

Bytom, dnia 27 kwietnia 2011 r.

wg. rozdzielnika

Stanowisko Związku Zawodowego Ratowników Górniczych w Polsce w sprawie zapytań od ratowników.

W czasookresie ostatnich kilku tygodni Związek Zawodowy Ratowników Górniczych w Polsce otrzymuje zapytania odnośnie ustosunkowania się do wykonawstwa prac profilaktycznych związanych, z:

1. budową tam izolacyjnych przeciwwybuchowych,
2. uszczelnianiem tam i zrobów, przy wykorzystaniu środków chemicznych.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie ratownictwa górniczego kwalifikuje ww. prace jako profilaktyczne.

Odnośnie budowy tam izolacyjnych przeciwwybuchowych:

Problem w zakresie budowy tam izolacyjnych przeciwwybuchowych nie polega na podważaniu słuszności ww. wymogu tj. zasadności, że są one wykonywane na zasadzie prac profilaktycznych, pod warunkiem gdy budujemy taką tamę od razu, lecz na tym, gdy wpierv buduje się tamy rejonowe wentylacyjne na bazie których powstaje w późniejszym czasie tama przeciwwybuchowa izolacyjna.

Uważamy, że dla takich przypadków:

1. tama wentylacyjna rejonowa winna być budowana na zasadach jak podczas normalnego ruchu zakładu górniczego pod warunkiem gdy jej konstrukcja nie jest o parametrach tamy przeciwwybuchowej,
2. tama izolacyjna przeciwwybuchowa na bazie już wykonanej tamy rejonowej (przeważnie jako tama czołowa) w zakresie dalszych prac tj. przeważnie budowa tylnej tamy, powinna być już wykonywana w ramach prace profilaktycznych od likwidacji opinki poprzez wykonanie wyłomu w obrysie tamy, itd.

Uważamy, że takie podejście do budowy tam izolacyjnych przeciwwybuchowych na bazie już istniejących jest rozwiązaniem słusznym i sprawiedliwym oraz opiera się na zasadach bezpiecznego wykonywania robót w ramach prac profilaktycznych.

Uszczelnianie tam i zrobów, przy wykorzystaniu środków chemicznych (pianowanie):

Z uwagi na fakt, że formaldehyd jest związkiem szkodliwym dla zdrowia: pary formaldehydu w powietrzu wywołują podrażnienia śluzówki, odruchy kaszlu i wzmożone wydzielanie śluzu, powoduje uczulenia, jest zaliczany do substancji

podejrzanych o własności rakotwórcze, uważamy, że praca przy pianowaniu powinna być zaliczana do pracy w warunkach szkodliwych bez względu na stanowisko producenta ujęte w instrukcji stosowania.

Na takie nasze zakwalifikowanie ww. spraw uważamy za zasadne przesłanie zapytania do Pana Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego i Głównego Instytutu Górnictwa, aby nasze stanowisko było wiążące w przedmiotowym zakresie.

Za Zarząd Krajowy
ZZRG w Polsce

Rozdzielnik:

Prezes WUG,

Dyrektor Naczelny GIG,

Prezes CSRG S.A.

wszystkie jednostki organizacyjne ZZRG w Polsce.

Kopie:

1x a/a