



RESOLUCIÓ de 5 de juliol de 2010, de modificació de la Resolució d'1 d'abril de 2009, relativa a la sol·licitud d'autorització ambiental per a l'adequació a la Llei 3/1998 de l'establiment del dipòsit controlat de RSU, dipòsit controlat de terres i runes, planta de transferència de la fracció valorització dels residus municipals recollits selectivament, parc solar fotovoltaic de 5 KW i camp de golf, de l'Ajuntament de Lloret de Mar, situat a Camí de les alegries s/n del terme municipal de Lloret de Mar. Expedient número GAAD080060

Un cop atorgada l'autorització ambiental a l'establiment del dipòsit controlat de RSU, dipòsit controlat de terres i runes, planta de transferència de la fracció valorització dels residus municipals recollits selectivament, parc solar fotovoltaic de 5 KW i camp de golf, de l'Ajuntament de Lloret de Mar al municipi de Lloret de Mar

Vista la petició de 12 de maig de 2010 formulada pel titular de l'activitat, l'Ajuntament de Lloret de Mar, en la qual dona trasllat de l'informe tècnic emès per la Directora del Dipòsit Controlat de l'empresa CBI Serveis Sau concessionària del servei, a l'Agència Catalana de l'Aigua, en la qual es sol·licita la revisió del límit d'abocament del paràmetre conductivitat atès que l'establiment ha passat de no tenir cap límit fixat de conductivitat a tenir de 2000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , valor que és inferior a l'autoritzat per a altres dipòsits, a més es contradiu amb els valors màxims fixats de clorurs i sulfats.

Vist l'informe emès per l'Agència Catalana de l'Aigua, en el qual es considera que efectivament, el límit màxim de conductivitat de 2000  $\mu\text{S}/\text{cm}$  es fixa per a monodipòsits de runa, mentre que a dipòsits de residus sòlids urbans, es fixa un límit de 3000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . S'informa que caldrà modificar de l'autorització el valor de conductivitat i fixar com a màxim 3000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

Per tot això,

RESOLC:

1. Modificar el contingut de la prescripció tècnica núm. 3.1.2 de l'annex de la resolució relativa a les condicions generals de les aigües residuals, d'acord amb el següent :

on diu:

#### Condicions particulars

Els paràmetres i les condicions de control de l'abocament seran com a mínim els següents:

<b>Núm. Focus: 1</b>			
<b>Descripció:</b> Aigües residuals tractades procedents dels lixiviats del l'abocador de RSU, el procés de neteja dels vehicles i els serveis sanitaris.			
<b>Destí:</b> Llera pública Riera de Can Romagosa.			
<b>Cabal màxim diari:</b> 7m <sup>3</sup> /dia		<b>Coordenades UTM</b>	
<b>Cabal màxim anual:</b> 2.190 m <sup>3</sup> /any		<b>X:</b> 486.920	
		<b>Y:</b> 4619255	
Paràmetre	Valor fixat		Freqüència autocontrol
	màxim	Unitat	
pH	5,5 – 9,5	u. de pH	Mensual
MES	80	mg/l	Mensual
DBO <sub>5</sub>	40	mg/l	Trimestral
DQO <sub>nd</sub>	160	mg/l	Mensual
Amoni	15	mg/l	Mensual
Matèries inhibidores	5	equitox	Mensual
Conductivitat	2.000	µS/cm	Mensual
Fòsfor total	10	mg/l	Trimestral
Olis i Greixos	20	mg/l	Trimestral
Nitrats	10	mg/l	Trimestral
Cianurs	0,14	mg/l	Trimestral
Fluorurs	1	mg/l	Trimestral
Clorurs	2.000	mg/l	Trimestral
Sulfats	1.000	mg/l	Trimestral
Sulfurs	1	mg/l	Trimestral
Alumini	1	mg/l	Trimestral
Manganès	1	mg/l	Trimestral
Arsènic	0,35	mg/l	Trimestral
Cadmi	0,1	mg/l	Trimestral
Coure	0,2	mg/l	Trimestral
Crom total	0,6	mg/l	Trimestral
Crom IV	0,2	mg/l	Trimestral
Ferro	2	mg/l	Trimestral
Mercuri	0,02	mg/l	Trimestral
Níquel	0,3	mg/l	Trimestral
Plom	0,2	mg/l	Trimestral
Seleni	0,02	mg/l	Trimestral

<b>Núm. Focus: 1</b>			
<b>Descripció:</b> Aigües residuals tractades procedents dels lixiviats del l'abocador de RSU, el procés de neteja dels vehicles i els serveis sanitaris.			
<b>Destí:</b> Llera pública Riera de Can Romagosa.			
<b>Cabal màxim diari:</b> 7m <sup>3</sup> /dia		<b>Coordenades UTM</b>	
<b>Cabal màxim anual:</b> 2.190 m <sup>3</sup> /any		<b>X:</b> 486.920	
		<b>Y:</b> 4619255	
Paràmetre	Valor fixat		Freqüència autocontrol
	màxim	Unitat	
Fenols	1	mg/l	Trimestral
Hidrocarburs totals	5	mg/l	Trimestral
AOX	0,2	mg/l	Trimestral

(.....)

ha de dir:

Condicions particulars

Els paràmetres i les condicions de control de l'abocament seran com a mínim els següents:

<b>Núm. Focus: 1</b>			
<b>Descripció:</b> Aigües residuals tractades procedents dels lixiviats del l'abocador de RSU, el procés de neteja dels vehicles i els serveis sanitaris.			
<b>Destí:</b> Llera pública Riera de Can Romagosa.			
<b>Cabal màxim diari:</b> 7m <sup>3</sup> /dia		<b>Coordenades UTM</b>	
<b>Cabal màxim anual:</b> 2.190 m <sup>3</sup> /any		<b>X:</b> 486.920	
		<b>Y:</b> 4619255	
Paràmetre	Valor fixat		Freqüència autocontrol
	màxim	Unitat	
pH	5,5 – 9,5	u. de pH	Mensual
MES	80	mg/l	Mensual
DBO <sub>5</sub>	40	mg/l	Trimestral
DQO <sub>nd</sub>	160	mg/l	Mensual
Amoni	15	mg/l	Mensual
Matèries inhibidores	5	equitox	Mensual

<b>Núm. Focus: 1</b>			
<b>Descripció:</b> Aigües residuals tractades procedents dels lixiviats del l'abocador de RSU, el procés de neteja dels vehicles i els serveis sanitaris.			
<b>Destí:</b> Llera pública Riera de Can Romagosa.			
<b>Cabal màxim diari:</b> 7m <sup>3</sup> /dia		<b>Coordenades UTM</b>	
<b>Cabal màxim anual:</b> 2.190 m <sup>3</sup> /any		<b>X:</b> 486.920	
		<b>Y:</b> 4619255	
Paràmetre	Valor fixat		Freqüència autocontrol
	màxim	Unitat	
Conductivitat	3.000	µS/cm	Mensual
Fòsfor total	10	mg/l	Trimestral
Olis i Greixos	20	mg/l	Trimestral
Nitrats	10	mg/l	Trimestral
Cianurs	0,14	mg/l	Trimestral
Fluorurs	1	mg/l	Trimestral
Clorurs	2.000	mg/l	Trimestral
Sulfats	1.000	mg/l	Trimestral
Sulfurs	1	mg/l	Trimestral
Alumini	1	mg/l	Trimestral
Manganès	1	mg/l	Trimestral
Arsènic	0,35	mg/l	Trimestral
Cadmi	0,1	mg/l	Trimestral
Coure	0,2	mg/l	Trimestral
Crom total	0,6	mg/l	Trimestral
Crom IV	0,2	mg/l	Trimestral
Ferro	2	mg/l	Trimestral
Mercuri	0,02	mg/l	Trimestral
Níquel	0,3	mg/l	Trimestral
Plom	0,2	mg/l	Trimestral
Seleni	0,02	mg/l	Trimestral
Fenols	1	mg/l	Trimestral
Hidrocarburs totals	5	mg/l	Trimestral
AOX	0,2	mg/l	Trimestral

(...)

- Mantenir el contingut de la resta de prescripcions tècniques i del règim de control.

3. Notificar la present resolució als interessats i a l'Ajuntament de Lloret de Mar.

Cal notificar la present Resolució en la forma prevista a la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 13/1989, de 14 de desembre, d'organització, procediment i règim jurídic de l'Administració del a Generalitat, i que en contra poden interposar recurs de reposició, amb caràcter potestatiu, davant el conseller de Medi Ambient en el termini d'un mes a comptar des del dia següent a de la seva notificació, d'acord amb els articles 116 i 117 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, en la redacció donada per la llei en la redacció donada per la Llei 4/1999, de 13 de gener, o bé directament recurs contenciós administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent a la notificació d'aquesta Resolució, d'acord amb l'article 46.1 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa (BOE 167, de 14 de juliol).

Barcelona, 5 de juliol de 2010

Francesc Baltasar i Albesa  
Conseller de Medi Ambient i Habitatge