

OCENA TVEGANJA IN UKREPI ZA ZAGOTOVITEV VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI  
DELU ZA NOSEČE IN DOJEČE DELAVKE

Delavka/delovno mesto /področje/delovišče.....

Vrsta obremenitve oz. nevarnosti	Obseg in opis	Trajanje oz. pogostost	Opombe/ukrepi
<p>1. Fizični dejavniki, kadar lahko povzročijo okvaro ploda ali ogrozijo nosečnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) trki, vibracije, nenadni premiki;</li> <li>b) premeščanje bremen, ki imajo za posledico okvaro, zlasti hrbta;</li> <li>c) hrup;</li> <li>d) ionizirajoče sevanje;</li> <li>e) neionizirajoče sevanje;</li> <li>f) izreden mrz ali vročina;</li> <li>g) gibi in položaji, potovanje – bodisi znotraj bodisi zunaj podjetja – mentalna in fizična utrujenost in druga fizična bremena, povezana z dejavnostjo delavke.</li> </ul>			
<p>2. Biološki dejavniki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) skupina bioloških sredstev je tista, ki verjetno ne more povzročiti bolezni, lahko pa ogrozi zdravje nosečnice ali ploda;</li> <li>b) skupina bioloških sredstev je tista, ki lahko povzroči bolezni in lahko pomeni nevarnost za delavce; ni verjetnosti širjenja v skupnosti; navadno je na voljo učinkovita preprečitev ali zdravljenje bolezni;</li> <li>c) skupina bioloških sredstev je tista, ki lahko povzroči resne bolezni in pomeni resno nevarnost za delavca; obstaja nevarnost širjenja v skupnosti, vendar je navadno na voljo učinkovita preprečitev ali zdravljenje bolezni;</li> <li>d) skupina bioloških sredstev je tista,</li> </ul>			

<p>ki povzroča resne bolezni in pomeni resno nevarnost za delavce; obstaja velika nevarnost širjenja v skupnosti; običajno ne obstaja učinkovita preprečitev ali zdravljenje bolezni.</p>			
<p>3. Kemični dejavniki  a) snovi, označene z R 40, R 45, R 46 R 47 in R 49;  b) kemični dejavniki:  - proizvodnja auramina,  - delo, ki vključuje izpostavljenost aromatičnim policikličnim ogljikovodikom, prisotnim v premogovih sajah, katranu, smoli, dimu ali prahu,  - delo, ki vključuje izpostavljenost prahu, dimu in pršilom, ki nastajajo pri praženju in električnem prečiščevanju bakrovo-nikljevih talin,  - postopek z močno kislino pri proizvodnji izopropilnega alkohola.  c) živo srebro in živosrebrovi derivati,  d) zdravila proti mitozni,  e) ogljikov oksid  f) kemični dejavniki z znano in nevarno absorpcijo preko kože.</p>			

Pregledal specialist medicine dela ..... dne:....., podpis.....

SEZNAM DEJAVNIKOV IN DELOVNIH POGOJEV PRI KATERIH JE  
IZPOSTAVLJENOST NOSEČIH IN DOJEČIH ŽENSK PREPOVEDANA

	Opombe
<p>A. NOSEČE DELAVKE</p> <p>1. Dejavniki:</p> <p>a) Fizični dejavniki</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- delo v hiperbarnem ozračju, npr. zaprti prostori pod pritiskom in podvodno potapljanje</li></ul> <p>b) Biološki dejavniki</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- toksoplazma,</li><li>- virus rubella,</li></ul> <p>razen, če ni dokazano, da so noseče delavke ustrezno zaščitene pred takšnimi dejavniki s cepljenjem.</p> <p>2. Delovni pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- podzemno rudarsko delo.</li></ul>	
<p>B. DOJEČE DELAVKE</p> <p>1. Dejavniki:</p> <p>a) Kemični dejavniki</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- svinec in svinčevi derivati, če človeški organizem te dejavnike lahko vsrka</li></ul> <p>2. Delovni pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- podzemno rudarsko delo.</li></ul>	

Priloga k izjavi o varnosti št....., z dne.....,

podpis delodajalca.....