

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT, AGRICULTURA I PESCA

2855 *Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sobre la modificació no substancial adequació VL abocament al torrent, promogut per Gesa, TM Palma (IPPC M13/2018)*

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb l'establert a l'article 24 del Reial Decret Legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel què s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, es publica l'Acord del Ple de la CMAIB, en sessió de 28 de febrer de 2019,

ATÈS

1. Que GAS Y ELECTRICIDAD GENERACIÓN SAU., ha sol·licitat una modificació no substancial de l'AAI de Ca's Tresorer consistent en l'adequació dels valors límits a l'abocament al torrent.
2. Que la documentació aportada justifica que es tracta d'una modificació no substancial, en compliment de l'art. 10.4 del Reial Decret Legislatiu 1/2016, de 16 de desembre i de l'art. 14 del RD 815/2013.
3. Que l'informe emès pel departament amb competències sobre la modificació és favorable, considera la modificació com a no substancial i proposa una sèrie de condicionants.

ACORDA

Atorgar la modificació no substancial de l'Autorització Ambiental Integrada de la de la CCC de Ca's Tresorer, promoguda per GAS Y ELECTRICIDAD GENERACIÓN SAU., consistent en l'adequació dels valors límits a l'abocament al torrent, amb subjecció a les següents condicions:

S'ha de substituir el punt 7.3.3. de l'AAI pel següent contingut:

“ 7.3.3. S'ha de dur a terme el següent control periòdic de volum i composició dels efluent del sistema:

Paràmetre	Periodicitat mínima	Refrigeració	Rebuig Pas 1 osmosis	Conc. màxima.	Límit anual (Tn)
Volum	(1)	X	X		
pH	Mensual	X	X	6-9	
Conductivitat (µS/cm)	Mensual	X	X		
Sòlids en suspensió (mg/l)	Mensual	X	X	35	
DBO5 (mg O2/l)	Mensual	X	X	25	
Temperatura (°C)	Continu	X		35	
COT (mg/l)	Mensual	X	X	10	
Nitrogen total (mg/l)	Mensual	X	X	10	175,20
Fòsfor total (mg/l)	Mensual	X	X	2	35,04
Amoniac (mg/l)	Mensual	X		15	262,8
Cadmi i composts (mg/l)	Bimestral	X		0,2	3,50
Crom III (mg/l)	Bimestral	X		2	35,04
Crom VI-(mg/l)	Bimestral	X		0,5	8,76
Coure i composts (mg/l)	Bimestral	X		0,2	3,50
Mercuri i composts (mg/l)	Bimestral	X		0,05	0,87
Ferro	Bimestral	X			
Níquel i composts (mg/l)	Bimestral	X		2	35,04
AOX	Bimestral	X			

En cas de cloració s'haurà de determinar també el clor lliure residual abans de l'abocament a torrent, no podent superar 1 mg/L. Aquesta circumstància s'especificarà expressament a l'informe anual de control documental.

(1) No s'estableix una periodicitat de mesura, encara que el volum abocat s'haurà d'estimar amb la metodologia adequada i presentar com a mínim un valor total al control documental anual.

Abocament a la xarxa de clavegueram		
Paràmetre	Periodicitat mínima	Concentració màxima
Volum	(1)	
pH	Bimestral	6-9
Sòlids en suspensió (mg/l)	Bimestral	400
DBO5 (mg O2/l)	Bimestral	500
DQO (mg O2/l)	Bimestral	800
Olis i greixos (mg/l)	Bimestral	100
COT (mg/l)	Bimestral	-
Sulfats (mg/l)	Bimestral	-
Mercuri i composts (mg/l)	Bimestral	0,05
Ferro i composts(mg/l)	Bimestral	10
Plom i composts(mg/l)	Bimestral	0,05
Níquel i composts(mg/l)	Bimestral	0,5
AOX (mg/l)	Bimestral	-
Hidrocarburs aromàtics policíclics (mg/l)	Bimestral	-
BTEX (mg/l)	Bimestral	-

(1) No s'estableix una periodicitat de mesura, encara que el volum abocat s'haurà d'estimar amb la metodologia adequada i presentar com a mínim un valor total al control documental anual.”

Palma, 8 de març de 2019

El presidente de la CMAIB
Antoni Alorda Vilarrubias

