

## Secció III. Altres disposicions i actes administratius

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

**203**

*Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sobre la sol·licitud de modificació no substancial de l'autorització ambiental integrada de CT Eivissa, promoguda per Gas y Electricidad Generación SAU, consistent en la incorporació d'una planta dessaladora d'aigua de mar per osmosi inversa (IPPC M 06/2017)*

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb l'establert a article 24 del Real 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 30 de novembre de 2017,

ATÈS

1. Que GAS Y ELECTRICIDAD GENERACIÓN SAU ha sol·licitat una modificació de l'AAI en la incorporació d'una planta dessaladora d'aigua de mar per osmosi inversa.
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.
3. Que els informes emesos pels diferents departaments són favorables, consideren la modificació com a no substancial i proposen una sèrie de condicionants.
4. Que suposa una reducció del consum d'aigua de la xarxa pública d'Eivissa.
5. Que l'abastiment d'aigua és necessària per permetre el funcionament/la continuïtat dels grups amb menors factors d'emissió presents a l'illa, tot complint els valors límits d'emissió que marca la normativa.

ACORDA

Atorgar la modificació no substancial de l'Autorització Ambiental Integrada CT Eivissa, a sol·licitud de GAS Y ELECTRICIDAD GENERACIÓN SAU, consistent en la incorporació d'una planta dessaladora d'aigua de mar per osmosi inversa, amb les condicions d'exploació, capacitat i processos indicats al projecte tècnic que acompanya la sol·licitud i amb subjecció a les següents condicions:

1. En els supòsits de condicions de modalitat de generació amb gas natural (GN) i abocament en què els índexs de salinitat suposin un increment superior al 2% (en principi mesos abril i novembre) s'ha de produir una dilució de l'efluent d'abocament amb aigua de mar fins a aconseguir el citat valor límit del 2%.

2. S'incorporaran al Pla de Vigilància prescrit les actuacions i procediments que permetin avaluar que les hipòtesis de dispersió establertes en l'Estudi presentat es compleixen de forma adequada.

1. Per causa de la modificació no substancial, s'han de realitzar alguns canvis o ampliacions en la redacció de l'AAI:

a) Canvis al punt 1. Objecte:

A on diu: "Instal·lacions annexes: tallers (mecànic i elèctric); zona d'emmagatzemament de residus, olis i productes químics; parc de combustible; laboratori; porteria; depuradores d'oli i fueloil; aparcaments; estació de captació d'aigua de mar", ha de dir:

"Instal·lacions annexes: tallers (mecànic i elèctric); zona d'emmagatzemament de residus, olis i productes químics; parc de combustible; laboratori; porteria; depuradores d'oli i fueloil; aparcaments; estació de captació d'aigua de mar; planta dessalinitzadora d'aigua de mar mitjançant filtració i osmosi inversa; planta desmineralitzadora addicional (PTA)".

b) Canvis al punt 2. Declaració d'impacte ambiental:

A on diu: "En data 22 de febrer de 2008 la Comissió Permanent de la Comissió Balear de Medi Ambient acordà informar favorablement la central de generació d'energia elèctrica de Ca's Tresorer", ha de dir:



“En data 22 de febrer de 2008, la Comissió Permanent de la Comissió Balear de Medi Ambient acordà informar favorablement la central de generació d’energia elèctrica d’Eivissa”.

c) Canvis al condicionant 7.2. Gestió de les emissions. Dins del punt “3. Aigües de refrigeració”, s’ha d’afegir el següent paràgraf:

“Juntament amb les aigües de refrigeració s’abocarà la salmorra procedent del rebuig de la planta dessalinitzadora d’aigua de mar”.

d) Canvis al condicionant 7.4:

Al punt 3 d’aquest condicionant 7.4, a on diu: “3. Els objectius de qualitat per a les aigües receptores no són els d’una zona de bany, per tant els objectius de qualitat del medi receptor seran els que s’especifiquen a l’annex I de la disposició final quinta de la Llei 42/2007, de 13 de desembre, del Patrimoni Natural i la Biodiversitat, en la qual es modifica la Llei 22/1988, de 28 de juliol, de costes, afegint la Disposició addicional novena, de reducció de la contaminació per abocaments de substàncies perilloses al medi marí, amb els annexes I, II i III”, ha de dir:

“3. Els objectius de qualitat per a les aigües receptores no són els d’una zona de bany, sinó els que s’especifiquen al Reial decret 817/2015, d’11 de setembre, pel qual s’estableixen els criteris de seguiment i avaluació de l’estat de les aigües superficials i les normes de qualitat ambiental”.

Al punt 6 d’aquest condicionant 7.4, relatiu al Pla de vigilància i control, a on diu “+Vigilància ambiental, les freqüències seran:”, s’ha d’afegir un paràgraf addicional i una taula entre el primer paràgraf (efluent) i el segon (aigües receptores):

“Rebuig de la planta dessalinitzadora d’aigua de mar, mensual i es controlarà: volum, pH, conductivitat, salinitat, sòlids en suspensió, DBO<sub>5</sub>, DQO, COT, nitrogen total i fòsfor total.

Els valors límit per a aquests paràmetres seran:

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

e) Canvis al condicionant 7.11:

A on diu: “Es prohibeix la utilització, com a matèria primera, de substàncies prioritàries i altres contaminants i les substàncies preferents regulades en el Reial decret 60/2011, de 21 de gener, sobre les normes de qualitat ambiental a l’àmbit de la política d’aigües”, ha de dir:

“Es prohibeix la utilització, com a matèria primera, de substàncies prioritàries, substàncies preferents i altres contaminants regulats al Reial decret 817/2015, d’11 de setembre, pel qual s’estableixen els criteris de seguiment i avaluació de l’estat de les aigües superficials i les normes de qualitat ambiental”.

f) Canvis al condicionant 10.3.2. Informe anual:

Dins de l’apartat d’emissions i immissions al medi hídic, a on diu: “L’informe anual dels paràmetres indicats al pla de vigilància i control de l’abocament de la terra a la mar recollit a la present AAI de l’efluent procedent de la central, de les aigües marines receptores i dels sediments i organismes”, ha de dir:

“L’informe anual dels paràmetres indicats al pla de vigilància i el control del rebuig de la planta dessalinitzadora, de l’abocament de la terra a



la mar recollits a la present AAI de l'efluent procedent de la central, de les aigües marines receptores i dels sediments i organismes”.

En compliment de l'article 82 de la Llei 7/2013, de 26 de novembre, de règim jurídic d'instal·lació, accés i exercici d'activitats a les Illes Balears, per a l'inici i exercici de l'activitat, el titular haurà de presentar una declaració responsable d'inici i exercici de l'activitat davant la conselleria competent en matèria de medi ambient, acreditativa de les obres realment executades i, si cal, les variacions entre el projecte presentat en la sol·licitud i allò realment executat.

La declaració responsable s'haurà d'acompanyar del certificat final d'obra del tècnic director.

Palma, 13 de desembre de 2017

**El president de la CMAIB,**  
Antoni Alorda Vilarrubias

