



PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 12 lutego 2013 r.

GEM.4705.5.2013  
L.dz. 2533/02/2013/GS

## DECYZJA

Na podstawie art. 113 ust. 2 i 11 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981) oraz § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99, poz. 1003, z późn. zm.), w związku z art. 224 cytowanej ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 21 stycznia 2013 r. o znaku TV/MW/0082/2013 firmy „TELVIS” Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Sp. z o.o. w Katowicach, o wydanie decyzji w sprawie dopuszczenia do stosowania w zakładzie górniczym wyodrębnionego zespołu urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej stanowiącego wyposażenie górniczego wyciągu szybowego, o którym mowa w pkt. 1.8 w związku z pkt. 1.7 załącznika Nr 1 do cytowanego rozporządzenia

### **dopuszczam**

układ łączności szybowej w wykonaniu nieiskrobezpiecznym typu TS  
według dokumentacji Nr 03.D0.8.00 wykonany przez firmę  
„TELVIS” Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Sp. z o.o. w Katowicach,  
do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.

Jednocześnie określam:

1. Zakres i warunki stosowania wyrobu:

- 1.1. Będzie stosowany w górniczych wyciągach szybowych, w wyrobiskach nie zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego, zgodnie z warunkami określonymi w dokumentacji techniczno-ruchowej Nr 03.D1.8.01 ze stycznia 2013 r., w zakresie przewidzianym dla wykonania nieiskrobezpiecznego TS.
- 1.2. Urządzenie sygnalizacji i łączności szybowej z zabudowanym układem łączności szybowej w wykonaniu nieiskrobezpiecznym TS będzie eksploatowane w górniczym wyciągu szybowym zgodnie z warunkami zezwolenia na oddanie do ruchu górniczego wyciągu szybowego.

2. Znak dopuszczenia: GE – 03/13 oraz oznaczenie wyrobu w sposób trwały i czytelny symbolem dopuszczenia, poprzez umieszczenie napisu składającego się z liter WUG i znaku dopuszczenia, w sposób i w miejscu określonym w dokumentacji techniczno-ruchowej.
3. Dokumenty, jakie dostawca wyrobu jest obowiązany przekazać użytkownikowi:
  - 3.1. Dokumentację o której mowa w pkt. 1.1.
  - 3.2. Kopię niniejszej decyzji.
  - 3.3. Deklarację dotyczącą spełnienia przez wyrób wymagań technicznych.
4. Metodę zapewnienia jakości wyrobu: producent wyrobu posiadał będzie aktualny certyfikat systemu zarządzania jakością, o którym mowa w art. 113 ust. 7 pkt 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku – Prawo geologiczne i górnicze.
5. Czas przechowywania, przez producenta wyrobu dokumentów, o których mowa w art. 113 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku - Prawo geologiczne i górnicze, załączonych do wniosku o wydanie dopuszczenia: przez okres 10 lat od daty zakończenia produkcji wyrobu.
6. Warunki udostępniania dokumentów, załączonych do wniosku o wydanie dopuszczenia: producent wyrobu zobowiązany jest do udostępniania tej dokumentacji na żądanie organom administracji rządowej, właściwym w zakresie nadzoru i kontroli oraz organom ścigania i wymiaru sprawiedliwości.
7. Zakres dozwolonych zmian wyrobu, które mogą być dokonane przez producenta, w okresie ważności dopuszczenia: nie mogą dotyczyć zmian wyszczególnionych w art. 113 ust. 12 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku – Prawo geologiczne i górnicze.

Dopuszczenie wydaje się na czas nieokreślony.

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 21 stycznia 2013 r. o znaku TV/MW/0082/2013 firma „TELVIS” Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Sp. z o.o. w Katowicach zwróciła się do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o dopuszczenie do stosowania w podziemnych zakładach górniczych układ łączności szybowej w wykonaniu nieiskrobezpiecznym typu TS według dokumentacji Nr 03.D0.8.00. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że wskazany wyrób podlega dopuszczeniu, jako element górniczego wyciągu szybowego wymieniony w punkcie 1.8. w związku z punktem 1.7 załącznika Nr 1 cytowanego rozporządzenia. Po przeanalizowaniu materiału przedstawionego w załączonych do wniosku dokumentach ustalono, że wyrób ten spełnia wymagania techniczne ujęte w załączniku Nr 2 do ww.

rozporządzenia. Potwierdzeniem spełnienia tych wymagań są zapisy zawarte w "Wynikach badań wyrobu" Nr WBW/5/2013 ze stycznia 2013 r. opracowanych przez Jednostkę Opiniującą, Atestującą i Certyfikującą Wyroby TEST Sp. z o.o. w Siemianowicach Śląskich. W związku z powyższym uznano za możliwe dopuszczenie niniejszego wyrobu do stosowania w podziemnych zakładach górniczych, z uwzględnieniem warunków zawartych w treści niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



Zap. PREZESA  
Wojciech Magiera  
Wiceprezes

**Pobrano opłatę skarbową**

w wysokości 221,-

słownie zł: dwadzieścia

dwadzieścia jeden złotych 14.01.2013.g

Załącznik: dokumentacja

Otrzymuje:

„TELVIS” PUP Sp. z o.o.  
ul. Karoliny 4  
40-186 Katowice (+zał.)

Do wiadomości:

- 1) JOAiCW TEST Sp. z o.o.  
w Siemianowicach Śl.;
- 2) SUG w Katowicach;
- 3) WUG Dep. GEM. a/a