

NEW



<http://www.building-nis.com>

PROIZVODNJA, INŽENJERING, KOOPERACIJA, KONSALTING
NEW BUILDING d.o.o. - NIŠ

18000 Niš, Prvomajska br. 8

e-mail: mladen.krstic@gmail.com

160-330122-80 Banca Intesa A.D.

Tel/Fax (018) 510-132

Tel (018) 517-617

Mob.tel (063) 771-66-92

e-mail: office@building-nis.com

Mat.br. 20598204

PIB 106421945

Šifra 74203

Referenc lista otprašivanja - IZVEDENA POSTROJENJA

1. **Fabrika auto guma TIGAR Tyres - Pirot, Srbija**
Sistem otprašivanja (filtersko postrojenje):
 - 1.1. Miksersko postrojenje M-2 linija za čađ u novoj valjari $Q=6.000 \text{ m}^3/\text{h}$
 - 1.2. Miksersko postrojenje M-2 linija za sumpor u novoj valjari $Q=2.200 \text{ m}^3/\text{h}$Godina 2004.
2. **Fabrika auto guma TIGAR Tyres - Pirot, Srbija**
Sistem otprašivanja (filtersko postrojenje):
 - 2.1. Miksersko postrojenje M-3 linija za čađ u novoj valjari $Q=6.000 \text{ m}^3/\text{h}$
 - 2.2. Miksersko postrojenje M-3 linija za sumpor u novoj valjari $Q=2.200 \text{ m}^3/\text{h}$Godina 2005.
3. **Fabrika auto guma TIGAR Tyres - Pirot, Srbija**
Sistem otprašivanja (filtersko postrojenje):
 - 3.1. Linija sitnih praškastih komponenti u novoj valjari $Q=7.000 \text{ m}^3/\text{h}$Godina 2005.
4. **Fabrika auto guma TIGAR Tyres - Pirot, Srbija**
Sistem otprašivanja (ciklonsko postrojenje):
 - 4.1. Otprašivanje peskirnice u pogonu dvotočkaša $Q=2.500 \text{ m}^3/\text{h}$Godina 2005.
5. **Fabrika auto guma TIGAR Tyres - Pirot, Srbija**
Sistem otprašivanja (ciklonsko postrojenje):
 - 5.1. Otprašivanje peskirnice u pogonu alata za vulkanizaciju $Q=2.500 \text{ m}^3/\text{h}$Godina 2006.
6. **Preduzeće INTEGRAL INŽENJERING - Podgorica, Crna Gora**
Sistem otprašivanja (filtersko postrojenje):
 - 6.1. Otprašivanje sušare u asfaltnoj bazi u Beranama, Crna Gora $Q=28.000 \text{ m}^3/\text{h}$Sistem otprašivanja (ciklonsko postrojenje - ciklonska baterija):
 - 6.2. Otprašivanje sušare u asfaltnoj bazi u Beranama, Crna Gora $Q=28.000 \text{ m}^3/\text{h}$Godina 2007/2008.
7. **A.D. RUBIN - Kruševac, Srbija**
Sistem otprašivanja (ciklonsko postrojenje):
 - 7.1. Otprašivanje mašina za obradu drveta u stolarskom pogonu $Q=6.000 \text{ m}^3/\text{h}$Godina 2008.
8. **Fabrika auto guma TIGAR Tyres - Pirot, Srbija**
Sistem otprašivanja (filtersko postrojenje) u staroj valjari:
 - 8.1. Miksersko postrojenje, linija za čađ $Q=3.000 \text{ m}^3/\text{h}$Godina 2008.

9. **D.O.O. DOORMAN - Smederevo, Srbija**
Sistemi otprašivanja (ciklonska postrojenja):
9.1. Otprašivanje mašina za obradu mediapana u stolarskom pogonu $Q=9.800 \text{ m}^3/\text{h}$
9.2. Otprašivanje mašina za obradu mediapana u stolarskom pogonu $Q=9.400 \text{ m}^3/\text{h}$
9.3. Otprašivanje mašina za obradu mediapana u stolarskom pogonu $Q=2.400 \text{ m}^3/\text{h}$
9.4. Otprašivanje mašina za obradu mediapana u stolarskom pogonu $Q=9.800 \text{ m}^3/\text{h}$
Godina 2008.
10. **Ciglana A.D. KOVIN - Kovin, Srbija**
Sistem otprašivanja (ciklonsko postrojenje):
10.1. Otprašivanje mlina za fino mlevenje gline $Q=2.500 \text{ m}^3/\text{h}$
Godina 2008.
11. **Fabrika auto guma TIGAR Tyres - Pirot, Srbija**
Sistem otprašivanja (rekonstrukcija i revitalizacija starog dotrajalog filtera, proizvod "Đuro Đaković" – Slavonski Brod) u staroj valjari:
11.1. Linija za čađ $Q=26.000 \text{ m}^3/\text{h}$
Godina 2009.
12. **Koncern "Farmakom" Livnica "POŽEGA" - Požega, Srbija**
Sistem otprašivanja (filtersko postrojenje) u livnici sivog liva:
12.1. Dve peskare i sedam brusilica u čistionici, $Q=10.000 \text{ m}^3/\text{h}$. Rekonstrukcija postojećeg filtera GOSTOL 10-SF sa mehaničkim otresanjem vreća i prepravka na filter sa otresanjem vreća komprimovanim vazduhom preko el. memb. pneumatskih ventila, uz povećanje filterske površine za cca 20%
12.2. Rekonstrukcija postojećeg filtera F-1 (zamena "velikog seta" membrana na ventilima ASCO 1½", 40 kom)
12.3. Rekonstrukcija postojećeg filtera F-2 (zamena "velikog seta" membrana na ventilima ASCO 1½", 20 kom)
12.4. Izrada i ugradnja ciklona na delu linije filtera F-1 (precikloniranje na liniji istresanja kalupnica-šasija) $Q=1.500 \text{ m}^3/\text{h}$
Godina 2012.
13. **Fabrika auto guma TIGAR Tyres - Pirot, Srbija**
Sistem otprašivanja (ciklon + patronski filter) stanice za ispitivanje arhitekture guma:
13.1. Otprašivanje 2 testere za sečenje i jedne brusilice sa dva brusna kamena za brušenje isečenih delova gume, $Q=3.600 \text{ m}^3/\text{h}$
Godina 2013.
14. **JUGOKAOLIN d.o.o. Beograd, pogon SRBOKVARC - Rgotina**
14.1. Filtersko postrojenje, otprašivanje sušare za sušenje peska u rudniku kvarcnog peska, $Q=34.000 \text{ m}^3/\text{h}$.
Godina 2014.
15. **Fabrika auto guma TIGAR Tyres - Pirot, Srbija, nova fabrika BIG TIGAR**
Sistem otprašivanja (ciklon + patronski filter + ventilator) nove stanice za ispitivanje arhitekture guma:
15.1. Otprašivanje 2 testere za sečenje i jedne brusilice sa dva brusna kamena za brušenje isečenih delova gume, $Q=3.600 \text{ m}^3/\text{h}$
Godina 2014.
16. **Fabrika auto guma TIGAR Tyres - Pirot, Srbija**
Sistem otprašivanja (patronska filter + ventilator) na lokaciji stare valjare:
16.1. Otprašivanje linije BU, $Q=1.000 \text{ m}^3/\text{h}$
Godina 2014/2015.

- 17. Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda - Leskovac, Srbija**
Silosni filter (vrećasti filter + ventilator) na silosu za kreč, $Q=1.200 \text{ m}^3/\text{h}$
Godina 2014/2015.