



PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

*Piotr Litwa*

Katowice, dnia 31 marca 2009 r.

PR/0201/0004/09/05164 /JR

**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.), a także § 12 ust. 1, 4 i 5 oraz § 16 ust. 2 tej uchwały, przekazuję w załączeniu **projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urzędzeń Energomechanicznych**, wraz z uzasadnieniem, oceną skutków regulacji oraz wstępną opinią o zgodności projektu z prawem Unii Europejskiej, z uprzejmą prośbą o wyrażenie stanowiska w terminie do dnia 9 kwietnia 2009 r.

Do przedmiotowego projektu, uwzględniającego wyniki konsultacji społecznych, załączam:

- 1) upoważnienie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2008 r.;
- 2) opinię dotyczącą oceny skutków regulacji, wyrażoną na podstawie § 11 ust. 1 wymienionej uchwały;
- 3) stanowisko wobec opinii dotyczącej oceny skutków regulacji, wyrażone na podstawie § 11 ust. 3 pkt 1 wymienionej uchwały;
- 4) zgłoszenie zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia (stanowisko wobec propozycji zamieszczonych w zgłoszeniu przedstawiono w ocenie skutków regulacji).

W projekcie wprowadza się trzy modyfikacje wkraczające w sferę merytoryczną, kierując się wytycznymi przewidzianymi w upoważnieniu ustawowym. 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. 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 18, poz. 97).

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 we wskazanym terminie uznaję za uzgodnienie projektu.

5 zał.

Otrzymują:

1. **Pan Waldemar PAWLAK**  
Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Gospodarki
2. **Pan Grzegorz SCHETYNA**  
Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
3. **Pani Katarzyna HALL**  
Minister Edukacji Narodowej
4. **Pan Jan VINCENT-ROSTOWSKI**  
Minister Finansów
5. **Pan Cezary GRABARCZYK**  
Minister Infrastruktury
6. **Pan Bogdan ZDROJEWSKI**  
Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego
7. **Pani Barbara KUDRYCKA**  
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
8. **Pan Bogdan KLICH**  
Minister Obrony Narodowej
9. **Pani Jolanta FEDAK**  
Minister Pracy i Polityki Społecznej
10. **Pan Marek SAWICKI**  
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
11. **Pani Elżbieta BIEŃKOWSKA**  
Minister Rozwoju Regionalnego
12. **Pan Aleksander GRAD**  
Minister Skarbu Państwa
13. **Pan Mirosław DRZEWIECKI**  
Minister Sportu i Turystyki
14. **Pan Radosław SIKORSKI**  
Minister Spraw Zagranicznych
15. **Pan Andrzej CZUMA**  
Minister Sprawiedliwości
16. **Pan Maciej NOWICKI**  
Minister Środowiska
17. **Pani Ewa KOPACZ**  
Minister Zdrowia
18. **Pan Michał BONI**  
Minister-członek Rady Ministrów
19. **Pan Tomasz ARABSKI**  
Szef Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
20. **Julia PITERA**  
Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
21. **Pan Mikołaj DOWGIELEWICZ**  
Sekretarz Komitetu Integracji Europejskiej, Sekretarz Stanu w Urzędzie Komitetu Integracji Europejskiej
22. **Pan Maciej BEREK**  
Prezes Rządowego Centrum Legislacji
23. **Pan Robert DZIWIŃSKI**  
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
24. **Pan Tadeusz Jan ZAJĄC**  
Główny Inspektor Pracy
25. **Pani Janina Maria POPOWSKA**  
Prezes Głównego Urzędu Miar
26. **Pan Marcin DZIURDA**  
Prezes Prokuratury Generalnej Skarbu Państwa
27. **Pan Marek WALCZAK**  
Prezes Urzędu Dozoru Technicznego
28. **Pani Małgorzata KRASNODĘBSKA-TOMKIEL**  
Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów
29. **Pan Mariusz SWORA**  
Prezes Urzędu Regulacji Energetyki
30. **Pan Tomasz SCHWEITZER**  
Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego





Warszawa, dnia 18 listopada 2008 r.

# MINISTER ŚRODOWISKA

*Maciej Nowicki*

DGiKGug-4703-18/6636/08/AW

## Pełnomocnictwo

Działając 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.)

### upoważniam

Pana Piotra Litwę – Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do opracowywania i uzgadniania, w tym uzgadniania wewnątrzresortowego i międzyresortowego (łącznie z prowadzeniem konferencji uzgodnieniowych oraz w przypadku rozporządzeń Ministra Środowiska – kierowaniem do Rządowego Centrum Legislacji w celu rozpatrzenia przez Komisję Prawniczą albo zwolnienia z obowiązku rozpatrzenia przez tę Komisję), projektów aktów wykonawczych:

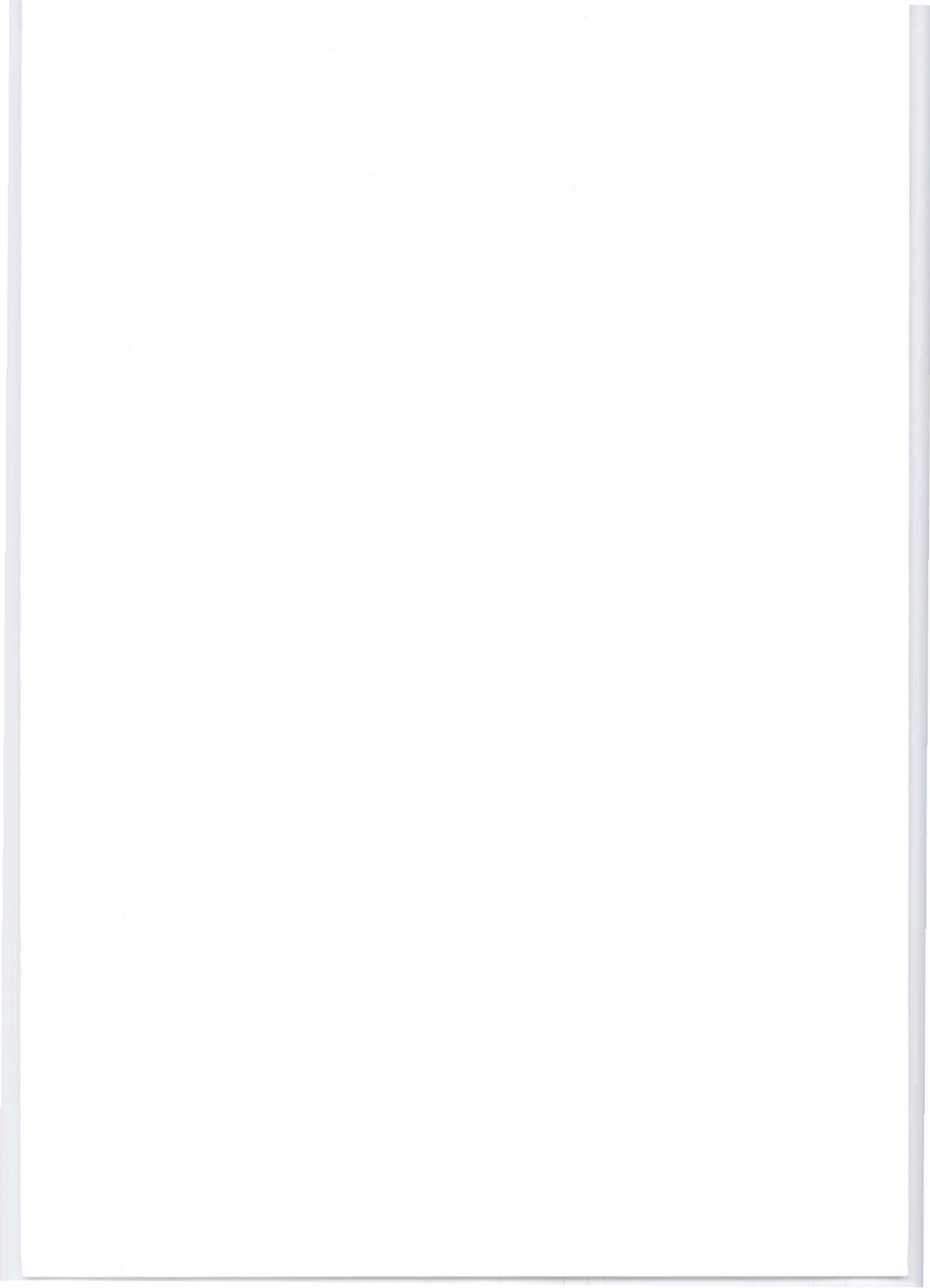
- 1) przewidzianych do wydania na podstawie upoważnień określonych w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.),
- 2) przewidzianych do wydania na podstawie upoważnień określonych w projektowanej ustawie - Prawo geologiczne i górnicze,
- 3) dotyczących uznawania kwalifikacji do wykonywania górniczych zawodów regulowanych, przewidzianych do wydania na podstawie upoważnień określonych w:
  - a) ustawie z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, z późn. zm.),
  - b) ustawie z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394)

— w zakresie obszaru działania Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

MINISTER ŚRODOWISKA

*Maciej Nowicki*

PA/073/0045/08/PG  
Wyższy Urząd Górniczy  
Otrzymane dn. 24.11.08r.  
zof.  
nr 08/17060/P





MINISTER CZŁONEK RADY MINISTRÓW  
PRZEWODNICZĄCY STAŁEGO KOMITETU  
RADY MINISTRÓW

MICHAŁ BONI

PR  
19.02.09  
Warszawa, 17 lutego 2009 r.

DKRM-142-168(2)/09

*mgr A. Chociejowski  
Przesłany  
20.02.2009*

Pan  
Piotr LITWA  
Prezes  
Wyższego Urzędu Górniczego

*VD  
19.02.09  
w. Płocień*

*GAB  
wymienie proszę o stano-  
wików dot. pkt 1  
19.02.09  
w. Płocień*

w związku z otrzymanym przy piśmie znak PR/0201/0004/09/01750/GP z dnia 2 lutego 2009 r. projektem

*rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych*

oraz w nawiązaniu do § 11 ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz.221 z późn. zm.) proponuję uzupełnienie przedłożonej Oceny Skutków Regulacji o:

- 1) określenie wpływu - w części dotyczącej sektora finansów publicznych - projektowanego przejścia przez dyrektora UGBKUE od dyrektorów okręgowych urzędów górniczych zadań w zakresie nadzoru i kontroli (w tym m.in. nad urządzeniami wyposażonymi w środki transportu poruszające się po torze o nachyleniu powyżej 45° i związanymi z nimi obiektami budowlanymi oraz nad szybami i szybikami wraz z ich wyposażeniem - projektowany § 2 pkt 2 i 3, § 3 pkt 4 oraz pkt 4.1 i 4.2 Uzasadnienia) na koszty funkcjonowania terenowej administracji rządowej podległej Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego;
- 2) omówienie wyników konsultacji społecznych.

*GAB-  
Przebieg prze dyrektora UGBKUE od dyrektorów okręgowych urzędów górniczych zadań w zakresie nadzoru i kontroli nad sprzętem służącym do transportu o nachyleniu powyżej 45° (dot. wsi 60). Przebieg ten jest podobny do przebiegu w ramach budżetu NUB, na terenie przemysłowej wsi 60. Podjęcie takich działań powinno przyczynić się do oszczędności finansowych*

*[Signature]*

Pr/0201/0004/09  
Wyższy Urząd Górniczy  
Otrzymano dn. 19.02.09  
zat. 191 02913 IP

*24.02.2009 r. VD-p. o kom.  
25.02.09  
em. P.I. Ramula  
10.03.09  
Płocień*

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880





PREZES  
WYŚSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

*Piotr Litwa*

Katowice, dnia 31 marca 2009 r.

PR/0201/0004/09/05332/JR

Pan  
Michał BONI  
Minister-członek Rady Ministrów  
Przewodniczący  
Stałego Komitetu Rady Ministrów

Warszawa

*Szanowny Panie Ministrze,*

W nawiązaniu do pisma z dnia 17 lutego 2009 r. (znak: DKRM-142-168(2)/09) dotyczącego Oceny Skutków Regulacji sporządzonej do projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, uprzejmie informuję, że:

1. W Ocenie Skutków Regulacji doprecyzowano informacje dotyczące określenia wpływu projektowanego rozporządzenia na koszty funkcjonowania terenowej administracji rządowej podległej Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego poprzez wskazanie, że przejęcie zadań przez UGBKUE nastąpi w ramach przesunięcia środków finansowych przeznaczonych na realizację zadań przez Okręgowe Urzędy Górnicze w zakresie przejmowanym przez UGBKUE.
2. Ocena Skutków Regulacji, w związku z zakończeniem przeprowadzonych konsultacji społecznych, uzupełniono o omówienie ich wyników.

Aktualną wersję projektu (z dnia 30 marca 2009 r.) wraz z uzasadnieniem oraz Oceną Skutków Regulacji, przekazuję w załączeniu.

1 zał.

*Z poważaniem*

1875  
No. 1000

Received of \_\_\_\_\_  
the sum of \_\_\_\_\_

for \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



PR  
02.03.09v.✓-p. P. J. Romul.  
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. Romul.  
10.03.09  
P. J. Romul.

**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  
 Otrzymano dn. 2.03.09  
 zał.  
 nr 09/03492 1P65/09

2009-02-27

1911

1911

1911

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. Waław 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**  zgłoszenia dokonanego dnia .....</b> <p style="text-align: center;">(podać datę z części F poprzedniego zgłoszenia)</p>		
<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 lobbingsowej 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 lobbingsowej 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.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection.

3. The third part of the document presents the results of the study, including a comparison of the different methods and techniques used. It discusses the strengths and weaknesses of each method and provides a summary of the findings.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the study and provides recommendations for future research. It highlights the need for further investigation into the effectiveness of the different methods and techniques used.

5. The fifth part of the document provides a conclusion and a summary of the key findings. It reiterates the importance of maintaining accurate records and the need for transparency and accountability in financial reporting.

6. The sixth part of the document provides a list of references and a bibliography. It includes a list of the books, articles, and other sources used in the study.

7. The seventh part of the document provides a list of appendices and a bibliography. It includes a list of the tables, figures, and other supplementary materials used in the study.

8. The eighth part of the document provides a list of appendices and a bibliography. It includes a list of the tables, figures, and other supplementary materials used in the study.

9. The ninth part of the document provides a list of appendices and a bibliography. It includes a list of the tables, figures, and other supplementary materials used in the study.

10. The tenth part of the document provides a list of appendices and a bibliography. It includes a list of the tables, figures, and other supplementary materials used in the study.

11. The eleventh part of the document provides a list of appendices and a bibliography. It includes a list of the tables, figures, and other supplementary materials used in the study.

12. The twelfth part of the document provides a list of appendices and a bibliography. It includes a list of the tables, figures, and other supplementary materials used in the study.



**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 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. Wacław Łucyk – 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. Wacław Lucyk – emerytowany nadinspektor OUG w Bytomiu i w Gliwicach.*

<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 górnierzemu.*

*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 górnich, i które będą podlegały nadzorowi UGBKUE.*