

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT I TERRITORI

10337 *Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sobre la Modificació no substancial de l'Autorització Ambiental Integrada de la CT d'Eivissa, consistent en la modificació dels valors límit de les aigües pluvials i de rebuig de la dessaladora, promogut per Gesa (IPPC M30 /2019)*

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb l'establert en l'article 24.3 del Reial Decret Legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel que 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 24 de setembre de 2020,

ATÈS

1. Que GAS Y ELECTRICIDAD GENERACIÓN SAU ha sol·licitat una modificació de l'AAI consistent en la modificació dels valors límit de les aigües pluvials i de rebuig de la dessaladora.
2. Que la documentació aportada justifica que es tracta d'una modificació no substancial, en compliment de l'art. 14 del RD 815/2013.
3. Que els informes emesos pels diferents organismes són favorables i proposen una sèrie de modificacions als condicionants de l'AAI.

ACORDA

Atorgar la modificació no substancial de l'Autorització Ambiental Integrada de CT d'Eivissa, consistent en la modificació dels valors límit de les aigües pluvials i de rebuig de la dessaladora amb subjecció a les següents condicions i/o modificacions a l'AAI:

1- Al punt 5 de l'apartat 7.3 **on diu:**

En qualsevol cas les aigües pluvials abocades compliran amb els paràmetres de qualitat per a reutilització d'aigües residuals establerts a la següent taula:

Paràmetre	Unitat	Valor màxim
pH		6-9
Sòlids en suspensió (mg/L)	mg/l	10
Nitrogen total	mg/l	10
Fòsfor total	mg/l	1
Clorurs	mg/l	350
Bor	mg/l	1,0
COT (mg/L)	mg/l	1
HPA	mg/l	1

Ha de dir:

En qualsevol cas les aigües pluvials abocades compliran amb els paràmetres de qualitat establerts a la següent taula:

Paràmetre	Unitat	Valor màxim
pH		6-9
Sòlids en suspensió (mg/L)	mg/l	35
Nitrogen total	mg/l	10
Fòsfor total	mg/l	1
Clorurs	mg/l	350





Paràmetre	Unitat	Valor màxim
Bor	mg/l	1,0
COT (mg/L)	mg/l	10
HPA	mg/l	1

2- On diu: A la taula del punt 6 de l'apartat 7.4 **on diu:**

Paràmetre	Periodicitat	Valor paramètric
Volum	Mensual	-
pH	Mensual	6-9
Conductivitat (mS/cm)	Mensual	-
Salinitat	Mensual	-
Sòlids en suspensió (mg/L)	Mensual	35
DBO ₅ (mg O ₂ /L)	Mensual	10
DQO (mg O ₂ /L)	Mensual	30
COT (mg/L)	Mensual	-
Nitrogen total (mg/L)	Mensual	10
Fòsfor total (mg/L)	Mensual	2

Ha de dir:

Paràmetre	Periodicitat	Valor paramètric
Volum	Mensual	-
pH	Mensual	6-9
Conductivitat (mS/cm)	Mensual	-
Salinitat	Mensual	-
Sòlids en suspensió (mg/L)	Mensual	35
DBO ₅ (mg O ₂ /L)	Mensual	10
COT (mg/L)	Mensual	10
Nitrogen total (mg/L)	Mensual	10
Fòsfor total (mg/L)	Mensual	2

Palma, 2 d'octubre de 2020

El president de la CMAIB
Antoni Alorda Vilarrubias

