



Novi izvori emisija do kraja 2015

Izvori emisija koji će se ukinuti do kraja 2015

- 1 LIJEVANJE ROČ**
- E4 Opskrba toplinskom energijom (kotlovnica)
 - O3 Skladište neopasnog otpada
 - P3 Laboratorij MLQ
 - P4 Održavanje i čišćenje
 - P5 Mehaničko i elektro održavanje
 - S20 Skladište ljevačkih jezgri
 - S21 Skladište aluminijskih ingota
 - S22 Skladište gotovih proizvoda
 - S23 Skladište odljevaka za proces zarenja
 - S24 Skladište finalnih kokilnih odljevaka
 - S25 Skladište ljevačkih alata
 - S26 Skladište ljevačkih alata
 - S27 Skladište materijala za zidanje i popravak peći
 - S28 Skladište tehničkog materijala
 - S29 Skladište ambalaže
 - S30 Skladište nekurentnih ljevačkih alata
 - S31 Skladište ljevačkih alata
 - S33 Skladište kemikalija i ulja
 - Z29 Emisija dimnjaka plamenika uređaja za grijanje Proklima1
 - Z30 Emisija dimnjaka plamenika uređaja za grijanje Proklima2
 - Z31 Emisija dimnjaka plamenika uređaja za grijanje Proklima3
 - Z32 Emisija plamenika peći za zarenje Global 1
 - Z33 Emisija plamenika peći Končar 1
 - Z34 Emisija ventilacijskog sustava preše za lijevanje A1 odljevaka
 - Z35 Emisija ventilacijskog sustava preše za lijevanje A1 odljevaka
 - Z36 Ventilacija peći ABB i peći prototipne radione
 - Z37 Emisija ventilacijskog sustava plinske talioničke peći Bota1
 - Z38 Emisija ventilacijskog sustava plinske talioničke peći Bota2
 - Z39 Emisija ventilacijskog sustava hale ljevaonice
 - Z40 Emisija ventilacijskog sustava stroja za sačmarenje Rosller
 - Z41 Emisija ventilacijskog sustava linije kokilnog lijevanja
 - Z42 Emisija ventilacijskog sustava linije kokilnog lijevanja
 - Z43 Emisija ventilacijskog sustava linije za izradu jezgri 1
 - Z45 Emisija plamenika peći Končar 2
 - Z46 Emisija plamenika peći Končar 3
 - Z47 Emisija ventilacijskog sustava plinskog talioničke peći Bota 3
 - Z48 Emisija ventilacijskog sustava plinskog talioničke peći Bota 4
 - Z49 Emisija plamenika Končar
 - Z50 Emisija ventilacijskog sustavalinije za izradu jezgri 2

Mjerilo:	Materijal:	Površinska obrada:	Datum:	Potpis:
1:350	Toplinska obrada	Korozijska zaštita:	Crtao: 31.5.2011	Kirbas R.
CIMOS BUZET	Naziv: LAYOUT LJEVAONICE		Vješt:	Sifra:
	ROČ			
Masa (kg):				

Važno: Ovi su izvori emisija izračunati prema P.P.C.-u. Na osnovi podataka iz projekta. Na razvoju se mora voditi računa o mogućim izmjenama.