

Stefan Łubniewski

OPZZ – ZZIT PZL-Świdnik S.A.

Świdnik, 02.07.2019

Sprawozdanie z udziału

w 15. Seminarium na temat chemikaliów i ochrony pracowników przed ich działaniem

(15th Seminar on workers' protection & chemicals)

Lizbona, 27-28 czerwiec 2019

W dniach 27-28.06.2019 w Lizbonie, Portugalia brałem udział w 15. Seminarium na temat chemikaliów i ochrony pracowników przed ich działaniem ze szczególnym zwróceniem uwagi na kancerogenność substancji używanych w różnych dziedzinach współczesnego przemysłu. Przede wszystkim poruszono sprawy:

- dyrektywa w sprawie substancji rakotwórczych i mutagenów,
- wykorzystanie biomonitoringu,
- wdrożenie REACH i CLP'
- kampania EU-OSHA „Zdrowe i bezpieczne miejsce pracy”
- ciągle istniejące zagrożenie azbestem.

W spotkaniu uczestniczyło 36-ciu związkowców z 21 krajów EU.

Seminarium otworzył Fernando Gomes z portugalskich związków zawodowych CGTP. Między innymi zreferował on sytuację gospodarczą, społeczną i polityczną w dzisiejszej Portugalii. Zwrócił uwagę na niesprawiedliwość w podziale wypracowanych dóbr, niskie płace i niepewność w sektorze prywatnym, brak szacunku dla pracowników sektora publicznego oraz blokowanie rokowań zbiorowych. Wyraził pogląd konieczności zerwania z prawicową polityką skazującą pracowników na ubóstwo a kraj na zacofoanie.

Następnie Tony Musu z European Trade Union Institute (ETUI) przedstawił program i cele seminarium.

Pierwszy referat wygłosił Thilo Janssen z European Federation of Building and Woodworkers (EFBWW). Omówił on ciągle zagrożenie azbestem, nadal obecnym w budynkach w Europie. Nawiązał do akcji „Europa 2023 – wolna od azbestu”. Było mi miło usłyszeć, że Polska była wymieniona na pierwszym miejscu państw skutecznie walczących z zagrożeniem azbestem.

Elke Schneider z European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) przedstawiła przegląd ostatnich działań i inicjatyw dotyczących zagrożeń substancjami chemicznymi oraz ocenę kampanii europejskiej właściwego stosowania substancji niebezpiecznych. Mówiła o uruchomieniu projektu badawczego w celu zgromadzenia danych o narażeniu pracowników na działanie kancerogenów.

Tony Musu i Laurent Vogel z ETUI w dwuczęściowym referacie omówili kolejne zmiany dyrektywy w sprawie substancji rakotwórczych i mutagenów. Żywy rozwój dyrektywy jest zwi-ą-za-ny z rozwojem wiedzy o zagrożeniach ze strony czynników chemicznych, stałym poszerzaniem bazy znanych czynników rakotwórczych i mutagennych i stałym udoskonalaniem bio-monitoringu w celu ochrony pracowników.

Po przerwie Tony Musu z ETUI kontynuował zagadnienia biomonitoringu dla potrzeb BHP oraz omówił akcję „Stop rakowi w miejscu pracy”.

W piątek obrady rozpoczął Maarten Roggeman z European Chemical Agency (ECHA) referatem na temat aktualnego stanu realizacji przepisów REACH i CLP” i prognozowanych działań do roku 2020 i roku 2027. Poinformował również o przygotowaniach przyszłych zasad ochrony pracowników.

Giulia Carlini z Center of International Environmental Law (CIEL) zreferowała ukryte koszty powszechnego i nieograniczonego stosowania opakowań plastikowych i innych wyrobów z tworzyw sztucznych. Wszechobecność odpadów plastikowych jest potężnym zagrożeniem dla zdrowia ludzi na całej planecie oraz wielkim niebezpieczeństwem dla światowej fauny. Przedstawił cykl obiegu tworzyw sztucznych w środowisku człowieka oraz poszczególne czynniki chemiczne stwarzające największe zagrożenie, a także następstwa zdrowotne dla ludzi wynikające z kontaktu z nimi. Zwróciła uwagę na groźne następstwa gazyfikacji odpadów plastikowych. Giulia zakończyła wezwaniem „Myśl globalnie, działaj wszędzie”.

Andreas Lüdeke ze Związkowego Instytutu Ochrony Pracy i Medycyny Pracy w Niemczech (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) omówił ograniczenia stosowania diizocyjanianów oraz właściwego szkolenia pracowników pracujących przy tych substancjach. Są to groźne dla zdrowia chemikalia alergenne, szeroko stosowane, powodujące wiele chorób zawodowych.

Kären Clayton omówiła pracę grupy roboczej SLIC Working Group CHEMEX założonej w roku 2008.

Podczas seminarium prace były również prowadzone w formie zajęć w podgrupach i następnie referowaniu wyników.

Stefan Łubniewski