

REFERENC LISTA ZNAČAJNIJIH POSLOVA Đ.Đ. - CIR d.o.o.
2009./2010. godina

- Nadzor zavarivačkih radova i NDT ispitivanje materijala i zavarenih spojeva (radiografska, ultrazvučna, magnetska i penetrantska metoda), na rekonstrukciji naftne platforme "KEY MANHATTAN" za "R.T.S.G." Ltd, United States.



2008. godina

- SYRIA 2008. general inspection and testing load-bearing capacity steel structure SKYTOP I za **Crosco Naftni servisi d.o.o Zagreb.**
- EGYPT 2008. general inspection and testing load-bearing capacity steel structure za **Crosco Naftni servisi d.o.o Zagreb.**



EGYPT 2008.



SYRIA 2008
2007. godina

- GULF OF GUINEA 2007. on platform ZAGREB I general inspection and testing load-bearing capacity steel structure za **Crosco Naftni servisi d.o.o Zagreb.**
- Nadzor zavarivačkih radova i NDT ispitivanje materijala i zavarenih spojeva (radiografska, ultrazvučna, magnetska i penetrantska metoda), na rekonstrukciji naftne platforme "OCEAN KING" za **Crosco Naftni servisi d.o.o Zagreb.**



GULF OF GUINEA 2007.
2006. godina

- ASTRAKHAN 2006 god. Za Naručitelja **CROSCO NAFTNI SERVISI d.o.o.**, za RN KASPMOR , Izvršen je generalni pregled i ispitivanje nosivosti čelične konstrukcije tornja na brodu-platfomi ISPOLIN , na lokaciji Astrakhan, Rusija. Ispitivanje je provedeno u periodu od 25.09.2006 do 30.09.2006. godine

- DERRICK 160' on platform OCEAN KING general inspection and testing load-bearing capacity steel structure za **Crosco Naftni servisi d.o.o Zagreb.**

- LAMJANA 2006. Supervising of welding and non-destructive testings (radiography and isotopes, ultrasound, magnetic particles, penetrants) on the reconstruction oil platform OCEAN KING za **Crosco Naftni servisi d.o.o Zagreb.**



2006. Astrakhan, Rusija - □ CROSCO NAFTNI SERVISI d.o.o. za □ РН КАСПМОР



LAMJANA 2006 god. □ oil platform OCEAN KING □ for □ CROSCO OIL SERVICE Ltd.
2005./2006. godina

- Nadzor zavarivačkih radova na rekonstrukciji naftne platforme “**TRAYDENT**” - **Energija d.o.o – Dubrovnik**
- Tlačna proba reaktora za amonijak - “**Petrokemija**” - **Kutina**

2004. godina

- Nadzor zavarivačkih radova na rekonstrukciji naftne platforme “**LABIN**” - **Crosco - Naftni servisi d.o.o Zagreb.**

2003. godina

- Nadzor nad ispitivanjima Stripper kolone T-2202 - **“INA” d.d.-Pogon Molve – Zagreb**
- Defektaža tlač. dijela kotla “Steambloc S-230, - **kotlovnica IPK Belje-B. Manastir**
- Defektaža tlačnog dijela kotla “Steambloc S-2500, **“Đ. Đaković” EI d.o.o. – S. Brod**

2002. godina

- Ispitivanje nepropusnosti plinovoda o 110 mm **Sisak - Petrinja**
- Ispitivanje autoklava tv. br. 211 – **“Lipk glas” d.o.o. – Lipik**
- Ispitivanje i procjena stanja Apsorber kolone T-14203 - **“Petrokemija” d.d. - Kutina**
- Ispitivanje i procj. stanja Oksidacijske kolone T-14201/202 - **“Petrokemija” d.d. –**

Kutina

- Defektaža tlačnog dijela pet “Steamblock” kotlova –**“Toplina” – Slavonski Brod**
- Defektaža tlačnog dijela kotla – **“ Finvest”, Drvar, BIH**
- Defektaža “Steamblock” kotla tip S-600 – **“INA” - Zagreb**
- Ispitivanje kuglastog spremnika – **KD “Energo” – Rijeka**
- Nadzor nad ispit. i popravku Stripper kolone T-2202 - **“INA” d.d.-Pogon Molve –**

Zagreb

- Defektaža tlačnog dijela tri “Optimal” kotla –**“Bolnica Dr. J. Benčević” – Slavonski Brod**

2001. godina

- Ispitivanje i procjena stanja Oksidacijske kolone T-14101/102 - **“Petrokemija” d.d. -**

Kutina

- Ispitivanje i procjena stanja Apsorber kolone T-14103 - **“Petrokemija” d.d. - Kutina**
 - Analiza stanja Apsorber kolone T-21101 – **“Petrokemija” d.d. - kutina**
 - Ispitivanje, tehnologija sanacije, nadzor nad sanacijom i procjena stanja Apsorber kolone T-21101 - **“Petrokemija” d.d. – kutina**
 - Ispitivanje i procjena stanja Reaktora R-23121 - **“Petrokemija” d.d. – kutina**
 - Nadzor nad ispitivanjima i sanacijom Stripper kolone T-2202 - **“INA” d.d.-Pogon Molve**
- alspitivanje spremnika za UNP -
“INA” – Zagreb, PJ Slavonski Brod

2000. godina

- Defektaža ohladnog snopa kotla S-1200 tv. br. 898 - **“Toplina” d.o.o. – Slavonski Brod**
- Nadzor nad ispitivanjima i sanacijom Stripper kolone T-2202 - **“INA” d.d.-Pogon Molve**
- Utvrđivanje uzroka oštećenja i stanja materijala ekranskih cijevi kutnocijevnog kotla tv.br. 2103 - **“Slavonija DI” – Slavonski Brod**

1999. godina

- Utvrđivanje stanja materijala spremnika za CO₂ tv. br. 1683 - **“Messer Tehnoplina”- Ribnjaci**

1998. godina

- Utvrđivanje uzroka oštećenja pregrijača pare kotla tv. br. 1099 - **“Sladorana” d.d. – Županja**
- Ispitivanje Reaktora R-23121 na postrojenju Urea II - **“Petrokemija” d.d. – Kutina**
- Ispitivanje Apsorber kolone T-21101 na postrojenju Amonijak II - **“Petrokemija” d.d.**
- Ispitivanje Stripper kolone T-21102 na postrojenju Amonijak II - **“Petrokemija” d.d.**
- Ispitivanje ohladnog snopa kotla tv. br. 897 - **“Toplina” d.o.o. – Slavonski Brod**
- Ispitivanje, procjena stanja i nadzor nad sanacijom kuglastog spremnika tv. br. 4495 **“Polihem” – Tuzla, BiH**

1997. godina

- Ispitivanje materijala tlačnih posuda D-801 i 40 DA 280 - **“Kemikalije” d.o.o. – Zagreb**

1996. godina

- Defektaža parnog kotla tv. br. 4587 - **“Zora” d.d. – Sarajevo, BiH**
- Ispitivanja kolona T-14203, T-14201/202, T-21101 i R24102 - **“Petrokemija” d.d. – Kutina**
- Ispitivanje i procjena stanja kuglastog spremnika - **“Polihem” – Tuzla, BiH**

1995. godina

- Utvrđivanje stanja ekranskih cijevi parnog kotla tv. br. 4490 - **“Tvornica šećera Osijek” d.d.**

1994. godina

- Ispitivanja kolona T-23171, T-23172, T-23173, R-23121 - **“Petrokemija” d.d. – Kutina**
- Ispitivanje parogeneratora tv. br. 381 - **“Ascommerce” – Osijek**

1993. godina

- Ispitivanje kotla tv. br. 11036 - **“Oroplet”** - **Pleternica**
- Ispitivanje pregrijača pare kotla BKG 60 – **“Likom” – Osijek**
- Stručno mišljenje o oštećenju ulazne komore pregrijača II na kotlu tv. br. 2881 - **“HEP”,**

TE-

TO

Osijek, Osijek

- Defektaža tlačnih sustava parnih kotlova tv. br. 11740, 11741, 11742, 644 - **“Tvornica šećera”**

Županja

-

1992. godina

- Defektaža tlačnog sustava kotla tv. br. - **“HEP”, TE-TO Osijek, Osijek**
- Defektaža ulazne komore pregrijača II na kotlu tv. br. 2881 - **“HEP”, TE-TO Osijek,**

Osijek

- Ekspertiza i sanacija kotla 58 MW - **“HEP”, TE-TO Osijek, Osijek 1991. godina**
- Defektaža kotla tv. br. 3858 - **“Refinerija ulja Modriča”, Modriča, BiH**
- Utvrđivanje stanja ekranskog sustava i pregrijača pare kotlova tv. br. 5569 i 5570 - **“Šeće**

rana

Virovitica” – Virovitica

1991. godina

- Ispitivanje kotla R-3 - **“SP Borovo”, Vukovar**
- Utvrđivanje stanja kotlovskog bubnja - **“Zorka” Šabac, Jugoslavija**
- Ispitivanje kutnocijevnog kotla tv. br. 221 - **“Kidričevo”**

radovi prije 1991. godine

- Ispitivanje kotla tip UFP-3200/28 - **PIK “Klas” – N. Gradiška**
- Utvrđivanje stanja ekranskog sustava kotla tv. br. 644 - **“Tvornica šećera” – Županja**
- Ispitivanje kutocujevnog kotla TE-10 - **DI “M. Mataija” – Novi Vinodolski**
- Ispitivanje kotla K-IIB – **TE Sisak, Elektroprivreda Sisak**
- Ispitivanje kotla K-IIA – **TE Sisak, Elektroprivreda Sisak**
- Utvrđivanje stanja materijala tlačnog sustava kotla tv. br. 5607 - **“Toplana Dunav”,**

Beograd,

- Utvrđivanje uzroka oštećenja zagrijača vode kotla 64/80 t/h - **“Tvornica šećera” Osijek**
- Defektaža kotla tv. br. 151 i 152 - **“FŠ Šabac”, Jugoslavija**
- Defektaža kotla - **“Šećerana” Požarevac, Jugoslavija**
- Utvrđivanje stanja materijala tlačnog sustava kotla 100 t/h - **“OKI” Zagreb**
- Utvrđivanje stanja materijala ekranskih cijevi kotla tv. br. 2500 – **“INCEL” Banja Luka,**

BiH

- Utvrđivanje stanja materijala tlačnog sustava kotla 25/32 t/h - **RO “Bašbunar” Travnik,**

BiH

- Utvrđivanje stanja materijala tlačnog sustava kotla tv. br. 3603 - **PIK “Peć”, Peć,**

Kosovo

- Utvrđivanje stanja materijala tlačnog sustava kotla Kawasaki BLV-56 - **“RTB-BOR”,**
- Utvrđivanje stanja mat. tlačnog sustava kotla 20/26 t/h La Mont **“Moša Pijade”**

Svetozarevo,

- Utvrđivanje stanja materijala tlačnog sustava kotla tv. br. 1254 - **RO “Knežopoljka” B.**

Dubica, BiH

- Utvrđivanje stanja materijala tlačnog sustava kotla tv. br. 10492 - **“TVIN” Virovitica**
- Ispitivanje kotla 65/80 t/h - **“Viskoza” Loznica, Jugoslavija**
- Analiza stanja kotla 25/32 t/h - **“Hartija” – Kočani, Jugoslavija**
- Ispitivanje kotla 20/25 t/h tv. br. 4079 - **“Krka” Novo Mesto, Slovenija**