

KONVENCIJA (Br.) 18 O OBEŠTEĆENJU ZBOG OBOLJENJA OD PROFESIONALNIH BOLESTI, iz 1925

Član 1

1. Svaka Članica Međunarodne organizacije rada, koja ratifikuje ovu Konvenciju obavezuje se da osigura žrtvama profesionalnih bolesti ili njihovim naslednicima odštetu, zasnovanu na opštim principima svojeg nacionalnog zakonodavstva o obeštećenju nesrećnih slučajeva na radu.
2. Iznos ove naknade neće moći biti mani od onog, koji predviđa nacionalno zakonodavstvo za štete koje proističu iz nesrećnih slučajeva pri radu. U okviru ove odredbe, svaka će Članica biti slobodna, utvrđujući u svom nacionalnom zakonodavstvu pogodbe koje regulišu plaćanje odštete za bolesti, o kojima je reč, i primenjujući na te bolesti svoje zakonodavstvo o obeštećenju nesrećnih slučajeva na radu, da usvoji izmene i dopune koje bi mu se učinile umeresnim.

Član 2

Svaka Članica Međunarodne organizacije rada koja ratifikuje ovu Konvenciju obavezuje se da smatra kao profesionalne bolesti, bolesti kao i trovanja koja su nastupila usled elemenata pobrojanih u donjoj tablici, ako se ove bolesti ili trovanja dogode radnicima koji pripadaju odgovarajućim industrijama i profesijama u promenutoj tablici i proističu iz rada u jednom preduzeću, koje podleže nacionalnom zakonodavstvu.

Tablica

Lista bolesti i otrovnih materija	Lista odgovarajućih industrija ili profesija
Trovanje olovom, njegovim legurama ili njegovim jedinjenjima, sa direktnim posledicama toga trovanja.	Prerada ruda koje sadrže olovo podrazumevajući tu olovni pepeo u fabrikama cinka. Topljenje ujedno starog cinka i olova. Izrada predmeta od rasoplijenog olova i olovnih jedinjenja. Industrije poligrafske. Izrada predmeta iz olova za grafičku industriju. Izrada olovnih jedinjenja. Izrada i opravka akumulatora. Pripremanje i upotreba emajla koji sadrži olovo. Glačanje pomoću olovnih strugotina ili olovnih gledi. Radovi slikarstva koji zahtevaju spremanje i manipulisanje lepka, mastila ili boja koje u sebi sadrže olovne pigmente.
Trovanje živom, njenim amalgamima i jedinjenjima sa direktnim posledicama ovog trovanja	Prerada živinih ruda. Fabrikovanje živinih jedinjenja. Izrada aparata za merenje ili za laboratorije.

Zaraza od kožnog metilja

Silikoza sa ili bez plućne bolesti tuberkuloze ukoliko je silikoza jedan određeni uzrok nesposobnosti ili smrti
Trovanje fosforom ili njegovim jednjenjima sa direktnim posledicama ovog trovanja.

Trovanje arsenikom ili njegovim homologima, sa direktnim posledicama ovog trovanja.

Trovanja benzolom i njegovim homologima, njihovim nitro i amino derivatima, sa direktnim posledicama ovog trovanja.
Trovanje halogenim derivatima ugljovodonika masne serije.

Patološki poremećaji usled:

- a) radijuma i drugih radiokativnih supstanci
- b) rentgenskih zraka

Jednistveni epitheliomas kože (Antraksa)

Pripremanje sirovina za izradu šešira.
Pozlata u vatri.
Upotreba pumpe sa živom za fabrikovanje električnih sijalica.
Izrada kapisli sa živinim jednjenjima.
Rad sa zaraznim životinjama
Rad sa životnjskim otpacima.
Utovar, istovar ili transport robe.
Industrije ili procesi koji su nacionalnim zakonodavstvom priznati kao oni kojima se izlaže riziku silikoze.
Svi procesi kojima se obuhvata proizvodnja, oslobođanje ili upotreba fosfora i njegova jednjenja.
Svi procesi kojima se obuhvata proizvodnja, oslobođanje ili upotreba arsenika i njegova jednjenja.
Svi procesi kojima se obuhvata proizvodnja, oslobođanje ili upotreba benzola ili njegovih homologa ili njegovih nitro i amino derivata.
Svi procesi kojima se obuhvata proizvodnja, oslobođanje ili upotreba halogenih derivata ugljovodonika masne serije, označenih nacionalnim zakonodavstvom.
Svi postupci kojima se obuhvata manipulisanje ili upotreba katrana, smole, bitumena, mineralnih ulja, parafina, ili jednjenja koja se dobijaju od ostataka ovih materija.
Rad povezan sa životinjama koje boluju od antraksa, manipulisanje životinjskim ostacima i delovima tih ostataka uključujući kožu, rogove i kopita, utovar i istovar ili transport robe.

Član 3

Službena ratifikovanja ove konvencije u uslovima utvrđenim Ustavom MOR, dostavljaju se generalnom direktoru Međunarodnog biroa koji će ih registrovati.