

REFERENCE

MESTO UGRADENE OPREME	TIP KOTLA	SNAGA KOTLA	VRSTA GORIVA
LIKO POHIŠTVO d.o.o.	VRELOVODNI sanacija postojećeg kotla sa plamenikom Eragon	6.5 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
LESNA INDUSTRIJA PAMEČE d.o.o.	PARNI sanacija postojećeg kotla sa plamenikom Eragon	4.5 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
BREST CERKNICA d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	2.2 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
LIPA PLUS d.o.o. AJDOVŠČINA	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	1.8 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
KOPITARNA SEVNICA d.d.	VRELOVODNI 130°C 4,5 BAR ugradnja novog kotla sa pomičnom rešetkom	1.6 MW	SJEČKA od prirodnog drva (vlažnost 30 – 45 %)

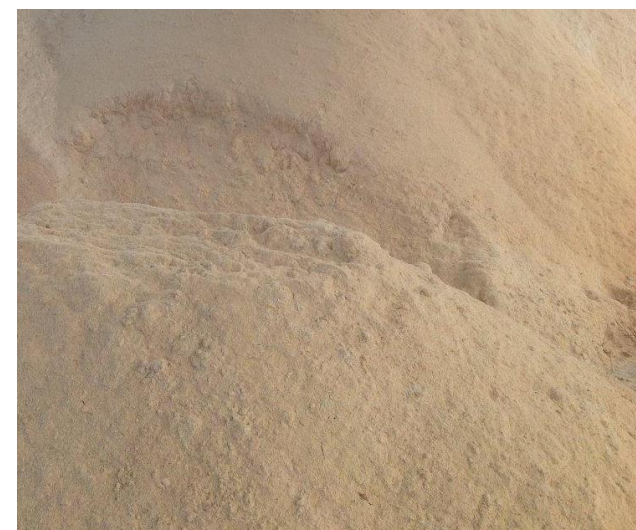


SISTEMI ERAGON ogrevanje na biomaso d.o.o.

T: +386 (0)5 372 80 16 M: +386 (0)41 624 182 info@eragon.si www.eragon.si



KO – SI d.o.o. SLOVENJ GRADEC	VRELOVODNI 130 °C 4,5 BAR ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	1.6 MW	DRVNI PELET
STOLARNA DOBREPOLJE d.o.o.	TOPLOVODNI sanacija postojećeg kotla sa plamenikom Eragon	1.6 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od bukve (vlažnost 8 – 20 %)
GYPASS GROUP (FRANCUSKA)	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	1.5 MW	DRVNI PELET
ILES SPODNJA IDRJA d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	1.5 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
RIKO HIŠE d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	1.25 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od smreke (vlažnost 8 – 20 %)
JOŠT HOTEL INTERIER d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	1.25 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
CELES CERKNO d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	1.25 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)



SISTEMI ERAGON ogrevanje na biomaso d.o.o.

T: +386 (0)5 372 80 16 M: +386 (0)41 624 182 info@eragon.si www.eragon.si



TOVARNA POHIŠTVA PARON LAŠKO d.o.o.	TOPLOVODNI sanacija postojećeg kotla sa plamenikom Eragon	1.2 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
TOVARNA POHIŠTVA TRBOVLJE d.o.o.	TOPLOVODNI sanacija postojećeg kotla sa plamenikom Eragon	1.2 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
BENLES LOŠKI POTOK d.o.o.	TOPLOVODNI sanacija postojećeg kotla sa plamenikom Eragon	800 kW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od bukve (vlažnost 8 – 20 %)
TRGOVSKI CENTER ŠPAR PIVKA	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	750 kW	DRVNI PELET
GATARIĆ d.o.o. (BOSNA I HERCEGOVINA)	TOPLOVODNI TOPLOVODNI TOPLOVODNI TOPLOVODNI ugradnja novih kotlova sa plamenicima Eragon	1.0 MW 850 kW 400 kW 300 kW	DRVNI PELET
EXCELSA POSTOJNA d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	600 kW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od smreke (vlažnost 8 – 20 %)

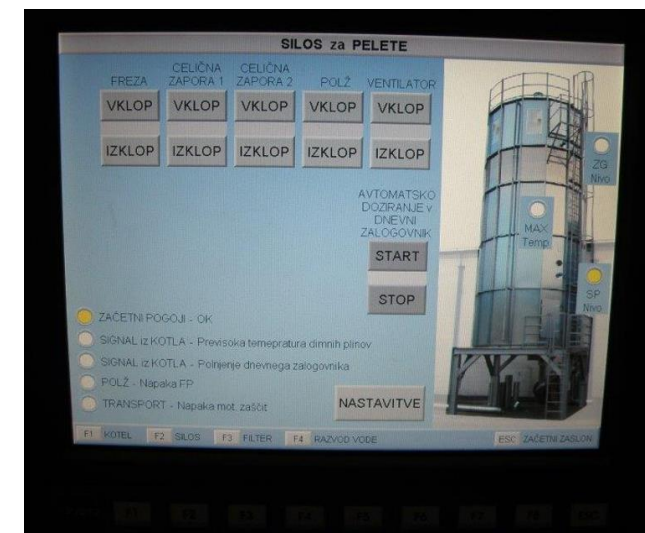


SISTEMI ERAGON ogrevanje na biomaso d.o.o.

T: +386 (0)5 372 80 16 M: +386 (0)41 624 182 info@eragon.si www.eragon.si



JERAMIX BEGUNJE d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	600 kW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF (vlažnost 8 – 20 %)
MIZARSTVO VOLK BAČ PRI PIVKI d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa rešetkom	550 kW	SJEČKA i PILJEVINA od smreke (vlažnost 30 – 45 %)
TOVARNA POHIŠTVA PROFAGUS CELJE d.o.o.	TOPLOVODNI sanacija postojećeg kotla sa plamenikom Eragon	500 kW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
MAKOVEC, MIZARSTVO, d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	500 kW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
MEMO AB d.o.o., ŠKOFJA LOKA	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	400 kW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
MIZARSTVO POČKAJ d.o.o., RODIK PRI KOZINI	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	400 kW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
GG POSTOJNA – OBRAT TRANSPORT	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	400 kW	DRVNI PELET
GG POSTOJNA – UPRAVNA ZGRADA	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	300 kW	DRVNI PELET



SISTEMI ERAGON ogrevanje na biomaso d.o.o.

T: +386 (0)5 372 80 16 M: +386 (0)41 624 182 info@eragon.si www.eragon.si



GG POSTOJNA – ENERLES	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	65 kW	DRVNI PELET
MIZARSTVO PETEK RIBNICA d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	350 kW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od bukve (vlažnost 8 – 20 %)
MIZARSTVO PEKLENK LJUBLJANA d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	290 kW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
POB–LES PODSKRAJNIK d.o.o.	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	290 kW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
MIZARSTVO JANEZ HLADNIK s.p. ROVTE	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa rešetkom	350 kW	SJEČKA i PILJEVINA od smreke (vlažnost 30 – 45 %)
IZDELOVANJE LESENE EMBALAŽE RAKOVEC JANEZ s.p. KRANJ	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa rešetkom	250 kW	SJEČKA i PILJEVINA od smreke (vlažnost 30 – 45 %)
TK GIBIŠPORT, LJUBLJANA (GRIJANJE BALONA)	TERMOGEN sa plamenikom Eragon	300 kW	DRVNI PELET (vlažnost 8 – 20 %)



SISTEMI ERAGON ogrevanje na biomaso d.o.o.

T: +386 (0)5 372 80 16 M: +386 (0)41 624 182 info@eragon.si www.eragon.si



LESNA INDUSTRIJA BLED d.o.o.	VRELOVODNI 150°C sa plamenikom Eragon	2.9 MW	PRAŠINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva SJEČKA od iverala, medijapana MDF, prirodnog drva (vlažnost 8 – 20 %)
CENTER FB d.o.o. PRESTRANEK	TOPLOVODNI ugradnja novog kotla sa plamenikom Eragon	2.2 MW	PRAŠINA od iverala, prirodnog drva PILJEVINA od iverala, prirodnog drva SJEČKA od smreke (vlažnost 8 – 20 %)



DRUGE TEHNOLOGIJE:

- Sanacija i ugradnja **NOVE SPALIONICE OTPADNIH MATERIJALA** (godišnji kapacitet spaljivanja 1.500 tona – **PRVA SPALIONICA ZA TEKUĆI OTPAD U SLOVENIJI** – predmet izgaranja: otpadna reakcijska voda koja nastaje uz sintezu smole kot proizvodnje boja) (poduzeće Color Medvode)
- Razvoj i izrađivanje **KOMORE ZA SUŠENJE EPOXI LAKA** kot novih proizvoda – ista komora se koristi također i kao **SPALIONICA ZA IZGARANJE EPOKSI LAKA** na starim proizvodima (poduzeće Rotomatika, Spodnja Idrija)
- Razvoj **KOMORE ZA TERMIČKU PRERADU** namota statora („starenje“) (poduzeće Ydria Motors, Podskrajnik)
- Razvoj **PROTOČNE KOMORE ZA SUŠENJE** statora (poduzeće Ydria Motors, Podskrajnik)

