

Део А: Да ли на радном месту постоји опасност?

ДА - уколико сте обележили бар један одговор који је означен са ●

Истичемо да доле наведена листа не покрива све могуће случајеве у којима постоји опасност!

ПИТАЊА	ДА	НЕ
1. Да ли сте сигурни где се налазе сигурносни прекидачи и да су у функцији?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2. Да ли постоји било каква оштећена изолација на линијама машина, жице, петље?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Да ли постоји оштећена електрична опрема услед неовлашћеног приступа?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Да ли постоји нека табла за ел.опрему без ознаке IEC-60417-5036 црно, жута?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Да ли постоји нека оштећена пломба на машинама?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Да ли је могуће да се користи ел.опрема на неадекватан начин?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Да ли је могуће да се користи влажна ел. опрема или мокрим рукама, одећом?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Да ли је могуће да се ради у опасној близини електричном систему?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Да ли се у близини радне површине налазе било какви покретни делови?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Да ли постоје спроводни делови који нису повезани на систем уземљења?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. Да ли постоје било каква електростатичка пуњења?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Део Б: Примери превентивних мера које се могу користити за смањење ризика

- Извршити визуелну проверу дефеката пре него што почне рад
- Обезбедити редовно тестирање које спроводе експерти за електрику
- Користити опрему са ознаком СЕ
- У случају оштећења или дефекта опреме треба искључити довод електричне енергије на сигурносни прекидач и одмах искључити утикач из струје и дати извештај о штети
- Обезбедити да дефекти буду поправљени од стрне стручњака за електрику
- Одабрати одговарајући тип опреме, као што је тип заштите, механичка заштита итд.
- Обављати посао у складу са упутствима
- Деелектризирати линије машина
- Ограничити радни простор од опреме за дизање
- Проверавати радовно електричну опрему пре њеног коришћења а по обављеној оправци
- Користити уземљење

Чеклиста бр. 5 ОПАСНОСТ: ПОЖАР

Део А: Да ли на радном месту постоји опасност?

ДА - уколико сте обележили бар један одговор који је означен са ●

Истичемо да доле наведена листа не покрива све могуће случајеве у којима постоји опасност!

ПИТАЊА	ДА	НЕ
1. Да ли се користе оксидирајуће или запаљиве материје, фарбе, адхезиви, раствори?	●	○
2. Да ли се оксидирајуће, запаљиве материје складиште у простору са вентилацијом?	○	●
3. Да ли је за опасне хемикалије на располагању Упутство за коришћење опасних материја?	○	●
4. Да ли постоје извори паљења, отворена ватра, висока температура, електростатички напон?	●	○
5. Да ли су простори са опасношћу од ватре, одговарајуће означени?	○	●
6. Да ли су запослени који користе запаљиве супстанце информисани о опасностима?	○	●
7. Да ли је противпожарна опрема на располагању и одговарајућа?	○	●
8. Да ли се противпожарна опрема сервисира редовно?	○	●
9. Да ли је противпожарна опрема лако доступна?	○	●
10. Да ли постоји план за хитност и евакуацију у случају пожара?	○	●
11. Да ли су стазе за евакуацију обележене?	○	●
12. Да ли постоје аларми за случај пожара?	○	●
13. Да ли се обављају противпожарне вежбе?	○	●
14. Да ли су обезбеђене противпожарне обуке?	○	●

Део Б: Примери превентивних мера које се могу користити за смањење ризика

- Одговарајуће складиштење запаљивих материја, где није повећана максимално дозвољена температура у просторији са таквим материјама
- Одвајање запаљивих супстанци
- Превенција и отклањање извора ватре, укључујући забрану пушења
- Обезбеђивање Упутстава за коришћење опасних материја за све запаљиве супстанце
- Ограђивање свих опасних простора
- Проверавање дозвола за рад уз употребу отворене ватре
- Обезбеђивање противпожарне опреме (избор противпожарне опреме зависи од врсте запаљивих материја и величине радног простора)
- Обезбеђивање да електрична опрема буде редовно проверавана
- Обезбеђивање одговарајућег избора противпожарне опреме
- Редовно проверавање и сервисирање противпожарне опреме
- Инсталирање опреме са алармима у случају пожара
- Прављење планова за стазе у случају евакуације и чување тих стаза чистим
- Обезбеђивање обуке за запослене
- Организовање вежби за случај опасности

Чеклиста бр. 6 ОПАСНОСТ: ЕКСПЛОЗИЈА**Део А: Да ли на радном месту постоји опасност?**

ДА - уколико сте обележили бар један одговор који је означен са ●

Истичемо да доле наведена листа не покрива све могуће случајеве у којима постоји опасност!

ПИТАЊА	ДА	НЕ
1. Да ли се користи било која експлозивна материја?	●	○
2. Да ли постоји Упутство за коришћење опасних материја за све експлозивне хемикалије?	○	●
3. Да ли су експлозивне хемикалије одговарајуће означене?	○	●
4. Да ли се у процесу рада производе експлозивне смеше (нпр.ваздух и гасови, водород и метан, ваздух и испарења бензена или ацетона, ваздух и прашина дрвета)?	●	○
5. Да ли постоји простор са ризиком од експлозије, складишта боја, лакова,гасова?	●	○
6. Да ли постоји простор са ризиком од експлозије, због повећане температуре?	●	○
7. Да ли су инсталације гаса затворене и да ли се редовно проверавају ?	○	●
8. Да ли се врши одабир елект. Опреме која се користи у експлозивним просторима	○	●
9. Да ли постоји извор ватре у експлозивним просторима?	●	○
10. Да ли постоји извор високе температуре у експлозивним просторима?	●	○
11. Да ли постоје електростатичка поља у експлозивним просторима?	●	○
12. Да ли постоји систем вентилације и да ли се он редовно проверава?	○	●
13. Да ли су означени простори са опасношћу од експлозије?	○	●
14. Да ли се континуирано надгледа концентрација експлоз.матер. у експл.простору	○	●
15. Да ли се редовно проверавају планови надзора?	○	●
16. Да ли су запослени који користе експлозивне материје редовно информисани о опасностима?	○	●

Део Б: Примери превентивних мера које се могу користити за смањење ризика

- Коришћење вентилације и надзора,
- Обезбеђивање Упутстава за коришћење опасних материја за све експлозивне хемијске супстанце,
- Превенција или елиминација извора ватре,
- Чувати супстанце које могу да направе експлозивне мешавине са ваздухом далеко од отворене ватре, електричне опреме, варница итд.
- Чувати складиштене минимале количине ових материја,
- Пратити упутства да се не складиште поједини производи заједно,
- Избегавање тровања и избегавање вађења количина производа из њихових оригиналних паковања,
- Ограђивање било ког опасног експлозивног простора,
- Обележавање сваког експлозивног простора,
- Проверити да су одговарајуће дозволе за рад уз употребу отвореног пламена,
- Обележавање пролаза за евакуацију и ослобађање таквих пролаза од препрека,
- Обука запослених,
- Увежбавање ситуација у хитним случајевима.

ДОДАЈТЕ ВАША ЗАПАЖАЊА 