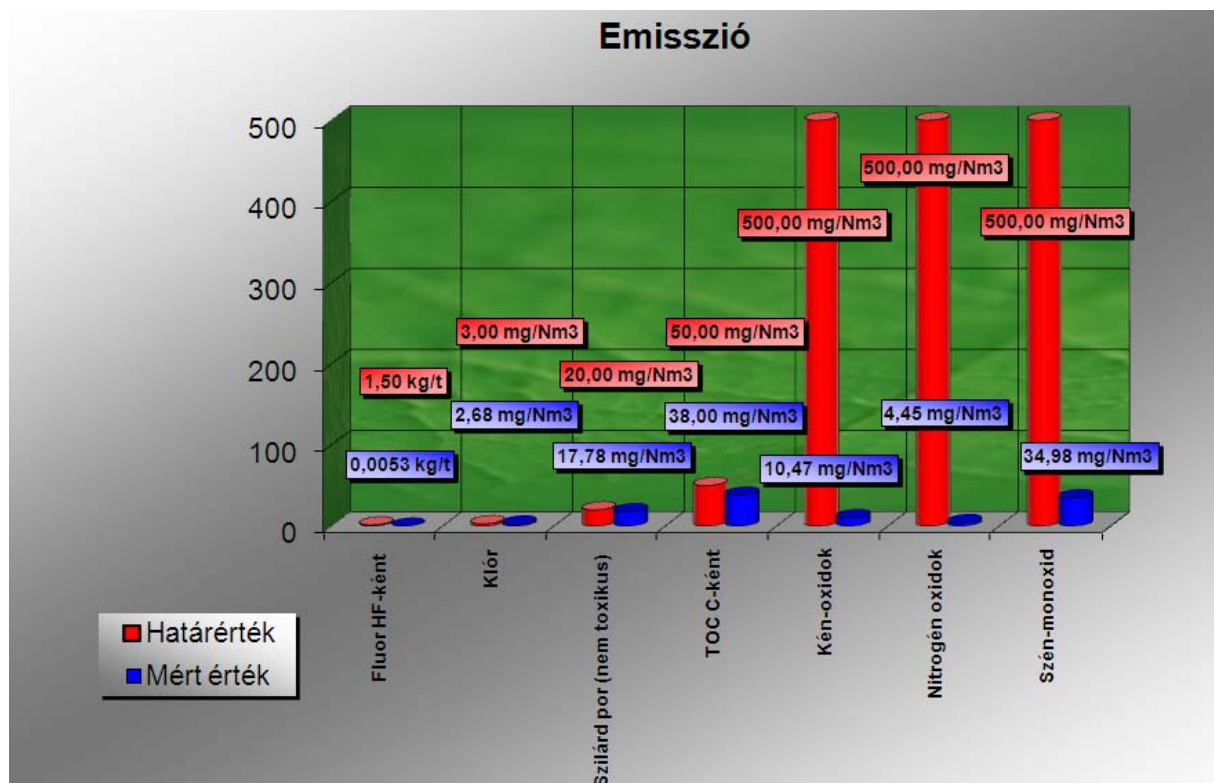




Tovább dolgoztunk az „Energiaőr” villamos energiára történő kiterjesztésén. Ez a munka lassabban haladt a tervezettnél elsősorban a villamos-energia fogyasztás decentralizáltsága és a rövid (negyedórás) mérési időintervallumok miatt.

Tájékoztatóként megadjuk az utolsó akkreditált emisszió mérés eredményét a légszennyező anyagokra vonatkozóan:

Anyag	Határérték	Mért érték
Fluor HF-ként	1,5 kg/t	0,400 mg/Nm <sup>3</sup> (≈0,0053 kg/t)
Klór	3 mg/Nm <sup>3</sup>	2,678 mg/Nm <sup>3</sup>
Szilárd por(nem toxikus)	20 mg/Nm <sup>3</sup>	17,783 mg/Nm <sup>3</sup>
TOC (összes szerves anyag) C-ként	50 mg/Nm <sup>3</sup>	38,00 mg/Nm <sup>3</sup>
Kén-oxidok	500 mg/Nm <sup>3</sup>	10,471 mg/Nm <sup>3</sup>
Nitrogén oxidok	500 mg/Nm <sup>3</sup>	4,447 mg/Nm <sup>3</sup>
Szén-monoxid	500 mg/Nm <sup>3</sup>	34,98 mg/Nm <sup>3</sup>



**EUROCAST KFT.**

2911 Mocsa, Komáromi út 0460/3 hrsz, HUNGARY

Telefon: +36 34 549 045

E-mail: office@eurocast.hu

Cégjegyzékszám / HRB Nr.:

EU-s adószám / Ust. Id-Nr.:

Fax: +36 34 549 024

www.eurocast.hu

11-09-008385

HU10934342





## Alumínium öntészeti tömb és kokilla öntvény gyártás

A következő hivatalos mérést 2011. március hóra tervezzük.

Környezetirányítási tevékenységünk eredményeként 2010 évben jogerősen meghosszabbították a környezethasználati engedélyünket a következő 10 évre.

A felülvizsgálat eredménye meghatározó lesz a következő 5-7 év során kifejtett környezetvédelmi tevékenységünkre, gazdálkodásunkra és a fejlesztéseinkre egyaránt. Fejlesztési – tervezési tevékenységünk 2011 évben a már megkezdett komplex salakfeldolgozás, salakhasznosítás kutatására és megvalósítására koncentrál.

Beruházásaink között pedig egy új porleválasztó és porszűrő berendezés szerepel az első helyen.

Mocsa, 2011. január 10.

Molnár József  
KIR-vezető

### EUROCAST KFT.

2911 Mocsa, Komáromi út 0460/3 hrsz, HUNGARY  
Telefon: +36 34 549 045 Fax: +36 34 549 024  
E-mail: office@eurocast.hu www.eurocast.hu  
Cégjegyzékszám / HRB Nr.: 11-09-008385  
EU-s adószám / Ust. Id-Nr.: HU10934342

