

662.

На основу члана 52. став 1, у вези са чланом 30. Основног закона о заштити на раду („Службени лист СФРЈ“, бр. 15/65 и 28/66) Савезни савет за рад прописује

## П РА В И Л Н И К

### О ЗАШТИТИ НА РАДУ ПРИ ИЗРАДИ ЕКСПЛОЗИВА И БАРУТА И МАНИПУЛИСАЊУ ЕКСПЛОЗИВИМА И БАРУТИМА

#### А. ОПШТИ ДЕО

##### 1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

###### Члан 1.

Овим правилником прописују се мере и нормативи заштите на раду лица која врше производњу, прераду, дораду, лабораторију, делаборацију, испитивање, уништавање и чување експлозива и барута (у даљем тексту: опасне материје).

###### Члан 2.

Одредбе овог правилника односе се на опасне делове погона и на производне процесе, операције, радна места и уопште радње и уређаје при производњи, доради, преради, лабораторији и делаборацији, испитивању, уништавању и чувању опасних материја наведених у члану 4. овог правилника.

###### Члан 3.

Ако нека материја из категорије опасних материја из члана 4. овог правилника није споменута или обрађена у посебном делу овог правилника, у погледу те материје треба применити одговарајуће одредбе овог правилника које се односе на материју која је по особинама и начину третирања најближа тој материји.

##### 1. Одређивање појмова

###### Члан 4.

Опасним материјама, у смислу одредаба овог правилника, сматрају се:

- 1) бризантни експлозиви:
  - а) естри азотне киселине: нитроглицерин, нитроглицол, нитроцелулоза, пентрит и сл;
  - б) ароматична нитроједињења: тротил, пикринска киселина и сл;
  - в) нитрамини: хексоген, тетрил и сл;
  - г) смеше: тротил-хексоген, тротил-пентрит, аматоли, флегматизовани и пластифицирани експлозиви и сл;
  - д) све врсте привредних експлозива;
- 2) иницијални експлозиви:
  - а) фулминат живе;
  - б) олово азид;
  - в) олово тринитрорезорцинат;
  - г) тетразен;
  - д) динитродиазофенол и сл;
- 3) барути:
  - а) малодимни једнобазни барути (нитроцелулозни);
  - б) малодимни двобазни барути (нитроглицерински динитродигликолки);
  - в) малодимни тробазни барути (нитроглицерински);
  - г) композитне погонске смеше;
  - д) црни барути;

##### 4) пиротехничке смеше:

сигналне, обележавајуће, трасерне, светлеће, запаљиве, термитске, димне, иницијалне и успорачке;

5) средства пуњена материјама наведеним од 1 до 4: штапици, капсуле, муниција и сл.

###### Члан 5.

Поред опасних материја наведених у члану 4. овог правилника, опасним материјама сматрају се и друге материје кад су у таквом стању да у погонским условима могу са ваздухом створити експлозивне или запаљиве смеше у облику гасних смеша или суспензије чврстих или течних честица у ваздуху.

###### Члан 6.

Опасан погон представља објект или група објеката у којима се врше производња, дорада, прерада, лабораторија, делаборација, испитивање, уништавање и чување опасних материја.

Опасан погон се дели на опасан део и неопасан део погона.

###### Члан 7.

Опасан део погона чине објекти у којима се врше операције са опасним материјама односно у којима су присутне опасне материје (опасни објекти).

У опасни део погона убрајају се и неопасни објекти који се налазе у подручју опасне зоне око опасних објеката.

###### Члан 8.

Неопасан део погона чине техничко-административни објекти, објекти друштвеног стандарда и помоћни објекти погона (неопасни објекти), који само посредно служе за рад са опасним материјама али у којима опасних материја нема, као: погонска администрација, гардеробе, трпезарије, механичке радионице, котларнице, трафостанице, магацини неопасних материја, погони киселина, радионице амбалаже и сл.

###### Члан 9.

Радно место са повећаном опасношћу је радно место са посебним условима рада које обухвата радне операције са опасним материјама.

###### Члан 10.

Нарочито осетљиво радно место је радно место са повећаном опасношћу, на коме се од радника захтева посебно искуство, стручност и концентрација, због комбинованог регулисања више фактора и параметара ради постизања нормалног тока радне операције и обезбеђења сигурности на раду, као и самостално деловање у ванредним случајевима.

###### Члан 11.

Дозвољена количина опасних материја у некој просторији или објекту је максимална дозвољена укупна количина опасних материја која се сме налазити у просторији или објекту.

###### Члан 12.

Дозвољен број лица у опасном објекту или просторији је максималан дозвољени број лица који сме да се истовремено налази у објекту или просторији. Надзорно особље се не урачунава у дозвољен број лица.