



Katowice, dnia 1995-06-02

**PREZES  
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO**

L.dz.GEM-1334/4406/8/95/Re

**Przedsiębiorstwo  
Usługowo-Produkcyjne Sp. z o.o.  
"TELVIS"**

w Katowicach

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art.111 ust.1 ustawy z dnia 4 lutego 1994r - Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.z 1994r Nr 27, poz.96) , przepisów rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 1994r w sprawie dopuszczania do stosowania w zakładach górniczych maszyn , urządzeń i materiałów oraz środków strzałowych i sprzętu strzałowego (Dz.U.z 1994r Nr 92, poz.434) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.z 1980r Nr 9, poz.26 wraz z późniejszymi zmianami) , uwzględniając:

- orzeczenie KDB Nr 95.004S z dnia 13 stycznia 1995r, w którym Kopalnia Doświadczalna "Barbara" nadała cechę KDB Nr 95.004S dla zintegrowanego systemu łączności telefonicznej i dyspozytorskiej alarmowo-rozgłoszeniowej typu STAR,
  - załącznik Nr1 (dla producenta) do orzeczenia KDB Nr 93.044W, wydanym przez Kopalnię Doświadczalną "Barbara" w dniu 13 stycznia 1995r,
  - załącznik Nr2 (dla producenta) do orzeczenia KDB Nr 93.045X, wydanym przez Kopalnię Doświadczalną "Barbara" w dniu 13 stycznia 1995r,
  - opinię atestacyjną NR 01/RG-1/95 wydaną przez Katedrę Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa Politechniki Śląskiej dnia 22 maja 1995r w sprawie przydatności urządzenia do stosowania w podziemnych zakładach górniczych,
- po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usługowo-Produkcyjnego "TELVIS" Sp. z o.o. w Katowicach o l.dz. TV/BN/75/95 z dnia 27 maja 1995r o dopuszczenie do stosowania w zakładach górniczych zintegrowanego systemu łączności telefonicznej i alarmowo-rozgłoszeniowej typu STAR wydaję niżej określoną

**d e c y z j ę .**

1. Dopuszczam do stosowania w podziemnych zakładach górniczych zgodnie z właściwościami określonymi w cechach budowy przeciwybuchowej

**zintegrowany system łączności telefonicznej  
i alarmowo-rozgłoszeniowej typu STAR**

składający się z:

- stojaka liniowo dyspozytorskiego typu SLD-STAR,
- pulpitu dyspozytorskiego typu PD-STAR,
- stojaka separacji iskrobezpiecznej typu SSI-STAR,
- zintegrowanych iskrobezpiecznych sygnalizatoro-telefonów typu ZITG,

połączony w układzie zgodnym z dokumentacją oznaczoną symbolem **KDB Nr 95.004S** stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

W/w system jest produkowany przez Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne "TELVIS" w Katowicach.

2. Nadaję znak dopuszczenia:

**GX - 20/95**

dla systemu łączności telefonicznej i alarmowo-rozgłoszeniowej typu **STAR** oraz zobowiązuję producenta do oznaczenia dokumentacji dostarczonej użytkownikom literami **WUG** i za nimi w/o znakiem dopuszczenia.

3. Ustalam następujące warunki dopuszczenia systemu łączności typu **STAR**, o którym mowa w punkcie 1 niniejszej decyzji:

- 1/każdy egzemplarz wyrobów wchodzących w skład systemu, określonych w punkcie 1 niniejszej decyzji, dostarczonych użytkownikowi musi być zgodny z dokumentacją i z egzemplarzem poddanym badaniom,
- 2/w skład systemu mogą wchodzić tylko urządzenia wymienione w dokumentacji stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji i połączone w układzie zgodnym z tą dokumentacją,
- 3/w całym okresie eksploatacji systemu łączności **STAR** musi być zapewniony całodobowy autoryzowany serwis,
- 4/stojaki liniowo-dyspozytorskie typu SLD-STAR, stojaki separacji iskrobezpiecznej typu SSI-STAR oraz pulpity dyspozytorskie typu PD-STAR powinny być zainstalowane w pomieszczeniu bezpiecznym pod względem wybuchowym, suchym i niezapyłonym oraz zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych,
- 5/każdy sygnalizatoro-telefon typu ZITG musi być podłączony do jednej linii podstawowej, do linii rezerwowej mogą być podłączone maksymalnie trzy sygnalizatoro-telefony,
- 6/każdorazowo po zainstalowaniu systemu łączności typu **STAR** zostanie dokonany jego odbiór techniczny dla stwierdzenia zgodności wykonania z dopuszczeniem a protokół odbioru będzie przechowywany wraz z pozostałą dokumentacją.

4. Zobowiązuję producenta do dostarczania użytkownikom następujących dokumentów:

1/ dokumentacji techniczno-ruchowej zawierającej warunki stosowania i konserwacji oraz instrukcję obsługi,

2/ kopii niniejszej decyzji,

3/ zaświadczeń fabrycznych zawierających stwierdzenia zgodności wykonania wyrobów z warunkami określonymi w niniejszej decyzji oraz w odpowiednich orzeczeniach Kopalni Doświadczalnej Barbara. Zaświadczenia te zostaną wystawione przez inspektora do spraw urządzeń budowy przeciwwybuchowej zgłoszonego przez Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne "TELVIS" Sp. z o.o. do Wyższego Urzędu Górniczego i posiadającego nadany mu znak identyfikacyjny.

5. Dopuszczenia do stosowania systemu łączności typu STAR, o którym mowa w punkcie 1 niniejszej decyzji, udzielam na czas nieoznaczony.

6. W razie wprowadzenia w systemie bądź w urządzeniach wchodzących w jego skład zmian określonych w § 12 pkt 1 w/w rozporządzenia producent zobowiązany jest uzyskać ponowne dopuszczenie do stosowania.

W myśl § 11 w/w rozporządzenia ważność dopuszczenia wygasa z mocy prawa w razie wystąpienia ukrytych wad lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji - powodujących możliwość zagrożenia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środowiska w ruchu zakładu górniczego.

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Na niniejszą decyzję przysługuje stronom prawo wniesienia skargi do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie za pośrednictwem Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji.

U z a s a d n i e n i e :

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości wnioski strony.

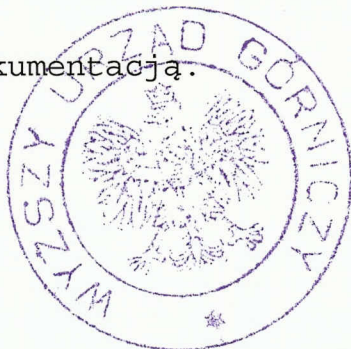
Załącznik: teczka z dokumentacją.

Otrzymują:

1. wnioskodawca (+zał.)
2. WUG Dep. GEM (+zał.)

Do wiadomości:

1. KD "Barbara"



Z up. PREZESA

mgr inż. Henryk Broł  
Wiceprezes