



PREZES
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 29 kwietnia 2011r.

L.dz.GEM/4741/0004/11/07688/DW

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 111 ust. 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 2004r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. z 2004r. Nr 99, poz. 1003, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku firmy TELVIS Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Sp. z o.o. w Katowicach z dnia 12 kwietnia 2011r. o znaku TV/AK/466/2011, o wydanie decyzji o dopuszczeniu do stosowania w podziemnym zakładzie górniczym systemu łączności telefonicznej i alarmowania wymienionego w pkt. 3.4. załącznika nr 1 do cytowanego rozporządzenia

d o p u s z c z a m

system łączności telefonicznej i alarmowania typu SAT według dokumentacji nr 101.D4.0.00 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.

Jednocześnie określam:

1. Zakres i warunki stosowania wyrobu:
 - 1.1. Może być stosowany w polach niemetanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia "a", "b" lub "c" niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz w wyrobiskach zaliczonych do klasy "A" lub "B" zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
 - 1.2. Będzie eksploatowany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową nr 101.D4.0.00 z marca 2011r.
 - 1.3. W polach metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia "a", "b" lub "c" niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz w wyrobiskach zaliczonych do klasy "A" lub "B" zagrożenia wybuchem pyłu węglowego będą zastosowane urządzenia przystosowane do pracy przy dowolnej koncentracji metanu.
 - 1.4. Będzie oddany do ruchu zgodnie z obowiązującym trybem postępowania.

