

2009

COMISSIÓ D'INFORMACIÓ i VIGILÀNCIA
Centre de Tractament Tèrmic de Residus - La Comella



www.civ-comella.ad



BUTLLETÍ SEMESTRAL

desembre 08 > maig 09

butlletí núm.

2

L'1 DE MARÇ DEL 2006 ES VA CREAR MITJANÇANT UN DECRET LA COMISSIÓ D'INFORMACIÓ I VIGILÀNCIA DEL CENTRE DE TRACTAMENT TÈRMIC DE RESIDUS DE LA COMELLA (EN ENDAVANT LA CIV). EN AQUEST DECRET PUBLICAT AL BOPA NÚM. 18 – ANY 18, S'HI DEFINEIXEN, ENTRE D'ALTRES, LES FUNCIONS, LA COMPOSICIÓ, LES REUNIONS QUE ES MANTINDRAN (2 REUNIONS ORDINÀRIES PER ANY), LES OBLIGACIONS I ELS DOCUMENTS QUE S'HAURAN DE GENERAR. UN DELS DOCUMENTS QUE S'HA DE CREAR ÉS EL BUTLLETÍ SEMESTRAL. AQUEST BUTLLETÍ RESUMEIX L'ANÀLISI DE LA SITUACIÓ I DESTACA ELS PUNTS MÉS IMPORTANTS I ESSENCIALS DE CADA REUNIÓ DE LA COMISSIÓ.

A CONTINUACIÓ US PRENTEM UN RESUM DELS PUNTS MÉS DESTACATS DURANT EL PERÍODE COMPRÉS ENTRE EL DESEMBRE DEL 2008 I EL MAIG DEL 2009.

15/05/2009, reunió ordinària de la CIV

- Es presenten els nous membres de la CIV:
 - El nou president del Centre de Tractament de Residus, el Sr. Ramon Cereza i Perez
 - La nova presidenta d'ADN, la Sra. Carolina Montwani i Boix
- El CTRASA exposa les dades d'explotació i informa que tots els residus sòlids urbans tractats són del país, que la producció és constant excepte durant el mesos d'aturada tècnica, i que s'ha produït una parada de la instal·lació a causa de la falta de residus. Quant a les emissions de la planta, s'ha ultrapassat puntualment el COT i el nivell d'àcid clorhídric. Aquest últim vessament s'ha minimitzat gràcies a la instal·lació d'un sistema d'infrasons. Hi ha hagut queixes relacionades amb el plomall del forn, fet que ha provocat que a la pàgina web del CTR s'hagi afegit un apartat on s'explica el perquè i quines són les condicions climàtiques que permeten veure el plomall del forn. Es presenten les actuacions de millora realitzades en infraestructures i logística per evitar abocaments no controlats al medi. S'informa de l'obtenció de la certificació ISO 14.001 per part de la planta incineradora.
- El Departament de Medi Ambient presenta l'estudi següent dins del Pla de vigilància del CTR: *Bilan Air-Sol autour de l'usine*, elaborat per Air-Languedoc Roussillon. Com a conclusió, se n'extreu que:
 - En l'aire: el CTR no ha tingut cap impacte significatiu per als paràmetres mesurats. Per als paràmetres avaluats al voltant del CTR s'enregistren nivells d'immissió inferiors als valors límits o als objectius fixats per a la

protecció de la salut humana.

Cal destacar que les dos noves estacions de control implantades a la ubicació teòrica de la zona de màxim impacte de les emissions del CTR segons l'estudi de dispersió del 2007, presenten efectivament, per a alguns paràmetres, nivells més elevats per a les deposicions atmosfèriques que la resta d'estacions de control als voltants del Centre:

- concretament a una distància aproximada de 335 metres al sud-oest de la instal·lació, en el cas del manganès;
- i a una distància aproximada de 50 metres de la xemeneia i en la mateixa direcció pel que fa al cadmi, al plom i a les dioxines.

Per a les dioxines, els resultats són lleugerament superiors en aquesta estació de control, però resten comparables als valors de referència en zones urbanes. A la resta d'estacions de control situades als voltants de la instal·lació, concretament a aproximadament 120 i 720 metres de la xemeneia en direcció nord-est i a 800 metres en direcció sud-oest, els nivells mesurats són inferiors i comparables als valors de referència.

- En el sòl: les concentracions de metalls pesants als sòls es mantenen constants per a la majoria de metalls, llevat de l'arsènic, que seguint la tendència de l'any anterior continua augmentant en dues estacions, una de les quals està fora de la zona d'influència del CTR. Aquesta dada, juntament amb el fet que durant l'any 2008 no s'ha constatat cap augment significatiu de les concentracions d'arsènic contingudes a les deposicions atmosfèriques en els punts de mostreig propers a les estacions, posa de manifest que l'origen d'aquest metall no forçosament hauria de ser el CTR, sinó que es podria tractar del context geoquímic del substrat natural de la zona.

Pel que fa a les dioxines, les concentracions detectades són del mateix ordre que l'any anterior, amb una lleugera pujada a l'estació pròxima al CTR però fora de l'àrea d'impacte segons l'estudi de dispersió d'aquest contaminant. A excepció d'aquesta estació forestal, on seria necessari el control dels aliments si fos d'ús agrícola, la resta de sòls tenen unes concentracions mínimes i són aptes per a qualsevol ús.

- El Departament de Medi Ambient explica l'evolució de l'expedient sancionador incoat a l'empresa CTRASA arran de l'abocament no permanent del 22 de maig del 2008: es va portar al Gabinet Jurídic, fet que va fer tipificar la sanció en base a la Llei d'aigües. Vist que era la primera infracció que cometia l'empresa, es va sancionar amb el valor mínim (601,01 euros). Sanció que el CTRASA ja ha pagat.
- La CIV aprova modificar la pàgina web de la CIV per afegir-hi totes les dades requerides pel Decret de creació de la CIV.