

SPOROČILO ZA JAVNOST številka: 1/09

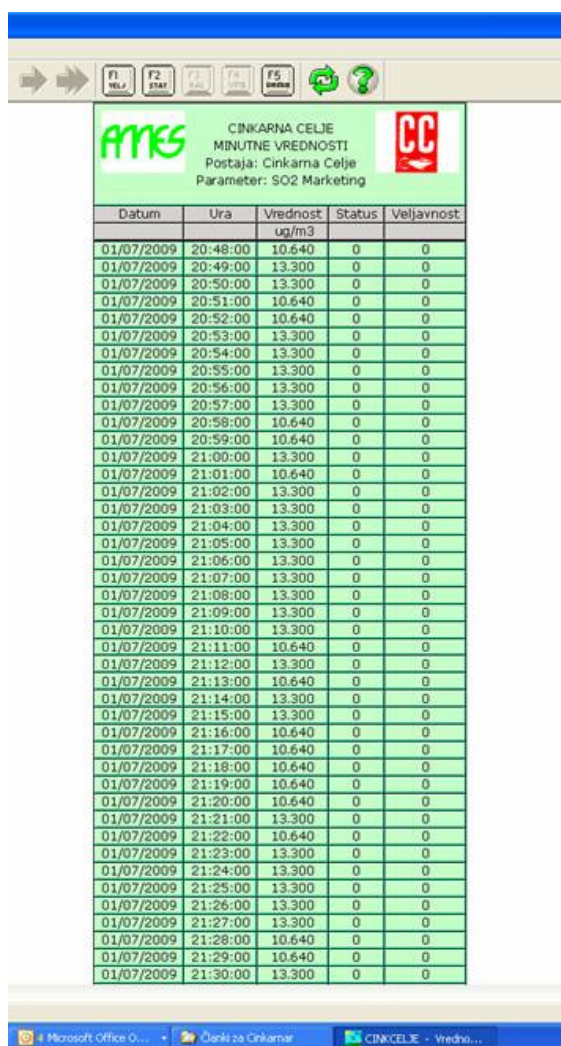
Izdajatelj: **Uprava**

Celje, dne: **2. julij 2009**

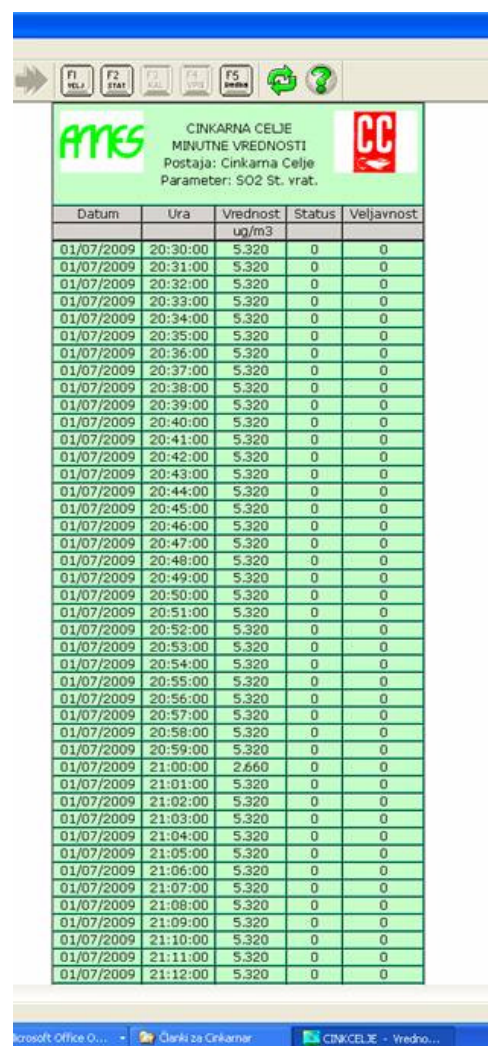
Izpad delovanja čistilnih naprav

Včeraj, ob 20.30 uri je, predvidoma zaradi udara strele v ograjo okoli tovarne, prišlo do poškodbe dela elektronske opreme, ki omogoča delovanje ventilatorjev za vlek dimnih plinov iz kalcinacijskih peči čez čistilne naprave. Zaradi odpovedi omenjenega dela takojšen ponoven vklop ni bil možen. Element smo zamenjali do 21.30 ure, ko smo čistilne naprave tudi ponovno zagnali. Ker je bilo na to temo danes veliko novinarskih vprašanj, informacije posredujemo tudi neposredno po spletu.

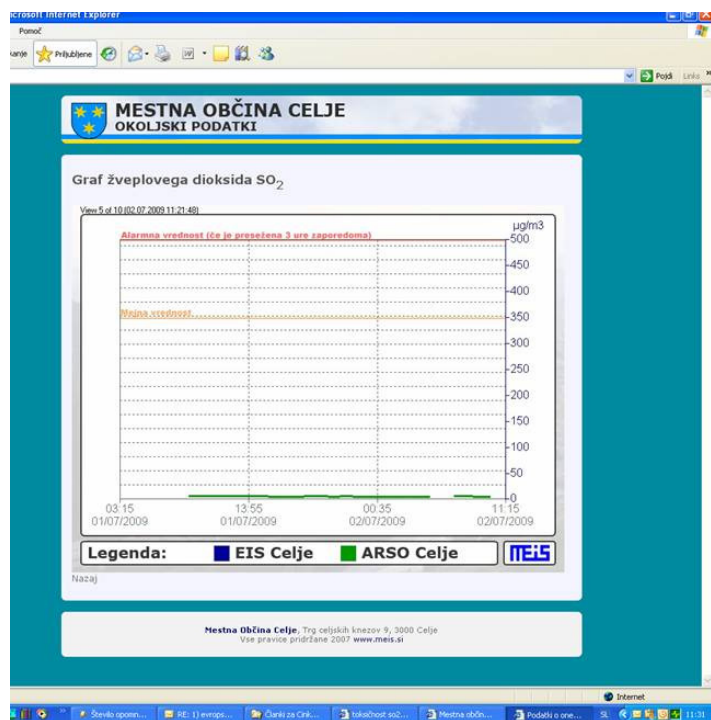
Na naših kontinuirnih merilnikih imisij SO₂ so bile zaznane maksimalne minutne koncentracije med 5 in 13 mikrogarmi/m³ (dovoljena urna koncentracija 350 mikrogramov/m³). Dodajamo še podatke meritev postaje Mestne občine Celje. Glede na smer vetra so koncentracije v ozračju različne.



Datum	Ura	Vrednost ug/m ³	Status	Veljavnost
01/07/2009	20:48:00	10.640	0	0
01/07/2009	20:49:00	13.300	0	0
01/07/2009	20:50:00	13.300	0	0
01/07/2009	20:51:00	10.640	0	0
01/07/2009	20:52:00	10.640	0	0
01/07/2009	20:53:00	13.300	0	0
01/07/2009	20:54:00	13.300	0	0
01/07/2009	20:55:00	13.300	0	0
01/07/2009	20:56:00	13.300	0	0
01/07/2009	20:57:00	13.300	0	0
01/07/2009	20:58:00	10.640	0	0
01/07/2009	20:59:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:00:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:01:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:02:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:03:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:04:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:05:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:06:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:07:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:08:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:09:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:10:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:11:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:12:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:13:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:14:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:15:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:16:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:17:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:18:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:19:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:20:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:21:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:22:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:23:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:24:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:25:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:26:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:27:00	13.300	0	0
01/07/2009	21:28:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:29:00	10.640	0	0
01/07/2009	21:30:00	13.300	0	0



Datum	Ura	Vrednost ug/m ³	Status	Veljavnost
01/07/2009	20:30:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:31:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:32:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:33:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:34:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:35:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:36:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:37:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:38:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:39:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:40:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:41:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:42:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:43:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:44:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:45:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:46:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:47:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:48:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:49:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:50:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:51:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:52:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:53:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:54:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:55:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:56:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:57:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:58:00	5.320	0	0
01/07/2009	20:59:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:00:00	2.660	0	0
01/07/2009	21:01:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:02:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:03:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:04:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:05:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:06:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:07:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:08:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:09:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:10:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:11:00	5.320	0	0
01/07/2009	21:12:00	5.320	0	0

SPOROČILO ZA JAVNOST številka: **1/09**Izdajatelj: **Uprava**Celje, dne: **2. julij 2009**

Teoretični izračun pokaže, da je v zrak izšlo maksimalno 32 kg SO₂. Glede na vidni pas razširjanja je koncentracija računsko znašala okoli 0.1 mg/m³ (100 mikrogramov/m³).

SO₂ je plin, ki deluje dražljivo na dihala. Doma nam je najbližji pri žveplanju sodov. Toksičen je pri dolgotrajni izpostavitvi koncentraciji 5 mg/m³ oziroma kratkotrajni 13 mg/m³, torej kar 1000 x višji vrednosti, kot so jo zaznale merilne postaje imisij v okolici (slike zgoraj).

Uhajanje smo skladno z zakonodajnimi zahtevami prijavili Centru za obveščanje RS in Občinskemu inšpektoratu.

Novinarje je zanimalo tudi, kako pogosti so izpadi čistilnih naprav zaradi izklopa električne energije in zakaj nimamo nameščenih agregatov za zasilno napajanje. Na to smo odgovorili sledeče.

Motnje pri dobavi električne energije so zelo redke in sicer:

- leta 2007: 9 motenj (dve v trajanju 3 minute, ostale manj od 0.5 sekunde)
- leta 2008: 3 motnje (trajanje manj kot 0.5 sekunde)
- leta 2009: 2 motnji (trajanje manj kot 0.5 sekunde)

Namestitev dizel agregatov za pokrivanje teh izgub tehnično ni smiselno:

- ker je za zagon agregata potrebnih minimalno 20 sekund, nato pa ročni zagon vseh naprav s strani operaterja
- ker bi morala biti moč agregata skupno preko 6 MVA, kar pomeni že pravo malo elektrarno.

Kot že rečeno, pa v danem primeru rezervno napajanje ne bi rešilo problema, ker je šlo za poškodbo elektronske opreme najverjetneje zaradi udara strele.

Uprava družbe