

**STANOWISKO DOTYCZĄCE WŁĄCZENIA NARAŻENIA PRACOWNIKÓW NA
KONTAKT Z PYŁEM RESPIRABILNEJ KRZEMIONKI KRZYSTALICZNEJ
WYTWARZANYM W TRAKCIE PROCESU PRACY W ZAKRES DYREKTYWY CMD¹**

Listopad 2016

Glass Alliance Europe przyjmuje z zadowoleniem propozycję Komisji Europejskiej (COM(2016)248 final) rozszerzenia ochrony zdrowia pracowników poprzez uzupełnienie załączników I-go i III-go Dyrektywy w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (CMD). Respirabilna krzemionka krystaliczna (RCS) jest ujęta w tej propozycji poprzez nowy zapis Załącznika I-go w zakresie narażenia pracowników na działanie pyłu respirabilnej krzemionki krystalicznej wytwarzanej w procesie pracy.

Piasek szklarski (którego krzemionka krystaliczna jest składnikiem) jest podstawowym i niemożliwym do zastąpienia surowcem do produkcji szkła. Europejski przemysł szklarski zatrudnia ponad 180 000 pracowników i jest zaangażowany w osiągnięcie wysokich standardów bhp. Dlatego branża systematycznie implementowała środki zmniejszające ryzyko i dobre praktyki w tym zakresie.

Glass Alliance Europe pragnie uczestniczyć w procesie legislacyjnym i popiera implementację praktycznych, efektywnych i scharmonizowanych środków zmniejszających narażenie do poziomu bezpiecznego dla pracowników.

Mając na uwadze Glass Alliance Europe przedstawia poniżej dwie rekomendacje.

1. Należy wypracować właściwy opis „narażenia na kontakt z krzemionką krystaliczną w formie pyłu respirabilnego wytwarzanego w trakcie procesu pracy”

W aktualnej propozycji Komisji Europejskiej zajmuje respirabilna krzemionka krystaliczna jest ujęta jako „narażenie na kontakt z krzemionką krystaliczną w formie pyłu respirabilnego wytwarzanego w trakcie procesu pracy” („work involving exposure to RCS dust generated by a work process”). Mając na uwadze zapewnienie właściwej implementacji w krajach członkowskich stwierdzenie to wymaga uszczegółowienia.

¹ Dyrektywa 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy

Komisja Europejska określiła bardziej szczegółowo zakres nowelizacji w towarzyszącej projektowi informacji prasowej (IP/16/1656). Glass Alliance Europe proponuje więc włączyć do omawianej propozycji legislacyjnej nowy fragment odzwierciedlający dokładnie ten zapis (IP/16/1656):

“work involving exposure to respirable crystalline silica dust generated by a work process such as mining, quarrying, or tunnelling or cutting, crushing or grinding of silica-containing materials such as concrete, bricks, or rocks”. *(w tłumaczeniu: narażenie pracowników na pył powstały w trakcie procesów górniczych, wydobywczych lub drążenia tuneli, albo też na skutek cięcia, kruszenia i rozdrabniania materiałów zawierających krzemionkę, takich jak beton, cegły czy skały)*

2. Środki zmniejszające ryzyko (RRM) zapewniające ochronę pracowników takie, jak ustanowione w ramach Porozumienia NEPSI powinny być uznawane

Aby zapewnić sukces w implementacji omawianej nowelizacji Dyrektywy CMD powinno się promować skoordynowane podejście w poszczególnych krajach europejskich.

Glass Alliance Europe przyjmuje z zadowoleniem uznanie środków zmniejszających ryzyko analogicznych do proponowanych przez NEPSI (European Network for Silica), platformę europejskich sektorowych reprezentacji związków zawodowych i pracodawców, jako cennych narzędzi prowadzących to tego celu. Dlatego Glass Alliance Europe w pełni popiera punkt 6-ty preambuły propozycji KE.

Dodatkowo, aby wzmocnić wspomniane stwierdzenie dotyczące porozumień dobrych praktyk uzgodnionych w ramach dialogu społecznego zgodnie z artykułami 153(3) lub 152(2) Traktatu, ich stosowanie w praktyce powinno oznaczać domniemanie zgodności z artykułami 4(1), 5(2) i 5(3). Proponujemy więc dodanie zapisu o umowie NEPSI w załączniku III.B Dyrektywy CMD z dopuszczeniem podobnych zapisów dotyczących analogicznych porozumień w krajach członkowskich, poradników KE etc..

Europa jest światowym liderem w produkcji szkła. Europejski przemysł szklarski tworzy ponad 500 zakładów zatrudniających bezpośrednio i pośrednio ponad pół miliona pracowników. Szkło jest unikalnym i bezpiecznym materiałem wytwarzanym z łatwo dostępnych naturalnych surowców w pełni przydatnym do recyklingu. Jest nieodzowne dla realizacji celów UE dotyczących gospodarki niskoemisyjnej, efektywnej energetycznie oraz gospodarki w obiegu zamkniętym. Jest także nieodzowne dla sektora zdrowia i farmacji, przemysłu spożywczego i napojowego, budownictwa, przemysłu samochodowego, producentów dóbr luksusowych i perfum czy przemysłu elektronicznego. Więcej informacji: <http://www.glassallianceeurope.eu/>

~ ~ ~