

Protokół z posiedzenia
Zespołu Ekspertów Medycyny i Ochrony Pracy

Termin : 19 czerwca 2008 r., godz. 11:00

Miejsce: Siedziba Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego, Warszawa ul. Czerniakowska 16, sala 313

Uczestnicy posiedzenia – eksperci zaproszeni przez MPiPS:

1. Prof. dr hab. n. med. Danuta Koradecka
2. Prof. dr hab. n. med. Teresa Makowiec-Dąbrowska
3. Dr hab. n. med. Alicja Bortkiewicz
4. Dr med. Joanna Bugajska
5. Dr med. Dariusz Marek Sarti
6. Dr inż. Stanisław Stachowicz
7. Dr Wojciech Nagel
8. Dr med. Janusz Pokorski
9. Mgr inż. Jerzy Wroński
10. Dr Mariusz Żebrowski
11. Sławomir Łukasiewicz
12. Janusz Śniadecki (w zastępstwie pan Andrzej Cekiera)
13. Dr inż. Joanna Kamińska
14. Dr inż. Piotr Kowalski
15. Dr Jolanta Skowroń
16. Dr inż. Zofia Pawłowska
17. Dr Dorota Żołnierczyk Zreda
18. Mgr inż. Grzegorz Dudka
19. Dr med. Ewa Wągrowaska-Koski (w zastępstwie na podstawie upoważnienia głosowała dr hab. n. med. Alicja Bortkiewicz)

Nieobecni:

1. Prof. dr hab. n. med. Mariola Śliwińska-Kowalska
2. Dr med. Jacek Romankow
3. Dr Krystyna Zużewicz

Program posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia
2. Przyjęcie porządku obrad
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia w dniu 17 czerwca 2008 r.
4. Dyskusja nad czynnikami ryzyka zdrowotnego (ciąg dalszy)
 - 4.1. prace w warunkach występowania hałasu,
 - 4.2. prace związane z dużym obciążeniem statycznym.
5. Podsumowanie obrad.

Przebieg spotkania

ad 2. Na podstawie zgłoszonych wniosków oraz w wyniku dyskusji rozszerzono program posiedzenia o dyskusję nad czynnikami:

- 4.3. praca zmianowa nocna,
- 4.4. praca ciężka wykonywana poza pomieszczeniami zamkniętymi.

ad 3. W wyniku dyskusji przyjęto protokół z posiedzenia w dniu 17 czerwca 2008 r.

ad 4. Dyskutowano nad wprowadzeniem czynników ryzyka zdrowotnego, które nie były poruszane na spotkaniu w dniu 17 czerwca.

W wyniku dyskusji zaproponowano nowy zapis dotyczący czynników ryzyka zdrowotnego, które nie były poruszane na spotkaniu w dniu 17 czerwca:

- prace w narażeniu na hałas powyżej 90 dB,
- prace z dużym obciążeniem statycznym wykonywane w ekstremalnie wymuszonej pozycji ciała,

Lp.	Czynnik ryzyka	Wyniki głosowania nad wpisaniem na listę czynników ryzyka			Stanowisko odnośnie uwzględnienia czynnika
		Za	Przeciw	Wstrzymał się	
1	prace w narażeniu na hałas powyżej 90 dB	8	9	2	nie
2	prace z dużym obciążeniem statycznym wykonywane w ekstremalnie wymuszonej pozycji ciała	13	0	6	tak

Następnie dyskutowano nad wprowadzeniem czynników ryzyka zdrowotnego:

Lp.	Czynnik ryzyka	Wyniki głosowania nad wpisaniem na listę czynników ryzyka			Stanowisko odnośnie uwzględnienia czynnika
		Za	Przeciw	Wstrzymał się	
1	praca zmianowa nocna	8	9	2	nie
2	praca ciężka wykonywana poza pomieszczeniami zamkniętymi	6	11	2	nie

Ostatecznie ustalono następującą listę czynników ryzyka zdrowotnego:

Czynniki ryzyka w szczególnych warunkach pracy, które z wiekiem mogą z dużym prawdopodobieństwem spowodować trwałe uszkodzenie zdrowia są związane z następującymi rodzajami prac:

1. w szczególnych warunkach determinowanych siłami natury:

- prace pod ziemią,
- prace na wodzie,
- prace pod wodą;
- prace w powietrzu;

2. w szczególnych warunkach determinowanych procesami technologicznymi:

- prace w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego;
- prace w warunkach gorącego mikroklimatu;
- prace w warunkach zimnego mikroklimatu;
- bardzo ciężka praca fizyczna;
- prace związane z dużym obciążeniem statycznym wykonywane w ekstremalnie wymuszonej pozycji ciała.

Prace w szczególnych warunkach determinowanych procesami technologicznymi definiowane są następująco:

Prace w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego – prace w komorach hiperbarycznych.

Prace w warunkach gorącego mikroklimatu – prace wykonywane w pomieszczeniach, w których wartość wskaźnika obciążenia termicznego WBGT wynosi 28°C i powyżej.

Prace w warunkach zimnego mikroklimatu – prace wykonywane w pomieszczeniach, w których temperatura otoczenia jest poniżej 0°C.

Bardzo ciężka praca fizyczna – praca powodująca w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny u mężczyzn powyżej 2000 kcal (powyżej 8400 kJ), a u kobiet powyżej 1100 kcal (4600 kJ).

Prace z dużym obciążeniem statycznym wykonywane w ekstremalnie wymuszonej pozycji ciała – prace wykonywane w pomieszczeniach o bardzo małej kubaturze (np.: podwójne dna statków, zbiorniki, rury).

Uwaga zgłoszona przez Sławomira Łukasiewicza i Andrzeja Cekierę:

„Zgodnie z przyjętą definicją prac w szczególnych warunkach – uzgodnioną w czerwcu 2008, zachodzi konieczność teksatynnego wymienienia wszystkich czynników ryzyka zawodowego występujących w środowisku pracy, które dopiero później oceniane byłyby przez specjalnie do tego powołane Zespoły pod kątem stwierdzenia, czy pomimo zastosowania środków profilaktyki technicznej, organizacyjnej i medycznej, stawiają one przed pracownikami wymagania przekraczające poziom ich możliwości, ograniczony w wyniku naturalnego procesu starzenia się, jeszcze przed osiągnięciem wieku emerytalnego, w stopniu utrudniającym ich pracę na dotychczasowym stanowisku.”.

Uzasadnienie: Jakiegokolwiek ograniczanie czynników ryzyka zawodowego przez Zespół na obecnym etapie obarczone jest błędem niemożliwości oceny ich wszystkich skutków oddziaływania na życie i zdrowie pracowników w środowisku pracy.

Zdania odrębne:

W odniesieniu do hałasu zdanie odrębne zgłosili:

1. Prof. dr hab. n. med. Teresa Makowiec-Dąbrowska
2. Dr hab. n. med. Alicja Bortkiewicz
3. Dr med. Janusz Pokorski
4. Sławomir Łukasiewicz

W odniesieniu do pracy zmianowej zdanie odrębne zgłosili:

1. Dr hab. n. med. Alicja Bortkiewicz
2. Dr med. Janusz Pokorski
3. Dr Mariusz Żebrowski
4. Sławomir Łukasiewicz

W odniesieniu do ciężkiej pracy wykonywanej poza pomieszczeniami zamkniętymi zdanie odrębne zgłosili:

1. Dr hab. n. med. Alicja Bortkiewicz
2. Dr med. Janusz Pokorski
3. Sławomir Łukasiewicz

Protokółował
Mgr inż. Grzegorz Dudka

Załącznik

Lista obecności