



PREZES
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 30 grudnia 2008r.

L.dz.GEM/4741/0009/08/19423/DW

Na podstawie art.111 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku - Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2005r. Nr 228, poz.1947 z późn. zm.), w związku z § 8 ust.1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. Nr 99, poz.1003 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku DGT Spółka z o.o. w Straszynie z dnia 1 grudnia 2008 roku, w sprawie dopuszczenia do stosowania w podziemnych zakładach górniczych systemu łączności i alarmowania wymienionego w pkt. 3.4. załącznika nr 1 do cytowanego rozporządzenia, wydaję następującą

d e c y z j ę :

1. Dopuszczam **system telekomunikacyjny HETMAN/X w konfiguracjach określonych nazwami: HETMAN/T, HETMAN/A, HETMAN/Z**, według dokumentacji techniczno-ruchowej KDE-G0002-02 z listopada 2008r. opracowanej przez firmę **DGT Spółka z o.o. w Straszynie** do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.
2. Nadaję znak dopuszczenia **GX -123/08** oraz zobowiązuję wnioskodawcę do trwałego oznaczenia dokumentacji systemu, określonego w punkcie 1 niniejszej decyzji, poprzez umieszczenie na niej napisu składającego się w górnym wierszu z liter WUG i pod nimi znaku dopuszczenia.
3. Ustalam następujące warunki stosowania systemu, o którym mowa w pkt. 1 niniejszej decyzji:
 - 3.1. System będzie stosowany jako system telefonicznej łączności ogólnozakładowej, dyspozytorskiej, alarmowo-rozgłoszeniowej i kierowania akcją ratowniczą w podziemnych zakładach górniczych w zakresie przewidzianym dokumentacją.
 - 3.2. Urządzenia wchodzące w skład systemu muszą spełniać wymagania dotyczące oceny zgodności lub muszą być dopuszczone przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do stosowania w zakładach górniczych.
 - 3.3. W wyrobiskach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego będą zastosowane urządzenia przystosowane do pracy przy dowolnej koncentracji metanu.
 - 3.4. Instalacje wchodzące w skład systemu zostaną wykonane zgodnie z projektem technicznym zatwierdzonym przez kierownika ruchu zakładu górniczego opracowanym na podstawie dokumentacji wymienionej w pkt. 1.
 - 3.5. W przypadku wykorzystania w łączności alarmowo-rozgłoszeniowej funkcji automatycznego powiadamiania w podziemnych wyrobiskach, kierownik ruchu zakładu górniczego określi rejony powiadamiania oraz treść komunikatów słownych.

- 3.6. Instalacje i urządzenia wchodzące w skład systemu zostaną oddane do ruchu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Zobowiązuję wnioskodawcę do przekazania użytkownikowi następujących dokumentów:
- 4.1. Dokumentacji systemu, o której mowa w pkt.1.
- 4.2. Dokumentacji techniczno-ruchowych lub instrukcji obsługi urządzeń wchodzących w skład systemu wymienionego w pkt. 1.
- 4.3. Deklaracji zgodności WE urządzeń wchodzących w skład systemu wymienionego w pkt. 1.
- 4.4. Deklaracji dotyczącej spełnienia wymagań technicznych.
5. Zobowiązuję wnioskodawcę do przechowywania przez okres 10 lat, od daty określonej w pkt.6 niniejszej decyzji, dokumentacji wyszczególnionej w § 5 ust.2 cyt. rozporządzenia i udostępniania jej na żądanie organom administracji rządowej właściwym w zakresie nadzoru i kontroli, organom ścigania i wymiaru sprawiedliwości.
6. Niniejsza decyzja ma zastosowanie do wyrobu określonego w punkcie 1, oddanego w użytkowanie w terminie do dnia 5 grudnia 2013r.
7. W przypadku zamiaru wprowadzenia przez wnioskodawcę zmian wyszczególnionych w § 8 ust.2 cyt. rozporządzenia, wyrób podlega konieczności ponownego dopuszczenia do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.

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

Na podstawie art.107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.) odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony. Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się w trybie art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Zup. PREZESA

Wojciech Magiera
Wiceprezes

Załącznik: dokumentacja

Otrzymuje:

DGT Spółka z o.o.

ul. Młyńska 7

83-010 Straszyn (zał.)

Do wiadomości:

1. Katedra Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach
2. UGBKUE w Katowicach
3. WUG Dep. GG
4. WUG Dep. GEM

Pobrano opłatę skarbową

w wysokości 659 zł

śpiwnie zt: 2200 zł

dalekrafca teyz

7.01.2009r