

p. E. Debarzyska
06.08.2013 r.
Aejh



DPR
DP-142

Warszawa, dnia 5 sierpnia 2013 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DP-0231-193/30775/13/ASt



Pan
Władysław Kosiniak-Kamysz
Minister Pracy i Polityki Społecznej

Departament Prawa Pracy
SEKRETariat
Data: 2013-08-05
DPR-IV-021-4(6)/ED/13

Szanowny Panie Ministrze,

W odpowiedzi na pismo z dnia 19 lipca 2013 r., znak: DPR-IV-021-4(6)/ED/13, przedstawiam następujące uwagi do projektu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

W przypadku podziemnych zakładów górniczych wielkości najwyższych dopuszczalnych stężeń gazów w powietrzu (dwutlenku węgla, tlenku węgla, tlenku azotu, dwutlenku siarki i siarkowodoru) określone są w § 187 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139, poz. 1169, z późn. zm.). Wartości te wynoszą dla: (1) dwutlenku węgla, najwyższe dopuszczalne stężenie średnio ważone (NDS) 1,0% objętościowo, najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSCh) 1,0% objętościowo; (2) tlenku węgla NDS 30 mg/m³ (0,0026% objętościowo), NDSCh 180 mg/m³ (0,015% objętościowo); (3) tlenku azotu NDS 5 mg/m³ (0,00026% objętościowo), NDSCh 10 mg/m³ (0,00052% objętościowo); (4) dwutlenku siarki NDS 2 mg/m³ (0,000075% objętościowo), NDSCh 5 mg/m³ (0,00019% objętościowo); (5) siarkowodoru, NDS 10 mg/m³ (0,0007% objętościowo), NDSCh 20 mg/m³ (0,0014% objętościowo).

W tym miejscu należy wyjaśnić, że ww. rozporządzenie zostało wydane na podstawie art. 78 ust. 1 uchylonej ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.). Zgodnie z art. 224 obecnie obowiązującej ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981, z późn. zm.), rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie

bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych zachowuje moc do czasu wejścia w życie odpowiedniego rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki, wydanego na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze. Aktualnie trwają prace nad projektem *rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych*, które ma zastąpić ww. rozporządzenie.

W projekcie wspomnianego rozporządzenia, w wersji 0.06 z dnia 10 lipca 2013 r. (wersja projektu na konferencję uzgodnieniową, dostępna na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce „*Rządowy Proces Legislacyjny*”), w § 137 ust. 2 ujęta jest propozycja regulacji dotycząca najwyższych dopuszczalnych stężeń dwutlenku węgla, tlenku węgla, tlenków azotu, dwutlenku siarki i siarkowodoru w powietrzu kopalnianym. W projektowanym przepisie, wielkości NDS i NDSCh dla ww. gazów są takie same jak wartości wskazane w § 187 ust. 2 obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych. Ponadto, w § 138 ust. 2 projektu *rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych* zawarta jest propozycja nowego rozwiązania, w myśl którego w podziemnych zakładach górniczych wydobywających rudy miedzi, przy spełnieniu określonych przesłanek, dopuszczalne będzie przekroczenie najwyższych dopuszczalnych stężeń siarkowodoru w powietrzu.

Z kolei załącznik nr 1 do projektowanego *rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy*, w części A określa m.in. wielkości najwyższych dopuszczalnych stężeń następujących substancji chemicznych w środowisku pracy:

- ditlenek azotu (l.p. 188), NDS $0,7 \text{ mg/m}^3$ (co daje 0,000037% objętościowo), NDSCh $1,5 \text{ mg/m}^3$ (co daje 0,000078% objętościowo);
- ditlenek siarki (l.p. 190), NDS $1,3 \text{ mg/m}^3$ (co daje 0,000049% objętościowo), NDSCh $2,7 \text{ mg/m}^3$ (co daje 0,0001% objętościowo);
- ditlenek węgla (l.p. 191), NDS 9000 mg/m^3 (co daje 0,49% objętościowo), NDSCh $27\,000 \text{ mg/m}^3$ (co daje 1,47% objętościowo);

- siarkowodór (l.p. 441), NDS 7 mg/m³ (co daje 0,00049% objętościowo), NDSCh 14 mg/m³ (co daje 0,00099% objętościowo);
- tlenek azotu (l.p. 470), NDS 3,5 mg/m³ (co daje 0,00028%), NDSCh 7 mg/m³ (co daje 0,00056% objętościowo);
- tlenek węgla (l.p. 475), NDS 23 mg/m³ (co daje 0,00197% objętościowo), NDSCh 117 mg/m³ (co daje 0,01% objętościowo).

Stosownie do treści ww. projektu, zastrzeżenie przewidziane w odnośniku nr 7 o treści „NDS i NDSCh nie dotyczy środowiska pracy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych”, umieszczonym w końcowym fragmencie części A załącznika nr 1, odnosi się tylko do ditlenku węgla. Przywołane zastrzeżenie nie obejmuje natomiast swym zakresem ditlenku azotu, ditlenku siarki, siarkowodoru, tlenku azotu oraz tlenku węgla.

W podziemnych zakładach górniczych zachowanie wielkości NDS i NDSCh tlenku węgla, tlenku azotu, ditlenku azotu, ditlenku siarki oraz siarkowodoru, podanych w części A załącznika nr 1 do projektowanego rozporządzenia, jest obecnie niemożliwe.

W konsekwencji, proponuję wprowadzić zmianę w części A załącznika nr 1 do projektu rozporządzenia, polegającą na objęciu zastrzeżeniem przewidzianym we wspomnianym odnośniku nr 7 oprócz ditlenku węgla również ditlenku azotu, ditlenku siarki, siarkowodoru, tlenku azotu oraz tlenku węgla.

Przyjęcie opisanego rozwiązania pozwoli na wyraźne oddzielenie zakresu regulacji § 187 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (§ 137 ust. 2 projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych) od proponowanych przepisów projektu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy w zakresie NDS i NDSCh ditlenku azotu, ditlenku siarki, siarkowodoru, tlenku azotu oraz tlenku węgla.

Z wyrazami szacunku,


PIOTR GRZEGORZ WOŹNIAK
PODSZEFKRETARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU
Piotr Grzegorz Woźniak