



**URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU**

Mikołaj Dowgielewicz

Min.MD/ 873 /09/DP/md

PR
20.04.09

Warszawa, dnia 8 kwietnia 2009 r.

*P.J. Romuk
20.04.09
w. P. G. w. d. h.*

Pan
Piotr Litwa
Prezes
Wyższego Urzędu Górniczego

Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu *rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych*, wyrażona na podstawie art. 9 pkt 3 w związku z art. 2 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 2a ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. Nr 106, poz. 494, z późn. zm.) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej Mikołaja Dowgielewicza

Szanowny Panie Prezesie,

W związku z przedłożonym projektem rozporządzenia (pismo sygn. PR/0201/00004/09/05164/JR), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

Projektowane rozporządzenie nie jest objęte zakresem prawa Unii Europejskiej.

Z poważaniem,

Zup. SEKRETARZA
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
PODSEKRETARZ STANU

Maciej Szpuć

Do uprzejmej wiadomości:

Pan Maciej Berek
Sekretarz Rady Ministrów

dot: PR/0201/00004/09

Wyższy Urząd Górniczy	
Otrzymano dn.	20.04.09r
zał.	
nr ...	09/06263 /P

P-1141/09

NRG K-wa | 35 | 09 - 15.04.09.

Legislacja WUG

PR
02.03.09

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

✓-φ. P. J. Romule
10.03.09
P. J. Romule

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 Bętkiewicz – emerytowany nadinspektor UGBKUE

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

PR/0201/0004/08
Wyższy Urząd Górniczy
Otrzymało dn. 2.03.09
zof.
nr 05/03492 1P66/09

2009-02-27

WZÓR URZĘDOWEGO FORMULARZA ZGŁOSZENIA ZAINTERESOWANIA
PRACAMI NAD PROJEKTEM AKTU NORMATYWNEGO

ZGŁOSZENIE
ZGŁOSZENIE ZMIANY
DANYCH*

Projekt
z dnia 30 stycznia 2009 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

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 Lucyk

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 Energo mechanicznych
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

E. Niniejsze zgłoszenie dotyczy uzupełnienia braków formalnych/zmiany danych** zgłoszenia dokonanego dnia (podać datę z części F poprzedniego zgłoszenia)		
F. OSOBA SKŁADAJĄCA ZGŁOSZENIE		
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 wniesionego zgłoszenia.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

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.²⁾) 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 górniczych¹⁾;
- 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,

¹ 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, dyspozytori, 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.³⁾

MINISTER ŚRODOWISKA

Proponowane uwagi wyróżniono pogrubioną czecionką.

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 Głubwiczach.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

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.²⁾) 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 górniczych¹;
- 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.³⁾

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

³ 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 górnicznych, i które będą podlegały nadzorowi UGBKUE.



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. 24.11.08v
zof.
nr 08/17060/P