

Sadržaj

Uvod.....	1
1. Makrolokacija i mikrolokacija „Tigar obuće”.....	2
1.1. Makrolokacija.....	2
1.2. Mikrolokacija.....	3
2. Tehnološki proces proizvodnje gumene obuće.....	5
2.1. Sirovine u tehnološkom procesu.....	7
3. Analiza rizika od požara u „Konfekciji čizama”.....	8
3.1. Moguće klase požara.....	9
3.2. Kategorija i stepen opasnosti prisutnih materija.....	10
3.3. Klasifikacija prisutnih materija prema ponašanju u uslovima požara.....	11
3.4. Kategorizacija tehnološkog procesa prema ugroženosti od požara.....	11
3.5. Elektroinstalacije.....	12
4. Stanje zaštite od požara u „Konfekciji čizama”.....	13
4.1. Požarni i evakuacioni putevi.....	13
4.2. Sistemi, uređaji i aparati za detekciju, dojavu i gašenje požara.....	13
4.2.1. Detekcija, alarmiranje i dojava požara.....	13
4.2.2. Sistemi, uređaji i aparati za gašenje požara.....	14
4.3. Elektroinstalacije.....	18
4.3.1. Instalacije i uređaji lakirnice u Ex – zaštiti.....	18
4.4. Organizacione mere zaštite od požara.....	19
5. Operativni plan zaštite od požara.....	24
5.1. Postupak u slučaju požara.....	24
Zaključak.....	25
Literatura.....	26

Preduzeće za proizvodnju gumene obuće "TIGAR OBUĆA" d.o.o. - Piroć bavi se proizvodnjom gumene obuće.

Pored osnovne delatnosti, "Tigar obuća" obavlja i delatnosti kao što su: trgovina na veliko odećom i obućom, trgovina na veliko hemijskim proizvodima, trgovina na malo u prodavnicama mešovite robe, trgovina na malo obućom i predmetima od kože.

Proizvodni proces se realizuje u dve smene. Procentualna zastupljenost radnika po smenama je sledeća:

I smena 60 % radnika,

II smena 40 % radnika.

Treća smena se organizuje periodično po potrebi.

Kako se radi o gumarskoj industriji gde je prisutna velika opasnost od požara i eksplozija, neophodno je posvetiti punu pažnju opasnostima i uzrocima nastanka požara, a posebno zaštititi od požara. Zbog toga su u radu detaljno analizirane opasnosti i mere zaštite od požara pri čemu je usvojena metodologija izrade Plana zaštite od požara.

1. Makrolokacija i mikrolokacija „Tigar obuće”

Makrolokacija

Udaljenost teritorijalne vatrogasne jedinice i industrijske vatrogasne jedinice "Tigar" je oko 2 km, tako da je u slučaju eventualnog požara moguće očekivati njihov dolazak u roku od oko 3 do 4 minuta od primljene dojave požara.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com