

20171973911

Врз основа на член 47 од Законот за безбедност и здравје при работа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 92/07, 136/11, 23/13, 25/13, 137/13, 164/13, 158/14, 15/15, 129/15 и 30/16) министерот за труд и социјална политика, донесе

ПРАВИЛНИК

за изменување на

Правилникот за минималните барања за безбедност и здравје при работа на бремени работнички, работнички кои неодамна се породиле или дојат (*)

Член 1

Во Правилникот за минималните барања за безбедност и здравје при работа на бремени работнички, работнички кои неодамна се породиле или дојат („Службен весник на Република Македонија“ бр.119/11), Прилозите бр. 1 и 2 се заменуваат со нови Прилози бр. 1 и 2, кои се дадени во прилог и се составен дел на овој правилник.

Член 2

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 08- 7026/6
18.12.2017 година
Скопје

Министер,
Мила Царовска

* Со овој правилник се врши усогласување со Директивата 2014/27/EУ на Европскиот парламент и на Советот од 26 февруари 2014 година за измена на Директивите 92/58/ЕЕЗ, 92/85/ЕЕЗ, 94/33/ЕЗ, 98/24/ЕЗ на Советот и Директивата 2004/34/ЕЗ на Европскиот парламент и на Советот, со цел нивно усогласување со Регулативата (ЕЗ) бр. 1272/2008 за класификација, означување и пакување на состојки и смеси, (CELEX бр. 32014L0027)

**Листата на штетни фактори и работни услови на кои не треба да бидат
изложени бремените работнички, работничките кои неодамна се
породиле или дојат**

А. Бремените работнички не треба да бидат изложени на следните штетни фактори/агенци ниту да работат во следните услови:

1. Штетни фактори/агенци

а) Физички штетни фактори

1. Хипербарична атмосфера (комори под притисок и подводно нуркање)

б) Биолошки агенци

1. Токсоплазма

2. Рубеола вирус – освен доколку е докажано дека бремените работнички се заштитени на соодветен начин преку комплетна имунизација.

в) Хемиски агенци

1. Олово и соединенија на олово, доколку тие можат да бидат апсорбирани во човечкиот организам.

2. Супстанции и смеси кои ги исполнуваат критериумите за класификација според Регулативата (ЕЗ) бр. 1272/2008 на Европскиот парламент и на Советот во една или повеќе од следните класи на опасности и категории на опасности со една или повеќе од следниве опасности:

- репродуктивна токсичност (H360D, H361d)

2. Работни услови

а) Подземни рударски работи

3. Организација на работа

а) работа ноќе

б) прекувремена работа

Б. Работничките што дојат не смеат да бидат изложени на следните штетни фактори, ниту да работат во следните услови:

1. Штетни фактори/агенци

а. Хемиски агенци

1. Олово и соединенија на олово, доколку тие можат да бидат апсорбирани во човечкиот организам.

2. Супстанции и смеси кои ги исполнуваат критериумите за класификација според Регулативата (ЕЗ) бр. 1272/2008 на Европскиот парламент и на Советот во една или повеќе од следните класи на опасности и категории на опасности со една или повеќе од следниве опасности:

- влијание врз доењето или при доење (H362).

2. Услови за работа

а. Подземна работа во рудник.

3. Организација на работа

а. Работа ноќе

б. Прекувремена работа

Листата на штетни фактори/агенси и работни услови на кои по извршена проценка на ризик не смеат да бидат изложени бремените работнички, работничките кои неодамна се породиле или дојат

А. Бремените работнички не треба да бидат изложени на штетни фактори/агенси ниту да работат во услови за работа наброени подолу, доколку при проценката на ризик се утврди дека постои ризик за нивното здравје и бременоста:

1. Физички штетни фактори

- а) Нагли движења и неповолна положба на телото при работа
- б) Патување и изложеност на општи вибрации со ниски фреквенции
- в) Вибрации кои се пренесуваат директно на абдоменот
- г) Бучава
- д) Неповолни микроклиматски услови – екстремно високи и ниски температури
- ѓ) Јонизирачко зрачење
- е) Нејонизирачко зрачење со можни ефекти врз плодот

2. Биолошки агенси класифицирани во категориите 2, 3 и 4 од Директивата 2000/54/ЕЗ доколку е познато дека таквите агенси или терапевтските мерки кои се применуваат во случај на заболувања предизвикани со тие агенси, го загрозуваат здравјето на бремената жена или плодот, и тоа:

- а) Вируси
 - 1. Херпес вируси: цитомегаловирус, херпес симплекс и варичела зостер вирус
 - 2. Б-19 паравирус
 - 3. Вирус на рубеола
 - 4. Енетеровируси: коксаки Б, еховируси и полиовирус
 - 5. ХИВ-1 и ХИВ-2 вируси
 - 6. Лимфоцитен хориоменингитис вирус
 - 7. Вирус на хепатитис Б и хепатитис Ц
 - 8. Вирус на вакцинија и на големи сипаници
 - 9. Аденовируси
 - 10. Вирус на западен енцефаломиелитис
 - 11. Вирус на венецуелски енцефаломиелитис

б) Бактерии

12. Treponema pallidum
13. Mycobacterium tuberculosis
14. Lysteria monocytogenes
15. Salmonella typhi

в) Протозои

1. Plasmodium spp.
2. Trypanozoma cruzi

3. Хемиски средства

а) Супстанции и смеси кои ги исполнуваат критериумите за класификација според Регулативата (ЕЗ) бр. 1272/2008 на Европскиот парламент и на Советот во една или повеќе од следните класи на опасности и категории на опасности со една или повеќе од следниве опасности, сè додека тие сè уште не се појавуваат во Прилог 1 од овој правилник:

- мутагеност на герминативни клетки, категорија 1А, 1Б или 2 (H340, H341),
- канцерогеност категорија 1А, 1Б или 2 (H350, H350i, H351),
- репродуктивна токсичност категорија 1А, 1Б или 2, или дополнителни категории со влијание врз доењето или при доење (H360, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H361, H361d, H361fd, H362),
- специфична токсичност за одредени органи (целни органи) при еднократно изложување, категорија 1 или 2 (H370, H371).

б) Хемиски супстанции или смеси од постапките наведени во точка 4 од овој прилог.

в) Жива и деривати на жива.

г) Антибиотици лекови.

д) Јаглероден моноксид.

ѓ) Опасни хемиски средства кои докажано се апсорбираат преку кожата.

4. Процеси на производство

а) Производство на аурамин.

б) Процес кој подразбира изложување на полицикличен ароматичен јаглероводород присутен во јагленовата прашина, јагленовиот катран и во јагленовата смола.

в) Процес кој подразбира изложување на прашина, чад и на аеросоли кои се создаваат при печење или при електро-рафинирање на бакарно-никелни соединенија.

г) Силни киселински процеси при производство на изопропилалкохол.

д) Процес кој вклучува изложување на прашина од тврдо дрво.

ѓ) Процес кој вклучува изложување на формалдехид.

5. Услови за работа

а) Работа под услови на силен стрес и психички напор што може да биде штетно за плодот.

б) Тешка физичка работа.

в) Ракување со товар потешок од 5 кг.