

PROGRAM

Wydawania opinii w sprawie wytrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górnictwzych

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracował:	<i>Małgorzata Zarzycka</i>		
Sprawdził:	<i>Łukasz Brudny</i>		
Zatwierdził:	<i>Bogdan Szyc</i>		

Dokument jest nadzorowany i aktualny w dniu zatwierdzenia. Użytkownik egzemplarza jest zobowiązany do śledzenia zmian w dokumencie po tym terminie.

1. Wstęp

Proces wydawania opinii w zakresie wyrobów wymagających dopuszczenia Prezesa WUG przebiega w oparciu o wymagania techniczne zawarte w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych. Wykaz wyrobów, których stosowanie w zakładach górniczych wymaga, ze względu na potrzebę zapewnienia bezpieczeństwa ich użytkowania w warunkach zagrożeń występujących w ruchu zakładów górniczych, wydania dopuszczenia zawarty jest w zakresie akredytacji J.S. Hamilton Poland S.A. – Jednostka Certyfikująca z siedzibą w Siemianowicach Śląskich – (zakres akredytacji Nr **AC 149**), zwana dalej Jednostką Certyfikującą oraz w załączniku nr 1 do niniejszego programu.

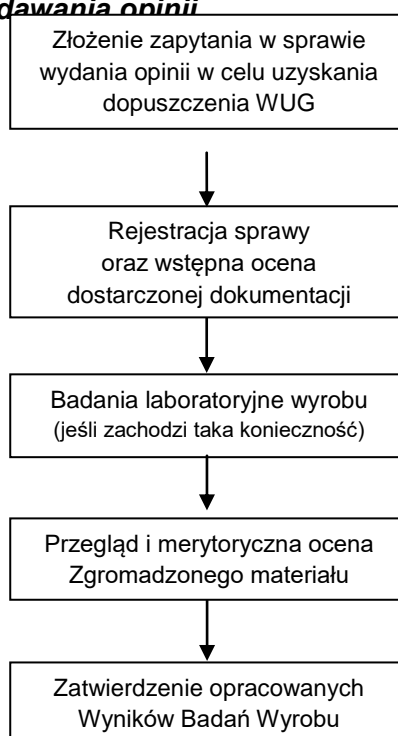
Wszyscy wnioskujący mają zapewniony dostęp do procesu wydawania Wyników Badań Wyrobów na równych prawach i warunkach.

2. Podstawa prawna

Tryb prowadzenia procesów wydawania Wyników Badań Wyrobów w Jednostce Certyfikującej oparty jest na zasadach oceny wyrobów przeprowadzanej przez stronę trzecią i spełnia warunki zawarte w następujących przepisach i normach:

- 1) Ustawie z dnia 18 marca 2016 roku o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku,
- 2) Ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze,
- 3) Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych,
- 4) Normie PN-EN ISO/IEC 17065 – Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi,
- 5) Normie PN-ISO/IEC 17007 – Ocena zgodności. Wytyczne dotyczące redagowania dokumentów normatywnych właściwych do stosowania w ocenie zgodności;
- 6) DA-06 Polityka dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej
- 7) DAC-21 Program akredytacji jednostek certyfikujących wydających opinie w sprawie wyrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górniczych.

3. Szczegółowe zasady wydawania opinii



3.1 Zapytanie ofertowe i przygotowanie oferty

Zapytania w sprawie wydania opinii w celu uzyskania dopuszczenia WUG należy kierować do sekretariatu Jednostki Certyfikującej. Informacja ta może być w formie elektronicznej, lub pisemnej.

Kierownik Jednostki Certyfikującej na zarejestrowanym zapytaniu wyznacza specjalistę/zespół specjalistów, co potwierdzone jest podpisem specjalisty na oryginale zapytania.

Wyznaczony specjalista przygotowuje propozycję oferty, którą przedstawia do akceptacji Kierownikowi Jednostki Certyfikującej.

Szczegółowy tryb postępowania w zakresie rejestracji pism oraz obiegu dokumentów regulują zapisy procedury P-10.3 „Nadzór nad dokumentami i zapisami”.

3.2 Opracowanie opinii

Działalność Jednostki Certyfikującej w zakresie opracowania Wyników Badań Wyrobów jest prowadzona zgodnie z Procedurą P-9.1.2 „Wydawanie opinii w sprawie wyrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górniczych” opracowaną na podstawie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17065 oraz zgodnie z wymaganiami Programu akredytacji jednostek certyfikujących wydających opinie w sprawie wyrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górniczych (DAC-21).

Wyznaczony Specjalista/zespół specjalistów przeprowadza analizę dokumentów, przeprowadzonych badań (jeśli dotyczy), w aspekcie spełnienia wymagań określonych w Prawie geologicznym i górniczym (w tym również w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej Ustawy) oraz wymagań technicznych zawartych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych.

Po przeprowadzonej ocenie specjalista/zespół specjalistów opracowuje opinię „Wyniki Badań Wyrobu” (formularz P-9.1.2/F1)

Decyzję w sprawie wydania lub odmowy wydania Wyników Badań Wyrobu podejmuje Kierownik Jednostki Certyfikującej na podstawie analizy i oceny całego materiału zebranego podczas procesu oceny.

3.3 Przekazanie opinii

Wydanie Wyników Badań Wyrobu następuje po podpisaniu „Protokołu przekazania/odbioru” (formularz P-10.3/F8) przez Wnioskodawcę oraz Jednostkę Certyfikującą.

Przekazanie pracy następuje po uregulowaniu zobowiązań finansowych przez Wnioskodawcę.

3.4 Archiwizacja

Całość zgromadzonych podczas procesu oceny dokumentów zostaje odpowiednio ułożona, opisana i opieczętowana a następnie przekazana do archiwum Jednostki Certyfikującej.

4. Odpowiedzialność prawna.

Uzyskane Wyniki Badań Wyrobu nie zwalniają posiadacza z odpowiedzialności za wyrób oraz skutki wynikające z użytkowania wyrobu niewłaściwej jakości.

Proces oceny nie obejmuje analizy dokumentacji przedmiotu oceny w świetle obowiązujących ustaw o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz o prawie własności przemysłowej.

5. Reklamacje, odwołania i rozstrzyganie spraw spornych.

Wnioskodawca ma prawo odwołać się od decyzji Jednostki Certyfikującej na każdym etapie procedury oceny. Wszystkie reklamacje i odwołania są rozpatrywane w Jednostce Certyfikującej zgodnie z zasadą ochrony interesów Wnioskodawcy.

Tryb postępowania w zakresie rozpatrywania odwołań, skarg, reklamacji i spraw spornych wpływających do Jednostki Certyfikującej regulują zapisy procedury P-9.3 „Odwołania i skargi”.

6. Bezstronność, kompetencje, poufność.

Jednostka Certyfikująca jest całkowicie niezależną jednostką zapewniającą pełną bezstronność i wiarygodność. Nie prowadzi działalności projektowej lub produkcyjnej i sprzedaży wyrobów będących przedmiotem oceny.

Wykwalifikowany, kompetentny, posiadający duże doświadczenie w procesie oceny wyrobów personel zapewnia wykonywanie zadań rzetelnie i obiektywnie. Jednoznaczne ustalenie zakresu odpowiedzialności powoduje, że uzyskane informacje w procesie oceny są w pełni poufne.

ZAŁĄCZNIK Nr 1

Wykaz wyrobów/grup wyrobów oraz wymagań normatywnych stanowiących podstawę wydawania opinii wg programu WBW

WYDAWANIE OPINII W SPRAWIE WYROBÓW DOPUSZCZANYCH DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH GÓRNICZYCH		Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, art. 113 ust. 3 (Tekst jednolity Dz.U 2016 poz. 1131)
Nr	Wyrób(y)	Dokument normatywny
(1)	Elementy górniczych wyciągów szybowych	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych Załącznik nr 2 (Dz. U. 2004 Nr 99 poz. 1003 z późn. zm.)
	(1.1.a) Maszyny wyciągowe – część elektryczna	
	(1.1.b) Maszyny wyciągowe – część mechaniczna	
	(1.2) Naczynia wyciągowe	
	(1.3) Koła linowe	
	(1.4) Zawieszenia lin wyciągowych wyrównawczych, przewodniczych i odbojowych	
	(1.5) Zawieszenia nośne naczyń wyciągowych	
	(1.6) Wciągarki wolnobieżne	
	(1.7) Urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej	
	(1.8) Wyodrębnione zespoły elementów wymienionych w pkt 1.1 – 1.7	
(2)	Głowice eksploatacyjne (wydobywcze) wraz z systemami sterowania, z wyłączeniem głowic podmorskich, stosowane w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi	
(3)	Wyroby stosowane w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych	
	(3.1) Urządzenia transportu linowego, kolejki podwieszane, kolejki spągowe oraz ich podzespoły	
	(3.2) Wozy do przewozu osób i wozy specjalne oraz pojazdy z napędem spalinowym do przewozu osób	
	(3.3) Maszyny i urządzenia elektryczne oraz aparatura łączeniowa na napięcie powyżej 1 kV prądu przemiennego lub powyżej 1,5 kV prądu stałego	
	(3.4) Systemy łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz zintegrowane systemy sterowania kompleksów wydobywczych i przodkowych	
	(3.5) Taśmy przenośnikowe	
(4)	Sprzęt strzałowy	
	(4.2) Wozy i pojazdy do przewożenia lub przechowywania środków strzałowych	

KONIEC