



## Altres disposicions

---

### Correcció d'errata

1. Objecte: modificació d'un edicte
2. Causa: correcció d'errata
3. Dades de l'edicte modificat
  - a) BOPA núm. 36, any 26, de data 18-06-2014.
  - b) Organisme responsable: Ministeri de Turisme i Medi Ambient - Departament de Medi Ambient
  - c) Objecte de l'edicte: Decret de l'11-06-2014 de modificació del Decret pel qual s'autoritza la posada en funcionament del Centre de Tractament Tèrmic de Residus de la Comella, de data 26 de juliol de 2006
4. Modificació

Al punt 2.1. Gestió de l'aigua,

#### On hi diu:

"A banda dels fluxos d'aigua industrial i d'aigua destinada a consum humà definits en els apartats següents, la instal·lació es pot abastir de forma excepcional d'aigua d'altres orígens. Tota modificació de les condicions d'alimentació d'aigua de la instal·lació, altres que les s'han definit, ha de ser informada als ministeris competents del Govern, que podran revocar-la, i a la Comissió d'Informació i Vigilància del Centre."

#### Hi ha de dir:

"A banda dels fluxos d'aigua industrial i d'aigua destinada a consum humà definits en els apartats següents, la instal·lació es pot abastir de forma excepcional d'aigua d'altres orígens. Tota modificació de les condicions d'alimentació d'aigua de la instal·lació, altres que les que s'han definit, ha de ser informada als ministeris competents del Govern, que podran revocar-la, i a la Comissió d'Informació i Vigilància del Centre."

Al punt 2.1.1. Aigües pluvials,

#### On hi diu:

"Les aigües pluvials de les cobertes i de la teulada es poden abocar directament al medi hídric superficial. Es vetlla, però, perquè els punts d'abocament siguin al més reduïts possibles. Aquest punts no estan sotmesos a control analític."

## Hi ha de dir:

"Les aigües pluvials de les cobertes i de la teulada es poden abocar directament al medi hídric superficial. Es vetlla, però, perquè els punts d'abocament siguin al més reduïts possibles. Aquests punts no estan sotmesos a control analític."

Al punt 2.1.4. Aigües residuals sanitàries,

## On hi diu:

"Els autocontrols que es realitzen sobre aquestes aigües són els següents:"

## Hi ha de dir:

"Els autocontrols que es realitzen a través d'un organisme en matèria de control ambiental sobre aquestes aigües són els següents (vegeu l'annex I):"

Al punt 2.2.1. Consideracions generals,

## On hi diu:

"El transport dels residus de la incineració entre el lloc de producció i el lloc d'utilització o d'eliminació s'ha de fer de manera que s'impedeixi qualsevol impacte sobre el medi i les persones, particularment per dispersió pel vent de material en el cas dels residus pulverulents."

## Hi ha de dir:

"El transport dels residus de la incineració entre el lloc de producció i el lloc d'utilització o d'eliminació s'ha de fer de manera que s'impedeixi qualsevol impacte sobre el medi i les persones, particularment per dispersió pel vent de material en el cas dels residus pulverulents."

A l'Annex I,

## On hi diu:

"Annex I

Seguiment realitzat pel gestor de la instal·lació del Centre:

Punts	Situació	Freqüència de seguiment / tipus de mostreig	Contaminants que cal analitzar
Aigües pluvials	Punt d'abocament dels separadors d'hidrocarburs TN15 i TN50	En funció dels paràmetres; en continu per Q, Tª i pH, i puntual per la resta de paràmetres amb freqüència mensual i bianual en el cas de les dioxines i furans.	MES, DQO, mercuri, cadmi, tal·li, arsènic, plom, crom, coure, níquel, zinc, fluorurs, cianurs lliures, hidrocarburs, AOX, dioxines i furans*
Aigües residuals (assimilables a les aigües domèstiques)	Abans de l'evacuació al clavegueram	Semestral / mensual / puntual	MES, DQO, zinc, fluorurs, cianurs lliures, hidrocarburs, AOX



Aigües superficials	Aigües amunt i avall de la instal·lació d'incineració	Mensual / puntual	Coure, oxigen dissolt, nitrits, amonis, pH, fòsfor total, temperatura, clor residual total, hidrocarburs, DBO5, zinc, amoníac, fenols. MES, DQO, mercuri, cadmi, tal·li, arsènic, Plom, Crom, Coure, Níquel, fluorurs, cianurs lliures, AOX, C.E., T <sup>a</sup> , nitrats, Mn.
---------------------	---	-------------------	---

\* en mostra no filtrada."

Hi ha de dir:

"Annex I

Seguiment realitzat pel gestor de la instal·lació del Centre sobre les aigües:

Punts	Situació	Freqüència de seguiment / tipus de mostreig	Contaminants que cal analitzar
Aigües pluvials	Punt d'abocament dels separadors d'hydrocarburs TN15 i TN50	En funció dels paràmetres; en continu per Q, T <sup>a</sup> i pH, i puntual per la resta de paràmetres amb freqüència mensual i bianual (semestral) en el cas de les dioxines i furans.	MES, DQO, mercuri, cadmi, tal·li, arsènic, plom, crom, coure, níquel, zinc, fluorurs, cianurs lliures, hidrocarburs, AOX, dioxines i furans*
Aigües residuals (assimilables a les aigües domèstiques)	Abans de l'evacuació al clavegueram	Semestral / mensual / puntual	Avaluació de cabals, i mesura de T <sup>a</sup> , pH, MES, DQO, metalls, fluorurs, cianurs lliures, hidrocarburs, AOX
Aigües superficials	Aigües amunt i avall de la instal·lació d'incineració	Mensual / puntual	Coure soluble, oxigen dissolt, nitrits, amonis, pH, fòsfor total, temperatura, clor residual total, hidrocarburs, DBO5, zinc, amoníac, fenols. MES, DQO, mercuri, cadmi, tal·li, arsènic, plom, crom, coure total, níquel, fluorurs, cianurs lliures, AOX, C.E., nitrats, manganés.

\* en mostra no filtrada."

Cosa que es fa pública per a coneixement general.

Andorra la Vella, 18 de març del 2015

Antoni Martí Petit  
Cap de Govern en funcions