struktur związkowych: Związku Zawodowego Górników w Polsce, Związku Zawodowego Ratowników Górniczych w Polsce, Związku Zawodowego Pracowników Przemysłu Miedziowego, Związku Zawodowego Pracowników Dołowych, Związku Zawodowego Maszynistów Wyciągowych Kopalń w Polsce, Porozumienia Związków Zawodowych Górnictwa, Związku Zawodowego Pracowników Zakładów Przeróbki Mechanicznej Węgla w Polsce „Przeróbka”, Związku Zawodowego Jedności Górniczej, Związku Zawodowego Pracowników Technicznych i Administracji „Dozór” KGHM Polska Miedź S.A.,
  - c) Forum Związków Zawodowych, w tym do zrzeszonej w tym podmiocie górniczej strukturze związkowej: Porozumienia Związków Zawodowych „KADRA”,
  - d) Konfederacji Pracodawców Polskich,
  - e) Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”,
  - f) Business Centre Club — Związku Pracodawców,
  - g) Związku Rzemiosła Polskiego;
- 2) Wolnego Związku Zawodowego „Sierpień 80”;
- 3) Forum Przemysłu Wydobywczego;
- 4) Porozumienia Pracodawców Przemysłu Wydobywczego (Związku Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego);
- 5) Związku Pracodawców Polska Miedź;

- 6) Stowarzyszenia Gmin Górniczych w Polsce;
- 7) Związku Gmin Zagłębia Miedziowego;
- 8) Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie;
- 9) Politechniki Śląskiej;
- 10) Politechniki Wrocławskiej;
- 11) Głównego Instytutu Górnictwa;
- 12) Przedsiębiorstwa Miernictwa Górniczego sp. z o.o.;
- 13) jednostek ratownictwa górniczego: Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego S.A. w Bytomiu oraz Jednostki Ratownictwa Górniczo-Hutniczego w Lubinie;
- 14) Krajowej Izby Gospodarczej;
- 15) Górniczej Izby Przemysłowo-Handlowej;
- 16) Polskiej Izby Gospodarczej „Ekorozwój”;
- 17) Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu;
- 18) Naczelnej Organizacji Technicznej;
- 19) Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa;
- 20) Stowarzyszenia Elektryków Polskich;
- 21) Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa.

Ponadto, stosownie do art. 3 pkt 5 ustawy z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 90, poz. 759), projekt zostanie skierowany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Omówienie wyników konsultacji społecznych zostanie dokonane w wersji projektu kierowanej do uzgodnień międzyresortowych.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie rozszerza zadań organów nadzoru górniczego, które zostały już ujęte w aktach rangi ustawowej. Przyczyni się natomiast do racjonalizacji kosztów funkcjonowania urzędów górniczych w ramach części 60 budżetu państwa — Wyższy Urząd Górniczy.

Utrzymanie jedyne go specjalistycznego urzędu górniczego generuje koszty w zakresie m.in. funkcjonowania siedziby urzędu oraz wynagrodzenia osób kierownictwa oraz obsługi sekretarskiej i technicznej. Jednakże zapewnia także szereg korzyści związanych m.in. ze skupieniem działań kontrolnych i administracyjnych organów nadzoru górniczego w odniesieniu do najistotniejszych z punktu widzenia bezpieczeństwa ruchu podziemnego zakładu górniczego obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji, sieci oraz obiektów budowlanych, co w znaczącym stopniu obniża koszty sprawowania tego nadzoru, zapewniając ponadto skupienie kadry specjalistów ze wskazanych dziedzin w jednej instytucji.

Zniesienie UGBKUE spowodowałoby natomiast przeniesienie realizacji ustawowych zadań organów nadzoru górniczego z tego Urzędu na poszczególne okręgowe urzędy górnicze. Zachodziłaby zatem konieczność przeniesienia pracowników UGBKUE oraz przekazania obsługi spraw pozostających we właściwości tego Urzędu do poszczególnych okręgowych urzędów górniczych, co — zważywszy na fakt, że nadzorem i kontrolą UGBKUE objęta jest m.in. część działalności KGHM Polska Miedź S.A. oraz Kopalni Soli „Kłodawa” S.A., a UGBKUE ma siedzibę w Katowicach — byłoby związane z poniesieniem znaczących kosztów tego przedsięwzięcia.

#### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Rozwiązania zaproponowane w projekcie wywołują konieczność przeniesienia pięciu pracowników inspekcyjno-technicznych z okręgowych urzędów górniczych do UGBKUE, w trybie art. 64 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o służbie cywilnej (Dz. U. Nr 227, poz. 1505).

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Propozycja przejścia przez dyrektora UGBKUE od dyrektorów okręgowych urzędów górniczych zadań w zakresie nadzoru i kontroli nad szybami i szybikami (a w konsekwencji — nad budynkami nadszybia) przyczyni się do ujednoczenia nadzoru i kontroli nad jednymi z najistotniejszych elementów ruchu podziemnego zakładu górniczego oraz zmniejszy uciążliwość kontroli działalności gospodarczej przedsiębiorców górnictwa podziemnego. Ograniczenie uciążliwości administracyjnej w tym zakresie wpisuje się w realizację polityki Rządu, a także w założenia zrealizowane w ustawie z dnia 19 grudnia 2008 r. o zmianie ustawy o swobodzie działalności gospodarczej oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2009 r. Nr ..., poz. ...).

#### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.**

Brak wpływu.

#### **7. Źródła finansowania projektowanych rozwiązań.**

Utrzymanie jedynego specjalistycznego urzędu górniczego będzie finansowane ze środków budżetu Wyższego Urzędu Górniczego (część 60 budżetu państwa) na 2009 r. i lata kolejne.

## **WSTĘPNA OPINIA O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRAWEM UNII EUROPEJSKIEJ**

Na podstawie § 10 ust. 7 uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. — Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221 i Nr 30, poz. 482, z 2004 r. Nr 42, poz. 734, z 2005 r. Nr 55, poz. 757 oraz z 2006 r. Nr 40, poz. 439) przedstawia się następującą opinię:

Projektowana regulacja ma na celu modyfikację właściwości rzeczowej Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, utrzymując jego dotychczasową nazwę, właściwość miejscową i siedzibę.

Problematyka nazw, właściwości i siedzib organów nadzoru górniczego albo urzędów stanowiących aparat pomocniczy tych organów nie jest przedmiotem regulacji prawa Unii Europejskiej.

**W konkluzji należy stwierdzić, że projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.**

## Legislacja WUG

PK  
11.02.09 r.  
V-D  
Dmu  
13.02.09  
selm a/a  
B. D. 09  
n. P. 09

Od: "Polski Związek Pracodawców Producentów Kruszyw" <biuro@kruszipol.pl>  
Do: <legislacja@wug.gov.pl>  
Wysłano: 10 lutego 2009 11:48  
Temat: Dotyczy: projektu rozporządzenia M. Ś. w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych



**POLSKI ZWIĄZEK PRACODAWCÓW  
PRODUCENTÓW KRUSZYW**  
Biuro Zarządu: 25-501 KIELCE ul. Sienkiewicza 48/50  
tel./fax. (041) 344-66-88 kom. 0603 84-75-48  
e-mail: [biuro@kruszipol.pl](mailto:biuro@kruszipol.pl)  
NIP 657 18 75 953 [www.kruszipol.pl](http://www.kruszipol.pl) REGON 29 11 02 657

Kielce dnia 10 lutego 2009 r.

Szanowny Pan  
Piotr LITWA  
Prezes  
Wyższy Urząd Górniczy  
Katowice  
[legislacja@wug.gov.pl](mailto:legislacja@wug.gov.pl)

Polski Związek Pracodawców Producentów Kruszyw, członek Forum Przemysłu Wydobywczego uprzejmie informuje, że nie wnosi uwag do projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (wersja z dnia 30 stycznia 2009 r.)

Z poważaniem  
Aleksander Kabziński  
Prezes Zarządu

PR/0201/0004/09  
Wyższy Urząd Górniczy  
Otrzymało dn. 10.02.09 r.  
Zal. ....  
EP nr 09/02346 1P418/09

Faint header text at the top of the page, possibly including a title or address.

Second block of faint text, appearing to be a list or set of instructions.



Third block of faint text, continuing the list or instructions.

Fourth block of faint text, possibly a concluding paragraph or signature area.

Large block of very faint text at the bottom of the page, which is mostly illegible.





# CENTRALNA STACJA RATOWNICTWA GÓRNICZEGO S.A.

41-902 Bytom, ul. Chorzowska 25 tel.: +4832 2822525 fax: +4832 2822681

e-mail: info@csrg.bytom.pl, http://www.csrg.bytom.pl

Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000223325

Kapitał zakładowy 16.000.000 zł. w całości wpłacony REGON: 000023432 NIP: 626-000-38-20

Konto bankowe: GETIN Bank S.A. Oddział Bytom nr 33 1560 1049 0000 9030 0004 9333

Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A. jako wyspecjalizowana jednostka ratownictwa górniczego oferuje swoje usługi:

- pełnego zabezpieczenia kopalń i zakładów górniczych w likwidacji,
- specjalistycznych prac ratowniczych podczas prowadzonych akcji,
- prac prewencyjnych,
- szkoleniowe z zakresu:
  - ratownictwa górniczego,
  - zwalczania zagrożeń,
  - innych zadań w ruchu zakładu górniczego.

Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A. zadania swoje wykonuje za pomocą:

- zawodowych pogotowi specjalistycznych i dyżurujących zawodowych zastępów ratowniczych,
- dyżurujących zastępów dla grup zakładów górniczych w:
  - Okręgowej Stacji Ratownictwa Górniczego w Bytomiu,
  - Okręgowej Stacji Ratownictwa Górniczego w Jaworznie,
  - Okręgowej Stacji Ratownictwa Górniczego w Wodzisławiu Śląskim,
  - Okręgowej Stacji Ratownictwa Górniczego w Zabrze,
- laboratoriów specjalistycznych posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.

Centrum Usług Specjalistycznych  
Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego  
CEN-RAT Sp. z o.o.



Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
„CEN-MED”  
Specjalistyczny Ośrodek Badań  
i Porad Lekarskich

P-678/09

PR  
09.03.09r.  
*[Signature]*

Szanowny Pan  
Piotr LITWA  
PREZES  
Wyższy Urząd Górniczy  
ul. Poniatowskiego 31  
40 – 956 Katowice

V-D + P. J. Komich  
10.03.09  
m. P. Genciel

DTT/171/580/2009

Bytom, 02.03.2009r.

W odpowiedzi na otrzymane 05.02.2009r. pismo z dnia 02.02.2009r. znak PR/0201/00004/09/01721/GP uprzejmie informujemy, że nie zgłaszamy uwag do treści przedstawionego w załączeniu do ww. pisma, projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (wersja z 30 stycznia 2009r.).

Z poważaniem

CENTRALNA STACJA  
RATOWNICTWA GÓRNICZEGO S.A.  
PREZES ZARŁADU

*[Signature]*  
mgr inż. Eugeniusz Kentnowski

PR/0201/00004/09  
Wyższy Urząd Górniczy  
Otrzymano dn. .... 9.03.09r. ....  
zał.  
nr ..... 09/03903 JP

Rozdzielnik: 1 x Adresat, 1 x aa.

Strona 1 z 1

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYS 440

LECTURE 1

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9



**NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA**  
**FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO-TECHNICZNYCH**  
**ZARZĄD GŁÓWNY FSNT-NOT W WARSZAWIE**

SEKRETARZ GENERALNY  
Mgr inż. JERZY GUMIŃSKI

PR  
26.02.09.  
*[Signature]*

Warszawa, 12 lutego 2009 r.

25.02.09  
V-D  
sekw. a/a  
24.02.09  
*[Signature]*

Szanowny Pan  
Piotr LITWA  
Prezes Wyższego Urzędu Górniczego

*Hielle Szanowny Panie Prezoro*

Dziękujemy za objęcie naszej Federacji konsultacją projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (wersja z dnia 30 stycznia 2009 r.).

Uprzejmie informujemy, że po konsultacji ze skupionymi w naszej Federacji: Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Górnictwa, Stowarzyszeniem Elektryków Polskich i Polskim Związkiem Inżynierów i Techników Budownictwa do przedłożonego projektu rozporządzenia – **nie wnosimy uwag**.

Projekt rozporządzenia jest zrozumiały i czytelny, a jego uzasadnienie wyjaśnia konieczność jego wydania i opublikowania.

*Z wyrazami szacunku:*

SEKRETARZ GENERALNY FSNT-NOT

*[Signature]*  
mgr inż. Jerzy Gumiński

7-522/09  
09/02892

PR/0201/0004/09



MEMORANDUM FOR THE DIRECTOR, FBI  
SUBJECT: [Illegible]

[The body of the memorandum contains several paragraphs of text that are extremely faint and illegible due to the quality of the scan. The text appears to be a standard memorandum format with a subject line, a body of text, and a closing section.]

DATE: [Illegible]

BY: [Illegible]



# GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA

Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, skrytka pocztowa 3672  
Tel.: 032 258 16 31-9 Fax: 032 259 65 33 e-mail: gig@gig.katowice.pl www.gig.katowice.pl  
Rachunek bankowy: Bank Pekao S.A. O/Katowice nr 65 1240 4227 1111 0000 4841 8133  
Regon 000023461 NIP 6340126016 KRS: 0000090660 GIG jest płatnikiem VAT

Posiadamy certyfikowany Zintegrowany System Zarządzania (jakość, bhp, środowisko) spełniający wymagania norm: PN-EN ISO 9001:2001 PN-N-18001:2004 PN-EN ISO 14001:2005

Główny Instytut Górnictwa jest Jednostką Notyfikowaną nr 1453



NDI/281/2009

PR  
*[Handwritten signature]* 26.02.09

Katowice, 18.02.2009 r.

WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY

PREZES

PAN

Piotr LITWA

V-D  
*[Handwritten signature]*  
26.02.09  
selu a/c  
26.02.09  
n. Pienah

ul. Poniatowskiego 31  
40-956 KATOWICE

dot.: projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (wersja z 30 stycznia 2009 roku)

*Szanowny Panie Prezese!*

W odpowiedzi na pismo Pana Prezesa (znak PR/0201/0004/09/01721/GP), dotyczące projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, uprzejmie informujemy, że Główny Instytut Górnictwa nie zgłasza uwag do tego projektu.

Z wyrazami szacunku

NACZELNY DYREKTOR  
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA

*[Handwritten signature]*  
prof. dr hab. inż. Józef Dubiński

PR/0201/0004/09  
Wyższy Urząd Górniczy  
Otrzymano dn. 26.02.09  
zal. ....  
nr 9/03339/1P



ZINTEGROWANY INSTYTUT NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY

Paliwa-Bezpieczeństwo-Środowisko

Drak. GIG 75-595 zał. nr 3  
wyd. 7, ważny od 08.2006

P-593/09

1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025  
2026  
2027  
2028  
2029  
2030



**Związek  
Pracodawców  
Górnictwa  
Węgla  
Kamiennego**

Zrzeszony w Europejskim Stowarzyszeniu  
Węgla Kamiennego i Węgla Brunatnego  
EURACOAL European Association for Coal and Lignite

PR  
02.03.09/

*[Handwritten signature]*



Zrzeszony w Konfederacji Pracodawców Polskich

Katowice, dnia 27 lutego 2009r.

L. dz. 1509 /2009

Przewodniczący –  
Prezes Zarządu

dr  
Maksymilian KLANK

Zastępcy  
Przewodniczącego:

mgr inż.  
Miroslaw KUGIEL

mgr inż.  
Stanislaw GAJOS

mgr inż.  
Jaroslaw  
ZAGÓROWSKI

Dyrektor  
Biura Zarządu

dr inż.  
Stanislaw  
JĘDRYCHOWSKI

Pan  
Piotr Litwa  
Prezes  
Wyższego Urzędu Górniczego

P.J. Romulek  
10.03.09  
Płneciach

Szanowny Panie Prezesie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 2 lutego 2009r znak PR/0201/0004/09/01721/GP dotyczące projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (wersja z dnia 30 stycznia 2009r), uprzejmie informujemy, że po przekazaniu w/w projektu rozporządzenia do wybranych członków ZPGWK w Katowicach, pozwalamy sobie przekazać w załączeniu uwagi i propozycje przekazane z:

- Katowickiego Holdingu Węglowego S.A.
- Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A.

z poważaniem  
ZWIAZEK PRACODAWCÓW  
GÓRNICTW WĘGLA KAMIENNEGO  
w Katowicach  
PRZEWODNICZĄCY  
PREZES ZARZĄDU  
Maksymilian Klank

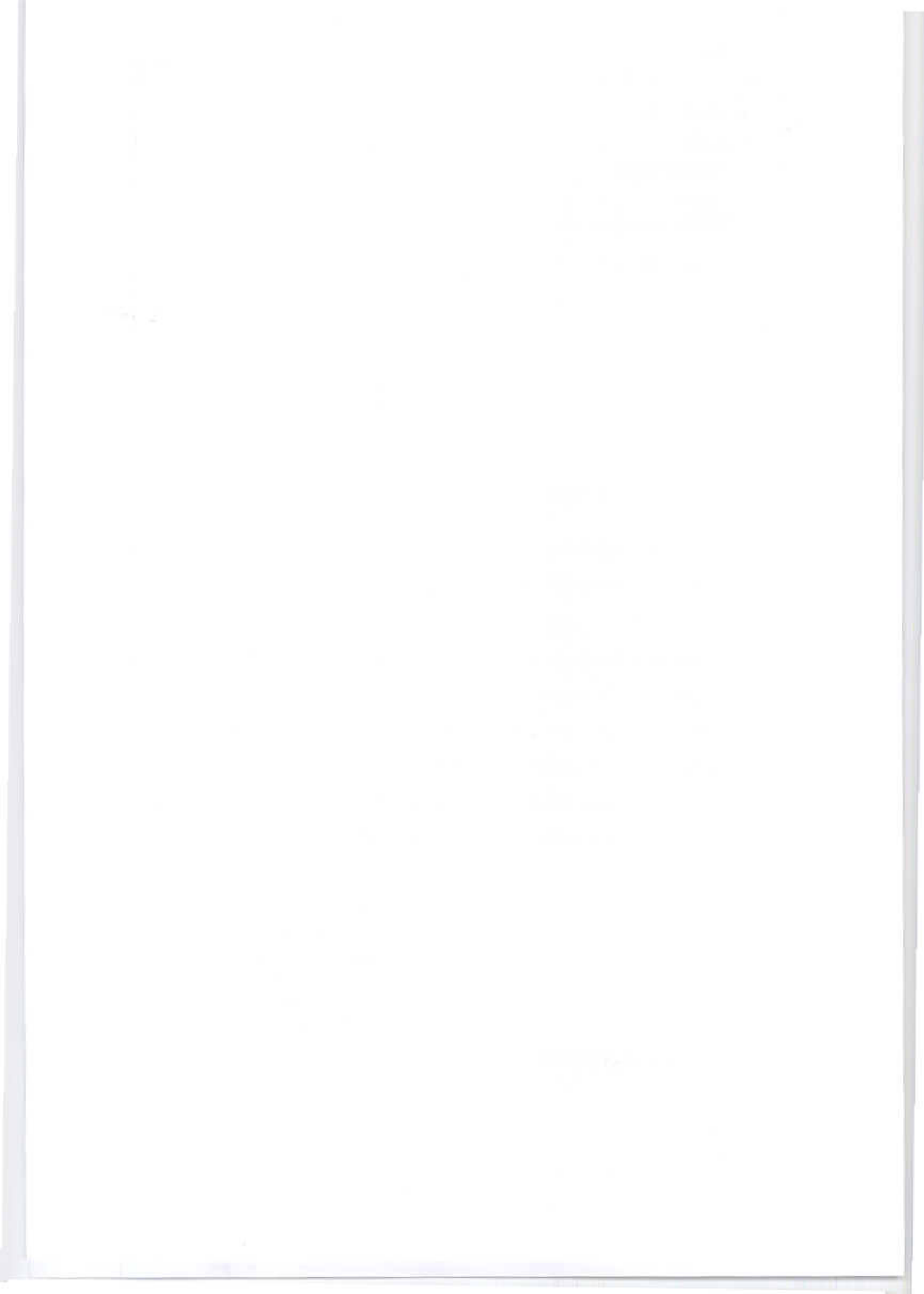
załączniki: 2

PR/0201/0004/09  
Wyższy Urząd Górniczy  
Otrzymano dn. 2.03.09  
zał. 2  
nr 09/03418 1P

do  
FP

NIP 954 11 83 637  
nr konta:  
Raiffeisen Bank S.A.  
o/Katowice  
23 1750 1035 0000  
0000 0101 3351

P-621/09





**Analiza projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie  
Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń  
Energomechanicznych  
(wersja z dnia 30 stycznia 2009 r.)**

Projekt rozporządzenia przewiduje między innymi następujące zmiany w zapisach ustawy:

w § 2.

- dotychczasowy zapis w brzmieniu „górnictwa wyciągów szybowych wraz z wyposażeniem szybów i szybków” został zmieniony na następujący „*górnictwa wyciągów szybowych*”;
- dodano zapis o następującym brzmieniu „*urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45°*”;
- dodano zapis o następującym brzmieniu „*szybów i szybków wraz z wyposażeniem*”;
- dotychczasowy zapis w brzmieniu „wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających podstawowe obiekty i urządzenia na powierzchni” został zmieniony na następujący „*wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających podstawowe obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w pkt. 1 – 5*”;

w § 3.

- dotychczasowy zapis w brzmieniu „budynków stacji elektroenergetycznych oraz głównych oraz głównych urządzeń i sieci rozdzielczych wysokiego i średniego napięcia” został zmieniony na następujący „*obъекtów budowlanych przeznaczonych dla wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt. 1-5*”;
- dotychczasowy zapis w brzmieniu „wolno stojących budynków centrali telefonicznych i dyspozytorni wraz z magistralnymi sieciami telekomunikacyjnymi” został zmieniony na następujący „*wolno stojących budynków centrali, dyspozytorni, systemów oraz sieci o których mowa w § 2 pkt. 4*”;
- dodano zapis o następującym brzmieniu „*budynków nadszybi*”;
- dodano zapis o następującym brzmieniu „*obъекtów budowlanych urządzeń, o których mowa w § 2 pkt. 2*” to znaczy w odniesieniu do „*urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45°*”;

Pozostałe elementy projektu, modyfikujące aktualny stan prawny, mają charakter formalny. Wprowadzane zmiany nie odnoszą się do przepisów wykonawczych zawartych w rozporządzeniach, a tym samym nie będą miały w tym zakresie wpływu na prowadzenie ruchu zakładu górniczego.

# THE HISTORY OF THE

REIGN OF

CHARLES

THE

SECOND

BY

J. H. BURTON

ESQ.

OF

NEW-YORK

AND

ALBANY

1840

NEW-YORK

AND

ALBANY

1840

Zapis w § 5 projektu w związku zaproponowanymi zmianami w podziale kompetencji organów nadzoru górniczego pierwszej instancji przewiduje pozostawienie rozpoznania spraw przez dotychczas właściwe organy, aż do zakończenia postępowania w tej instancji, co jednoznacznie ustala sposób postępowania w okresie przejściowym.

**W związku z powyższym nie wnosi się uwag do proponowanego projektu w zakresie dotyczącym Zespołu Energomechanicznego.**



Jarosław Zagórowski, Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny  
Andrzej Tor, Z-ca Prezesa Zarządu, Dyrektor Biura Produkcji  
Grażyna Buła, Z-ca Prezesa Zarządu, Dyrektor Biura Ekonomiki i Finansów  
Marian Ślęzak, Z-ca Prezesa Zarządu, Dyrektor Biura Zatrudnienia Płac i Polityki Społecznej  
Grzegorz Czornik, Z-ca Prezesa Zarządu, Dyrektor Biura Marketingu i Jakości Węgla

Znak TM/651-03/UH/09

Jastrzębie Zdrój, dn. 11.02.2009 r.

Wpisywano w dniu 13.02.2009  
L. cz. 451/2009  
A.J.  
podpis

**ZWIĄZEK PRACODAWCÓW GÓRNICWA  
WĘGLA KAMIENNEGO  
ul. Podgórna 4  
40 – 955 Katowice**

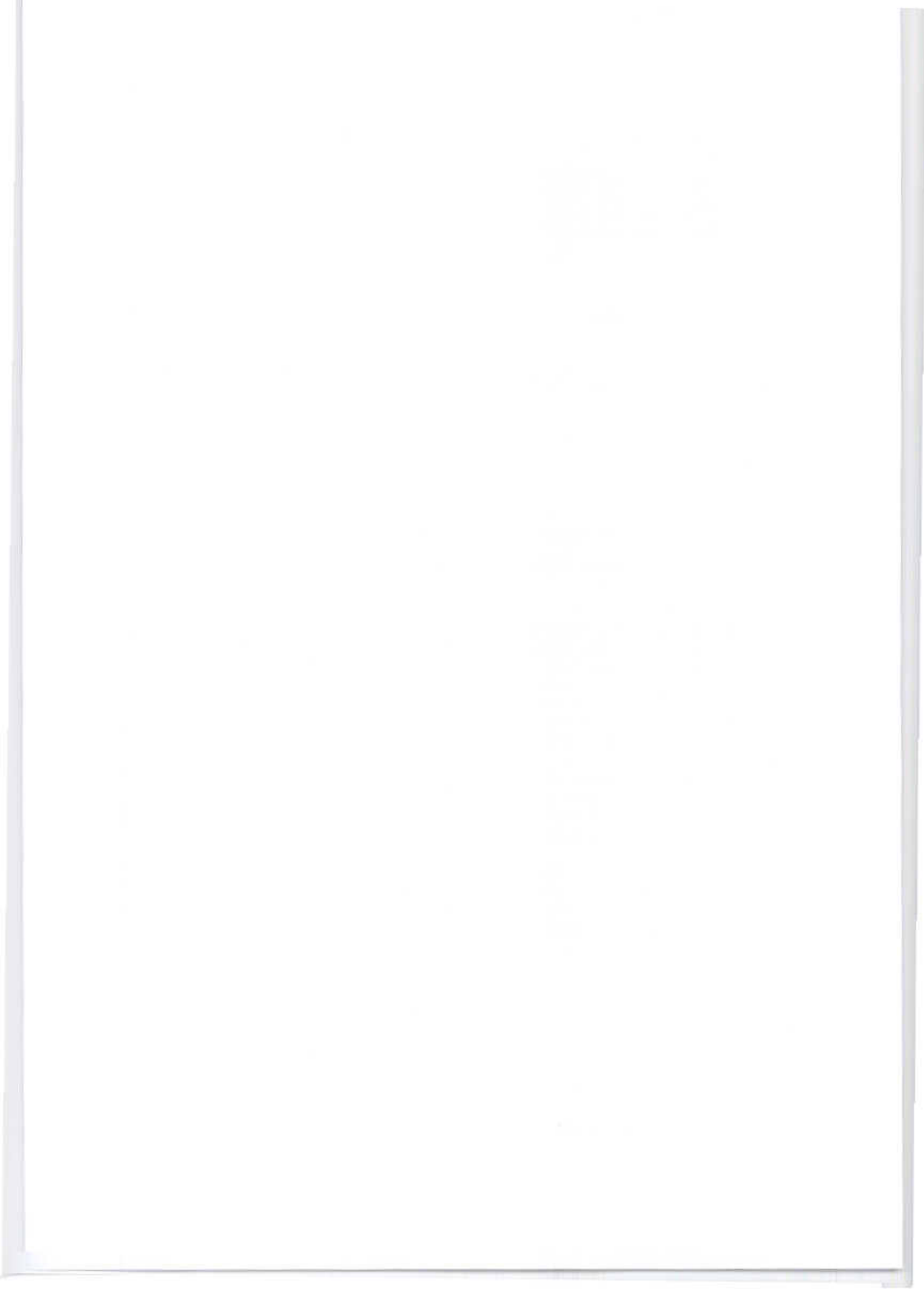
dotyczy: projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych.

W związku z pismem Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 02.02.2009r. znak PR/0201/09/01721/GP oraz korespondencją mailową Związku Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego o zgłoszenie ewentualnych uwag dotyczących projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych informujemy, że projektowany akt mający zastąpić obecnie obowiązujące rozporządzenie 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 z późn. zm.) Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. uważa za zasadny.

Przejęcie przez Dyrektora UGBKUE od Dyrektorów Okręgowych Urzędów Górniczych zadań w zakresie szybów i szybików oraz obiektów budowlanych z nimi związanych ( m.in. budynkami nadszybi), spowoduje ujednoczenia nadzoru i kontroli nad jednymi z najistotniejszych obiektów z punktu widzenia ruchu podziemnego zakładu górniczego, począwszy od ich budowy, poprzez ruch, aż do likwidacji.

Kompleksowe prowadzenie nadzoru i kontroli przez UGBKUE wyodrębnionych obiektów podstawowych, maszyn i urządzeń zakładu górniczego jak również obiektów budowlanych z nimi związanych wyszczególnionych w projekcie rozporządzenia umożliwi szybsze podejmowanie ewentualnych działań zapobiegawczych i zapewni efektywność ich działania.

Jastrzębska Spółka Węglowa SA  
Z-ca Dyrektora Biura Produkcji  
do Zarządzania Produkcją  
Bogusław Jaskier



PR  
24.02.09 A**Legislacja WUG**

Od: <zzjg@republika.pl>  
 Do: "Legislacja WUG" <legislacja@wug.gov.pl>  
 Wyslano: 24 lutego 2009 07:53  
 Temat: =?ISO-8859-2?Q?Re: projekt rozporz=B1dzenia Ministra =A6rodowiska w sprawie Urz=EAdu  
 G=F3=

Po analizie tego projektu rozporządzenia nie wnosimy uwag. Sarata Jerzy  
 przewodniczący ZZJG.

V.O 25.02.09  
 sela. d/a P. Gienich  
 P. Gienich 24.02.09

PA/0201/0004/09  
 Wyższy urząd Górniczy  
 Otrzymano dn. 24.02.09  
 zał.  
 nr 09/03793

2009-02-24 P-570/09

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Main body of faint, illegible text, possibly a list or a series of entries.

Handwritten text at the bottom left corner, possibly a signature or date.





PR  
23.02.09  
*[Signature]*

**Legislacja WUG**

Od: <pigekorozwoju@neostrada.pl>  
Do: <legislacja@wug.gov.pl>  
Wysłano: 20 lutego 2009 13:02  
Dołącz: Wyższy Urząd Górniczy.doc  
Temat: rozporządzenie w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych

W załączeniu przesyłam stanowisko PIG "Ekorozwój",

z poważaniem  
Krzysztof Zaręba

*V-D*  
*[Signature]*  
23.02.09  
seln. a/a  
24.02.09  
P. Gencich

pa/0201/0004/09  
Wyższy Urząd Górniczy  
Otrzymano dn. 23.02.09.  
zał.  
nr 09/03093 1PVG

Warszawa, 19.02.2009

Wyższy Urząd Górniczy  
Departament Prawny  
w Katowicach

Katowicach związku z przesłanym projektem rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych – Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój” w Warszawie przekazuje następujące stanowisko.

Przedłożony projekt przyczyni się do ujednoczenia nadzoru i kontroli nad bardzo istotnymi elementami ruchu podziemnych zakładów górniczych, składającymi się na specyficzną ich sferę tj. nad obiektami, maszynami, urządzeniami, instalacjami oraz sieciami. Projekt wychodzi naprzeciw oczekiwaniom branży, wynikającym z porównania doświadczeń okresu, w którym taki specjalistyczny Urząd Górniczy istniał oraz z doświadczeniami po jego zlikwidowaniu. Nawiązanie do niegdyś istniejącej, sprawdzonej struktury daje szansę na lepszy nadzór, sprawniejsze funkcjonowanie tej specyficznej, newralgicznej sfery działalności zakładów górniczych.

Z poważaniem

Prezes Zarządu  
Krzysztof Zaręba



# STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW GÓRNICZWA ZARZĄD GŁÓWNY

EXECUTIVE BOARD OF THE ASSOCIATION OF MINING ENGINEERS AND TECHNICIANS  
ORGANIZACJA TECHNICZNA O PONAD 100 LETNIEJ TRADYCJI

Rok założenia 1892

ODDZIAŁY: L.dz. 797/09

Bełchatów  
Bukowno  
Bytom  
Chorzów-Ruda  
Częstochowa  
Gliwice-Zabrze  
Katowice  
Kielce  
Kraków  
Lubin  
Lublin  
Mysłowice  
Poznań-Konin  
Rybnik  
Sosnowiec  
Tarnobrzeg  
Wałbrzych  
Warszawa  
Wrocław

Katowice, dnia 12.02.2009 r.

Szanowny Pan

Dr inż. Piotr Litwa

Prezesa

Wyższego Urzędu Górniczego

PR  
13.02.09

V-D  
13.02.09  
16.02.09  
P. G. K.

Odpowiadając na pismo Pana Prezesa z dnia 2 lutego 2009 r.  
l.dz. PR/0201/ 0004/09/01721/GP dotyczącego projektu rozporządzenia  
Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych  
Urządzeń Energomechanicznych informuję, że nie wnosimy uwag do tego  
projektu.

PREZES  
Prof. dr hab. inż. Wiesław Blaschke

✉ 40-952 Katowice, ul. Powstańców 25, skr. poczt. 653  
☎ Sekretariat: (32) 256-37-45, 757-27-42, Fax: (32) 255-41-32  
☎ Główny Księgowy: (032) 201-80-88  
Rachunek bankowy: ING Bank Śląski O/Katowice 63 1050 1214 1000 0007 0005 6898  
e-mail [zg@sitg.pl](mailto:zg@sitg.pl) strona internetowa [www.sitg.pl](http://www.sitg.pl)

Wyższy Urząd Górniczy  
Otrzymano dn. 13.02.09r  
zł. 09/02580 JP

PA/0200/0004/09

7-462/09

[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

**Legislacja WUG**

PR  
26.02.09  
✓-D  
20.02.09  
P.J. Romula  
10.03.09  
Płnecia

Od: "Sekretariat" <sekretariat@pracodawcy.pl>  
Do: "Legislacja WUG" <legislacja@wug.gov.pl>  
Wysłano: 25 lutego 2009 10:20  
Dołącz: 20090224 Projekt rozp MŚ o UGBKUE.doc  
Temat: RE: projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urzędów Energomechanicznych (z dn. 30.01.2009 r.) - PR/0201/0004/09/01721/GP

Szanowny Panie

W załączeniu przesyłam **projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urzędów Energomechanicznych** (wersja z dnia 30 stycznia 2009 r.) wraz z naniesioną **na czerwono** proponowaną poprawką.

Pozostając z wyrazami szacunku

Tomasz Kuydowicz  
Związek Pracodawców Polska Miedź

**From:** Legislacja WUG [mailto:legislacja@wug.gov.pl]

**Sent:** Monday, February 02, 2009 3:13 PM

**To:** kknszz@solidarnosc.org.pl; sekprez@solidarnosc.org.pl; sgie@sgie.pl; guz@opzz.org.pl; radakrajowa@zsg.org.pl; zarzadkrajowyzzrg@op.pl; centrala\_zzppm@poczta.kghm.pl; kk@zzpd.pl; zwiazek@zzmwk-wp.org; pzzg@op.pl; zarzad@przerobka.pl; biuro@zzjg.org; m.brysik@kghm.pl; biuro@fzz.org.pl; kadra@kadra.org.pl; kpp@kpp.org.pl; lewiatan@prywatni.pl; lewiatan@pkppllewiatan.pl; biuro@bcc.org.pl; zrp@zrp.pl; kk@wzz.org.pl; bzietek@wzz.org.pl; biuro@kruspol.pl; zpgw@internetem.pl; sekretariat@pracodawcy.pl; biuro@sggp.org.pl; ZGZM@post.home.pl; rektorat@uci.agh.edu.pl; gorn@agh.edu.pl; kgp@agh.edu.pl; kt@agh.edu.pl; kme@agh.edu.pl; rtad@agh.edu.pl; R-BR@polsl.pl; rg@polsl.pl; rg1@polsl.pl; rg2@polsl.pl; Kancelaria.Rektora@pwr.wroc.pl; Wydz.Elektryczny@pwr.wroc.pl; Inst.Energ@pwr.wroc.pl; wggg@pwr.wroc.pl; instytut.gornictwa@pwr.wroc.pl; wmech@pwr.wroc.pl; sekr@nwikem.ikem.pwr.wroc.pl; gig@gig.katowice.pl; j.dubinski@gig.katowice.pl; k.cybulski@gig.katowice.pl; biuro@pmg.katowice.pl; sekretariat@csrg.bytom.pl; jrgh@kghm.pl; jrgh@jrgh.kghm.pl; kig@kig.pl; aarendarski@kig.pl; giph@coig.katowice.pl; pigekorozwoju@neostrada.pl; forum@iep.org.pl; fsntnot@not.org.pl; zg@sitg.pl; sep@sep.com.pl; pzitb@pzitb.org.pl

**Subject:** projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urzędów Energomechanicznych (z dn. 30.01.2009 r.) - PR/0201/0004/09/01721/GP

**WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY**  
Departament Prawny

Katowice, dnia 2 lutego 2009 r.

PR/0201/0004/09/01721/GP

W nawiązaniu do pisma Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 2 lutego 2009 r., znak PR/0201/0004/09/01721/GP, kierującego do konsultacji społecznych **projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urzędów Energomechanicznych** (wersja z dnia 30 stycznia 2009 r.), Departament Prawny Wyższego Urzędu Górniczego przesyła w załączeniu elektroniczne wersje tego projektu, wraz ze skanem pisma przewodniego.

PR.0201.0004.09

Wyższy urząd Górniczy

Otrzymało dn. 26.02.09r.

zał. 1

nr 09/ 03309 /P595/09

2009-02-26

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2009 r.

**w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych**

Na podstawie art. 108 ust. 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Właściwość miejscowa specjalistycznego urzędu górniczego: Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, utworzonego rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. U. Nr 92, poz. 436 oraz z 1997 r. Nr 100, poz. 625), zwanego dalej „Urzędem”, obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

**§ 2.** Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem nadzoru górniczego pierwszej instancji właściwym w podziemnych zakładach górniczych w odniesieniu do:

- 1) górniczych wyciągów szybowych;
- 2) urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45°, w wyrobiskach górniczych;
- 3) szybów i szybików wraz z wyposażeniem;
- 4) centrali i dyspozytorni wraz z systemami łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz magistralnymi sieciami telekomunikacyjnymi;
- 5) stacji wentylatorów głównych;
- 6) wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w pkt 1—5.

**§ 3.** Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego pierwszej instancji właściwym w odniesieniu do następujących obiektów budowlanych podziemnych zakładów górniczych:

- 1) obiektów budowlanych maszyn wyciągowych;
- 2) szybowych wież wyciągowych;
- 3) budynków nadszybi;
- 4) obiektów budowlanych urządzeń, o których mowa w § 2 pkt 2;
- 5) wolnostojących budynków centrali, dyspozytorni, systemów oraz sieci, o których mowa w § 2 pkt 4;
- 6) obiektów budowlanych stacji wentylatorów głównych;
- 7) obiektów budowlanych przeznaczonych dla wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt 1—5.

**§ 4.** Siedzibą Urzędu jest miasto Katowice.

§ 5. Postępowania dotyczące obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji, sieci oraz obiektów budowlanych zakładu górniczego, wszczęte przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, są prowadzone, do zakończenia postępowania w pierwszej instancji, przez dotychczas właściwe organy nadzoru górniczego.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2009 r.<sup>3)</sup>

MINISTER ŚRODOWISKA

w porozumieniu:

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<sup>2)</sup> 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, z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr ..., poz. ...

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem 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), które na podstawie art. 17 ustawy z dnia 12 stycznia 2007 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 21, poz. 125) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

### Proponowane zmiany

Proponuję wprowadzić zmianę w § 2 ust.2 i dodać wyrazy „w wyrobiskach górniczych”.

Przykładem, który budzi pytanie jest: czy nadzorowi UGBKUE będzie podlegała winda towarowo-osobowa zabudowana w wieży szybowej górniczego wyciągu szybowego? Odpowiedź - nie powinna podlegać nadzorowi, mimo, że jest zabudowana w obiekcie budowlanym, który jest pod jurysdykcją UGBKUE.

Wprowadzając taki zapis uściślamy miejsce zainstalowania urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° i które będą podlegały nadzorowi górniczemu.

Tym samym podkreśli się i rozgraniczy kompetencje nadzoru nad urządzeniami transportowymi na powierzchni, które będą podlegały nadzorowi państwowemu (Urząd Dozoru Technicznego lub Transportowy Dozór Techniczny) a nadzoru nad urządzeniami transportowymi, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° w wyrobiskach górniczych, i które będą podlegały nadzorowi UGBKUE.

Kazimierz Staszewski

Pełnomocnik Dyrektora  
ds. Zarządzania  
Bezpieczeństwem Pracy

tel. 076 / 748 57 03  
fax. 076 / 748 61 44  
tel.kom. 603 111 791  
e-mail: k.staszewski@kghm.pl

Polkowice, 24.02.2009





PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

*Piotr Litwa*

Katowice, dnia 31 marca 2009 r.

PR/0201/0004/09/05334/JR

Pan  
Miroslaw KRUTIN  
Prezes  
Związku Pracodawców Polska Miedź

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 90  
59-301 Lubin

*Szanowny Panie Prezede,*

W nawiązaniu do pisma z dnia 25 lutego 2009 r., przekazanego pocztą elektroniczną w ramach konsultacji społecznych projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, uprzejmie informuję, że uwzględniłem Państwa propozycję doprecyzowania miejsca zainstalowania urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45°, poprzez dodanie w § 2 pkt 2 projektu rozporządzenia wyrazów: „w wyrobiskach górniczych”.

Aktualną wersję projektu z dnia (30 marca 2009 r.), przekazuję w załączeniu.

1 zał.

*Z poważaniem*

1952

1952

1952



PR  
09.03.09

P O L I T E C H N I K A    Ś L Ą S K A

WYDZIAŁ GÓRNICWA I GEOLOGII

BIURO DZIEKANA

UL. AKADEMICKA 2  
44-100 GLIWICE  
Tel.: +48 32 237 12 83  
Fax: +48 32 237 15 10  
dziekan.rg@polsl.pl

NIP: 631-020-07-36 / REGON: 000001637 / ING BANK SŁĄSKI SA O/GLIWICE / NR RACHUNKU: 80 1050 1230 1000 0002 0211 3056

Pan

Mgr inż. Piotr Gisman

Dyrektor Departamentu Prawnego

Wyższy Urząd Górniczy

Katowice

V-D + P. J. Romuh  
10.03.09  
M. P. Kuciel

L.dz. RGBD/320/MP/08/09

Gliwice, dn. 02.03.2009 r.

Szanowny Panie,

w nawiązaniu do pisma z dnia 2.02.2009 r. (sygn. PR/0201/0004/09/01721/GP), dotyczącego konsultacji społecznych projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, przesyłamy uwagi Wydziału Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej.

Z poważaniem

dr hab. inż. Marek Pozzi, prof.nzw. w Pol. Śl.

Prodziekan ds. Organizacji i Współpracy z Zagranicą

Załącznik:

1. Opinia dr hab. inż. Stanisława Dużego

PR/0201/0004/09  
Wyższy Urząd Górniczy  
Otrzymano dn. 6.03.09  
zał. 1  
nr 09/03546 1PG27/09

do EP

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Second section of handwritten text, appearing as several lines of a list or notes.

Third section of handwritten text, continuing the list or notes.

Fourth section of handwritten text, possibly a paragraph or a detailed note.

Fifth section of handwritten text, appearing as a few lines of notes.

Final section of handwritten text at the bottom of the page.

### UWAGI

**dotyczące projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego  
do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych**  
(wersja z dnia 30 stycznia 2009 r.)

1. Zasadnicza idea treści przedmiotowego rozporządzenia dotyczy bardzo ważnego zagadnienia dotyczącego nadzoru górniczego dotyczącego urządzeń energomechanicznych i wpisuje się w aktualne potrzeby branży.
2. Jako korzystne uważa się połączenie zadań nadzoru nad urządzeniami i obudową szybu. Obudowa szybu jest konstrukcją, która nie tylko zabezpiecza wyrobisko przed oddziaływaniem deformującego się górotworu, ale również pełni rolę konstrukcji nośnej dla montażu wyposażenia szybu, które stanowi również źródło znaczącego obciążenia obudowy. Proces współdziałania układu „górotwór – obudowa – wyposażenie szybu” ma podstawowe znaczenie dla bezpiecznego i efektywnego funkcjonowania szybu i powinno być wspólnie rozpatrywane.
3. W §3 jednoznacznego zdefiniowania wymaga pojęcie „obiekt budowlany”. Wg obowiązujących definicji „Obiekt budowlany – stała lub tymczasowa konstrukcja trwale połączona z gruntem. Obiekty budowlane stanowią całość pod względem techniczno-użytkowym. Wyposażone są w instalacje i inne urządzenia niezbędne do spełniania funkcji, dla której zostały zbudowane oraz charakteryzuje je ściśle określony cykl życia obiektu budowlanego. Wyróżnia się 3 podstawowe typy obiektów budowlanych: budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi, budowlę stanowiącą całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami oraz obiekt małej architektury”. Nie jest wobec tego jednoznaczne, czy np. komora maszyny wyciągowej szybu międzypodziemnego jest w świetle przedmiotowego rozporządzenia obiektem budowlanym, czy też nie; czy podlega UGBKUE czy nie? Problem dotyczyć będzie również obiektów, o których mowa w §2 pkt. 2).
4. Przedmiotowe rozporządzenie rozszerza zakres zadań UGBKUE o zadania związane ze stopniem bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych (obiekty budowlane na powierzchni

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and processing, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document discusses the importance of data governance and the establishment of clear policies and procedures. It stresses that effective data governance is essential for maximizing the value of data while minimizing associated risks.

6. The sixth part of the document explores the role of data in decision-making and strategic planning. It illustrates how data-driven insights can inform key business decisions and help organizations identify new opportunities for growth and innovation.

7. The seventh part of the document discusses the importance of data literacy and training for all employees. It emphasizes that having a data-driven culture is essential for organizations to fully leverage the power of data in their operations.

8. The eighth part of the document provides a summary of the key findings and recommendations. It reiterates the importance of a comprehensive data management strategy and encourages organizations to adopt best practices to ensure long-term success in a data-driven world.

oraz obudowa wyrobisk podziemnych – szyby, komory itp.). Stan taki powoduje, że konieczne jest określenie struktury kompetencyjnej Urzędu, gdyż obok specjalistów z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi, energetycznymi, czy mechanicznymi konieczne jest wprowadzenie specjalistów z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi (obiekty budowlane na powierzchni) oraz górniczymi – z zakresu budownictwa podziemnego (szyby, komory).

5. W związku z uregulowaniami dotyczącymi jednolitego nadzoru nad przestrzenią w obiektach kopalni powstają pewne wątpliwości, bowiem np. brakuje moim zdaniem określenia odpowiedzialności za nadzór nad obiektami łączącymi szyb z wymienionymi w §3 obiektami takimi jak centrale, dyspozytornie, stacje wentylatorów itp. – chodzi głównie o kanały lub lunety wentylacyjne, rurowe, kablowe itp. Uważam, że te obiekty powinny również być uwzględnione w rozporządzeniu dla zachowania jednolitego nadzoru. Z tym wiąże się niestety kolejny wymagający rozwiązania problem, gdyż połączenia rury szybowej (głowicy szybu) z lunetami (kanałami) zlokalizowane są z reguły w nadkładzie, co powoduje konieczność analizy geotechnicznej i hydrogeologicznej.



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author details the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews, while secondary data was obtained from existing reports and databases.

The third section describes the statistical analysis performed on the collected data. Various statistical tests were used to determine the significance of the findings. The results indicate a strong correlation between the variables being studied, which supports the initial hypothesis.

Finally, the document concludes with a summary of the key findings and their implications. It suggests that the current findings have important implications for the field and provides recommendations for further research.

[Signature]





Rok założenia 1919

# STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14

*Prezes*  
**Jerzy Barglik**

PR  
09.03.09.  
*[Signature]*

*V-D+P. J. Romula*  
*10.03.09*  
*m. P. Kuczek*

OT/AW/18/09

27.02.2009 r.

Pan Piotr Litwa  
Prezes  
Wyższego Urzędu Górniczego  
ul. Poniatowskiego 31  
40-956 Katowice

**Dotyczy:**

Opinii o projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych

*Szanowny Panie Prezesie,*

Odpowiadając na pismo PR/0201/0004/09/01721/GP z dnia 2 lutego 2009 r. dotyczące wyrażenia opinii o projekcie rozporządzenia jw. przesyłam w załączeniu opinię sporządzoną przez specjalistów ze Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

*z powołaniem*

PA/0201/0004/09

Wyższy Urząd Górniczy

Otrzymało dn. *9.03.09*

zł. *1+2*

nr *09/03512* /P

do EP

PREZES  
*[Signature]*  
Jerzy Barglik

Elektronika · Elektrotechnika · Energetyka · Informatyka · Telekomunikacja

Tel. (0 22) 556-43-16, Fax: (0 22) 556-43-01  
e-mail: dp.sep@sep.com.pl, sep@sep.com.pl  
http://www.sep.com.pl

P-681/09

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHILOSOPHY DEPARTMENT

PHILOSOPHY 101

LECTURE NOTES

PROFESSOR [Name]

WINTER 2024

LECTURE 1: INTRODUCTION TO PHILOSOPHY

1.1 THE NATURE OF PHILOSOPHY

1.2 THE HISTORY OF PHILOSOPHY

1.3 THE SCOPE OF PHILOSOPHY

1.4 THE METHOD OF PHILOSOPHY

1.5 THE VALUE OF PHILOSOPHY

1.6 THE FUTURE OF PHILOSOPHY

1.7 THE PHILOSOPHER'S LIFE

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2009 r.

**w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych**

Na podstawie art. 108 ust. 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Właściwość miejscowa specjalistycznego urzędu górniczego: Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, utworzonego rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. U. Nr 92, poz. 436 oraz z 1997 r. Nr 100, poz. 625), zwanego dalej "Urzędem", obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

**§ 2.** Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem nadzoru górniczego pierwszej instancji właściwym w podziemnych zakładach górniczych w odniesieniu do:

- 1) górniczych wyciągów szybowych;
- 2) urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45°;
- 3) szybów i szybików wraz z wyposażeniem;
- 4) centrali i dyspozytorni wraz z systemami łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz magistralnymi sieciami telekomunikacyjnymi;
- 5) stacji wentylatorów głównych;
- 6) głównych stacji elektroenergetycznych, tj. miejsc dostarczania energii elektrycznej do zakładu górniczego,
- 7) urządzeń instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w pkt 1—5.

**§ 3.** Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego pierwszej instancji właściwym w odniesieniu do następujących obiektów budowlanych podziemnych zakładów górniczych:

- 1) obiektów budowlanych maszyn wyciągowych;
- 2) szybowych wież wyciągowych;
- 3) budynków nadszybi;
- 4) obiektów budowlanych urządzeń, o których mowa w § 2 pkt 2;
- 5) wolnostojących budynków centrali, dyspozytorni, systemów oraz sieci, o których mowa w § 2 pkt 4;
- 6) obiektów budowlanych stacji wentylatorów głównych;

**Art. 120.** Minister właściwy do spraw łączności określi, w drodze rozporządzenia, tryb ogłaszania postępowania przetargowego, o którym mowa w art. 116, zapewniający właściwe poinformowanie przedsiębiorstw zainteresowanych uzyskaniem rezerwy częściowości, a także:

- 1) szczegółowe wymagania co do treści ogłoszenia i zawartości dokumentacji;
- 2) warunki i tryb przeprowadzenia postępowania przetargowego, w tym:

a) powoływania i pracy komisji przetargowej;

b) sposób wpłaty i zwrotu wadium — w przypadku postępowania przetargowego

— kierując się potrzebą zapewnienia obiektywnych, przejrzystych i niedyskryminujących warunków uczestnictwa w postępowaniu przetargowym oraz przejrzystych warunków podejmowania rozstrzygnięć.

**Art. 121.** Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji okre-

śli, w drodze rozporządzenia, tryb ogłaszania konkursu, o którym mowa w art. 117, zapewniający właściwe poinformowanie przedsiębiorstw zainteresowanych uzyskaniem rezerwy częściowości, a także szczególne warunki rezerwy częściowości, jeżeli:

1) zaden z uczestników nie spełnił warunków uczestnictwa w postępowaniu przetargowym albo konkursie bądź nie osiągnął wskazanego w dokumencie kursie bądź nie osiągnął wskazanego w dokumencie kursie, a także szczególne warunki rezerwy częściowości, jeżeli:

**Art. 122.** 1. Z wyłączeniem rezerwy częściowości w celu, o którym mowa w art. 114 ust. 2 pkt 2, Prezes URTP może dokonać zmiany rezerwy częściowości w zakresie, o którym mowa w art. 115 ust. 1 pkt 1 i 9, pod warunkiem zachowania przeznaczenia częściowości będącej przedmiotem tej rezerwy, jeżeli:

1) podmiot posiadający tę rezerwę złoży wniosek o zmianę podmiotu na rzecz którego dokonano rezerwy częściowości i w którym wskazał podmiot, który będzie uprawniony w wyniku zmiany tej rezerwy;

2) podmiot, który będzie uprawniony w wyniku zmiany rezerwy, wyrazi pisemną zgodę na przejęcie uprawnień i obowiązków wynikających ze zmiany tej rezerwy;

3) podmiot wskazany we wniosku, o którym mowa w pkt 1, spełnia wymagania określone ustawą;

4) możliwość takiej zmiany rezerwy została przewidziana w rezerwy częściowości.

2. Dokonując zmiany rezerwy częściowości w zakresie, o którym mowa w ust. 1, Prezes URTP kieruje się koniecznością zachowania warunków konkurencji.

3. Przepisów ust. 1 i 2 nie stosuje się do podmiotów, o których mowa w art. 4.

5. Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji określa w dokumentacji dotyczącej konkursu, o którym mowa w art. 117, warunki uczestnictwa, wymagania, jakim powinna odpowiadać oferta, oraz kryteria oceny ofert.

6. Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji określa warunki konkursu, o którym mowa w art. 117, uwzględniając dodatkowo obowiązki i zadania przedsiębiorcy w zakresie zawartości programowej, w tym warunki dotyczące transmisji obowiązkowej, dotyczące zawartości programowej, przy uwzględnieniu pozakonkursowych interesów narodowych dotyczących kultury, języka i pluralizmu mediów.

7. Dokumentację udostępnia się za opłatą, która nie może przekroczyć kosztów wykonania dokumentacji. Opłata ta stanowi dochód budżetu państwa.

8. Organ właściwy, w drodze decyzji, unieważnia postępowanie przetargowe albo konkurs, jeżeli zostało naruszone przepisy prawa lub interesy uczestników postępowania przetargowego albo konkursu;

9. Organ właściwy uznaje, w drodze decyzji, postępowanie przetargowe albo konkurs za nierozstrzygnięty, jeżeli:

- 1) zaden z uczestników nie spełnił warunków uczestnictwa w postępowaniu przetargowym albo konkursie bądź nie osiągnął wskazanego w dokumencie kursie bądź nie osiągnął wskazanego w dokumencie kursie;
- 2) w terminie wskazanym w dokumentacji do postępowania przetargowego albo konkursu nie przystąpił zaden podmiot;

3) liczba uczestników postępowania przetargowego albo konkursu jest mniejsza lub równa liczbie podmiotów uprawnionych do ubiegania się o rezerwy częściowości.

10. W przypadku, o którym mowa w ust. 9 pkt 3, przepis art. 116 ust. 1 nie stosuje się.

11. Wyniki przetargu i konkursu ogłasza się w siedzibie i na stronach internetowych organu właściwego.

**Art. 119.** 1. W ogłoszeniu o postępowaniu przetargowym określa się również wysokość wadium. 2. Wysokość wadium nie może być niższa niż 5% (jednorazowej) opłaty, o której mowa w art. 185 ust. 4, i wyższa niż 20% tej opłaty, jednakże nie niższa niż 500 złotych.

3. Wycofanie oferty z postępowania przetargowego lub rezygnacja z uzyskania rezerwy częściowości przez oferenta wykluczonego w postępowaniu przetargowym powoduje utratę wadium.

4. Wadium wniesione przez oferenta wykluczonego w postępowaniu przetargowym podlega zwrotowi w terminie 14 dni od dnia uzyskania rezerwy częściowości.

7) obiektów budowlanych przeznaczonych dla **urządzeń** instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt 1—7.

§ 4. Siedzibą Urzędu jest miasto Katowice.

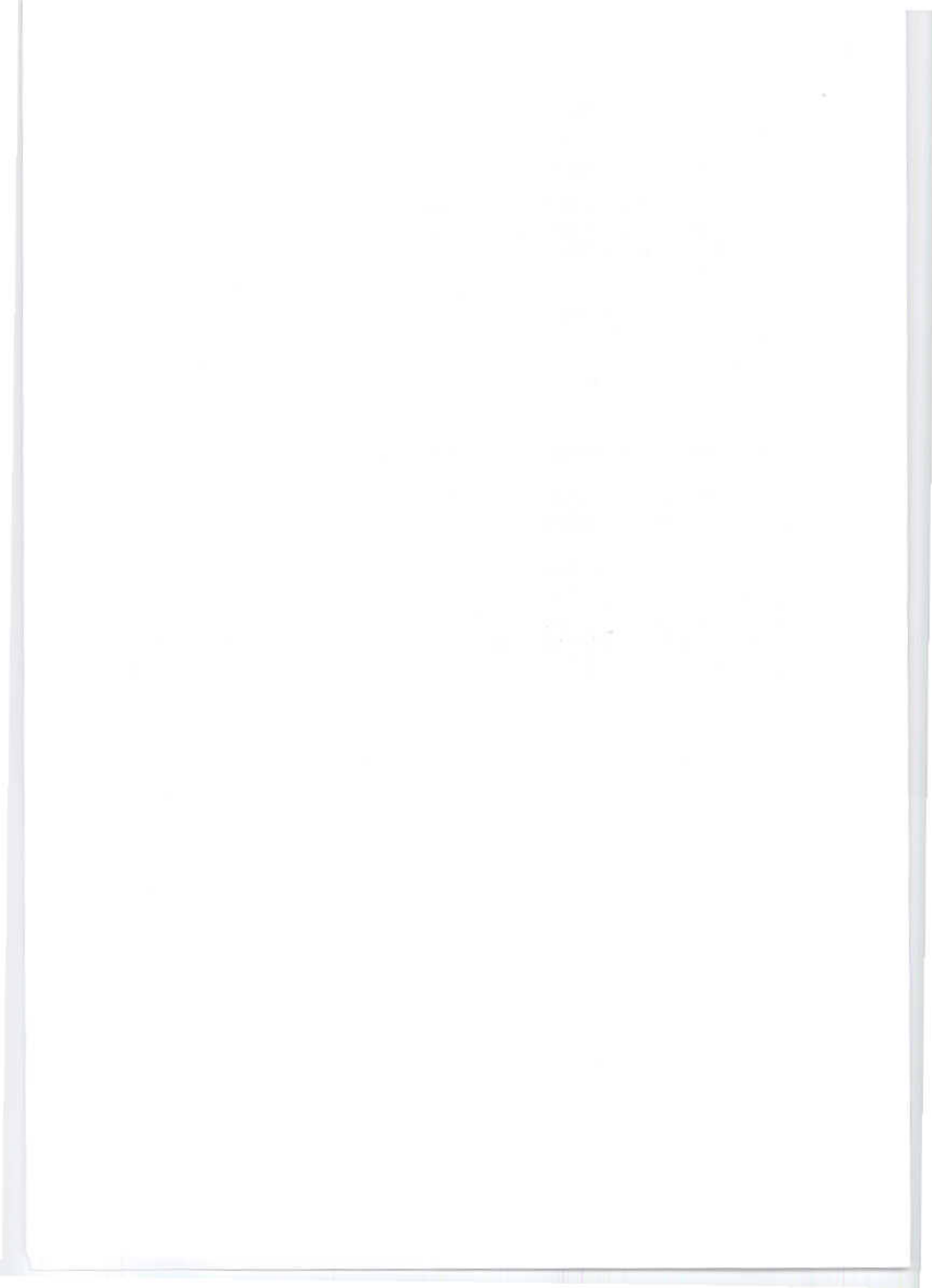
§ 5. Postępowania dotyczące obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji, sieci oraz obiektów budowlanych zakładu górniczego, wszczęte przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, są prowadzone, do zakończenia postępowania w pierwszej instancji, przez dotychczas właściwe organy nadzoru górniczego.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2009 r.<sup>3)</sup>

MINISTER ŚRODOWISKA

Proponowane uwagi wyróżniono **pogrubioną czcionką**.

**Oprócz merytorycznych**, uwagi uwzględniają również **nazewnictwo** ustawy *Prawo energetyczne*, m.in. podane w Rozdziale 6 "Urządzenia, instalacje, sieci i ich eksploatacja".



**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2009 r.

**w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych**

Na podstawie art. 108 ust. 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Właściwość miejscowa specjalistycznego urzędu górniczego: Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, utworzonego rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. U. Nr 92, poz. 436 oraz z 1997 r. Nr 100, poz. 625), zwanego dalej „Urzędem”, obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

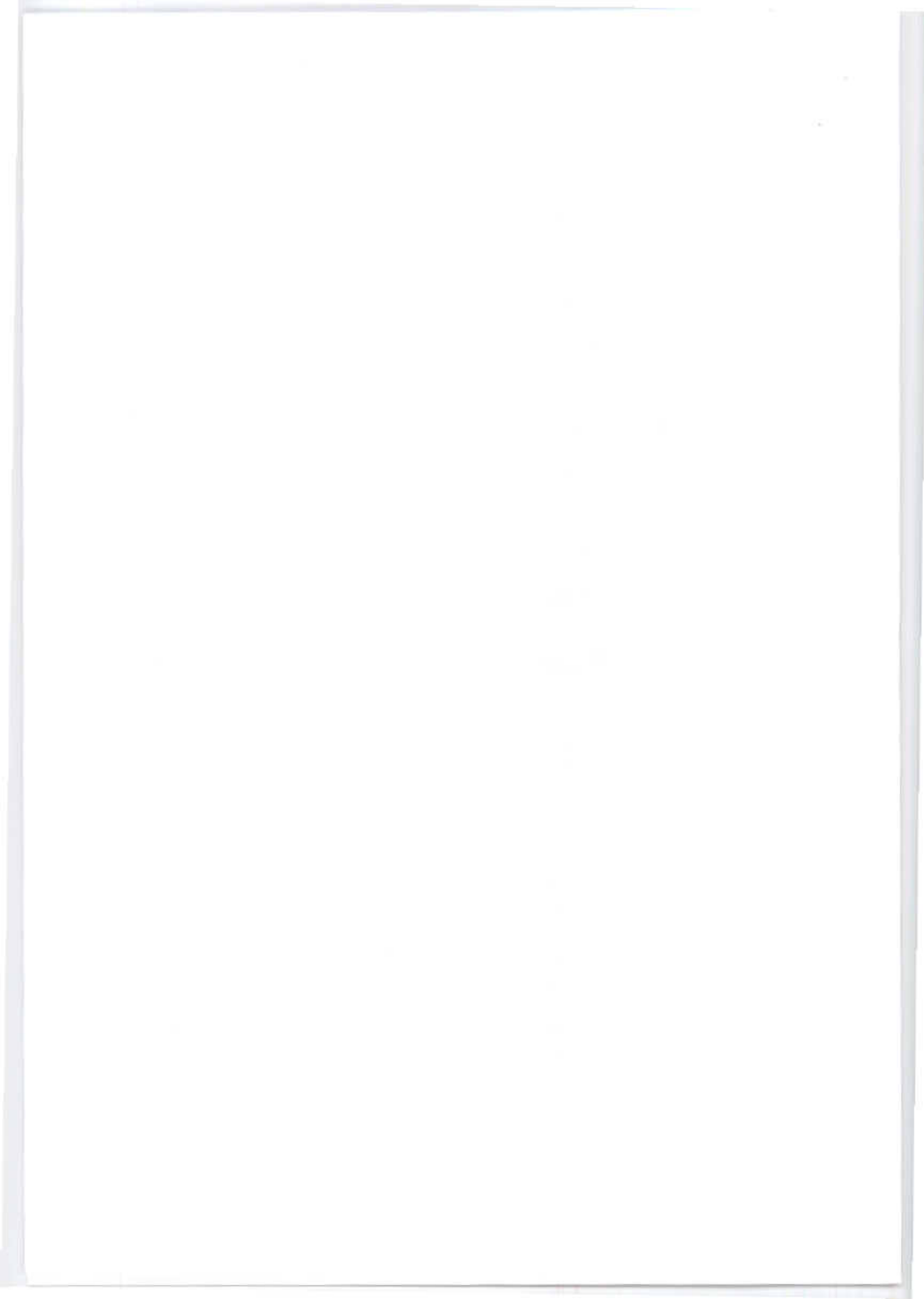
§ 2. Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem nadzoru górniczego pierwszej instancji właściwym w podziemnych zakładach górniczych w odniesieniu do:

- 1) górniczych wyciągów szybowych;
- 2) urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° w wyrobiskach górniczych;
- 3) szybów i szybików wraz z wyposażeniem;
- 4) centrali i dyspozytorni wraz z systemami łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz magistralnymi sieciami telekomunikacyjnymi;
- 5) stacji wentylatorów głównych;
- 6) wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w pkt 1—5.

§ 3. Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego pierwszej instancji właściwym w odniesieniu do następujących obiektów budowlanych podziemnych zakładów górniczych:

- 1) obiektów budowlanych maszyn wyciągowych;
- 2) szybowych wież wyciągowych;
- 3) budynków nadszybi;
- 4) obiektów budowlanych urządzeń, o których mowa w § 2 pkt 2;
- 5) wolnostojących budynków centrali, dyspozytorni, systemów oraz sieci, o których mowa w § 2 pkt 4;
- 6) obiektów budowlanych stacji wentylatorów głównych;
- 7) obiektów budowlanych przeznaczonych dla wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt 1—5.

§ 4. Siedzibą Urzędu jest miasto Katowice.





§ 5. Postępowania dotyczące obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji, sieci oraz obiektów budowlanych zakładu górniczego, wszczęte przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, są prowadzone, do zakończenia postępowania w pierwszej instancji, przez dotychczas właściwe organy nadzoru górniczego.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2009 r.<sup>3)</sup>

MINISTER ŚRODOWISKA

w porozumieniu:

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<sup>2)</sup> 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, z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr —, poz. —.

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem 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), które na podstawie art. 17 ustawy z dnia 12 stycznia 2007 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 21, poz. 125) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including the names of the authors and the titles of their works. This list is organized in a structured manner, likely serving as a table of contents or a list of references.

### Proponowane zmiany

Proponuję wprowadzić zmianę w § 2 ust.2 i dodać wyrazy „w wyrobiskach górniczych”.

Przykładem, który budzi pytanie jest: czy nadzorowi UGBKUE będzie podlegała winda towarowo-osobowa zabudowana w wieży szybowej górniczego wyciągu szybowego? Odpowiedź - nie powinna podlegać nadzorowi, mimo, że jest zabudowana w obiekcie budowlanym, który jest pod jurysdykcją UGBKUE.

Wprowadzając taki zapis uściślamy miejsce zainstalowania urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° i które będą podlegały nadzorowi górniczemu.

Tym samym podkreśli się i rozgraniczy kompetencje nadzoru nad urządzeniami transportowymi na powierzchni, które będą podlegały nadzorowi państwowemu (Urząd Dozoru Technicznego lub Transportowy Dozór Techniczny) a nadzoru nad urządzeniami transportowymi, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° w wyrobiskach górniczych, i które będą podlegały nadzorowi UGBKUE.

Kazimierz Staszewski

Przewodniczący Centralnego Kolegium  
Sekcji Elektrotechniki i Automatyki Górniczej  
Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Polkowice, 24.02.2009





PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

*Piotr Litwa*

Katowice, dnia 31 marca 2009 r.

PR/0201/0004/09/05341/JR

Pan  
Jerzy BARGLIK  
Prezes  
Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Warszawa

*Stanisław Paweł Prezes*

W nawiązaniu do pisma z dnia 27 lutego 2009 r. dotyczącego przekazanego w ramach konsultacji społecznych projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, uprzejmie informuję, że:

1. Uwzględniono propozycję dotyczącą doprecyzowania miejsca zainstalowania urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45°, poprzez dodanie w § 2 pkt 2 projektu rozporządzenia wyrazów: „w wyrobiskach górniczych”.
2. Uwzględniono propozycję dotyczącą doprecyzowania i ujednoczenia terminologii zastosowanej w projektowanym rozporządzeniu z terminologią zastosowaną w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. — Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.), poprzez dookreślenie, że:
  - a) UGBKUE stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem nadzoru górniczego pierwszej instancji właściwym w podziemnych zakładach górniczych w odniesieniu do *urządzeń*, instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt 1—5 (§ 2 pkt 6 projektu rozporządzenia) oraz
  - b) UGBKUE stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego pierwszej instancji właściwym w odniesieniu do obiektów budowlanych podziemnych zakładów górniczych przeznaczonych dla *urządzeń*, instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt 1—5 (§ 3 pkt 7 projektu rozporządzenia).
3. Nie uwzględniono uwagi dotyczącej umieszczenia w wyliczeniu w § 2 projektu rozporządzenia *głównych stacji elektroenergetycznych, tj. miejsc dostarczania energii elektrycznej* do zakładu górniczego, w odniesieniu do których Urząd miałby stanowić aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem nadzoru górniczego pierwszej instancji. Główne stacje elektroenergetyczne, tj. miejsca dostarczania energii elektrycznej, mieszczą się w pojęciu urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych (§ 2 pkt 6 projektu rozporządzenia), a zatem będą podlegać nadzorowi sprawowanemu przez dyrektora UGBKUE, jako organu pierwszej instancji.

Aktualną wersję projektu (z dnia 30 marca 2009 r.), przekazuję w załączeniu.

1 zał.

*2*  
*Pawel Prezes*  
*[Signature]*

1900

PR  
27.02.09. 

Gliwice, dnia 23.02.2009 r.

**WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY**  
**Dyrektor Departamentu Prawnego**  
**mgr Piotr Gisman**

v.d. pt. o rozm.

 27.02.09.

P. J. Romicki  
10.03.09  
P. J. Romicki

Dotyczy:

pisma Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 2.02.2009 r.  
o znaku PR/0201/0004/09/01721/GP

Odpowiadając na skierowanie, przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego Pana dr inż. Piotra Litwę, do konsultacji społecznych projektu *rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych* (wersja z dnia 30 stycznia 2009 r.) przedstawiamy w załączniku propozycje zmian.

mgr inż. Bronisław Betkiewicz – emerytowany nadinspektor UGBKUE

mgr inż. Wacław Łucyk – emerytowany nadinspektor OUG w Bytomiu i w Gliwicach.

PR/0201/0004/09  
Wyższy Urząd Górniczy  
Otrzymano dn. 26.02.09  
zał.  
nr 09/03357 1P604/09

1911

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

1911

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY

1911



PR  
02.03.09v.

✓-p. Pym 3.03.09

**Legislacja WUG**

Od: "zosiekiwacek" <zosiekiwacek@wp.pl>  
 Do: <legislacja@wug.gov.pl>  
 Wysłano: 26 lutego 2009 18:20  
 Dołącz: ZGŁOSZENIE ZMIANY DANYCH\_UGBKUE.rtf, 2\_Propozycje zmian  
 Rozporządzenia\_UGBKUE.rtf  
 Temat: PROPOZYCJA zmiany Rozp. UGBKUE

P.J. Romule  
10.03.09  
P. Giesich

**WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY**  
 Dyrektor Departamentu Prawnego

mgr Piotr Gisman

Dotyczy:

pisma Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z dnia 2.02.2009 r.

o znaku PR/0201/0004/09/01721/GP

Odpowiadając na skierowanie, przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego Pana dr inż. Piotra Litwę, do konsultacji społecznych projektu *rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie*

*Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych* (wersja z dnia 30 stycznia 2009 r.) przedstawiamy w załączniku propozycje zmian.

mgr inż. Bronisław Betkiewicz – emerytowany nadinspektor UGBKUE

mgr inż. Wacław Łucyk – emerytowany nadinspektor OUG w Bytomiu i w Gliwicach.

PR/0201/0004/09  
 Wyższy Urząd Górniczy  
 Otrzymało dn. 2.03.09  
 zał. ....  
 nr 09/03492 1P615/09

1892  
1893  
1894

1895  
1896  
1897

1898  
1899  
1900  
1901  
1902  
1903  
1904  
1905  
1906  
1907  
1908  
1909  
1910  
1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919  
1920  
1921  
1922  
1923  
1924  
1925  
1926  
1927  
1928  
1929  
1930  
1931  
1932  
1933  
1934  
1935  
1936  
1937  
1938  
1939  
1940  
1941  
1942  
1943  
1944  
1945  
1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
1985  
1986  
1987  
1988  
1989  
1990  
1991  
1992  
1993  
1994  
1995  
1996  
1997  
1998  
1999  
2000  
2001  
2002  
2003  
2004  
2005  
2006  
2007  
2008  
2009  
2010  
2011  
2012  
2013  
2014  
2015  
2016  
2017  
2018  
2019  
2020  
2021  
2022  
2023  
2024  
2025  
2026  
2027  
2028  
2029  
2030  
2031  
2032  
2033  
2034  
2035  
2036  
2037  
2038  
2039  
2040  
2041  
2042  
2043  
2044  
2045  
2046  
2047  
2048  
2049  
2050  
2051  
2052  
2053  
2054  
2055  
2056  
2057  
2058  
2059  
2060  
2061  
2062  
2063  
2064  
2065  
2066  
2067  
2068  
2069  
2070  
2071  
2072  
2073  
2074  
2075  
2076  
2077  
2078  
2079  
2080  
2081  
2082  
2083  
2084  
2085  
2086  
2087  
2088  
2089  
2090  
2091  
2092  
2093  
2094  
2095  
2096  
2097  
2098  
2099  
2100

1892  
1893  
1894

WZÓR URZĘDOWEGO FORMULARZA ZGŁOSZENIA ZAINTERESOWANIA  
PRACAMI NAD PROJEKTEM AKTU NORMATYWNEGO

ZGŁOSZENIE  
ZGŁOSZENIE ZMIANY  
DANYCH\*

Projekt  
z dnia 30 stycznia 2009 r.

ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia ..... 2009 r.

**w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych**

(tytuł projektu — zgodnie z jego treścią udostępnioną w Biuletynie Informacji Publicznej  
lub informacją zamieszczoną w programie prac legislacyjnych)

**A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM**

1. Nazwa/imię i nazwisko\*\*

mgr inż. Wacław Łucyk

2. Siedziba/miejsce zamieszkania\*\*

41-902 Bytom; ul. Wallisa 6 m. 6

3. Adres do korespondencji i adres e-mail

j.w.; zosiekiwacek@wp.pl

**B. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPREZENTOWANIA PODMIOTU  
WYMIENIONEGO W CZĘŚCI A W PRACACH NAD PROJEKTEM**

Lp.	Imię i nazwisko	Adres miejsca zameldowania na pobyt stały
1		
2		
3		
4		
5		

**C. OPIS POSTULOWANEGO ROZWIĄZANIA PRAWNEGO, ZE WSKAZANIEM INTERESU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY**

Proponowane zmiany podano w załączniku.

Celem proponowanych zmian jest poprawienie jakości merytorycznej Rozporządzenia.

**D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY**

1	Propozycje zmian ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

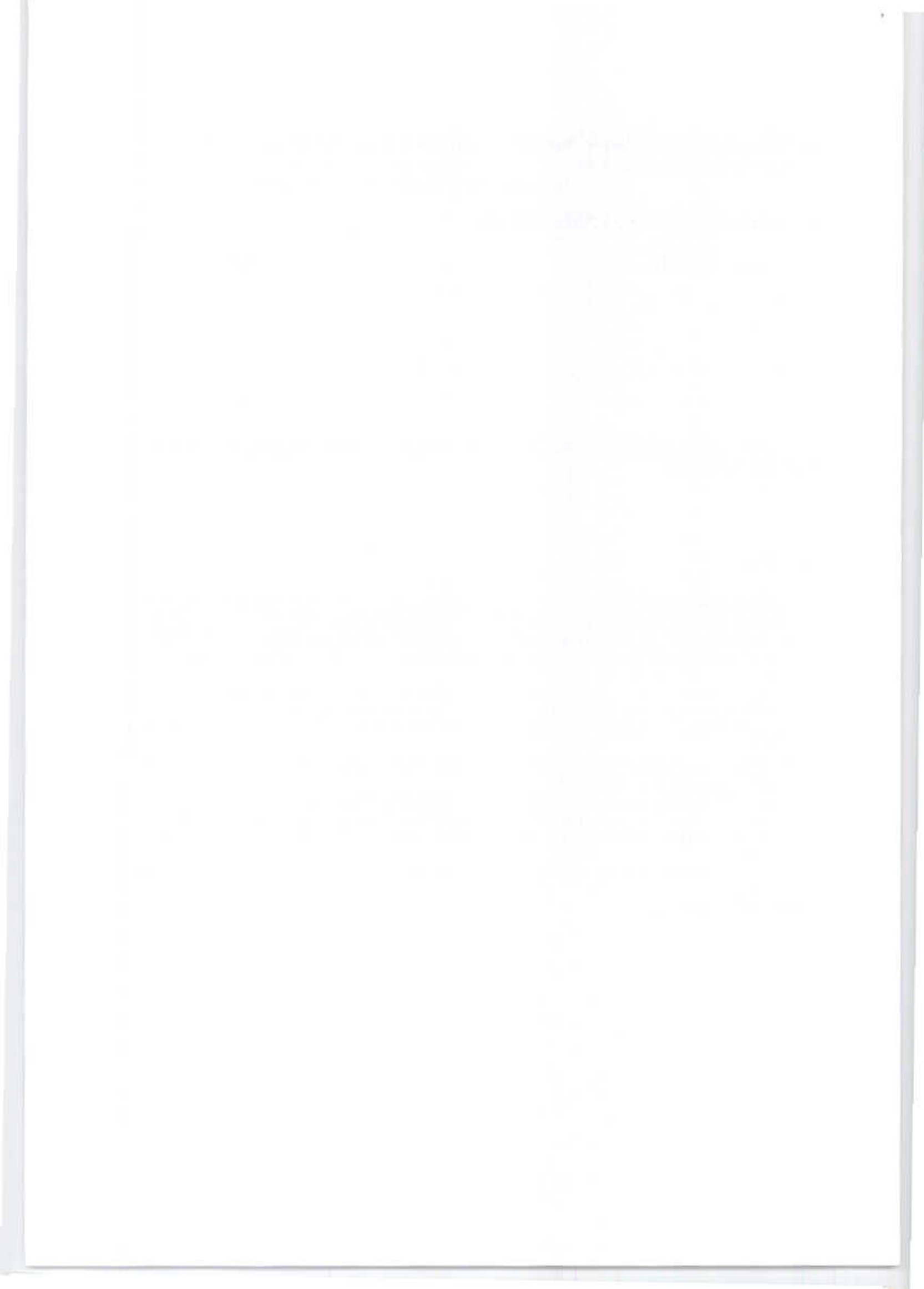
<b>E. Niniejsze zgłoszenie dotyczy uzupełnienia braków formalnych/zmiany danych**</b> <b>zgłoszenia dokonanego dnia .....</b> (podać datę z części F poprzedniego zgłoszenia)		
<b>F. OSOBA SKŁADAJĄCA ZGŁOSZENIE</b>		
Imię i nazwisko	Data	Podpis

\* Jeżeli zgłoszenie nie jest składane w trybie art. 7 ust. 6 ustawy treść: „ - Zgłoszenie zmiany danych” skreśla się.

\*\* Niepotrzebne skreślić.

#### Pouczenie

1. Jeżeli zgłoszenie ma na celu uwzględnienie zmian zaistniałych po dacie wniesienia urzędowego formularza zgłoszenia (art. 7 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414)) lub uzupełnienie braków formalnych poprzedniego zgłoszenia (§ 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 2006 r. w sprawie zgłaszania zainteresowania pracami nad projektami aktów normatywnych (Dz. U. Nr 34, poz. 236)), w nowym urzędowym formularzu zgłoszenia należy wypełnić wszystkie konieczne rubryki, powtarzając również dane, które zachowały swoją aktualność.
2. Część B formularza wypełnia się w przypadku zgłoszenia dotyczącego jednostki organizacyjnej oraz w sytuacji, gdy osoba fizyczna, która zgłasza zainteresowanie pracami nad projektem aktu normatywnego, nie będzie uczestniczyła osobiście w tych pracach.
3. W części D formularza, stosownie do okoliczności, uwzględnia się dokumenty, o których mowa w art. 7 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa, a także pełnomocnictwa do wniesienia zgłoszenia lub do reprezentowania podmiotu w pracach nad projektem aktu normatywnego.
4. Część E formularza wypełnia się w przypadku uzupełnienia braków formalnych lub zmiany danych dotyczących wniesionego zgłoszenia.



**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2009 r.

**w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych**

Na podstawie art. 108 ust. 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Właściwość miejscowa specjalistycznego urzędu górniczego: Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, utworzonego rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. U. Nr 92, poz. 436 oraz z 1997 r. Nr 100, poz. 625), zwanego dalej "Urzędem", obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

**§ 2.** Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem nadzoru górniczego pierwszej instancji właściwym w podziemnych zakładach górniczych w odniesieniu do:

- 1) górniczych wyciągów szybowych;
- 2) urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° w wyrobiskach górniczych<sup>1)</sup>;
- 3) szybów i szybików wraz z wyposażeniem;
- 4) centrali i dyspozytorni wraz z systemami łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz magistralnymi sieciami telekomunikacyjnymi;
- 5) stacji wentylatorów głównych;
- 6) **głównych stacji elektroenergetycznych, tj. miejsc dostarczania energii elektrycznej do zakładu górniczego,**

---

<sup>1</sup> Uwaga wniesiona przez mgr. inż. Kazimierza Staszewskiego, przewodniczącego Centralnego Kolegium Sekcji Elektrotechniki i Automatyki Górniczej SEP z następującym uzasadnieniem:

*Przykładem, który budzi pytanie jest: czy nadzorowi UGBKUE będzie podlegała winda towarowo-osobowa zabudowana w wieży szybowej górniczego wyciągu szybowego? Odpowiedź - nie powinna podlegać nadzorowi, mimo, że jest zabudowana w obiekcie budowlanym, który jest pod jurysdykcją UGBKUE.*

*Wprowadzając taki zapis uściślamy miejsce zainstalowania urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° i które będą podlegały nadzorowi górniczemu.*

*Tym samym podkreśli się i rozgraniczy kompetencje nadzoru nad urządzeniami transportowymi na powierzchni, które będą podlegały nadzorowi państwowemu (Urząd Dozoru Technicznego lub Transportowy Dozór Techniczny) a nadzoru nad urządzeniami transportowymi, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° w wyrobiskach górniczych, i które będą podlegały nadzorowi UGBKUE.*

7) **urządzeń**, instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w pkt 1—5.

§ 3. Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego pierwszej instancji właściwym w odniesieniu do następujących obiektów budowlanych podziemnych zakładów górniczych:

- 1) obiektów budowlanych maszyn wyciągowych;
- 2) szybowych wież wyciągowych;
- 3) budynków nadszybi;
- 4) obiektów budowlanych urządzeń, o których mowa w § 2 pkt 2;
- 5) wolnostojących budynków centrali, dyspozytorni, systemów oraz sieci, o których mowa w § 2 pkt 4;
- 6) obiektów budowlanych stacji wentylatorów głównych;
- 7) obiektów budowlanych przeznaczonych dla **urządzeń**, instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt 1—7.

§ 4. Siedzibą Urzędu jest miasto Katowice.

§ 5. Postępowania dotyczące obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji, sieci oraz obiektów budowlanych zakładu górniczego, wszczęte przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, są prowadzone, do zakończenia postępowania w pierwszej instancji, przez dotychczas właściwe organy nadzoru górniczego.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2009 r.<sup>3)</sup>

MINISTER ŚRODOWISKA

Proponowane uwagi wyróżniono **pogrubioną czeionką**.

**Oprócz merytorycznych**, uwagi uwzględniają również **nazewnictwo** ustawy *Prawo energetyczne, m.in. podane w Rozdziale 6 "Urządzenia, instalacje, sieci i ich eksploatacja"*.

*mgr inż. Bronisław Betkiewicz – emerytowany nadinspektor UGBKUE*

*mgr inż. Waław Lucyk – emerytowany nadinspektor OUG w Bytomiu i w Gliwicach.*



**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2009 r.

**w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych**

Na podstawie art. 108 ust. 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Właściwość miejscowa specjalistycznego urzędu górniczego: Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, utworzonego rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. U. Nr 92, poz. 436 oraz z 1997 r. Nr 100, poz. 625), zwanego dalej „Urzędem”, obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

**§ 2.** Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem nadzoru górniczego pierwszej instancji właściwym w podziemnych zakładach górniczych w odniesieniu do:

- 1) górniczych wyciągów szybowych;
- 2) urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° w wyrobiskach górniczych<sup>1</sup>;
- 3) szybów i szybików wraz z wyposażeniem;
- 4) centrali i dyspozytorni wraz z systemami łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz magistralnymi sieciami telekomunikacyjnymi;
- 5) stacji wentylatorów głównych;
- 6) głównych stacji elektroenergetycznych, tj. miejsc dostarczania energii elektrycznej do zakładu górniczego,
- 7) urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w pkt 1—5.

**§ 3.** Urząd stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego pierwszej instancji właściwym w odniesieniu do następujących obiektów budowlanych podziemnych zakładów górniczych:

- 1) obiektów budowlanych maszyn wyciągowych;
- 2) szybowych wież wyciągowych;
- 3) budynków nadszybi;
- 4) obiektów budowlanych urządzeń, o których mowa w § 2 pkt 2;
- 5) wolnostojących budynków centrali, dyspozytorni, systemów oraz sieci, o których mowa w § 2 pkt 4;
- 6) obiektów budowlanych stacji wentylatorów głównych;

7) obiektów budowlanych przeznaczonych dla **urządzeń**, instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt 1—7.

§ 4. Siedzibą Urzędu jest miasto Katowice.

§ 5. Postępowania dotyczące obiektów, maszyn, urządzeń, instalacji, sieci oraz obiektów budowlanych zakładu górniczego, wszczęte przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, są prowadzone, do zakończenia postępowania w pierwszej instancji, przez dotychczas właściwe organy nadzoru górniczego.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2009 r.<sup>3)</sup>

MINISTER ŚRODOWISKA

Proponowane uwagi wyróżniono **pogrubioną czcionką**.

**Oprócz merytorycznych**, uwagi uwzględniają również **nazewnictwo** ustawy *Prawo energetyczne, m.in. podane w Rozdziale 6 „Urządzenia, instalacje, sieci i ich eksploatacja”*.

*mgr inż. Bronisław Betkiewicz – emerytowany nadinspektor UGBKUE*

*mgr inż. Waclaw Lucyk – emerytowany nadinspektor OUG w Bytomiu i w Gliwicach.*

<sup>3</sup> Uwaga wniesiona przez mgr. inż. Kazimierza Staszewskiego, przewodniczącego Centralnego Kolegium Sekcji Elektrotechniki i Automatyki Górniczej SEP z następującym uzasadnieniem:

*Przykładem, który budzi pytanie jest: czy nadzorowi UGBKUE będzie podlegała winda towarowo-osobowa zabudowana w wieży szybowej górniczego wyciągu szybowego? Odpowiedź - nie powinna podlegać nadzorowi, mimo, że jest zabudowana w obiekcie budowlanym, który jest pod jurysdykcją UGBKUE.*

*Wprowadzając taki zapis uściślamy miejsce zainstalowania urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° i które będą podlegały nadzorowi górnicznemu.*

*Tym samym podkreśli się i rozgraniczy kompetencje nadzoru nad urządzeniami transportowymi na powierzchni, które będą podlegały nadzorowi państwowemu (Urząd Dozoru Technicznego lub Transportowy Dozór Techniczny) a nadzorowi nad urządzeniami transportowymi, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45° w wyrobiskach górnich, i które będą podlegały nadzorowi UGBKUE.*



PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

*Piotr Litwa*

Katowice, dnia 31 marca 2009 r.

PR/0201/0004/09/05342/JR

Pan  
mgr inż. Waclaw ŁUCYK  
ul. Wallisa 6 m. 6  
40-902 Bytom

W nawiązaniu do zgłoszenia zainteresowania pracami z dnia 23 lutego 2009 r. dotyczącego *projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych*, uprzejmie informuję, że:

1. Uwzględniono propozycję dotyczącą doprecyzowania miejsca zainstalowania urządzeń transportowych, których środki transportu poruszają się po torze o nachyleniu powyżej 45°, poprzez dodanie w § 2 pkt 2 projektu rozporządzenia wyrazów: „w wyrobiskach górniczych”.
2. Uwzględniono propozycję dotyczącą doprecyzowania i ujednoczenia terminologii zastosowanej w projektowanym rozporządzeniu z terminologią zastosowaną w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. — Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.), poprzez dookreślenie, że:
  - a) UGBKUE stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem nadzoru górniczego pierwszej instancji właściwym w podziemnych zakładach górniczych w odniesieniu do *urządzeń*, instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt 1—5 (§ 2 pkt 6 projektu rozporządzenia) oraz
  - b) UGBKUE stanowi aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego pierwszej instancji właściwym w odniesieniu do obiektów budowlanych podziemnych zakładów górniczych przeznaczonych dla *urządzeń*, instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia, o których mowa w § 2 pkt 1—5 (§ 3 pkt 7 projektu rozporządzenia).
3. Nie uwzględniono uwagi dotyczącej umieszczenia w wyliczeniu w § 2 projektu rozporządzenia *głównych stacji elektroenergetycznych, tj. miejsc dostarczania energii elektrycznej* do zakładu górniczego, w odniesieniu do których Urząd miałby stanowić aparat pomocniczy dyrektora Urzędu, będącego organem nadzoru górniczego pierwszej instancji. Główne stacje elektroenergetyczne, tj. miejsca dostarczania energii elektrycznej, mieszczą się w pojęciu urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych (§ 2 pkt 6 projektu rozporządzenia), a zatem będą podlegać nadzorowi sprawowanemu przez dyrektora UGBKUE, jako organu pierwszej instancji.

Aktualną wersję projektu (z dnia 30 marca 2009 r.), przekazuję w załączeniu.

1 zał.

5000