



„Narodne novine“, broj 91/15.

Napomena:

Objavljeno u »Narodnim novinama«, br. 91/15., na temelju članka 45. stavka 5., a u vezi s člankom 39. stavak 2. Zakona o zaštiti na radu (»Narodne novine«, broj 71/14., 118/14. i 154/14.).

## **PRAVILNIK O SIGURNOSTI I ZAŠTITI ZDRAVLJA NA RADU TRUDNE RADNICE, RADNICE KOJA JE NEDAVNO RODILA I RADNICE KOJA DOJI**

### **I. OPĆE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

Ovim pravilnikom utvrđuju se rizični poslovi za trudnu radnicu, radnicu koja je nedavno rodila i radnicu koja doji, te poslovi koje ni pod kojim uvjetima ne smiju obavljati trudna radnica i radnica koja doji.

#### **Članak 2.**

Ovim se Pravilnikom u pravni poredak Republike Hrvatske prenose sljedeće direktive:

Direktiva Vijeća 92/85/EEZ od 19. listopada 1992. o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja na radu trudnih radnica te radnica koje su nedavno rodile ili doje (deseta pojedinačna direktiva u smislu članka 16. stavka 1. Direktive 89/391/EEZ) (SL L 131, 5. 5. 1998.), kako je posljednji put izmijenjena Direktivom Europskog parlamenta i Vijeća 2014/27/EU od 26. veljače 2014. o izmjeni Direktiva Vijeća 92/58/EEZ, 92/85/EEZ, 94/33/EZ, 98/24/EZ i Direktive 2004/37/EZ Europskog parlamenta i Vijeća kako bi se uskladile s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa. CELEX br. 31992L0085.

#### **Članak 3.**

Pojmovi koji se koriste u ovom pravilniku imaju sljedeće značenje:

- 1) *Trudna radnica* je radnica koja je o trudnoći obavijestila poslodavca u pisanom obliku,
- 2) *Radnica koja je nedavno rodila* je radnica kojoj od poroda nije prošlo više od šest mjeseci, koja je o tome obavijestila poslodavca u pisanom obliku,
- 3) *Radnica koja doji* je radnica majka djeteta u dobi do navršene prve godine života djeteta koje doji, koja je o tome obavijestila poslodavca u pisanom obliku najkasnije 30 dana prije povratka na rad.

## **II. PROCJENA RIZIKA**

### **Članak 4.**

(1) Poslodavac je dužan procijeniti rizike za radnice iz članka 3. ovoga Pravilnika, i to za sve poslove na kojima su izložene štetnostima i naporima, postupcima ili uvjetima rada navedenim u popisu u Prilogu I ovoga Pravilnika.

(2) Prilikom procjene rizika potrebno je utvrditi vrstu, opseg i trajanje izloženosti radnica štetnostima i naporima, postupcima ili uvjetima rada, kako bi se:

1) procijenili svi rizici za sigurnost i zdravlje radnica i sve posljedice na trudnoću ili dojenje,

2) donijele odluke o mjerama koje treba poduzeti radi smanjenja rizika.

(3) Ocjenu o riziku i prijedloge mjera za smanjenje rizika iz stavka 2. ovoga članka daje specijalist medicine rada.

### **Članak 5.**

(1) Trudna radnica ne smije ni pod kojim uvjetima obavljati poslove za koje je procijenjen rizik od izlaganja štetnostima, naporima i uvjetima rada navedenima u Prilogu II, Odjeljak A ovoga Pravilnika.

(2) Radnica koja doji ne smije ni pod kojim uvjetima obavljati poslove za koje je procijenjen rizik od izlaganja štetnostima i uvjetima rada navedenima u Prilogu II, Odjeljak B ovoga Pravilnika.

## **III. ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 6.**

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

## PRILOG I.

### POPIS ŠTETNOSTI I NAPORA, POSTUPAKA I UVJETA RADA

#### A. Štetnosti i napori

1. *Fizikalne štetnosti i fizički napori* koji mogu prouzrokovati lezije fetusa i/ili mogu izazvati odvajanje posteljice, a posebno zbog:

- (a) izloženosti udarcima, vibracijama ili pokretima;
- (b) rukovanja teškim teretima, a posebno onima opasnim za leđni i lumbalni dio tijela;
- (c) izloženosti štetnom utjecaju buke;
- (d) izloženosti ionizirajućem zračenju;
- (e) izloženosti neionizirajućem zračenju;
- (f) izloženosti ekstremnoj hladnoći ili vrućini;
- (g) pokreta i položaja tijela, kretanja pri radu, psihičkog i fizičkog umora i ostalih fizičkih opterećenja vezanih uz aktivnosti radnice.

#### 2. *Biološke štetnosti*

Biološki agensi rizičnih skupina 2., 3. i 4., prema Pravilniku o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti biološkim agensima pri radu, ako je poznato da ti agensi ili terapijske mjere izazvane tim agensima ugrožavaju zdravlje trudnica i nerođene djece i ako još nisu navedeni u Prilogu II ovoga Pravilnika;

– biološki agens iz skupine 2. je onaj koji može uzrokovati bolest kod ljudi i mogao bi biti opasan za radnike; nije vjerojatno da će se raširiti u okolinu; obično postoji djelotvorna profilaksa ili liječenje;

– biološki agens iz skupine 3. je onaj koji može uzrokovati tešku bolest kod ljudi i predstavlja ozbiljnu opasnost za radnike; može predstavljati rizik od širenja u okolinu, ali obično postoji djelotvorna profilaksa ili liječenje;

– biološki agens iz skupine 4. je onaj koji uzrokuje tešku bolest kod ljudi i predstavlja ozbiljnu opasnost za radnike; može predstavljati veliki rizik od širenja u okolinu; obično nema djelotvorne profilakse ili liječenja.

#### 3. *Opasne kemikalije*

Opasne kemikalije, ako je poznato da ugrožavaju zdravlje trudnica i nerođenog djeteta i ako se još ne pojavljuju u Prilogu II ovoga Pravilnika:

(a) tvari i smjese koje udovoljavaju kriterijima za razvrstavanje utvrđenim Uredbom (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća u jednom ili više razreda i kategorija opasnosti s jednim ili više sljedećih stavaka o opasnosti, ako već nisu navedene u Prilogu II ovoga Pravilnika:

- mutageni učinak na zametne stanice 1.A, 1.B ili 2. kategorije (H340, H341),
- karcinogenost 1.A, 1.B ili 2. kategorije (H350, H350i, H351),
- reproduktivna toksičnost 1.A, 1.B ili 2. kategorije ili dodatne kategorije za učinke na dojenje ili putem dojenja (H360, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H361, H361d, H361fd, H362),
- specifična toksičnost za ciljne organe nakon jednokratnog izlaganja 1. ili 2. kategorije (H370, H371);

(b) tvari i smjese u Prilogu I. Pravilnika o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti karcinogenim i/ili mutagenim tvarima;

(c) živa i živini derivati;

(d) antimitotički lijekovi;

(e) ugljični monoksid;

(f) opasne kemikalije koje se dokazano apsorbiraju putem kože.

## **B. Postupci**

1. Proizvodnja auramina.

2. Rad koji uključuje izlaganje policikličnim aromatskim ugljikovodicima prisutnim u čađi, katranu ili smoli ugljena.

3. Rad koji uključuje izlaganje prašinama, dimovima i aerosolima nastalim tijekom prženja i elektrorafiniranja bakreno-nikalskih spojeva za matiranje.

4. Jaki kiseli postupci proizvodnje izopropil alkohola.

5. Rad koji uključuje izlaganje prašinama tvrdog drveta.

## **C. Uvjeti rada**

Podzemni rad u rudniku.

## **PRILOG II.**

### **POPIS ŠTETNOSTI, NAPORA I UVJETA RADA**

#### **A. Trudne radnice**

##### *1. Štetnosti*

###### *(a) Biološke štetnosti*

– toksoplazma,

– virus rubeole, osim ako su trudne radnice imunizacijom dokazano na odgovarajući način zaštićene od tih štetnosti

###### *(b) Opasne kemikalije*

Olovo i derivati olova ako postoji opasnost da ljudski organizam apsorbira te tvari

##### *2. Napori*

Rad u hiperbaričnom okružju, npr. komore pod pritiskom i ronjenje.

##### *3. Uvjeti rada*

Podzemni rad u rudniku.

#### **B. Radnice koje doje**

##### *1. Štetnosti*

###### *(a) Opasne kemikalije*

Olovo i derivati olova, ako postoji opasnost da ljudski organizam apsorbira te tvari

##### *2. Uvjeti rada*

Podzemni rad u rudniku.